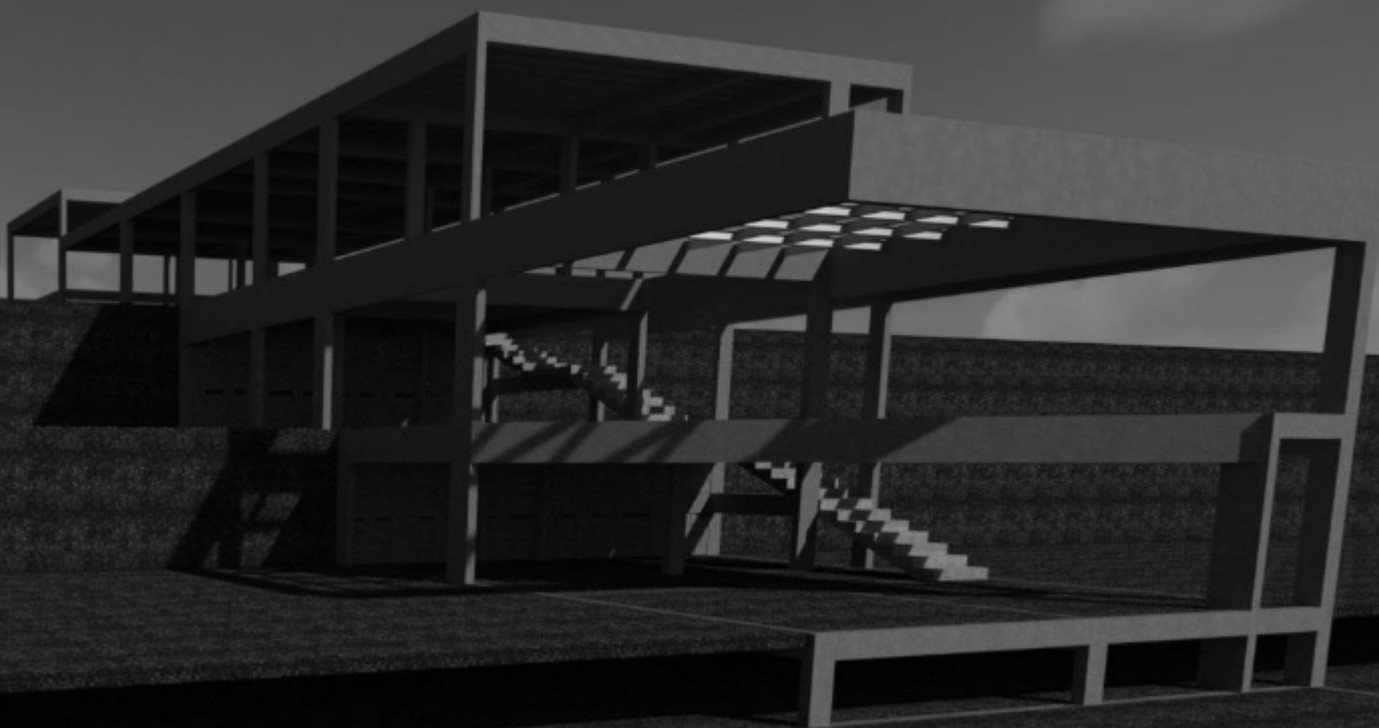




MEMORIAL DESCRITIVO

Casa EJ



João Pessoa, 18 de maio de 2023



1. OBJETIVO



Este documento tem como objetivo estabelecer os parâmetros, especificações e critérios a serem considerados na concepção do projeto estrutural de residência localizada no **Loteamento Residencial Village Damha Parahyba, Quadra R, Ruas 16 e 21, Lote lembrado nº 01/34. Conde- PB.**

A concepção do projeto da estrutura contempla as características e objetivos de uso fornecidos pelo contratante e constante no projeto arquitetônico.

MANUAL REFERENTE À REVISÃO 00
(ENTREGA)



Caracterização da Obra:

A residência pode ser tranquilamente caracterizada como uma residência extremamente complexa, existem vários pontos que exigiram uma análise aprofundada, como:

- Cobertura metálica: Na extensão do térreo existe uma cobertura metálica com vãos de mais de 6 metros sem apoio na ponta, considerando ainda a carga de uma possível cobertura de vidro, esse foi um ponto que houve a necessidade do desprendimento de bastante tempo e atenção, a solução foi empregar várias vigas metálicas, engastadas em vigas de 90cm na borda. Os cálculos desses elementos estão no anexo desse documento.

- Muros de Arrimo: Devido a grande declividade da residência, foi necessário o dimensionamento de dois muros de arrimo, um no pavimento inferior, outro no térreo. Nesses muros de arrimo foram utilizados blocos estruturais, que poderão ser de concreto ou cerâmico (desde que sejam estruturais), e é imprescindível a utilização das malhas de armadura para garantir a estabilidade do maciço de terra suportado por esses muros.

- Fundações complexas: Também devido ao declive da edificação, as fundações precisaram de atenções diferenciadas para cada caso, já que a cada "andar" que se descia, a distribuição do solo se dava de forma diferente. Assim foram utilizados dois tipos de fundações, fundações rasas (sapatas), no nível mais baixo, e fundações profundas (estacas escavadas), nos demais níveis. Por favor, que o executor da obra se atente bastante aos níveis da estrutura, pois essa é uma casa bem complexa e alterações nos níveis ocasiona diferença na distribuição de pesos e o dimensionamento pode acabar não sendo o mais adequado.



3. NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA

3.1. Normas Essenciais

ABNT NBR 05674:2012	Manutenção de edificações
ABNT NBR 06118:2014	Projeto de estruturas de concreto – Procedimento
ABNT NBR 06120:1980	Cargas para o cálculo de estruturas de edificações
ABNT NBR 06123:1988	Forças devidas ao vento em edificações
ABNT NBR 08681:2003	Ações e segurança nas estruturas – Procedimento
ABNT NBR 14432:2001	Exigências de resistência ao fogo de elementos construtivos de edificações – Procedimento
ABNT NBR 15200:2012	Projeto de estruturas de concreto em situação de incêndio
ABNT NBR 15421:2006	Projeto de Estruturas Resistentes a Sismos – Procedimento
ABNT NBR 15575:2013	Coletânea de Normas Técnicas - Edificações Habitacionais – Desempenho
IT08:2011	Segurança Estrutural nas Edificações – Resistência ao Fogo dos Elementos de Construção, do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo.

3.2. Normas Complementares

ABNT NBR 7680:2015	Concreto – Extração preparo ensaio e análise de testemunhos de estruturas de concreto – Parte 1 - Resistência à compressão axial
ABNT NBR 12655:2015	Concreto de cimento Portland - Preparo controle recebimento e aceitação - procedimento
ABNT NBR 14037:2011 Versão Corrigida:2014	Diretrizes para elaboração de manuais de uso, operação e manutenção das edificações – Requisitos para elaboração e apresentação dos conteúdos
ABNT NBR 14931:2004	Execução de estruturas de concreto – Procedimento
ABNT NBR 15696:2009	Formas e escoramentos para estrutura de concreto – Projeto, dimensionamento e procedimentos executivos
ABNT NBR 16280:2015	Reforma em edificações – Sistema de gestão de reformas – Requisitos



3.3. Normas Específicas

ABNT NBR 6136:2007	Blocos vazados de concreto simples para alvenaria – Requisitos
ABNT NBR 7187:2003	Projeto de pontes de concreto armado e de concreto protendido – Procedimento
ABNT NBR 7188:2013	Carga móvel rodoviária e de pedestres em pontes, viadutos, passarelas e outras estruturas
ABNT NBR 8800:2008	Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios
ABNT NBR 9062:2006	Projeto e execução de estruturas de concreto pré-moldado
ABNT NBR 9452:2012	Vistorias de pontes e viadutos de concreto – Procedimento
ABNT NBR 9607:2012	Prova de carga em estruturas de concreto armado e protendido – Procedimento
ABNT NBR 9783:1987	Aparelhos de apoio de elastômero fretado
ABNT NBR 14323:2013	Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios em situação de incêndio
ABNT NBR 14861:2011	Lajes alveolares pré-moldadas de concreto protendido – Requisitos e procedimentos
ABNT NBR 15961:2011	Alvenaria estrutural – Blocos de concreto – Parte 1 e 2
ABNT NBR 15812:2010	Alvenaria estrutural – Blocos cerâmicos – Parte 1 e 2
ABNT NBR 16055:2012	Parede de concreto moldada no local para a construção de edificações
ABNT NBR 16239:2013	Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edificações com perfis tubulares
ABNT NBR 16280:2014	Reforma em edificações – Sistema de gestão de reformas – Requisitos
IT06:2011	Acesso de viatura na edificação e áreas de risco



4. EXIGÊNCIAS DE DURABILIDADE

4.1. Vida Útil de Projeto

Conforme prescrição da NBR 15575-2 Edificações habitacionais - Desempenho Parte 2: Requisitos para os sistemas estruturais, a Vida Útil de Projeto dos sistemas estruturais executados com base neste projeto é estabelecida em 50 anos.

Entende-se por Vida Útil de Projeto, o período estimado de tempo para o qual este sistema estrutural está sendo projetado, a fim de atender aos requisitos de desempenho da NBR 15575-2.

Foram considerados e atendidos neste projeto os requisitos das normas pertinentes e aplicáveis a estruturas de concreto, o atual estágio do conhecimento no momento da elaboração do mesmo, bem como as condições do entorno, ambientais e de vizinhança desta edificação, no momento das definições dos critérios de projeto.

Outras exigências constantes nas demais partes da NBR 15575, que impliquem em dimensões mínimas ou limites de deslocamentos mais rigorosos que os que constam da NBR 6118, para os elementos do sistema estrutural, deverão ser fornecidas pelos responsáveis das outras especialidades envolvidas no projeto da edificação, sendo estes responsáveis por suas definições.

Para que a Vida Útil de Projeto tenha condições de ser atingida, se faz necessário que a execução da estrutura siga fielmente todas as prescrições constantes neste projeto, bem como todas as normas pertinentes à execução de estruturas de concreto e as boas práticas de execução.



O executor da obra deverá se assegurar de que todos os insumos utilizados na produção da estrutura atendem as especificações exigidas neste projeto, bem como em normas específicas de produção e controle, através de relatórios de ensaios que atestem os parâmetros de qualidade e resistência; o executor das obras deverá também manter registros que possibilitem a rastreabilidade destes insumos.

Eventuais não conformidades executivas deverão ser comunicadas a tempo ao Calculista, indicado neste documento, para que venham a ser corrigidas, de forma a não prejudicar a qualidade e o desempenho dos elementos da estrutura.

Atenção especial deverá ser dada na fase de execução das obras, com relação às áreas de estocagem de materiais e de acessos de veículos pesados, para que estes não excedam a capacidade de carga para as quais estas áreas foram dimensionadas, sob o risco de surgirem deformações irreversíveis na estrutura.

Será interessante que o executor informe ao futuro morador à ler e seguir o Manual de Uso Operação e Manutenção do Imóvel, entregue ao usuário do imóvel juntamente com o projeto e esse documento, instruções referentes à manutenção que deverá ser realizada, necessária para que a Vida Útil de Projeto tenha condições de ser atingida.

Desde que haja um bom controle e execução correta da estrutura, que seja dado o uso adequado à edificação e que seja cumprida a periodicidade e correta execução dos processos de manutenção especificados no Manual de Uso, Operação e Manutenção do Imóvel, a Vida Útil de Projeto do sistema estrutural terá condições de ser atingida e até mesmo superada.



A Vida Útil de Projeto é uma estimativa e não deve ser confundida com a vida útil efetiva ou com prazo de garantia. Ela pode ou não ser confirmada em função da qualidade da execução da estrutura, da eficiência e correção das atividades de manutenção periódicas, de alterações no entorno da edificação, ou de alterações ambientais e climáticas.

4.2. Classes de Agressividade

Classe de agressividade ambiental	Agressividade	Classificação geral do tipo de ambiente para efeito de projeto	Risco de deterioração da estrutura
I	Fraca	Rural	Insignificante
II	Moderada	Submersa, urbana ^{a, b} , marinha ^a	Pequeno
III	Forte	Industrial ^{a, b, c}	Grande
IV	Muito Forte	Respingos de Maré	Elevado

a) Pode-se admitir um microclima com uma classe de agressividade mais branda (uma classe acima) para ambientes internos secos (salas, dormitórios, banheiros, cozinhas e áreas de serviço de apartamentos residenciais e conjuntos comerciais ou ambientes com concreto revestido com argamassa e pintura).

b) Pode-se admitir uma classe de agressividade mais branda (uma classe acima) em obras em regiões de clima seco, com umidade média relativa do ar menor ou igual a 65%, partes da estrutura protegidas de chuva em ambientes predominantemente secos ou regiões onde raramente chove.

c) Ambientes quimicamente agressivos, tanques industriais, galvanoplastia, branqueamento em indústrias de celulose e papel, armazéns de fertilizantes e indústrias químicas.

Tabela NBR 6118:2014

Justificativa:

Foi adotado a classe de agressividade II (moderada) por se tratar de uma residência baixa, em um local sem muitas edificações vizinhas, sem tanta interferência de cidade, mas também não tão rural quanto uma fazenda.



Correspondência entre a classe de agressividade e qualidade do concreto:

Concreto*	Tipo	Classe de agressividade			
		I	II	III	IV
Relação água/cimento em massa	Concreto Armado	≤ 0,65	≤ 0,60	≤ 0,55	≤ 0,45
	Concreto Protendido	≤ 0,60	≤ 0,55	≤ 0,50	≤ 0,45
Classe do Concreto (ABNT NBR 8953)	Concreto Armado	≥ C20	≥ C25	≥ C30	≥ C40
	Concreto Protendido	≥ C25	≥ C30	≥ C35	≥ C40

*O concreto empregado na execução das estruturas deve cumprir os requisitos estabelecidos na ABNT NBR 12655.

Correspondência entre a classe de agressividade e qualidade do concreto:

Tipo de estrutura	Componente ou elemento	Classe de agressividade ambiental (tabela 6.1)			
		I	II	III	IV ^c
		Cobrimento nominal Mm			
Concreto armado	Laje ^b	20	25	35	45
	Viga/Pilar	25	30	40	50
	Elementos estruturais em contato com o solo ^d	30		40	50
Concreto protendido ^a	Laje	25	30	40	50
	Viga/Pilar	30	35	45	55

a) Cobrimento nominal da bainha ou dos fios, cabos e cordoalhas. O cobrimento da armadura passiva deve respeitar os cobrimentos para concreto armado.

b) Para a face superior de lajes e vigas que serão revestidas com argamassa de contrapiso, com revestimentos finais secos tipo carpete e madeira, com argamassa de revestimento e acabamento, como pisos de elevado desempenho, pisos cerâmicos, pisos asfálticos e outros, as exigências desta tabela podem ser substituídas por 7.4.7.5, respeitado um cobrimento nominal ≥ 15 mm.

c) Nas superfícies expostas a ambientes agressivos, como reservatórios, estações de tratamento de água e esgoto, condutos de esgoto, canaletas de efluentes e outras obras em ambientes química e intensamente agressivos, devem ser atendidos os cobrimentos da classe de agressividade IV.

d) No trecho dos pilares em contato com o solo junto aos elementos de fundação, a armadura deve ter cobrimento nominal ≥ 45 mm.

Observação Importante quanto à durabilidade:

Deve ser garantida a resistência do concreto correspondente à Classe de Agressividade, independente da capacidade de a estrutura absorver valores menores, quando da verificação de concreto não conforme.



Na análise de concreto não conforme deve ser justificada, por profissional habilitado, a manutenção da durabilidade da estrutura.

5. DADOS DE ENTRADA DO PROJETO

Os elementos de conformidade desse projeto estrutural face aos projetos de arquitetura, terraplenagem, instalações, tais como cotas, níveis e dimensões das peças estruturais devem ser validados pelos arquitetos responsáveis pelo desenvolvimento do projeto executivo, devendo ser respeitadas as normas citadas no item 1 acima, em especial a ABNT NBR 15575.

O presente projeto considerou, para os distintos ambientes, os usos indicados no projeto de arquitetura e/ou especificações expressamente indicadas pelo contratante. Alterações nos usos que impliquem em alterações nas cargas deverão ser informadas ao responsável técnico pelo projeto estrutural.

6. AÇÕES NA ESTRUTURA

6.1. Peso próprio da estrutura de concreto

Os valores de peso próprio da estrutura foram calculados com as dimensões nominais dos elementos e com o valor médio do peso específico do concreto armado especificado como 2500 kg/m³ pela ABNT NBR 6118.

6.2. Peso próprio das alvenarias

O peso próprio das alvenarias foi considerado de acordo com a Tabela 2 da ABNT NBR 6120:2019, conforme abaixo. Estas cargas foram consideradas na posição indicada nas plantas de arquitetura.



Tabela 2 – Alvenarias

Alvenaria	Espessura nominal do elemento cm	Peso - Espessura de revestimento por face kN/m ²		
		0 cm	1 cm	2 cm
ALVENARIA ESTRUTURAL				
Bloco de concreto vazado (Classes A e B – ABNT NBR 6136)	14	2,0	2,3	2,7
	19	2,7	3,0	3,4
Bloco cerâmico vazado com paredes maciças (Furo vertical - ABNT NBR 15270-1)	14	2,0	2,3	2,7
Bloco cerâmico vazado com paredes vazadas (Furo vertical - ABNT NBR 15270-1)	9	1,1	1,5	1,9
	11,5	1,4	1,8	2,2
	14	1,7	2,1	2,5
Tijolo cerâmico maciço (ABNT NBR 15270-1)	19	2,3	2,7	3,1
	9	1,6	2,0	2,4
	11,5	2,1	2,5	2,9
Bloco sílico-calcário vazado (Classe E - ABNT NBR 14974-1)	14	2,5	2,9	3,3
	19	3,4	3,8	4,2
	9	1,1	1,5	1,9
Bloco sílico-calcário perfurado (Classes E, F e G - ABNT NBR 14974-1)	14	1,5	1,9	2,3
	19	1,9	2,3	2,7
	11,5	1,9	2,3	2,7
Bloco sílico-calcário perfurado (Classes E, F e G - ABNT NBR 14974-1)	14	2,1	2,5	2,9
	17,5	2,8	3,2	3,6
	ALVENARIA DE VEDAÇÃO			
Bloco de concreto vazado (Classe C – ABNT NBR 6136)	6,5	1,0	1,4	1,8
	9	1,1	1,5	1,9
	11,5	1,3	1,7	2,1
	14	1,4	1,8	2,2
	19	1,8	2,2	2,6
Bloco cerâmico vazado (Furo horizontal - ABNT NBR 15270-1)	9	0,7	1,1	1,6
	11,5	0,9	1,3	1,7
	14	1,1	1,5	1,9
	19	1,4	1,8	2,3
Bloco de concreto celular autoclavado (Classe C25 – ABNT NBR 13438)	7,5	0,5	0,9	1,3
	10	0,6	1,0	1,4
	12,5	0,8	1,2	1,6
	15	0,9	1,3	1,7
	17,5	1,1	1,5	1,9
Bloco de vidro (decorativo, sem resistência ao fogo)	20	1,2	1,6	2,0
	8	0,8	–	–
NOTA Na composição de pesos de alvenarias desta Tabela foi considerado o seguinte: — argmassa de assentamento vertical e horizontal de cal, cimento e areia com 1 cm de espessura e peso específico de 19 kN/m ³ ; — revestimento com peso específico médio de 19 kN/m ³ ; — proporção de um meio bloco para cada três blocos inteiros; — sem preenchimento de vazios (com graute etc.).				

Neste projeto, em comum acordo com o contratante, foram consideradas em todos os pavimentos alvenaria estrutural de bloco cerâmico vazado com paredes maciças, com 2 cm de revestimento em cada face.



Caso as espessuras e revestimentos de alvenaria forem diferentes dos indicados acima, o responsável técnico pelo projeto estrutural deve ser comunicado, para verificar possíveis alterações nas especificações de projeto. Assume-se não haver preenchimentos de vazios internos às alvenarias.

6.3. Peso próprio de outros componentes construtivos

Os pesos próprios de outros componentes construtivos foram considerados conforme informações fornecidas pelo contratante ou, na falta destas, conforme valores apresentados pela ABNT NBR 6120.

6.4. Ações variáveis

Os valores das ações variáveis devem respeitar os valores característicos nominais mínimos indicados na ABNT NBR 6120, conforme usos indicados no projeto de arquitetura e/ou especificações expressamente indicadas pelo contratante. Alterações nos usos que impliquem em alterações nas cargas deverão ser informadas ao responsável técnico pelo projeto estrutural.

6.5. Ações de veículos

Conforme ABNT NBR 6120, a seleção da categoria de projeto de garagens e demais áreas de circulação de veículos deve ser feita em função da altura livre disponível do acesso de veículos e do peso bruto total (PBT). Caso o usuário da edificação disponha de meios para controle dos tipos de veículos que acessam a edificação, é possível projetar para categorias diferentes daquela em função da altura disponível. As ações referentes a cada categoria são apresentadas na tabela abaixo.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Categoria	PBT kN	Carga uniformemente distribuida kN/m ²	Altura máx. m	Cargas concentradas Q _k kN	Força horizontal F _x ^e kN	Força horizontal F _y ^e kN	Altura H de aplicação das forças F _x e F _y ^e m
I ^a	≤ 30	3	2,3	12 ^b	100	50	0,5
II ^f	≤ 90	5	2,6	60 (Figura 3)	180	90	0,5
III	≤ 160	7	3,0	100 (Figura 4)	240	120	1,0
IV	> 160	10	> 3,0	170 (Figura 5) 255 (Figura 6)	320	160	1,0
V ^c	≤ 230	10	≥ 4,5	170 (Figura 5)	320 ^d	160 ^d	1,0 ^d

^a As ações da Categoria I são adequadas também para veículos de passeio blindados, desde que a blindagem corresponda a um acréscimo de no máximo 15 % do PBT do veículo.

^b A carga concentrada deve ser considerada atuando em uma região de 10 cm x 10 cm.

^c Categoria correspondente a viaturas de bombeiros. As cargas podem ser consideradas especiais, conforme a ABNT NBR 8681, se atuarem apenas em situações de combate a incêndio. Em outras situações, devem ser consideradas como ações variáveis normais, conforme a ABNT NBR 8681. A verificação das cargas concentradas contempla a atuação de patolas de caminhões auto-escada.

^d A verificação das forças horizontais, neste caso, só precisa ser feita caso a atuação das viaturas de bombeiros seja considerada uma ação variável normal, conforme a ABNT NBR 8681.

^e As forças horizontais devem ser consideradas como excepcionais, conforme a ABNT NBR 8681. O índice x indica uma força atuando na direção paralela ao fluxo dos veículos, o índice y indica uma força atuando na direção perpendicular ao fluxo dos veículos. As forças horizontais podem ser consideradas atuando de forma não concomitante em uma faixa de 25 cm de altura e 150 cm de largura ou a largura da face do pilar em questão, o que for menor (Figura 7). Alternativamente, podem ser previstas barreiras que resistam aos mesmos valores de forças horizontais da categoria.

^f As ações da Categoria II são adequadas também para carros-fortes e UTI móveis.

Neste projeto, foi adotada **categoria I**.

6.6. Ações de construção

As ações de construção são consideradas nas estruturas em que haja risco de ocorrência de estados-limites durante esse período. Essas cargas são consideradas como especiais, conforme ABNT NBR 8681.

6.7. Carregamentos adotados

Qualquer alteração nos valores e locais indicados acima devem ser previamente comunicadas ao responsável técnico pelo projeto estrutural, para verificação da necessidade de alterações em projeto.



6.7.1. Tabela de cargas da residência:

A seguir são apresentadas as cargas médias utilizadas em cada um dos pavimentos para o dimensionamento da estrutura.

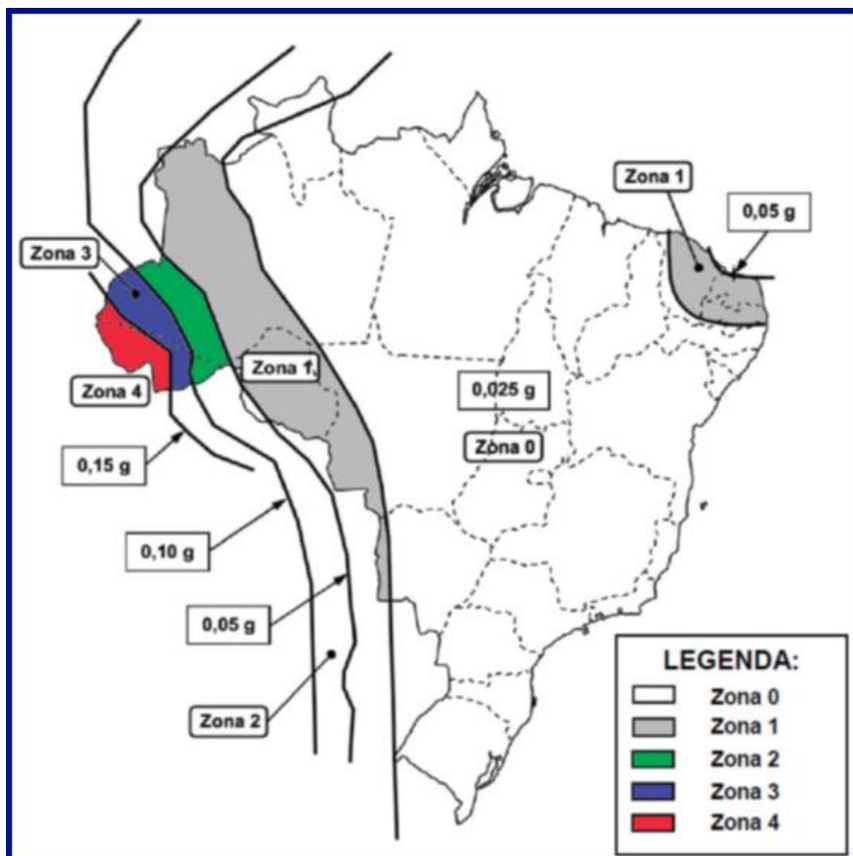
A “carga média” de um pavimento é a razão entre as todas as cargas verticais características (peso-próprio, permanentes ou acidentais) pela área total estimada do pavimento.

Pavimento	Peso Próprio (tf/m²)	Permanente (tf/m²)	Acidental (tf/m²)
Coberta	0.42	0.13	0.09
Cx Dagua	0.27	0.12	0.09
Garagem	0.67	0.00	0.00
Terreo	0.74	0.40	0.09
Pav Inf 1	0.49	0.06	0.12
Pav Inf 2	0.80	1.94	-0.00
Deck	0.71	0.41	0.00
Piscina	0.35	0.22	0.08
Fundacao	0.00	0.00	0.00



6.8. Sismos

Mapeamento da aceleração sísmica horizontal característica no Brasil para terrenos da classe B ("rocha").



Para as estruturas localizadas na zona sísmica "0", nenhum requisito de resistência sísmica é exigido, conforme indicado na ABNT NBR 15421:2006

7. ESTABILIDADE GLOBAL

A seguir são apresentados os principais parâmetros de instabilidade obtidos da análise estrutural do edifício.

Parâmetro	Valor
GamaZ	1.08
FAVt	0.98
Alfa	0.47



Na tabela anterior são apresentados somente os valores máximos obtidos para os coeficientes.

GamaZ é o parâmetro para avaliação da estabilidade de uma estrutura. Ele NÃO considera os deslocamentos horizontais provocados pelas cargas verticais (calculado p/ casos de vento), conforme definido no item 15.5.3 da NBR 6118.

FAVt é o fator de amplificação de esforços horizontais que pode considerar os deslocamentos horizontais gerados pelas cargas verticais (calculado p/ combinações ELU com a mesma formulação do GamaZ).

Alfa é o parâmetro de instabilidade de uma estrutura reticulada conforme definido pelo item 15.5.2 da NBR 6118.

Classificação da estrutura

Baseado nos valores apresentados acima, a estrutura pode ser avaliada da seguinte forma:

- Parâmetro adotado na análise do edifício (GamaZ): 1.08;
- Tipo da estrutura (Alfa): 0,00.

COMPORTAMENTO EM SERVIÇO - ELS

Deslocamentos do modelo estrutural global

Para o edifício em questão os temos os seguintes valores:

- Altura total do edifício - H: 12.95 m;



Com os resultados obtidos pela análise estrutural obteve-se os seguintes valores de deslocamentos horizontais do modelo estrutural global:

Deslocamento	Valor máximo (cm)	Referência(cm)
Topo do edifício (cm)	(H / 0) 0.00	(H / 1700) 0.76
Entre pisos (cm)	(Hi / 0) 0.00	(Hi / 850) 0.00

Os valores de referência utilizados são prescritos pelo NBR 6118 através do item 13.3.

Análise dinâmica do modelo estrutural global

Para o edifício em questão os temos os seguintes valores:

Caso	Acelerações X (m/s²)	Acelerações Y (m/s²)	Percepção humana
5	0.000	0.000	Imperceptível
6	0.000	0.000	Imperceptível
7	0.000	0.000	Imperceptível
8	0.000	0.000	Imperceptível

A escala de conforto utilizada segue os seguintes passos: Imperceptível - Perceptível - Incômoda - Muito Incômoda - Intolerável.



8. CONSUMOS

Consumo de concreto e fôrmas

Pavimento	Concreto (m3)			
	Pilares	Vigas	Lajes	Fundações
Coberta	0.48	1.3	5.28	0
Cx Dagua	1.82	8.69	9.09	0
Garagem	1.82	1.17	0	0
Terreo	4.39	16.03	6.03	0
Pav Inf 1	2.94	7.55	4.3	0
Pav Inf 2	0.83	2.64	0	0
Deck	0.69	1.28	0	0
Piscina	0.38	1.34	2.17	0
Sapatas/Blocos	0	0	0	14.51
TOTAL	13.35	39.98	26.87	14.51

Pavimento	Fôrmas (m2)			
	Pilares	Vigas	Lajes	Fundações
Coberta	9.25	18.28	35.17	0
Cx Dagua	35.25	107.22	14.61	0
Garagem	35.25	18.86	0	0
Terreo	83.4	232.06	47.67	0
Pav Inf 1	56.35	109.59	20.55	0
Pav Inf 2	15.5	43.15	0	0
Deck	12.74	21.27	0	0
Piscina	7	18.76	21.67	0
Sapatas/Blocos	0	0	0	68.72
TOTAL	254.73	569.19	139.68	68.72

Consumo de aço

Pasta	Aço (kgf)			
	Pilares	Vigas	Lajes	Fundações
FUNDAÇÃO	0	0	0	718
Coberta	30	110	307	0
Cx Dagua	96	629	232	0
Garagem	341	67	0	0
Terreo	685	1162	364	0
Pav Inf 1	493	586	159	0
Pav Inf 2	207	202	0	0
Deck	29	82	0	0
Piscina	138	91	113	0
TOTAL	2019	2928	1174	718



Consumo de aço por bitola (kgf)

Pasta	Bitola (mm)							
	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25
Fundação	150	95	0	80	350	43	0	0
Coberta	23	106	210	43	37	28	0	0
Cx Dagua	114	257	32	184	251	92	28	0
Garagem	94	18	30	158	54	32	23	0
Terreo	320	461	153	452	277	239	134	174
Pav Inf 1	165	192	64	289	210	163	154	0
Pav Inf 2	66	7	62	64	131	33	45	0
Deck	34	0	47	29	0	0	0	0
Piscina	40	113	4	106	47	33	0	0
TOTAL	1006	1249	602	1405	1357	663	384	174

Consumo de aço por bitola (metros)

Pasta	Bitola (mm)							
	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25
FUNDAC	23.10	23.28	0.00	49.36	337.05	67.85	0.00	0.00
Coberta	3.54	25.97	82.95	26.53	35.63	44.18	0.00	0.00
Cx Dagua	17.56	62.97	12.64	113.53	241.71	145.18	69.05	0.00
Garagem	14.48	4.41	11.85	97.49	52.00	50.50	56.72	0.00
Terreo	49.28	112.95	60.44	278.88	266.75	377.14	330.44	670.42
Pav Inf 1	25.41	47.04	25.28	178.31	202.23	257.21	379.76	0.00
Pav Inf 2	10.16	1.72	24.49	39.49	126.15	52.07	110.97	0.00
Deck	5.24	0.00	18.57	17.89	0.00	0.00	0.00	0.00
Piscina	6.16	27.69	1.58	65.40	45.26	52.07	0.00	0.00
TOTAL	154.92	306.01	237.79	866.89	1306.79	1046.21	946.94	670.42

9. OUTROS REQUISITOS DA NORMA DE DESEMPENHO

Embora conste na parte 2 da NBR 15575:2013 (Desempenho Estrutural) que as alvenarias de vedação devem resistir aos impactos de corpo mole e corpo duro, esse dimensionamento não é escopo do projeto estrutural.

O dimensionamento para o atendimento destes ensaios deverá ser desenvolvido em projeto específico por profissionais especializados em projetos de alvenarias.



Nos projetos das alvenarias de vedação e de compartimentação deverão ser previstos o encunhamento junto às lajes e vigas de maneira a permitir as deformações diferidas destas peças, conforme os valores que constam nos desenhos das curvas de isovalores de deslocamentos.

Os projetos de alvenaria de vedação devem contemplar ainda as movimentações decorrentes da fluência e retração do concreto, assim como decorrentes de carregamentos adicionais e da variabilidade de suas características mecânicas que introduzem deformações impostas nas vedações.

As considerações de incêndio, acústica e térmica também não são escopo do projetista de estrutura.

As espessuras das lajes definidas neste projeto atendem aos estados limites últimos, bem como aos estados limites de serviço, assim como a espessura mínima para a compartimentação em caso de incêndio.

O desempenho acústico e térmico das lajes deverá ser objeto de análise por profissionais especializados nestas áreas.



10. MATERIAIS

10.1. Concreto Armado

Classe de resistência	C20	C25	C30	C35	C40	C45	C50	C60	C70	C80	C90
E_{ci} (GPa)	25	28	31	33	35	38	40	42	43	45	47
E_{cs} (GPa)	21	24	27	29	32	34	37	40	42	45	47
α_i	0,85	0,86	0,88	0,89	0,90	0,91	0,93	0,95	0,98	1,00	1,00

Tabela 6.1 - Valores estimados de módulo de elasticidade em função da resistência característica à compressão do concreto (considerado o uso de granito como agregado graúdo) – NBR 6118:2014

ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM GERAL:

PROPRIEDADE	Todos os Pavimentos
Resistência Característica	25 MPa
Resistência fckj para etapas construtivas	20 MPa
Módulo de deformação tangente inicial mínimo	24.15GPa
Fator água-cimento máximo	0,6

Observação Importante:

Para a produção do concreto foi considerada a utilização de agregado graúdo de origem granítica (granito) – mais comum em nossa região - em especial na avaliação do módulo de elasticidade. Caso sejam utilizados outros tipos de agregados graúdos, o valor do módulo de elasticidade deverá ser ajustado conforme item 8.2.8 da NBR 6118:2014, devendo ser definido antes do início do projeto.



Recomendação Importante:

Para o bom desempenho da estrutura de concreto, e também redução de custo da mesma, recomenda-se a contratação de tecnologista do concreto com o objetivo de desenvolver o traço do concreto a ser empregado na obra, bem como orientar sobre os procedimentos de cura e desforma.

10.2. Aço

Foram utilizadas as seguintes características para o aço estrutural utilizado no projeto:

<i>Tipo de barra</i>	<i>Es (MPa)</i>	<i>fyk (MPa)</i>	<i>Massa específica (kgf/m³)</i>	<i>n1</i>
<i>CA-25</i>	210000	250	7850	1,00
<i>CA-50</i>	210000	500	7850	2,25
<i>CA-60</i>	210000	600	7850	1,40

10.3. Estruturas Metálicas

Não está no escopo do projeto, o dimensionamento de peças metálicas.



11. COBRIMENTOS

Conforme escrito na NBR 6118:2014 item 7.4.7.4, quando houver um adequado controle de qualidade e rígidos limites de tolerância da variabilidade das medidas durante a execução, pode ser adotado o valor $\Delta c = 5\text{mm}$ (cobrimento mínimo acrescido da tolerância de execução), mas a exigência de controle rigoroso deve ser explicitada nos desenhos de projeto.

Conforme escrito na NBR 6118:2014 item 7.4.7.6, para concretos de classe de resistência superior ao mínimo exigido, os cobrimentos definidos na Tabela 7.2 da NBR 6118:2014 podem ser reduzidos em 5 mm.

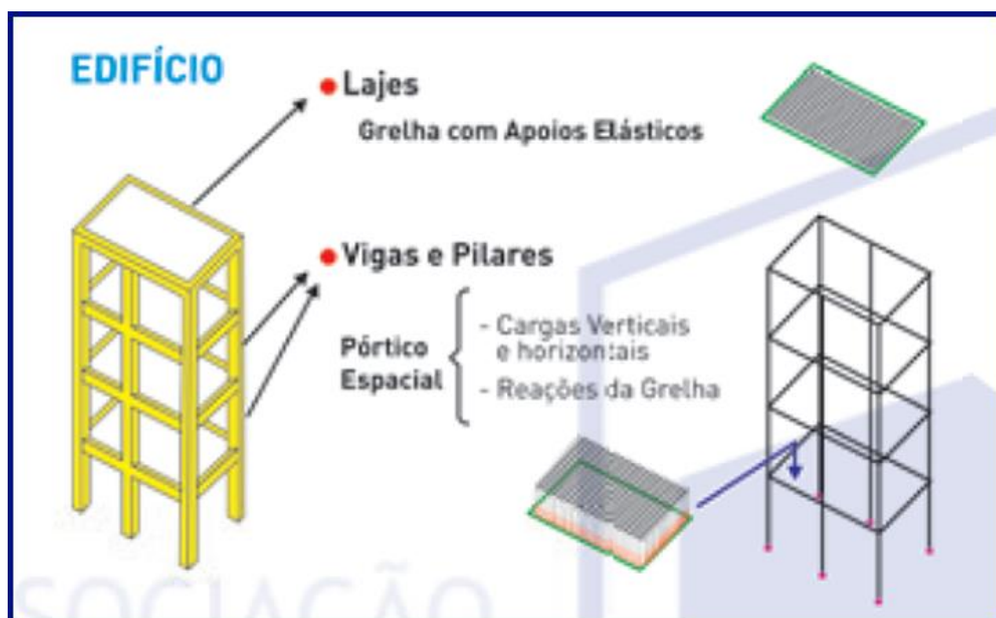
CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL	CAA II
Lajes (Positiva e Negativa)	2.5 cm
Vigas	3 cm
Pilares	3 cm
Blocos sobre estacas	3 cm
Piscina	4 cm



12. CRITÉRIOS DE MODELO ESTRUTURAL

12.1 Parâmetros de estabilidade global

Neste projeto foram adotados dois tipos de modelos estruturais, modelo de grelha para pavimentos e modelo de pórtico espacial para a análise global, sendo as cargas de grelha transferidas para o pórtico espacial.



No modelo de grelha para os pavimentos, as lajes foram integralmente consideradas, junto com as vigas e os apoios formados pelos pilares, para a análise das deformações, obtenção dos carregamentos verticais que atuarão no pórtico espacial e dimensionamento das armaduras das lajes.

Durante a verificação das deformações, também são realizadas análises através da grelha não-linear, onde por meio de incrementos de carga, as inércias reais das seções são estimadas considerando as armaduras de projeto e a fissuração nos estádios I ou II.

O pórtico espacial é um modelo composto por barras que simulam as vigas e pilares da estrutura, com o efeito de diafragma rígido das lajes devidamente incorporado. Através deste modelo é



possível analisar os efeitos das ações horizontais e das redistribuições de esforços na estrutura provenientes dos carregamentos verticais.

As ligações entre pilares e vigas no modelo de pórtico foram flexibilizadas considerando, principalmente no caso de pilares-parede, as vigas associadas aos trechos localizados dos pilares em que se apoiam, e não aos pilares com a sua inércia total, resultando em esforços e deslocamentos mais próximos da realidade.

Para a análise de ELU, conforme item 15.7.3 da ABNT NBR 6118:2014, a não-linearidade física pode ser considerada de forma aproximada, tomando-se como rigidez dos elementos estruturais os valores abaixo, definida por meio da redução da rigidez bruta $E_c I_c$ de acordo com o tipo de elemento estrutural:

- lajes: $(EI)_{sec} = 0,3 E_c I_c$;
- vigas: $(EI)_{sec} = 0,4 E_c I_c$ para $A_s' \neq A_s$ e $(EI)_{sec} = 0,4 E_c I_c$ para $A_s' = A_s$;
- pilares: $(EI)_{sec} = 0,8 E_c I_c$.

12.2. Deslocamentos admissíveis

Foram atendidos os limites para deslocamentos estabelecidos na Tabela 13.3 da NBR 6118:2014.



Tipo de efeito	Razão da limitação	Exemplo	Deslocamento a considerar	Deslocamento-limite
Aceitabilidade sensorial	Visual	Deslocamentos visíveis em elementos estruturais	Total	$l/250$
	Outro	Vibrações sentidas no piso	Devido a cargas acidentais	$l/350$
Efeitos estruturais em serviço	Superfícies que devem drenar água	Coberturas e varandas	Total	$l/250^a$
	Pavimentos que devem permanecer planos	Ginásios e pistas de boliche	Total	$l/350 + \text{contraflecha}^b$
			Ocorrido após a construção do piso	$l/600$
Elementos que suportam equipamentos sensíveis	Laboratórios	Ocorrido após nivelamento do equipamento	De acordo com recomendação do fabricante do equipamento	
Efeitos em elementos não estruturais	Paredes	Alvenaria, caixilhos e revestimentos	Após a construção da parede	$l/500^c$ e 10 mm e $\theta = 0,0017 \text{ rad}^d$
		Divisórias leves e caixilhos telescópicos	Ocorrido após a instalação da divisória	$l/250^c$ e 25 mm
		Movimento lateral de edifícios	Provocado pela ação do vento para combinação frequente ($\psi_1 = 0,30$)	$H/1700$ e $H/850^e$ entre pavimentos ^f
		Movimentos térmicos verticais	Provocado por diferença de temperatura	$l/400^g$ e 15 mm

Tipo de efeito	Razão da limitação	Exemplo	Deslocamento a considerar	Deslocamento-limite
Efeitos em elementos não estruturais	Forros	Movimentos térmicos horizontais	Provocado por diferença de temperatura	$H/500$
		Revestimentos colados	Ocorrido após a construção do forro	$l/350$
		Revestimentos pendurados ou com juntas	Deslocamento ocorrido após a construção do forro	$l/175$
	Pontes rolantes	Desalinhamento de trilhos	Deslocamento provocado pelas ações decorrentes da frenagem	$H/400$
Efeitos em elementos estruturais	Afastamento em relação às hipóteses de cálculo adotadas	Se os deslocamentos forem relevantes para o elemento considerado, seus efeitos sobre as tensões ou sobre a estabilidade da estrutura devem ser considerados, incorporando-os ao modelo estrutural adotado.		



a	As superfícies devem ser suficientemente inclinadas ou o deslocamento previsto compensado por contraflechas, de modo a não se ter acúmulo de água.
b	Os deslocamentos podem ser parcialmente compensados pela especificação de contraflechas. Entretanto, a atuação isolada da contraflecha não pode ocasionar um desvio do plano maior que $\ell/350$.
c	O vão ℓ deve ser tomado na direção na qual a parede ou a divisória se desenvolve.
d	Rotação nos elementos que suportam paredes.
e	H é a altura total do edifício e H_i o desnível entre dois pavimentos vizinhos.
f	Esse limite aplica-se ao deslocamento lateral entre dois pavimentos consecutivos, devido à atuação de ações horizontais. Não podem ser incluídos os deslocamentos devidos a deformações axiais nos pilares. O limite também se aplica ao deslocamento vertical relativo das extremidades de lintéis conectados a duas paredes de contraventamento, quando H_i representa o comprimento do lintel.
g	O valor ℓ refere-se à distância entre o pilar externo e o primeiro pilar interno.
NOTAS	
1	Todos os valores-limites de deslocamentos supõem elementos de vão ℓ suportados em ambas as extremidades por apoios que não se movem. Quando se tratar de balanços, o vão equivalente a ser considerado deve ser o dobro do comprimento do balanço.
2	Para o caso de elementos de superfície, os limites prescritos consideram que o valor ℓ é o menor vão, exceto em casos de verificação de paredes e divisórias, onde interessa a direção na qual a parede ou divisória se desenvolve, limitando-se esse valor a duas vezes o vão menor.
3	O deslocamento total deve ser obtido a partir da combinação das ações características ponderadas pelos coeficientes definidos na Seção 11.
4	Deslocamentos excessivos podem ser parcialmente compensados por contraflechas.

13. ORIENTAÇÕES PARA A CONSTRUÇÃO

Durante a obra devem ser mantidas as especificações estabelecidas em projeto. A substituição de especificações constantes no projeto só poderá ser realizada com a anuência do projetista.

Estas especificações estão baseadas nas características de desempenho declaradas pelo fornecedor, porém cabe exclusivamente a ele comprovar a veracidade de tais características. Comprovação esta que deve ser solicitada pelo contratante.

O profissional responsável pelo projeto não se responsabiliza pelas modificações de desempenho decorrentes de substituição de especificação sem o seu conhecimento.

A construtora deverá aplicar procedimentos de execução e de controle de qualidade dos serviços de acordo com as respectivas normas técnicas de execução e controle.

Devem ser seguidas as instruções específicas de detalhamento de projeto e de especificação visando assegurar o desempenho final e, em



caso de necessidade de alteração, esta deve ter a anuência do projetista antes da execução.

13.1. Formas (moldes para a estrutura de concreto)

O projeto e o dimensionamento de formas (moldes para a estrutura de concreto) não fazem parte do escopo de nossos serviços.



13.2. Escoramentos

O projeto e o dimensionamento do escoramento não fazem parte do escopo de nossos serviços.

Observações:

1. Deve ser previsto o espaçamento máximo entre escoras de 2,0 m.
2. Deve ser garantida a verticalidade e o prumo das escoras.
3. No caso do ciclo de concretagem não ser o especificado no esquema e/ou existirem outras condições poderá ser estabelecido outro plano de cimbramento a ser definido pela Engenharia da Obra e o Projetista de Estruturas.
4. A retirada do escoramento deverá ser cuidadosamente estudada, tendo em vista o módulo de elasticidade do concreto (E_{ci}) no momento da desforma. Há uma maior probabilidade de grande deformação quando o concreto é exigido com pouca idade.
5. A retirada do escoramento deverá ser feita:
 - Nos vãos; do meio para os apoios
 - Nos balanços; do extremo para o apoio



13.3. Tolerâncias

Para a produção da estrutura deverão ser observadas as tolerâncias de execução conforme NBR 14931:2004 – Execução de estruturas de concreto – Procedimento.

13.4. Tecnologia de Concreto

O desenvolvimento adequado do traço do concreto, com a pesquisa dos materiais regionais disponíveis para a sua produção, agregados miúdo e graúdo, cimento e aditivos, poderá levar à redução no custo do concreto, além da melhoria nas suas características mecânicas, de trabalhabilidade e de baixa retração.

Deverá ser confirmado o agregado graúdo especificado no projeto. O desenvolvimento do traço do concreto e a avaliação de seu desempenho estão fora do escopo deste projeto.

13.5. Cura

O período de cura do concreto refere-se à duração das reações iniciais de hidratação do cimento, o que resulta em perda de água livre por meio de evaporação e difusão interna. Geralmente, a perda de água por evaporação é muito maior do que por difusão interna.

Logo, uma das soluções é manter a superfície exposta ao ar em condição saturada, reduzindo assim a quantidade de água evaporada. Outros processos também podem ser usados de forma a reduzir essa perda de água.

Sabe-se que um concreto exposto ao ar durante as primeiras idades pode sofrer fissuras plásticas e conseqüente perda significativa de resistência. Alguns ensaios indicam uma queda na resistência final do



concreto de até 40% em comparação com concretos que mantiveram a superfície saturada por um período de sete dias.

A duração do período de cura depende de diversos fatores, como a composição e temperatura do concreto, área exposta da peça, temperatura e umidade relativa do ar, insolação e velocidade do vento.

13.6. Controle do Concreto

O Tecnologista do Concreto poderá orientar sobre os procedimentos de controle de qualidade do concreto, critérios de aceitação de lotes e ensaios a serem realizados, especialmente no caso de não conformidade e eventual necessidade de extração de corpos de prova para rompimento.

O controle do concreto deve seguir as premissas constantes na norma NBR 12655:2015 – Concreto de cimento Portland – Preparo, controle, recebimento e aceitação – Procedimento.

Conforme esta norma, item 4.4, os responsáveis pelo recebimento e pela aceitação do concreto são o proprietário da obra e o responsável técnico pela obra, devendo manter a documentação comprobatória (relatórios de ensaios, laudos e outros) por 5 anos.

O projetista estrutural só deve ser acionado quando existir uma situação de concreto não conforme.

Para os casos de concreto não conforme deve ser seguida a norma NBR 7680:2015 – Extração, preparo, ensaio e análise de testemunhos de estruturas de concreto – Parte 1: Resistência a Compressão Axial e a Recomendação da ABCE.



13.7. Proteção das Armaduras

Devem ser adotados pela construtora, pós-execução da estrutura, cuidados para que não se tenha perda de durabilidade por corrosão da armadura:

- Evitar escoamento de água pluvial pelo concreto, através da execução de pingadeiras ou outras proteções adequadas;
- Impermeabilizar as faces de concreto expostas ao tempo ou em contato permanente com água;
- Colmatar fissuras visíveis, acima dos limites normativos da ABNT NBR 6118:2014 para evitar processos corrosivos.

14. ORIENTAÇÕES COMPLEMENTARES E ITENS FORA DO ESCOPO DO PROJETO ESTRUTURAL

14.1. Desempenho acústico:

Não faz parte do escopo do presente projeto a especificação de materiais ou componentes que, nos sistemas estruturais, garantam o atendimento aos requisitos de desempenho acústico previstos na ABNT NBR 15.575, item 12.

O preenchimento dos blocos de alvenarias de vedação deve ser autorizado pelo responsável pelo projeto estrutural, para efeitos de consideração de possíveis incrementos de carga.

Analogamente, as espessuras das lajes foram previstas de forma a atenderem aos requisitos de desempenho estrutural, e não faz parte do escopo do presente projeto a definição de revestimentos ou acabamentos que permitam o atendimento aos requisitos de desempenho acústico previstos na ABNT NBR 15575, item 12.

Soluções para atendimento do desempenho acústico que impliquem em alteração nas especificações de lajes e vedações



deverão ser comunicadas para verificação de possíveis aumentos significativos de carga que impliquem em alterações no projeto.

14.2. Estanqueidade:

Não faz parte do escopo do presente projeto a indicação de soluções para atendimento aos requisitos de estanqueidade relativas a fontes de umidade internas e externas à edificação, nos termos indicados na ABNT NBR 15.575, item 10.

O incorporador/construtor deverá prever soluções de projeto para garantia da estanqueidade, em especial no que diz respeito a ligação entre os diversos elementos da construção, tais como paredes não estruturais e estruturais, corpo principal e lajes etc.

Também não faz parte do escopo do presente projeto o detalhamento das especificações para garantia da estanqueidade de sistemas com função estrutural. Quando necessário, a incorporadora/construtora deverá prever o desenvolvimento de procedimentos de execução que garantam a estanqueidade dos sistemas.

Em atendimento aos requisitos na ABNT NBR 15575, recomenda-se a realização de ensaios de estanqueidade dos sistemas de vedação externa e esquadrias, considerando a classificação do empreendimento em relação a condições de exposição, nos termos das tabelas 11 e 12 do Anexo C da Parte 4 da ABNT NBR 15.575:2013.

14.3. Desempenho térmico:

Não faz parte do escopo do presente projeto a especificação de elementos complementares aos materiais empregados nos elementos estruturais, de forma que os sistemas construtivos, em seu conjunto, atendam aos requisitos de desempenho térmico estabelecidos na ABNT NBR 15575:2013, item 11.



Nesse sentido, deverão ser previstos blocos estruturais ou não, revestimentos e cores de fachada que permitam o atendimento aos requisitos do item 11 da ABNT NBR 15575.

14.4. Fixação de ganchos e balancins:

O projeto de localização de ganchos e/ou elementos de fixação de balancins e/ou andaimes e/ou linhas de vida nas fachadas, bem como suas respectivas cargas admissíveis, não faz parte do escopo do presente projeto, e projeto específico deve ser providenciado para verificação dos elementos de contorno superior da edificação.

14.5. Projeto do sistema de cobertura:

O projeto do sistema de cobertura e o atendimento aos requisitos previstos na ABNT NBR 15575 quanto ao sistema de cobertura, em especial os contidos na parte 6 da norma, não faz parte do escopo do presente projeto, devendo ser elaborado projeto específico.

14.6. Projeto de guarda-corpos:

Os guarda-corpos instalados em terraços, coberturas e outros locais acessíveis às pessoas devem ser dimensionados para atendimento aos requisitos de desempenho previstos na ABNT NBR 15575 e ABNT NBR 14718, sendo que esse dimensionamento não faz parte do escopo do presente projeto.

14.7. Projeto de beiral em alumínio:

O projeto do beiral acima da piscina e o atendimento aos requisitos previstos na Norma vigente responsável, não faz parte do escopo do presente projeto, devendo ser elaborado projeto específico.



14.8. Outros itens fora do escopo:

a) Nos termos da seção 7.4 da Parte 2 da ABNT NBR 15575:2013, ficam dispensadas de verificação de impacto de corpo mole e corpo duro as estruturas projetadas de acordo com as normas acima citadas, ressalvando-se a necessidade de ensaio caso os sistemas construtivos sejam associados a outros sistemas e/ ou componentes.

O presente projeto não contempla, por estar fora do escopo do mesmo, as soluções de projeto para componentes e sistemas sem função estrutural, previstos na ABNT NBR 15575:2013, Parte 3, no que diz respeito a impacto de corpo mole e corpo duro em vedações internas sem função estrutural, em lajes e em vedações externas de fachada sem função estrutural.

b) Não faz parte do escopo do presente projeto a definição de especificações para o atendimento aos requisitos abaixo relacionados, que deverão ser previstos em outro projeto ou especificação:

- Resistência a impactos de corpo mole (7.4.1 - Parte 2)
- Resistência a impactos de corpo duro (7.4.2 - Parte 2)
- Limitação de deslocamentos verticais (7.3 - Parte 3)
- Resistência a impactos de corpo duro - pisos (7.4.1 - Parte 3)
- Resistência a cargas concentradas verticais- pisos (7.5 - Parte 3)
- Resistência a impactos de corpo mole nos SVVIE (7.4 - Parte 4)
- Resistência a impactos de corpo duro nos SVVIE (7.6 - Parte 4)
- Resistência a impactos de corpo mole nos SC (7.3.1 - Parte 5)
- Resistência a impactos de corpo duro nos SC (7.3.2 - Parte 5)

c) Revestimentos e/ou elementos e componentes aderidos às estruturas e vedações não estruturais deverão obedecer aos requisitos de



desempenho previstos na ABNT NBR 15575 – Parte 1, em especial no que diz respeito a:

i) dificultar a inflamação generalizada, conforme indicado na ABNT NBR 15575, item 8.4;

ii) dificultar a propagação de incêndio, conforme indicado na ABNT NBR 15575, item 8.5.

A especificação desses revestimentos e/ou elementos e/ou componentes aderidos não faz parte do escopo do presente projeto, e deverá ser prevista pela empresa incorporadora / construtora.

d) O revestimento interno de parede de fachada multicamada não é parte da estrutura da parede, nem considerado no contraventamento, quando for o caso.



15. ENCERAMENTO

Este documento foi elaborado pelo responsável técnico pela estrutura em questão André Rodrigues de Vasconcelos, CREA-PB nº 161890343-8.

E como apresentado acima, atesto que todos os critérios normativos foram atendidos para a elaboração desse projeto.

Para fins de facilidade de compartilhamento, deixo abaixo o QR code do site do projeto, para ter um acesso mais rápido a esse documento, as pranchas de obra e muito mais ([ou acesse clicando aqui](#)).



ANDRÉ RODRIGUES
Engenheiro Estrutural
CREA-PB nº 161890343-9

ENGENHEIRO ESTRUTURAL

João Pessoa, 18 de maio de 2023



ANEXOS

ANEXO: Memorial de Cálculo:

MEMORIAL DE CÁLCULO DAS VIGAS

A seguir são apresentados os dados e resultados do cálculo/dimensionamento das vigas:

Relatório geral de vigas

Legenda

G E O M E T R I A
 Eng.E : Engastamento a Esquerda / Eng.D : Engastamento a Direita / Repet : Repeticoes
 NAnd : N.de Andares / Red V Ext : Reducao de Cortante no Extremo / Fat.Alt : Fator de
 Alternancia de Cargas
 Cob : Cobrimento / TpS : Tipo da Secao / BCs : Mesa Colaborante Superior
 BCI : Mesa Colaborante Inferior / Esp.LS : Espessura Laje Superior / Esp.LI : Espessura Laje Inferior
 FSp.Ex : Distancia Face Superior Eixo / FLt.Ex : Distancia Face Lateral ao Eixo / Cob/S :
 Cobrim/Cobr.superior adicional
C A R G A S
 MESq : Momento Adicional a Esquerda / MDir : Momento Adicional a Direita / Q : Cortante Adicional (valor unico)
A R M A D U R A S - F L E X A O
 SRAS : Secao Retangular Armad.Simples / SRAD : Secao Retangular Armad.Dupla / STAS : Secao Te Armadura Simples
 STAD : Secao Te Armadura Dupla / x/d : Profund. relativa da Linha Neutra / x/dMx : Profund. relativa da LN Maxima
 AsL : Armadura de Compressao / Bit.de Fiss.: Bitola de fissuracao / Asapo : Armadura e/d que chega no extremo
A R M A D U R A S - C I S A L H A M E N T O
 MdC : Modelo de Calculo (I ou II) / Ang. : Angulo da biela de compressao / Aswmin :
 Armad.transv.minima-cisalhamento
 Asw[C+T]: Arm.transv.calculada cisalh+torcao / Bit : Bitola selecionada / Esp : Espacamento selecionado
 NR : Numero de ramos do estribo / AsTrt : Armadura transversal de Tirante / AsSus : Armadura transversal-Suspensao
A R M A D U R A S - T O R C A O
 %dT : % limite de TRd2 para desprezar o M de torcao (Tsd) / he : Espessura do nucleo de torcao
 b-nuc : Largura do nucleo / h-nuc : Altura do nucleo
 Asw-1R : Armadura de torcao calculada para 1 Ramo de estribo / AswmnNR : Armad.transv.minima-torcao p/NR estribos selecionado
 Asl-b : Armadura longitudinal de torcao no lado b / Asl-h : Armadura longitudinal de torcao no lado h
 ComDia : Valor da compressao diagonal (cisalhamento+torcao) / AdPla : Capacida/ adaptacao plastica no vao - S[sim] N[nao]
R E A C O E S D E A P O I O
 DEPEV : Distancia do eixo do pilar ao eixo efetivo de apoio -viga / Morte : Codigo se pilar morre / segue / vigas
 M.I.Mx : Momento Imposto Maximo / M.I.Mn : Momento Imposto Minimo

Piscina

V101

Viga= 101 V101 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

 Vao= 1 /L= 4.09 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.46 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.10 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---
 ----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.9 tf* m - Abcis.= 170 | M.[-] = 1.5 tf* m
 [tf,cm]| As = 1.23 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.80 -SRAS- [3 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.06 | As = 1.59 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.10 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.8 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm]| M[-]Min = 146.9 | | M[-]Min = 241.6
 [cm2]| Asapo[+]= 0.53 | | M[+]Min = 150.5 | Asapo[+]= 0.40
 |
 CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 387. 2.36 29.78 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0
 ----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

 Vao= 2 /L= 4.19 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.46 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.10 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex= 0.07 [M]



--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 1.6 tf* m | M.[+] Max= 0.9 tf* m - Abcis.= 244 | M.[-] = 0.2 tf* m

[tf,cm] | As = 1.82 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.23 -SRAS- [2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.10 | As = 1.60 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.06 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.8 |
x/dMx=0.45 | | |

[tf,cm] | M[-]Min = 244.4 | M[+]Min = 151.0 | M[-]Min = 147.6
[cm2] | Asapo[+] = 0.40 | | | Asapo[+] = 0.53

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 397. 2.34 29.78 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 0.953 0.857 0.15 0.00 0 P1 0.00 0.00 1 0 0 0
0 0 2 3.356 2.978 0.30 0.00 1 P10 0.00 0.00 10 0 0 0
0 0 3 0.902 0.797 0.15 0.00 0 P2 0.00 0.00 2 0 0 0

V102

Viga= 102 V102 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 4.09 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.46 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.10 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.5 tf* m | M.[+] Max= 0.6 tf* m - Abcis.= 170 | M.[-] = 1.2 tf* m

[tf,cm] | As = 0.88 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.58 -SRAS- [2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.08 | As = 1.14 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.15 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.6 |
x/dMx=0.45 | | |

[tf,cm] | M[-]Min = 67.5 | M[+]Min = 54.0 | M[-]Min = 94.0
[cm2] | Asapo[+] = 0.28 | | | Asapo[+] = 0.28

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 394. 1.77 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 4.19 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.46 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.10 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 1.2 tf* m | M.[+] Max= 0.6 tf* m - Abcis.= 244 | M.[-] = 0.6 tf* m

[tf,cm] | As = 1.67 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.89 -SRAS- [2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.16 | As = 1.15 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.08 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.6 |
x/dMx=0.45 | | |

[tf,cm] | M[-]Min = 95.0 | M[+]Min = 54.1 | M[-]Min = 68.0
[cm2] | Asapo[+] = 0.29 | | | Asapo[+] = 0.29

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 404. 1.92 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 0.939 0.828 0.15 0.00 0 P13 0.00 0.00 13 0 0 0
0 0 2 2.616 2.193 0.15 0.00 0 P9 0.00 0.00 9 0 0 0
0 0 3 0.966 0.837 0.15 0.00 0 P12 0.00 0.00 12 0 0 0



V103

Viga= 103 V103 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 2.56 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.41 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.10 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.1 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 85 | M.[-] = 0.7 tf* m
m
[tf,cm]| As = 1.03 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.18 -SRAS- [2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.06 | As = 1.28 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.08 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.8 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm]| M[-]Min = 101.4 | | M[-]Min = 125.8
[cm2]| Asapo[+]= 0.43 | | M[+]Min = 94.3 | Asapo[+]= 0.32
|
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 232. 1.51 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0
REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 0.577 0.319 0.30 0.03 0 P13 0.00 0.00 13 0 0 0
0 0 2 1.082 0.802 0.40 0.08 0 P1 0.00 0.00 1 0 0 0
0 0

V104

Viga= 104 V104 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 2.73 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.70 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.10 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.8 tf* m | M.[+] Max= 0.7 tf* m - Abcis.= 136 | M.[-] = 0.5 tf* m
m
[tf,cm]| As = 1.18 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.99 -SRAS- [2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.11 | As = 1.49 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.09 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.5 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm]| M[-]Min = 89.1 | | M[-]Min = 75.0
[cm2]| Asapo[+]= 0.55 | | M[+]Min = 58.0 | Asapo[+]= 0.40
|
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 257. 2.37 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0
REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 1.693 1.104 0.30 0.06 0 P9 0.00 0.00 9 0 0 0
0 0 2 1.234 0.877 0.15 0.00 1 P10 0.00 0.00 10 0 0 0
0 0

V105

Viga= 105 V105 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 2.56 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.41 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.10 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.4 tf* m - Abcis.= 85 | M.[-] = 0.9 tf* m
m
[tf,cm]| As = 1.03 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.30 -SRAS- [2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.06 | As = 1.28 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.09 |



```

x/dMx=0.45
|
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.8 |
|
| [tf,cm] | M[-]Min = 101.4 | | M[-]Min = 137.4 |
| [cm2 ] | Asapo[+]= 0.49 | | Asapo[+]= 0.32 |

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 232. 1.59 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimios Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 0.693 0.261 0.30 0.03 0 P12 0.00 0.00 12 0 0 0
0 0 2 1.139 0.730 0.40 0.08 0 P2 0.00 0.00 2 0 0 0

```

Deck

V201

Viga= 201 V201 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 1 /L= 4.09 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.1 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 204 | M.[-] = 0.2 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45
|
| [tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | | M[-]Min = 42.4 |
| [cm2 ] | Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.18 |

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 394. 0.35 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 2 /L= 4.19 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 244 | M.[-] = 0.1 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45
|
| [tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | | M[-]Min = 42.4 |
| [cm2 ] | Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.18 |

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 404. 0.36 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

```

REAC. APOIO - No. Maximos Minimios Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 0.216 0.208 0.15 0.00 1 P13 0.00 0.00 13 0 0 0
0 0 2 0.506 0.496 0.15 0.00 1 P9 0.00 0.00 9 0 0 0
0 0 3 0.216 0.214 0.15 0.00 1 P12 0.00 0.00 12 0 0 0

```

V202

Viga= 202 V202 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 1 /L= 1.34 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```



```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
-
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.1 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 133 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
|
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.18 | | Asapo[+] = 0.18

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 117. 0.17 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 2 /L= 2.67 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
-
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 272 | M.[-] = 0.1 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
|
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.18 | | Asapo[+] = 0.18

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 250. 0.27 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 3 /L= 4.11 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
-
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 208 | M.[-] = 0.1 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
|
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.18 | | Asapo[+] = 0.18

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 393. 0.34 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

REAC. APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:				
0	0	1	0.124	0.038	0.25	0.04	0	P16	0.00	0.00	16	0	0	0
0	0	2	0.242	0.134	0.15	0.00	0	P17	0.00	0.00	17	0	0	0
0	0	3	0.431	0.403	0.30	0.06	0	P14	0.00	0.00	14	0	0	0
0	0	4	0.227	0.218	0.30	0.06	0	P15	0.00	0.00	15	0	0	0

V203

Viga= 203 V203 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 1 /L= 2.90 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
-
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.4 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 123 | M.[-] = 0.5 tf*
m

```



```
[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
| AsL= 0.00 ----- x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/d =0.06 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.18
```

```
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 272. 1.39 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0
```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

```
Vao= 2 /L= 2.50 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
```

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

```
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 149 | M.[-] = 0.2 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
| AsL= 0.00 ----- x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/d =0.05 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.18
```

```
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 232. 0.57 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0
```

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0	0	1	0.895	0.811	0.30	0.06	0	P16	0.00	0.00	16 0 0 0
0	0	2	1.320	1.300	0.30	0.06	1	P13	0.00	0.00	13 0 0 0
0	0	3	0.397	0.334	0.40	0.11	1	P1	0.00	0.00	1 0 0 0

V204

Viga= 204 V204 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

```
Vao= 1 /L= 2.88 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
```

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

```
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.7 tf* m | M.[+] Max= 0.6 tf* m - Abcis.= 288 | M.[-] = 0.1 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.92 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.77 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
| AsL= 0.00 ----- x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.8 | Grampos Dir.= 1B
6.3mm x/dMx=0.45 |
x/d =0.05 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.19 | | Asapo[+]= 0.66
```

```
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 272. 0.85 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0
```

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0	0	1	0.608	0.142	0.30	0.06	1	P9	0.00	0.00	9 0 0 0
0	0	2	0.180	-0.286	0.15	0.00	0	P14	0.00	0.00	14 0 0 0

V205

Viga= 205 V205 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

```
Vao= 1 /L= 2.88 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
```



```

--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 24 | M.[-] = 0.2 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
| x/dMx=0.45 |
| [tf,cm]| M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.34 | | Asapo[+]= 0.18

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 272. 0.43 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 2 /L= 2.50 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.3 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
| x/dMx=0.45 |
| [tf,cm]| M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.68 | | Asapo[+]= 0.18

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 232. 0.41 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 0.225 0.020 0.15 0.00 0 P15 0.00 0.00 15 0 0 0
0 0 2 0.286 0.204 0.30 0.06 1 P12 0.00 0.00 12 0 0 0
0 0 3 0.296 0.172 0.40 0.11 1 P2 0.00 0.00 2 0 0 0

```

Pav Inf 2

V301

Viga= 301 V301 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 1 /L= 1.34 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.14 -SRAS- [ 2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
| x/dMx=0.45 |
| [tf,cm]| M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.23 | | Asapo[+]= 0.23

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 117. 0.22 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 2 /L= 2.67 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -

```



```

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.1 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 272 | M.[-] = 0.1 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
| x/dMx=0.45
|
[tf,cm]| M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.18

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 250. 0.25 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

```

Vao= 3 /L= 4.11 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

```

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 208 | M.[-] = 0.2 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
| x/dMx=0.45
|
[tf,cm]| M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.18

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 393. 0.33 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:			
0	0	1	0.074	-0.008	0.25	0.04	0	P16	0.00	0.00	16	0	0	0
0	0	2	0.298	0.202	0.15	0.00	0	P17	0.00	0.00	17	0	0	0
0	0	3	0.407	0.382	0.30	0.06	1	P14	0.00	0.00	14	0	0	0
0	0	4	0.235	0.227	0.30	0.06	1	P15	0.00	0.00	15	0	0	0

V302

Viga= 302 V302 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 cm

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

```

Vao= 1 /L= 1.34 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

```

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 48 | M.[-] = 0.2 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.14 -SRAS- [ 2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
| x/dMx=0.45
|
[tf,cm]| M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.23 | | Asapo[+]= 0.18

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 117. 0.66 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

```

Vao= 2 /L= 2.58 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

```

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 114 | M.[-] = 0.6 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.79 -SRAS- [
2 B 10.0mm]

```




CISALHAMENTO- E M	Xi	Xf	Vsd	VRd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G
[tf,cm]	M[-]Min = 75.4								M[+]Min = 75.4						M[-]Min = 75.4
[cm2]	Asapo[+]= 0.90														Asapo[+]= 0.34
[tf,cm]	0.-	93.	1.50	23.27	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	22.0	2	0.0	0.0	

REAC. APOIO -	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0	0	1	0.816	0.523	0.30	0.03	P21	0.00	0.00	21
0	0	2	0.641	0.361	0.30	0.03	P8	0.00	0.00	8
0	0	3	0.398	0.264	0.30	0.03	P7	0.00	0.00	7
0	0	4	0.960	0.839	0.15	0.00	P6	0.00	0.00	6
0	0	5	0.566	0.398	0.15	0.00	P5	0.00	0.00	5
0	0	6	0.228	0.036	0.30	0.03	P4	0.00	0.00	4
0	0	7	1.071	0.836	0.15	0.00	P3	0.00	0.00	3

V304

Viga= 304 V304 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 3.41 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

FLEXAO-	E S Q U E R D A	M E I O D O	V A O	D I R E I T A
M.[-] =	0.2 tf* m	M.[+] Max=	0.4 tf* m - Abcis.= 86	M.[-] = 1.7 tf*
[tf,cm] As =	0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm]	AsL=	0.00 -----	As = 1.69 -SRAS- [3 B 10.0mm]
AsL=	0.00 -----	x/d =0.05	As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm]	AsL= 0.00 -----
x/d =0.12		x/dMx=0.45	Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1	
x/dMx=0.45				
[tf,cm] M[-]Min =	75.4	M[+]Min =	75.4	M[-]Min = 75.4
[cm2] Asapo[+]=	0.43			Asapo[+]= 0.23

CISALHAMENTO- E M	Xi	Xf	Vsd	VRd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G
[tf,cm]	0.-	322.	2.17	23.27	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	22.0	2	0.0	0.0	

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 6.32 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

FLEXAO-	E S Q U E R D A	M E I O D O	V A O	D I R E I T A
M.[-] =	1.8 tf* m	M.[+] Max=	1.0 tf* m - Abcis.= 317	M.[-] = 1.8 tf*
[tf,cm] As =	2.67 -SRAS- [4 B 10.0mm]	AsL=	0.00 -----	As = 2.71 -SRAS- [4 B 10.0mm]
AsL=	0.00 -----	x/d =0.26	As = 1.30 -SRAS- [2 B 10.0mm]	AsL= 0.00 -----
x/d =0.27		x/dMx=0.45	Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 3.1	
x/dMx=0.45				
[tf,cm] M[-]Min =	42.4	M[+]Min =	42.4	M[-]Min = 42.4
[cm2] Asapo[+]=	0.33			Asapo[+]= 0.33

CISALHAMENTO- E M	Xi	Xf	Vsd	VRd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G
[tf,cm]	0.-	611.	2.43	16.76	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	15.0	2	0.0	0.0	

REAC. APOIO -	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0	0	1	0.690	0.428	0.15	0.00	P21	0.00	0.00	21
0	0	2	3.118	2.897	0.30	0.03	P37	0.00	0.00	37
0	0	3	1.739	1.680	0.30	0.06	P16	0.00	0.00	16

V305

Viga= 305 V305 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----



Vao= 1 /L= 3.38 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.7 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 169 | M.[-] = 0.6 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 0.88 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.77 -SRAS- [2 B 8.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.08 | As = 0.70 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.07 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
 | x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
 [cm2] | Asapo[+] = 0.18 | | Asapo[+] = 0.18

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 322. 1.36 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0	0	1	0.973	0.908	0.30	0.06	0	P6	0.00	0.00	6 0 0 0
0	0	2	0.918	0.853	0.15	0.00	0	P11	0.00	0.00	11 0 0 0

V306

Viga= 306 V306 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
 Vao= 1 /L= 6.41 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.8 tf* m | M.[+] Max= 0.4 tf* m - Abcis.= 373 | M.[-] = 0.7 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 |
 | x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 75.4 | M[-]Min = 75.4
 [cm2] | Asapo[+] = 0.23 | | Asapo[+] = 0.23

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 626. 0.84 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0	0	1	0.597	0.465	0.15	0.00	0	P11	0.00	0.00	11 0 0 0
0	0	2	0.496	0.365	0.15	0.00	1	P14	0.00	0.00	14 0 0 0

V307

Viga= 307 V307 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
 Vao= 1 /L= 3.38 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 1.0 tf* m | M.[+] Max= 0.4 tf* m - Abcis.= 225 | M.[-] = 0.0 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 1.36 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.00 -SRAS- [0 B 6.3mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.13 | As = 0.70 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.00 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
 | x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
 [cm2] | Asapo[+] = 0.18 | | Asapo[+] = 0.23



CISALHAMENTO- E M	Xi	Xf	Vsd	VRd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G
[tf,cm]	0.-	322.	1.70	16.76	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	15.0	2	0.0	0.0	

REAC. APOIO -	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:				
0	0	1	1.210	1.195	0.30	0.06	0	P5	0.00	0.00	5	0	0	0
0	0	2	0.631	0.616	0.15	0.00	2	V302	0.00	0.00	0	0	0	0

V308

Viga= 308 V308
/Cob/S=3.0 0.0 CM

Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 3.18 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -
- - - - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
m | M.[-] = 0.5 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 139 | M.[-] = 0.8 tf*
[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.02 -SRAS- [
2 B 12.5mm] | AsL= 0.00 ----- x/d =0.06 | As = 0.70 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.10 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2] | Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.18

CISALHAMENTO- E M	Xi	Xf	Vsd	VRd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G
[tf,cm]	0.-	300.	1.43	16.76	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	15.0	2	0.0	0.0	

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 6.19 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -
- - - - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
m | M.[-] = 2.2 tf* m | M.[+] Max= 1.2 tf* m - Abcis.= 370 | M.[-] = 1.1 tf*
[tf,cm] | As = 3.26 -SRAS- [3 B 12.5mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.46 -SRAS- [
2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- x/d =0.32 | As = 1.68 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.14 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 4.0 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2] | Asapo[+]= 0.42 | | Asapo[+]= 0.42

CISALHAMENTO- E M	Xi	Xf	Vsd	VRd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G
[tf,cm]	0.-	603.	2.58	16.76	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	15.0	2	0.0	0.0	

REAC. APOIO -	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:				
0	0	1	0.801	0.686	0.40	0.11	0	P3	0.00	0.00	3	0	0	0
0	0	2	2.817	2.637	0.50	0.16	0	P20	0.00	0.00	20	0	0	0
0	0	3	1.545	1.475	0.15	0.00	1	P15	0.00	0.00	15	0	0	0

Pav Inf 1

V401

Viga= 401 V401
/Cob/S=3.0 0.0 CM

Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 1.34 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -
- - - - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
m | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.4 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.6 tf*
[tf,cm] | As = 0.00 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.00 -SRAS- [
2 B 12.5mm] | AsL= 0.00 ----- x/d =0.06 | As = 0.70 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.10 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2] | Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.18



```
[tf,cm] | As = 0.14 -SRAS- [ 2 B 6.3mm ] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.81 -SRAS- [
2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
| AsL= 0.00 ----- x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/d =0.08 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.39 | | Asapo[+] = 0.18
```

```
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 117. 1.16 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0
```

```
REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
1 -0.511 -0.678 0.25 0.04 0 P16 0.00 0.00 16 0 0 0
0 0 2 0.828 0.661 0.15 0.00 1 P17 0.00 0.00 17 0 0 0
0 0
```

V402

Viga= 402 V402 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 3.70 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.43 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.15 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

```
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 1.4 tf* m | M.[+] Max= 6.4 tf* m - Abcis.= 369 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm] | As = 1.63 -SRAS- [ 2 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 ----- | As = 2.12 -SRAS- [
3 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 ----- x/d =0.07 | As = 3.83 -STAS- [ 2 B 16.0mm ] | AsL= 0.00 -----
| AsL= 0.00 ----- x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 3.2 |
x/d =0.09 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 253.1 | M[+]Min = 214.3 | M[-]Min = 347.6
[cm2 ] | Asapo[+] = 1.28 | | Asapo[+] = 3.83
```

```
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 350. 5.23 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0
```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 1.78 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.26 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.15 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

```
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 6.4 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm] | As = 1.59 -SRAS- [ 2 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.59 -SRAS- [
2 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 ----- x/d =0.06 | As = 3.87 -STAS- [ 2 B 16.0mm ] | AsL= 0.00 -----
| AsL= 0.00 ----- x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 5.4 |
x/d =0.06 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 242.5 | M[+]Min = 193.0 | M[-]Min = 242.5
[cm2 ] | Asapo[+] = 3.87 | | Asapo[+] = 3.42
```

```
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 158. 7.66 36.28 1 45. 0.6 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0
```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 3 /L= 3.82 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.44 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.15 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

```
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 4.4 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 1.4 tf*
m
[tf,cm] | As = 2.15 -SRAS- [ 3 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.79 -SRAS- [
3 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 ----- x/d =0.09 | As = 2.62 -STAS- [ 4 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
| AsL= 0.00 ----- x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 | Grampos Dir.= 1B
6.3mm x/dMx=0.45 |
x/d =0.08 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 352.9 | M[+]Min = 215.2 | M[-]Min = 295.9
[cm2 ] | Asapo[+] = 2.60 | | Asapo[+] = 0.87
```



CISALHAMENTO- E M	Xi	Xf	Vsd	Vrd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G
[tf,cm]	0.-	365.	3.38	36.28	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	25.0	2	0.0	0.0	

REAC. APOIO - No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0 0	1 2.695	2.270	0.20	0.00	1	P17	0.00	0.00	17 0 0 0
0 0	2 -5.366	-6.867	0.20	0.00	2	V414	0.00	0.00	0 0 0 0
0 0	3 0.382	0.157	0.20	0.00	2	V415	0.00	0.00	0 0 0 0
0 0	4 2.414	2.048	0.15	0.00	0	P20	0.00	0.00	20 0 0 0

V403

Viga= 403 V403 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
 Vao= 1 /L= 2.70 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.56 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---
 - - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 22 | M.[-] = 1.7 tf* m
 [tf,cm] | As = 0.22 -SRAS- [2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.50 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 1.37 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.08 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.7 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 117.9 | M[+]Min = 147.1 | M[-]Min = 204.6
 [cm2] | Asapo[+] = 0.34 | | Asapo[+] = 0.34

CISALHAMENTO- E M	Xi	Xf	Vsd	Vrd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G
[tf,cm]	0.-	240.	1.63	29.78	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	25.0	2	0.0	0.0	

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
 Vao= 2 /L= 4.15 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.77 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---
 - - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 2.6 tf* m | M.[+] Max= 1.9 tf* m - Abcis.= 242 | M.[-] = 0.3 tf* m
 [tf,cm] | As = 1.98 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.21 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.11 | As = 1.50 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.06 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.6 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 250.0 | M[+]Min = 156.8 | M[-]Min = 147.8
 [cm2] | Asapo[+] = 0.37 | | Asapo[+] = 0.50

CISALHAMENTO- E M	Xi	Xf	Vsd	Vrd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G
[tf,cm]	0.-	82.	4.86	29.78	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	25.0	2	0.0	0.0	
	82.-	144.	4.88	29.78	1	45.	0.0	1.5	1.7	5.0	22.0	2	0.0	1.7	
	144.-	393.	2.11	29.78	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	25.0	2	0.0	0.0	

REAC. APOIO - No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0 0	1 -0.224	-0.379	0.40	0.05	0	P19	0.00	0.00	19 0 0 0
0 0	2 4.612	3.488	0.30	0.00	1	P11	0.00	0.00	11 0 0 0
0 0	3 1.505	1.152	0.15	0.00	0	P20	0.00	0.00	20 0 0 0

V404

Viga= 404 V404 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
 Vao= 1 /L= 1.35 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---
 - - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -
 - -



```

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.4 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 141 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45
|
[tf,cm]| M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.68

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 117. 0.73 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

```

Vao= 2 /L= 1.58 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.24 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

```

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 155 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.73 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.73 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.07 | As = 0.73 -STAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.07 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.0 |
x/dMx=0.45
|
[tf,cm]| M[-]Min = 53.5 | M[+]Min = 46.8 | M[-]Min = 53.5
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.24 | | Asapo[+]= 0.73

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 140. 0.23 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

```

Vao= 3 /L= 0.96 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.21 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

```

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.1 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.71 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.71 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.06 | As = 0.71 -STAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.06 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.2 |
x/dMx=0.45
|
[tf,cm]| M[-]Min = 49.2 | M[+]Min = 45.2 | M[-]Min = 49.2
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.71 | | Asapo[+]= 0.18

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 80. 0.27 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

```

Vao= 4 /L= 1.35 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.23 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

```

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.1 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 123 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.72 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.72 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.06 | As = 0.72 -STAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.06 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.1 |
x/dMx=0.45
|
[tf,cm]| M[-]Min = 51.9 | M[+]Min = 46.2 | M[-]Min = 51.9
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.72

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 120. 0.20 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

```

Vao= 5 /L= 1.67 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.25 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```



```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.1 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.73 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.73 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.07 | As = 0.73 -STAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.07 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.0 |
| x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 54.1 | M[+]Min = 47.0 | M[-]Min = 54.1
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.73 | | Asapo[+]= 0.18
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 150. 0.34 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 6 /L= 1.09 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.23 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.2 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.72 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.72 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.06 | As = 0.72 -STAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.06 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.1 |
| x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 52.0 | M[+]Min = 46.2 | M[-]Min = 51.4
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.72 | | Asapo[+]= 0.18
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 93. 0.70 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

REAC. APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:				
0	0	1	0.523	0.244	0.30	0.06	0	P21	0.00	0.00	21	0	0	0
0	0	2	-0.016	-0.224	0.30	0.06	1	P8	0.00	0.00	8	0	0	0
0	0	3	0.199	-0.013	0.30	0.06	1	P7	0.00	0.00	7	0	0	0
0	0	4	0.322	0.107	0.15	0.00	1	P6	0.00	0.00	6	0	0	0
0	0	5	0.108	-0.037	0.15	0.00	1	P5	0.00	0.00	5	0	0	0
0	0	6	0.013	-0.214	0.30	0.06	1	P4	0.00	0.00	4	0	0	0
0	0	7	0.502	0.282	0.15	0.00	1	P3	0.00	0.00	3	0	0	0

V405

Viga= 405 V405 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 1 /L= 1.41 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.5 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 144 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 |
| x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 75.4 | M[-]Min = 75.4
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.23 | | Asapo[+]= 0.90
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 117. 1.19 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

```

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 2 /L= 1.64 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```



```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 127 | M.[-] = 0.1 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | x/d =0.05 | As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 |
| x/dMx=0.45 |
| [tf,cm]| M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 75.4 | M[-]Min = 75.4
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.23 | | Asapo[+]= 0.90

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 140. 0.83 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 3 /L= 0.99 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.3 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | x/d =0.05 | As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 |
| x/dMx=0.45 |
| [tf,cm]| M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 75.4 | M[-]Min = 75.4
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.90 | | Asapo[+]= 0.23

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 80. 0.91 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 4 /L= 1.35 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.3 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 101 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | x/d =0.05 | As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 |
| x/dMx=0.45 |
| [tf,cm]| M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 75.4 | M[-]Min = 75.4
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.23 | | Asapo[+]= 0.90

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 120. 0.80 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 5 /L= 1.70 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 28 | M.[-] = 0.2 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | x/d =0.05 | As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 |
| x/dMx=0.45 |
| [tf,cm]| M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 75.4 | M[-]Min = 75.4
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.90 | | Asapo[+]= 0.23

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 150. 0.97 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 6 /L= 1.12 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```



```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
-
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.5 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.3 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 |
x/dMx=0.45
|
[tf,cm]| M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 75.4 | M[-]Min = 75.4
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.90 | | Asapo[+]= 0.32

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 93. 1.37 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

```

REAC.	POIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:			
0	0	1	0.851	0.569	0.30	0.03	0	P21	0.00	0.00	21	0	0	0
0	0	2	0.525	0.322	0.30	0.03	1	P8	0.00	0.00	8	0	0	0
0	0	3	0.532	0.067	0.30	0.03	1	P7	0.00	0.00	7	0	0	0
0	0	4	1.224	0.763	0.15	0.00	1	P6	0.00	0.00	6	0	0	0
0	0	5	0.526	0.280	0.15	0.00	1	P5	0.00	0.00	5	0	0	0
0	0	6	0.459	0.122	0.30	0.03	1	P4	0.00	0.00	4	0	0	0
0	0	7	0.980	0.636	0.15	0.00	1	P3	0.00	0.00	3	0	0	0
0	0													

V406

Viga= 406 V406 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 1 /L= 5.17 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
-
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 215 | M.[-] = 0.3 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.00 -SRAS- [ 0 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45
|
[tf,cm]| M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.23 | | Asapo[+]= 0.18

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 503. 0.48 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

REAC.	POIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:			
0	0	1	0.239	0.237	0.15	0.00	2	V413	0.00	0.00	0	0	0	0
0	0	2	0.343	0.341	0.15	0.00	2	V418	0.00	0.00	0	0	0	0
0	0													

V407

Viga= 407 V407 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 1 /L= 3.17 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
-
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.8 tf* m - Abcis.= 132 | M.[-] = 0.5 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.69 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 1.05 -SRAS- [ 2 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.06

```



x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.5 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
 [cm2] | Asapo[+] = 0.35 | | Asapo[+] = 0.26

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 302. 1.21 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.9 1.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 3.37 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.4 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 343 | M.[-] = 0.0 tf*

m
 [tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [2 B 8.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----

x/d =0.05 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
 x/dMx=0.45 |

[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
 [cm2] | Asapo[+] = 0.18 | | Asapo[+] = 0.18

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 320. 0.42 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 3 /L= 1.69 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 174 | M.[-] = 0.0 tf*

m
 [tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.14 -SRAS- [2 B 6.3mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----

x/d =0.00 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
 x/dMx=0.45 |

[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
 [cm2] | Asapo[+] = 0.18 | | Asapo[+] = 0.18

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 152. 0.16 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
 1 0.860 0.567 0.15 0.00 0 P26 0.00 0.00 26 0 0 0
 0 0 2 1.122 0.835 0.15 0.00 0 P27 0.00 0.00 27 0 0 0
 0 0 3 0.227 0.176 0.30 0.06 0 P28 0.00 0.00 28 0 0 0
 0 0 4 0.088 0.076 0.15 0.00 0 P31 0.00 0.00 31 0 0 0

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 152. 0.16 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:		
1	0.860	0.567	0.15	0.00	0	P26	0.00	0.00	26	0 0 0		
0	0	2	1.122	0.835	0.15	0.00	0	P27	0.00	0.00	27	0 0 0
0	0	3	0.227	0.176	0.30	0.06	0	P28	0.00	0.00	28	0 0 0
0	0	4	0.088	0.076	0.15	0.00	0	P31	0.00	0.00	31	0 0 0

V408

Viga= 408 V408 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 3.17 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.5 tf* m - Abcis.= 132 | M.[-] = 0.2 tf*

m
 [tf,cm] | As = 0.00 -SRAS- [0 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [2 B 8.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 0.70 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----

x/d =0.05 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
 x/dMx=0.45 |

[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
 [cm2] | Asapo[+] = 0.23 | | Asapo[+] = 0.23



```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 302. 0.67 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.4 0.5

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 0.457 0.315 0.15 0.00 2 V410 0.00 0.00 0 0 0 0
0 0 2 0.479 0.348 0.15 0.00 0 P30 0.00 0.00 30 0 0 0

```

V409

Viga= 409 V409 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /Nand= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 1 /L= 1.34 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
m | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 139 | M.[-] = 0.0 tf*
[tf,cm] | As = 0.14 -SRAS- [ 2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45 | |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.18 | | Asapo[+] = 0.18

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 117. 0.15 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 2 /L= 1.73 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
m | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.2 tf*
[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45 | |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.68 | | Asapo[+] = 0.18

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 155. 0.38 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 3 /L= 1.14 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
m | M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 126 | M.[-] = 0.0 tf*
[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45 | |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.18 | | Asapo[+] = 0.68

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 96. 0.44 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 4 /L= 1.98 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```



```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
-
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 209 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45
|
[tf,cm]| M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ]| Asapo[+] = 0.18 | | Asapo[+] = 0.68

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 180. 0.42 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 5 /L= 1.55 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
-
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.1 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45
|
[tf,cm]| M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ]| Asapo[+] = 0.68 | | Asapo[+] = 0.18

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 137. 0.26 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:			
0	0	1	0.105	0.058	0.15	0.00	0	P32	0.00	0.00	32	0	0	0
0	0	2	0.050	-0.005	0.30	0.06	0	P33	0.00	0.00	33	0	0	0
0	0	3	0.553	0.473	0.30	0.06	0	P34	0.00	0.00	34	0	0	0
0	0	4	0.156	0.094	0.30	0.06	0	P35	0.00	0.00	35	0	0	0
0	0	5	0.044	-0.057	0.30	0.06	0	P36	0.00	0.00	36	0	0	0
0	0	6	0.188	0.063	0.30	0.06	0	P29	0.00	0.00	29	0	0	0

V410

Viga= 410 V410 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 1 /L= 3.75 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
-
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.5 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 5.9 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.22 -SRAS- [ 2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 4.80 -SRAS- [
4 B 12.5mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 1.12 -SRAS- [ 2 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.26
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.6 |
x/dMx=0.45
|
[tf,cm]| M[-]Min = 117.9 | M[+]Min = 117.9 | M[-]Min = 117.9
[cm2 ]| Asapo[+] = 0.38 | | Asapo[+] = 0.28

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 345. 3.19 29.78 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

```

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 2 /L= 3.38 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```



- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 5.5 tf* m | M.[+] Max= 4.5 tf* m - Abcis.= 338 | M.[-] = 0.0 tf* m

[tf,cm]| As = 4.46 -SRAS- [4 B 12.5mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.12 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | x/d =0.24 | As = 3.41 -SRAS- [3 B 12.5mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.04 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 8.1 |

| M[-]Min = 117.9 | M[+]Min = 117.9 | M[-]Min = 117.9
 [cm2]| Asapo[+]= 0.85 | | Asapo[+]= 3.41

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 316. 4.58 29.78 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 3 /L= 3.44 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 4.5 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 2.6 tf* m

[tf,cm]| As = 1.12 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.94 -SRAS- [3 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | x/d =0.04 | As = 3.42 -SRAS- [3 B 12.5mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.10 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 8.2 |

| M[-]Min = 117.9 | M[+]Min = 117.9 | M[-]Min = 117.9
 [cm2]| Asapo[+]= 3.42 | | Asapo[+]= 0.85

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 322. 3.33 29.78 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 4 /L= 6.41 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 2.2 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 320 | M.[-] = 0.6 tf* m

[tf,cm]| As = 1.66 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.12 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | x/d =0.09 | As = 1.12 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.04 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.6 |

| M[-]Min = 117.9 | M[+]Min = 117.9 | M[-]Min = 117.9
 [cm2]| Asapo[+]= 0.28 | | Asapo[+]= 0.28

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 611. 1.25 29.78 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:			
0	0	1	0.176	-1.122	0.30	0.00	0	P32	0.00	0.00	32	0	0	0
0	0	2	5.544	1.720	0.30	0.00	0	P26	0.00	0.00	26	0	0	0
0	0	3	-0.397	-4.362	0.15	0.00	0	P21	0.00	0.00	21	0	0	0
0	0	4	3.253	1.461	0.30	0.00	0	P37	0.00	0.00	37	0	0	0
0	0	5	0.573	0.308	0.30	0.00	0	P16	0.00	0.00	16	0	0	0

V411
 Viga= 411 V411 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 1.87 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A



```

      | M.[-] =      0.0 tf* m      | M.[+] Max=      0.1 tf* m - Abcis.= 15 | M.[-] =      0.5 tf*
m
[tf,cm] | As =      0.22 -SRAS- [ 2 B 6.3mm] | AsL=      0.00 ----- | As =      1.12 -SRAS- [
2 B 10.0mm]
      | AsL=      0.00 -----      x/d =0.00 | As =      1.12 -SRAS- [ 2 B 10.0mm ] | AsL=      0.00 -----
x/d =0.04
      |
      | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.6 |
      |
[tf,cm] | M[-]Min = 117.9 | M[+]Min = 117.9 | M[-]Min = 117.9
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.38 | | Asapo[+]= 0.28

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 172. 0.64 29.78 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0
----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 2 /L= 1.95 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
      | M.[-] =      0.5 tf* m      | M.[+] Max=      0.0 tf* m - Abcis.= 195 | M.[-] =      0.6 tf*
m
[tf,cm] | As =      1.12 -SRAS- [ 2 B 10.0mm] | AsL=      0.00 ----- | As =      1.12 -SRAS- [
2 B 10.0mm]
      | AsL=      0.00 -----      x/d =0.04 | As =      1.12 -SRAS- [ 2 B 10.0mm ] | AsL=      0.00 -----
x/d =0.04
      |
      | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.6 |
      |
[tf,cm] | M[-]Min = 117.9 | M[+]Min = 117.9 | M[-]Min = 117.9
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.28 | | Asapo[+]= 0.28

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 180. 0.52 29.78 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0
----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 3 /L= 3.38 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
      | M.[-] =      0.6 tf* m      | M.[+] Max=      2.0 tf* m - Abcis.= 338 | M.[-] =      0.0 tf*
m
[tf,cm] | As =      1.12 -SRAS- [ 2 B 10.0mm] | AsL=      0.00 ----- | As =      1.12 -SRAS- [
2 B 10.0mm]
      | AsL=      0.00 -----      x/d =0.04 | As =      1.46 -SRAS- [ 2 B 10.0mm ] | AsL=      0.00 -----
x/d =0.04
      |
      | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 3.5 |
      |
[tf,cm] | M[-]Min = 117.9 | M[+]Min = 117.9 | M[-]Min = 117.9
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.49 | | Asapo[+]= 1.46

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 323. 1.53 29.78 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0
----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 4 /L= 3.52 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.41 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
      | M.[-] =      0.0 tf* m      | M.[+] Max=      2.0 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] =      2.4 tf*
m
[tf,cm] | As =      1.28 -SRAS- [ 2 B 10.0mm] | AsL=      0.00 ----- | As =      1.80 -SRAS- [
3 B 10.0mm]
      | AsL=      0.00 -----      x/d =0.07 | As =      1.43 -STAS- [ 2 B 10.0mm ] | AsL=      0.00 -----
x/d =0.10
      |
      | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.2 |
      |
[tf,cm] | M[-]Min = 174.7 | M[+]Min = 139.1 | M[-]Min = 174.7
[cm2 ] | Asapo[+]= 1.43 | | Asapo[+]= 0.36

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 337. 3.39 29.78 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 0.062 -0.107 0.15 0.00 0 P33 0.00 0.00 33 0 0 0
0 0 2 0.581 0.307 0.15 0.00 2 V408 0.00 0.00 0 0 0 0
0 0 3 1.324 0.783 0.15 0.00 2 V407 0.00 0.00 0 0 0 0
0 0 4 0.517 -0.534 0.15 0.00 1 P8 0.00 0.00 8 0 0 0

```



0 0 5 2.422 1.300 0.15 0.00 0 P19 0.00 0.00 19 0 0 0

V412

Viga= 412 V412
/Cob/S=3.0 0.0 CM

Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 1 /L= 6.07 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.76 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.15 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 2.5 tf* m | M.[+] Max= 1.0 tf* m - Abcis.= 354 | M.[-] = 1.4 tf*
m
[tf,cm] | As = 3.78 -SRAS- [ 3 B 12.5mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.91 -SRAS- [
3 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.37 | As = 2.04 -STAS- [ 3 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.18
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.6 |
x/dMx=0.45
|
[tf,cm] | M[-]Min = 92.4 | M[+]Min = 63.8 | M[-]Min = 78.1
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.51 | | Asapo[+] = 0.51

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 591. 3.03 16.76 1 45. 0.1 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 2.161 1.616 0.15 0.00 0 P19 0.00 0.00 19 0 0 0
0 0 2 2.080 1.529 0.50 0.16 1 P17 0.00 0.00 17 0 0 0

```

V413

Viga= 413 V413
/Cob/S=3.0 0.0 CM

Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 1B /L= 1.69 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- - -
FLEXAO-| M[-] = 0.54 tf* m | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm]
BAL.ESQ | x/d =0.07 | AsL= 0.00 -
[tf,cm] | M[-]Min= 42.4 - x/dMx =0.45 | | % Baric.Armad.= 1

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 148. 0.25 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 2 /L= 1.97 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.5 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.3 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.07 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45
|
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.18 | | Asapo[+] = 0.18

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 179. 0.41 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 3 /L= 3.32 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```



- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.5 tf* m | M.[+] Max= 0.4 tf* m - Abcis.= 253 | M.[-] = 0.0 tf* m

[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.14 -SRAS- [2 B 6.3mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 0.70 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.00 | x/d =0.06 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 | Grampos Dir.= 1B
 | x/dMx=0.45 |
 6.3mm x/dMx=0.45

[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
 [cm2] | Asapo[+] = 0.18 | Asapo[+] = 0.62

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 316. 0.70 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.2

REAC. APOIO - No. Maximos Minimios Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
 0 0 1 0.312 0.110 0.30 0.06 0 P30 0.00 0.00 30 0 0 0
 0 0 2 0.629 0.568 0.30 0.06 0 P27 0.00 0.00 27 0 0 0
 0 0 3 0.277 0.116 0.15 0.00 1 P7 0.00 0.00 7 0 0 0
 0 0

V414

Viga= 414 V414 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 3.44 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.67 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.4 tf* m | M.[+] Max= 0.6 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 5.5 tf* m

[tf,cm] | As = 1.70 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 4.98 -SRAS- [4 B 12.5mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 1.43 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.27 | x/d =0.09 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.6 |
 | x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 227.9 | M[+]Min = 152.4 | M[-]Min = 227.9
 [cm2] | Asapo[+] = 0.37 | Asapo[+] = 0.36

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 322. 4.71 29.78 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2B /L= 4.01 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 1.76 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.15 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO | M[-]= 5.88 tf* m | As = 4.98 -SRAS- [4 B 12.5mm]
 BAL.DIR | x/d =0.27 | AsL= 0.00 -
 [tf,cm] | M[-]Min= 609.3 | x/dMx =0.45 | % Baric.Armad.= 4

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 354. 7.44 29.78 1 45. 1.2 1.5 1.5 6.3 28.0 2 0.0 0.0
 354.- 394. 9.61 29.78 1 45. 2.4 1.5 4.3 6.3 12.0 2 3.7 4.3

REAC. APOIO - No. Maximos Minimios Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
 0 0 1 0.212 -0.353 0.30 0.00 1 P6 0.00 0.00 6 0 0 0
 0 0 2 8.682 6.276 0.15 0.00 1 P11 0.00 0.00 11 0 0 0
 0 0

V415

Viga= 415 V415 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 3.38 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.66 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---



- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.7 tf* m | M.[+] Max= 0.4 tf* m - Abcis.= 112 | M.[-] = 2.1 tf* m

[tf,cm] | As = 1.32 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 3.95 -SRAS- [2 B 16.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | x/d = 0.12 | As = 0.98 -STAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d = 0.21 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.4 |
 x/dMx=0.45 | | |

[tf,cm] | M[-]Min = 99.2 | | | M[-]Min = 99.2
 [cm2] | Asapo[+] = 0.36 | | | Asapo[+] = 0.24

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 322. 2.81 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2B /L= 2.85 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 1.29 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.15 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO | M[-] = 2.14 tf* m | As = 3.95 -SRAS- [2 B 16.0mm]
 BAL.DIR | x/d = 0.21 | AsL= 0.00 -
 [tf,cm] | M[-]Min= 511.2 - x/dMx = 0.45 | | | % Baric.Armad.= 1

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 278. 1.71 29.78 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.3 0.3

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:			
0	0	1	1.115	0.486	0.30	0.06	1	P5	0.00	0.00	5	0	0	0
0	0	2	3.228	2.115	0.15	0.00	2	V403	0.00	0.00	0	0	0	0

V417

Viga= 417 V417 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 3.41 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 56 | M.[-] = 0.4 tf* m

[tf,cm] | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | x/d = 0.05 | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d = 0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 |
 x/dMx=0.45 | | |

[tf,cm] | M[-]Min = 75.4 | | | M[-]Min = 75.4
 [cm2] | Asapo[+] = 0.30 | | | Asapo[+] = 0.23

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 322. 0.60 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:			
0	0	1	0.220	0.084	0.15	0.00	0	P21	0.00	0.00	21	0	0	0
0	0	2	0.427	0.291	0.30	0.03	0	P37	0.00	0.00	37	0	0	0

V418

Viga= 418 V418 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 3.36 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.40 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A



M.[-] = 1.1 tf* m | M.[+] Max= 2.4 tf* m - Abcis.= 253 | M.[-] = 0.0 tf* m
 [tf,cm] | As = 1.49 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.54 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 1.54 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.06 | Arm.Lat.=[2 X 2 B 5.0mm] - LN= 1.3 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 214.7 | M[+]Min = 196.0 | M[-]Min = 236.6
 [cm2] | Asapo[+]= 1.46 | | Asapo[+]= 1.98

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 300. 2.69 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

T O R C A O- Xi Xf Tsd TRd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 300. 0.00 1.51 5 6.0 6.1 51.1 0.0 1.5 0.6 0.0 0.3 0.07 S

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 3.57 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 2.0 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 8.0 tf* m

[tf,cm] | As = 1.39 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 5.24 -SRAS- [3 B 16.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.04 | As = 1.39 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.23 | Arm.Lat.=[2 X 2 B 5.0mm] - LN= 3.1 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 169.7 | M[+]Min = 169.7 | M[-]Min = 169.7
 [cm2] | Asapo[+]= 1.35 | | Asapo[+]= 0.34

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 108. 6.77 36.28 1 45. 0.2 1.5 1.7 5.0 22.0 2 0.0 0.0
 108.- 324. 3.21 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

T O R C A O- Xi Xf Tsd TRd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 108. 0.00 1.51 5 6.0 6.1 51.1 0.0 1.5 0.6 0.0 0.3 0.19 S
 108.- 324. 0.00 1.51 5 6.0 6.1 51.1 0.0 1.5 0.6 0.0 0.3 0.09 S

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 3 /L= 3.74 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 8.3 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 374 | M.[-] = 0.0 tf* m

[tf,cm] | As = 5.49 -SRAS- [3 B 16.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.22 -SRAS- [2 B 6.3mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.24 | As = 1.39 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.00 | Arm.Lat.=[2 X 2 B 5.0mm] - LN= 3.1 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 169.7 | M[+]Min = 169.7 | M[-]Min = 169.7
 [cm2] | Asapo[+]= 0.34 | | Asapo[+]= 0.34

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 352. 3.83 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

T O R C A O- Xi Xf Tsd TRd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 352. 0.00 1.51 5 6.0 6.1 51.1 0.0 1.5 0.6 0.0 0.3 0.11 S

REAC. APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:			
0	0	1.921	0.817	0.50	0.07	0	P20	0.00	0.00	20	0	0	0
0	0	-1.265	-3.726	0.40	0.02	1	P3	0.00	0.00	3	0	0	0
0	0	5.005	0.543	0.30	0.00	0	P31	0.00	0.00	31	0	0	0
0	0	0.038	-1.892	0.15	0.00	0	P29	0.00	0.00	29	0	0	0

Terreo

V501

Viga= 501 V501
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00



----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 1.37 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 116 | M.[-] = 0.0 tf* m
m
[tf,cm] | As = 0.14 -SRAS- [2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 |
x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 75.4 | M[-]Min = 75.4
[cm2] | Asapo[+]= 0.30 | | Asapo[+]= 0.90

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
[tf,cm] 0.- 117. 0.24 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 1.79 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.4 tf* m
m
[tf,cm] | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 |
x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 75.4 | M[-]Min = 75.4
[cm2] | Asapo[+]= 0.90 | | Asapo[+]= 0.23

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
[tf,cm] 0.- 155. 0.69 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 3 /L= 1.20 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.3 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 126 | M.[-] = 0.1 tf* m
m
[tf,cm] | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 |
x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 75.4 | M[-]Min = 75.4
[cm2] | Asapo[+]= 0.23 | | Asapo[+]= 0.23

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
[tf,cm] 0.- 96. 0.52 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 4 /L= 2.04 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.3 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 209 | M.[-] = 0.0 tf* m
m
[tf,cm] | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 |
x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 75.4 | M[-]Min = 75.4
[cm2] | Asapo[+]= 0.23 | | Asapo[+]= 0.90

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M



```

[tf,cm]      0.- 179.  0.62 23.27  1 45.  0.0  1.5  1.5 5.0 22.0 2  0.0  0.0
-----
G E O M E T R I A      E      C A R G A S
-----
Vao= 5 /L= 1.61 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.2 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/d =0.05 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 |
| x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45 |
| [tf,cm]| M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 75.4 | M[-]Min = 75.4
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.90 | | Asapo[+]= 0.23
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 137. 0.60 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0
REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
1 0.168 0.062 0.15 0.00 0 P32 0.00 0.00 32 0 0 0
0 0 2 -0.008 -0.140 0.30 0.03 1 P33 0.00 0.00 33 0 0 0
0 0 3 0.821 0.680 0.30 0.03 1 P34 0.00 0.00 34 0 0 0
0 0 4 0.305 0.237 0.30 0.03 1 P35 0.00 0.00 35 0 0 0
0 0 5 -0.080 -0.300 0.30 0.03 1 P36 0.00 0.00 36 0 0 0
0 0 6 0.430 0.202 0.30 0.03 0 P29 0.00 0.00 29 0 0 0

```

V502

Viga= 502 V502 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

-----
G E O M E T R I A      E      C A R G A S
-----
Vao= 1 /L= 8.40 /B= 0.15 /H= 0.90 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.45 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 2.8 tf* m | M.[+] Max= 6.6 tf* m - Abcis.= 419 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm]| As = 2.06 -SRAS- [ 3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.00 -SRAS- [
0 B 6.3mm]
| AsL= 0.00 ----- | As = 2.59 -SRAS- [ 4 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.00 | x/d =0.04 | Arm.Lat.=[2 X 5 B 6.3mm] - LN= 6.1 | Grampos Dir.= 2B
| x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45 |
| [tf,cm]| M[-]Min = 381.9 | M[+]Min = 381.9 | M[-]Min = 381.9
[cm2 ]| Asapo[+]= 1.56 | | Asapo[+]= 1.38
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 74. 6.71 55.81 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0
74.- 175. 5.73 55.81 1 45. 0.0 1.5 2.4 5.0 15.0 2 0.0 0.9
175.- 820. 3.54 55.81 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0
T O R C A O- Xi Xf Tsd TRd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-lR AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N
S A G E M
[tf,cm] 0.- 74. 0.00 2.46 5 6.1 6.1 81.1 0.0 1.5 0.6 0.0 0.5 0.12 S
74.- 175. 0.00 2.46 5 6.1 6.1 81.1 0.0 1.5 0.6 0.0 0.5 0.10 S
175.- 820. 0.00 2.46 5 6.1 6.1 81.1 0.0 1.5 0.6 0.0 0.5 0.06 S
REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
1 4.708 4.477 0.25 0.00 1 P16 0.00 0.00 16 0 0 0
0 0 2 2.527 2.470 0.15 0.00 2 V526 0.00 0.00 0 0 0 0
0 0

```

V503

Viga= 503 V503 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

-----
G E O M E T R I A      E      C A R G A S
-----

```



Vao= 1 /L= 1.43 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.26 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.15 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 2.2 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 0.22 -SRAS- [2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.59 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 1.59 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.06 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.8 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 169.7 | M[+]Min = 193.1 | M[-]Min = 242.6
 [cm2] | Asapo[+] = 0.40 | | Asapo[+] = 0.40

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 117. 2.99 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 6.88 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 3.3 tf* m | M.[+] Max= 2.2 tf* m - Abcis.= 402 | M.[-] = 0.3 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 2.01 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.09 | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.04 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 3.2 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 169.7 | M[+]Min = 169.7 | M[-]Min = 169.7
 [cm2] | Asapo[+] = 0.34 | | Asapo[+] = 0.53

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 663. 3.57 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:			
0	0	1	-1.272	-1.499	0.15	0.00	0	P37	0.00	0.00	37	0	0	0
0	0	2	4.619	4.381	0.40	0.02	0	P19	0.00	0.00	19	0	0	0
0	0	3	1.638	1.615	0.15	0.00	0	P20	0.00	0.00	20	0	0	0

V504

Viga= 504 V504 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 1.85 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.29 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 3.3 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 0.22 -SRAS- [2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 2.00 -SRAS- [3 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 1.60 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.09 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.6 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 169.7 | M[+]Min = 197.2 | M[-]Min = 253.5
 [cm2] | Asapo[+] = 0.40 | | Asapo[+] = 0.40

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 170. 3.20 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 3.43 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.36 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A



| M.[-] = 3.2 tf* m | M.[+] Max= 0.6 tf* m - Abcis.= 228 | M.[-] = 0.3 tf* m
 [tf,cm] | As = 1.92 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.77 -SRAS- [3 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.08 | As = 1.72 -STAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.08 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.3 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 292.0 | M[+]Min = 206.2 | M[-]Min = 292.0
 [cm2] | Asapo[+] = 0.43 | | Asapo[+] = 1.72

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 320. 3.79 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 3 /L= 1.75 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 72 | M.[-] = 0.2 tf* m
 [tf,cm] | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.04 | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.04 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 3.1 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 169.7 | M[+]Min = 169.7 | M[-]Min = 169.7
 [cm2] | Asapo[+] = 1.35 | | Asapo[+] = 0.34

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 152. 1.29 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0	0	1	-1.027	-1.559	0.15	0.00	0	P23	0.00	0.00	23 0 0 0
0	0	2	4.988	3.914	0.15	0.00	4	P24	0.00	0.00	24 0 0 0
0	0	3	1.772	1.181	0.30	0.00	4	P22	0.00	0.00	22 0 0 0
0	0	4	0.918	0.758	0.15	0.00	0	P25	0.00	0.00	25 0 0 0

V505

Viga= 505 V505 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 3.43 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.66 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.3 tf* m | M.[+] Max= 2.0 tf* m - Abcis.= 171 | M.[-] = 1.1 tf* m
 [tf,cm] | As = 1.56 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 2.83 -SRAS- [4 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.06 | As = 2.28 -STAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.12 | Grampos Esq.= 1B 6.3mm x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.7 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 239.2 | M[+]Min = 231.6 | M[-]Min = 455.1
 [cm2] | Asapo[+] = 0.76 | | Asapo[+] = 0.96

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 321. 4.17 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 1.75 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.28 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.15 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.5 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 174 | M.[-] = 0.1 tf* m
 [tf,cm] | As = 0.97 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.97 -SRAS- [2 B 8.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.08 | As = 0.97 -STAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.08 |



```

x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 66.9
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.24
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 152. 1.50 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 2.124 1.793 0.15 0.00 0 P27 0.00 0.00 27 0 0 0
0 0 2 4.054 3.385 0.30 0.00 1 P28 0.00 0.00 28 0 0 0
0 0 3 0.207 0.102 0.15 0.00 0 P31 0.00 0.00 31 0 0 0
0 0

```

V506

Viga= 506 V506 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 1 /L= 1.67 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.40 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 69 | M.[-] = 0.5 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.00 -SRAS- [ 0 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.14 -SRAS- [
2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 1.13 -STAS- [ 2 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.11
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.6 |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 52.7 | M[-]Min = 86.0
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.38 | | Asapo[+]= 0.28
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 152. 1.97 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 2 /L= 3.50 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.68 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.5 tf* m | M.[+] Max= 0.9 tf* m - Abcis.= 175 | M.[-] = 0.6 tf*
m
[tf,cm] | As = 1.67 -SRAS- [ 3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.10 -SRAS- [
2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.16 | As = 1.62 -STAS- [ 3 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.10
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.6 |
[tf,cm] | M[-]Min = 121.1 | M[+]Min = 58.3 | M[-]Min = 83.5
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.41 | | Asapo[+]= 0.41
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 336. 2.91 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

```

V507

Viga= 507 V507 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 1 /L= 1.34 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```



```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.1 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 139 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.71 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.71 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | x/d = 0.05 | As = 0.73 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d = 0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X 1 B 5.0mm] - LN= 1.7 |
| x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | | M[-]Min = 42.4 |
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.18 | | M[+]Min = 42.4 | | M[+]Min = 42.4
| Asapo[+] = 0.18 |

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 117. 0.26 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

T O R C A O- Xi Xf Tsd TRd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N
S A G E M
[tf,cm] 0.- 117. 0.00 0.52 5 5.0 6.1 21.1 0.0 1.5 0.5 0.0 0.1 0.02 S

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 2 /L= 1.73 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.25 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 61 | M.[-] = 0.4 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.89 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.89 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | x/d = 0.08 | As = 0.89 -STAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d = 0.08 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X 1 B 5.0mm] - LN= 1.0 |
| x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 62.4 | | M[-]Min = 62.4 |
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.29 | | M[+]Min = 48.0 | | M[+]Min = 48.0
| Asapo[+] = 0.22 |

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 155. 0.96 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

T O R C A O- Xi Xf Tsd TRd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N
S A G E M
[tf,cm] 0.- 155. 0.00 0.52 5 5.0 6.1 21.1 0.0 1.5 0.5 0.0 0.1 0.06 S

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 3 /L= 1.14 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.22 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

* * * * *
Diagrama M[-] nao usual. Verificar apoios com M[-] Max.
* * * * *

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.3 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 126 | M.[-] = 0.2 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.83 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.83 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | x/d = 0.07 | As = 0.83 -STAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d = 0.07 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X 1 B 5.0mm] - LN= 1.1 |
| x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 55.9 | | M[-]Min = 55.9 |
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.20 | | M[+]Min = 46.4 | | M[+]Min = 46.4
| Asapo[+] = 0.20 |

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 96. 0.88 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.7 5.0 15.0 2 0.0 0.2

T O R C A O- Xi Xf Tsd TRd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N
S A G E M
[tf,cm] 0.- 96. 0.00 0.52 5 5.0 6.1 21.1 0.0 1.5 0.5 0.0 0.1 0.05 S

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 4 /L= 1.98 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.27 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.3 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 139 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.92 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.92 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | x/d = 0.08 | As = 0.92 -STAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d = 0.08 |

```



x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X 1 B 5.0mm] - LN= 0.9 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 64.9 | M[+]Min = 48.6 | M[-]Min = 64.9
 [cm2] | Asapo[+]= 0.22 | | Asapo[+]= 0.89

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 180. 1.09 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

T O R C A O- Xi Xf Tsd TRd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N
 S A G E M
 [tf,cm] 0.- 180. 0.00 0.52 5 5.0 6.1 21.1 0.0 1.5 0.5 0.0 0.1 0.06 S

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 5 /L= 1.55 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.27 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.3 tf* m
 [tf,cm] | As = 0.92 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.92 -SRAS- [2 B 8.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.08 | As = 0.92 -STAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.08 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X 1 B 5.0mm] - LN= 0.9 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 64.5 | M[+]Min = 48.5 | M[-]Min = 64.5
 [cm2] | Asapo[+]= 0.88 | | Asapo[+]= 0.22

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 137. 0.72 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

T O R C A O- Xi Xf Tsd TRd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N
 S A G E M
 [tf,cm] 0.- 137. 0.00 0.52 5 5.0 6.1 21.1 0.0 1.5 0.5 0.0 0.1 0.04 S

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:			
0	0	1	0.189	0.120	0.15	0.00	0	P32	0.00	0.00	32	0	0	0
0	0	2	0.499	0.404	0.30	0.06	1	P33	0.00	0.00	33	0	0	0
0	0	3	1.281	1.174	0.30	0.06	1	P34	0.00	0.00	34	0	0	0
0	0	4	1.253	1.025	0.30	0.06	1	P35	0.00	0.00	35	0	0	0
0	0	5	0.387	0.131	0.30	0.06	1	P36	0.00	0.00	36	0	0	0
0	0	6	0.515	0.294	0.30	0.06	0	P29	0.00	0.00	29	0	0	0

V508

Viga= 508 V508 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 4.45 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 150 | M.[-] = 0.7 tf* m
 [tf,cm] | As = 0.00 -SRAS- [0 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.97 -SRAS- [2 B 8.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 0.70 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.09 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
 [cm2] | Asapo[+]= 0.23 | | Asapo[+]= 0.18

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 428. 0.93 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.2

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 3.69 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A



| M.[-] = 0.5 tf* m | M.[+] Max= 0.4 tf* m - Abcis.= 219 | M.[-] = 0.2 tf* m
 [tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [2 B 8.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.06 | As = 0.70 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
 x/dMx=0.45 | |
 [tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
 [cm2] | Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.18

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 352. 0.77 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.4 0.5

REAC. APOIO - No. Maximos Minimios Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
 1 0.164 0.158 0.15 0.00 2 V513 0.00 0.00 0 0 0 0
 0 0 2 1.192 1.156 0.30 0.06 0 P39 0.00 0.00 39 0 0 0
 0 0 3 0.487 0.442 0.25 0.04 0 P40 0.00 0.00 40 0 0 0
 0 0

V509

Viga= 509 V509 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 4.51 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

* * * * *
 Diagrama M[-] nao usual. Verificar apoios com M[-] Max.
 * * * * *

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.5 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 450 | M.[-] = 0.3 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 1.16 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.16 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.04 | As = 1.16 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.04 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X 2 B 5.0mm] - LN= 2.6 |
 x/dMx=0.45 | |
 [tf,cm] | M[-]Min = 117.9 | M[+]Min = 117.9 | M[-]Min = 117.9
 [cm2] | Asapo[+]= 0.28 | | Asapo[+]= 0.28

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 436. 0.67 29.78 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

T O R C A O- Xi Xf Tsd TRd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N
 S A G E M
 [tf,cm] 0.- 436. 0.00 1.17 5 5.8 6.1 41.1 0.0 1.5 0.6 0.0 0.2 0.02 S

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 3.75 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 219 | M.[-] = 0.0 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 1.16 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.00 -SRAS- [0 B 6.3mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.04 | As = 1.16 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.00 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X 2 B 5.0mm] - LN= 2.6 |
 x/dMx=0.45 | |
 [tf,cm] | M[-]Min = 117.9 | M[+]Min = 117.9 | M[-]Min = 117.9
 [cm2] | Asapo[+]= 0.28 | | Asapo[+]= 0.38

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 361. 0.56 29.78 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

T O R C A O- Xi Xf Tsd TRd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N
 S A G E M
 [tf,cm] 0.- 361. 0.00 1.17 5 5.8 6.1 41.1 0.0 1.5 0.6 0.0 0.2 0.02 S

REAC. APOIO - No. Maximos Minimios Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
 1 -0.245 -0.267 0.15 0.00 2 V513 0.00 0.00 0 0 0 0
 0 0 2 0.339 0.325 0.15 0.00 2 V523 0.00 0.00 0 0 0 0
 0 0



0 0 3 0.310 0.308 0.15 0.00 2 V525 0.00 0.00 0 0 0 0

V510

Viga= 510 V510
/Cob/S=3.0 0.0 CM

Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 2.35 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 137 | M.[-] = 0.0 tf* m
m
[tf,cm] | As = 0.14 -SRAS- [2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.14 -SRAS- [2 B 6.3mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 0.70 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.00 | Grampos Esq.= 1B 6.3mm x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 | Grampos Dir.= 1B 6.3mm x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2] | Asapo[+] = 0.23 | Asapo[+] = 0.23

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
[tf,cm] 0.- 226. 0.22 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 0.158 0.150 0.10 0.00 0 P42 0.00 0.00 42 0 0 0
0 0 2 0.114 0.106 0.10 0.00 0 P43 0.00 0.00 43 0 0 0

V511

Viga= 511 V511
/Cob/S=3.0 0.0 CM

Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 1.34 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 142 | M.[-] = 0.0 tf* m
m
[tf,cm] | As = 0.71 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.71 -SRAS- [2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.73 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X 1 B 5.0mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2] | Asapo[+] = 0.18 | Asapo[+] = 0.18

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
[tf,cm] 0.- 117. 0.13 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

T O R C A O- Xi Xf Tsd TRd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N S A G E M
[tf,cm] 0.- 117. 0.00 0.52 5 5.0 6.1 21.1 0.0 1.5 0.5 0.0 0.1 0.01 S

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 2.94 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.1 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 308 | M.[-] = 0.0 tf* m
m
[tf,cm] | As = 0.71 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.71 -SRAS- [2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.73 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X 1 B 5.0mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4



```

[cm2 ] | Asapo[+]= 0.18 | Asapo[+]= 0.18
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 276. 0.29 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0
T O R C A O- Xi Xf Tsd TRd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N
S A G E M
[tf,cm] 0.- 276. 0.00 0.52 5 5.0 6.1 21.1 0.0 1.5 0.5 0.0 0.1 0.02 S
----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 3 /L= 3.69 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 219 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.71 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.71 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.73 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X 1 B 5.0mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45
|
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.18 | Asapo[+]= 0.23

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 353. 0.36 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0
T O R C A O- Xi Xf Tsd TRd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N
S A G E M
[tf,cm] 0.- 353. 0.00 0.52 5 5.0 6.1 21.1 0.0 1.5 0.5 0.0 0.1 0.02 S
REAC. APOIO - No. Maximos Minimios Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 0.079 0.059 0.15 0.00 0 P44 0.00 0.00 44 0 0 0
0 0 2 0.286 0.269 0.35 0.09 0 P45 0.00 0.00 45 0 0 0
0 0 3 0.386 0.376 0.30 0.06 0 P46 0.00 0.00 46 0 0 0
0 0 4 0.168 0.162 0.15 0.00 0 P47 0.00 0.00 47 0 0 0
0 0

```

V512

Viga= 512 V512 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 1 /L= 5.65 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.3 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 282 | M.[-] = 0.2 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45
|
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.18 | Asapo[+]= 0.18

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 550. 0.48 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0
REAC. APOIO - No. Maximos Minimios Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 0.340 0.336 0.16 0.00 0 P49 0.00 0.00 49 0 0 0
0 0 2 0.297 0.293 0.15 0.00 0 P50 0.00 0.00 50 0 0 0
0 0

```

V513

Viga= 513 V513 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----

```



Vao= 1 /L= 3.75 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 2.5 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 374 | M.[-] = 0.4 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 1.52 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.07 | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.04 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 3.1 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 169.7 | M[+]Min = 169.7 | M[-]Min = 169.7
 [cm2] | Asapo[+] = 0.34 | | Asapo[+] = 1.35

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 345. 1.68 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 9.28 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 1.7 tf* m | M.[+] Max= 1.6 tf* m - Abcis.= 386 | M.[-] = 2.2 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.04 | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.06 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 3.1 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 169.7 | M[+]Min = 169.7 | M[-]Min = 169.7
 [cm2] | Asapo[+] = 0.34 | | Asapo[+] = 0.34

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 895. 2.07 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:			
0	0	1	1.200	0.701	0.30	0.00	0	P26	0.00	0.00	26	0	0	0
0	0	2	1.723	1.200	0.30	0.00	0	P32	0.00	0.00	32	0	0	0
0	0	3	1.480	1.447	0.50	0.07	0	P44	0.00	0.00	44	0	0	0

V514

Viga= 514 V514 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 6.41 /B= 0.15 /H= 0.90 /BCs= 0.63 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.15 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.45 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.7 tf* m | M.[+] Max= 1.0 tf* m - Abcis.= 213 | M.[-] = 3.9 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 2.51 -SRAS- [2 B 12.5mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 3.71 -SRAS- [3 B 12.5mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.07 | As = 3.11 -STAS- [4 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.10 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X 4 B 8.0mm] - LN= 1.1 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 639.1 | M[+]Min = 515.0 | M[-]Min = 935.9
 [cm2] | Asapo[+] = 0.78 | | Asapo[+] = 0.78

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 611. 2.66 55.81 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 3.44 /B= 0.15 /H= 0.90 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.45 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A



```

      | M.[-] =      4.7 tf* m      | M.[+] Max=      4.7 tf* m - Abcis.= 344 | M.[-] =      0.0 tf*
m
[tf,cm] | As = 2.02 -SRAS- [ 2 B 12.5mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 2.02 -SRAS- [
3 B 10.0mm]
      | AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 2.02 -SRAS- [ 3 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.04
      | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X 4 B 8.0mm] - LN= 4.5 |
x/dMx=0.45
      |
[tf,cm] | M[-]Min = 381.9 | M[+]Min = 381.9 | M[-]Min = 381.9
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.51 | | Asapo[+]= 2.02

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 322. 4.84 55.81 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 3 /L= 3.38 /B= 0.15 /H= 0.90 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.45 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
      | M.[-] =      0.0 tf* m      | M.[+] Max=      4.6 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] =      2.7 tf*
m
[tf,cm] | As = 2.02 -SRAS- [ 3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 2.02 -SRAS- [
3 B 10.0mm]
      | AsL= 0.00 ----- x/d =0.04 | As = 2.02 -SRAS- [ 3 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.04
      | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X 4 B 8.0mm] - LN= 4.5 |
x/dMx=0.45
      |
[tf,cm] | M[-]Min = 381.9 | M[+]Min = 381.9 | M[-]Min = 381.9
[cm2 ] | Asapo[+]= 2.02 | | Asapo[+]= 0.91

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 316. 3.95 55.81 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 1.339 0.923 0.30 0.00 1 P16 0.00 0.00 16 0 0 0
0 0 2 5.305 3.321 0.30 0.00 0 P37 0.00 0.00 37 0 0 0
0 0 3 -0.583 -3.421 0.15 0.00 0 P21 0.00 0.00 21 0 0 0
0 0 4 2.818 1.565 0.30 0.00 0 P26 0.00 0.00 26 0 0 0

```

V515

Viga= 515 V515 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 1 /L= 2.65 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
      | M.[-] =      0.1 tf* m      | M.[+] Max=      0.1 tf* m - Abcis.= 176 | M.[-] =      0.0 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.14 -SRAS- [
2 B 6.3mm]
      | AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.00
      | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45
      |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.23

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 248. 0.26 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 0.186 0.176 0.30 0.06 0 P48 0.00 0.00 48 0 0 0
0 0 2 0.120 0.111 0.15 0.00 0 P45 0.00 0.00 45 0 0 0

```

V516

Viga= 516 V516 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM



----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 2.37 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 242 | M.[-] = 0.4 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.14 -SRAS- [2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.71 -SRAS- [
2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 0.73 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X 1 B 5.0mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm]| M[-]Min = 42.4 | | | M[-]Min = 42.4
[cm2]| Asapo[+]= 0.18 | | | Asapo[+]= 0.18

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 220. 0.47 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

T O R C A O- Xi Xf Tsd TRd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N
S A G E M
[tf,cm] 0.- 220. 0.00 0.52 5 5.0 6.1 21.1 0.0 1.5 0.5 0.0 0.1 0.03 S

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 1.31 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 1.2 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 137 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm]| As = 1.70 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.00 -SRAS- [
0 B 6.3mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.16 | As = 0.73 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.00 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X 1 B 5.0mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm]| M[-]Min = 42.4 | | | M[-]Min = 42.4
[cm2]| Asapo[+]= 0.18 | | | Asapo[+]= 0.18

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 115. 1.43 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

T O R C A O- Xi Xf Tsd TRd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N
S A G E M
[tf,cm] 0.- 115. 0.00 0.52 5 5.0 6.1 21.1 0.0 1.5 0.5 0.0 0.1 0.09 S

Table with columns: REAC. APOIO, No., Maximos, Minimos, Largura, DEPEV, Morte, Nome, M.I.Mx, M.I.Mn, Pilares. Rows show data for different points (0, 1, 2, 3).

V517

Viga= 517 V517 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 6.41 /B= 0.15 /H= 0.90 /BCs= 0.63 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.15 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 4.9 tf* m - Abcis.= 266 | M.[-] = 5.3 tf*
m
[tf,cm]| As = 0.00 -SRAS- [0 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 3.71 -SRAS- [
3 B 12.5mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 3.11 -STAS- [4 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.10 | Grampos Esq.= 2B 6.3mm x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X 4 B 8.0mm] - LN= 1.1 | Grampos Dir.= 1B
6.3mm x/dMx=0.45 |
[tf,cm]| M[-]Min = 381.9 | | | M[-]Min = 935.9
[cm2]| Asapo[+]= 1.33 | | | Asapo[+]= 0.78

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 626. 6.89 55.81 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0



----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

 Vao= 2 /L= 4.29 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---
 - - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -
 - -
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 5.5 tf* m | M.[+] Max= 1.2 tf* m - Abcis.= 428 | M.[-] = 0.0 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 3.42 -SRAS- [3 B 12.5mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.04 | x/d =0.15 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 3.1 |
 | x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 169.7 | M[+]Min = 169.7 | M[-]Min = 169.7
 [cm2] | Asapo[+]= 0.34 | | Asapo[+]= 1.35

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 406. 2.81 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

 Vao= 3 /L= 6.43 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.63 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---
 - - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -
 - -
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.4 tf* m | M.[+] Max= 2.2 tf* m - Abcis.= 321 | M.[-] = 0.2 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 2.73 -SRAS- [4 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.54 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 2.22 -STAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.06 | x/d =0.12 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.8 | Grampos Dir.= 1B
 | 6.3mm x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 439.1 | M[+]Min = 229.7 | M[-]Min = 234.9
 [cm2] | Asapo[+]= 2.22 | | Asapo[+]= 0.74

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 621. 2.14 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0	0	1	2.751	2.574	0.15	0.00	2 V502	0.00	0.00	0 0 0
0	0	2	6.930	6.610	0.15	0.00	0 P19	0.00	0.00	19 0 0 0
0	0	3	0.575	0.150	0.30	0.00	0 P23	0.00	0.00	23 0 0 0
0	0	4	1.488	1.211	0.15	0.00	1 P33	0.00	0.00	33 0 0 0

V518

Viga= 518 V518 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

 Vao= 1 /L= 2.97 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---
 - - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -
 - -
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.1 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 198 | M.[-] = 0.0 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.14 -SRAS- [2 B 6.3mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 0.70 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.00 | x/d =0.05 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
 | x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
 [cm2] | Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.23

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 279. 0.30 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0	0	1	0.212	0.204	0.18	0.00	0 P48	0.00	0.00	48 0 0 0
0	0	2	0.129	0.121	0.30	0.06	0 P49	0.00	0.00	49 0 0 0



V519

Viga= 519 V519
/Cob/S=3.0 0.0 CM

Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 1.55 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]

--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

FLEXAO- E S Q U E R D A	M E I O D O V A O	D I R E I T A
M.[-] = 0.0 tf* m	M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 155	M.[-] = 0.0 tf* m
[tf,cm] As = 0.00 -SRAS- [0 B 6.3mm]	AsL= 0.00 -----	As = 0.00 -SRAS- [0 B 6.3mm]
AsL= 0.00 -----	x/d =0.00	As = 0.70 -SRAS- [2 B 8.0mm]
x/d =0.00	AsL= 0.00 -----	x/d =0.00
	x/dMx=0.45	Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7
x/dMx=0.45		
[tf,cm] M[-]Min = 42.4	M[+]Min = 42.4	M[-]Min = 42.4
[cm2] Asapo[+]= 0.18		Asapo[+]= 0.18

CISALHAMENTO- Xi	Xf	Vsd	VRd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G E M
[tf,cm]	0.-	140.	0.14	16.76	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	15.0	2	0.0	0.0

REAC. APOIO - No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:					
0	0	1	0.072	0.071	0.15	0.00	2	V509	0.00	0.00	0	0	0	0
0	0	2	0.102	0.102	0.15	0.00	2	V508	0.00	0.00	0	0	0	0

V520

Viga= 520 V520
/Cob/S=3.0 0.0 CM

Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 1.74 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.41 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]

--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

FLEXAO- E S Q U E R D A	M E I O D O V A O	D I R E I T A
M.[-] = 0.0 tf* m	M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 0	M.[-] = 4.3 tf* m
[tf,cm] As = 0.34 -SRAS- [2 B 6.3mm]	AsL= 0.00 -----	As = 2.68 -SRAS- [4 B 10.0mm]
AsL= 0.00 -----	x/d =0.00	As = 1.82 -STAS- [3 B 10.0mm]
x/d =0.12	AsL= 0.00 -----	x/d =0.12
	x/dMx=0.45	Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.1
x/dMx=0.45		
[tf,cm] M[-]Min = 169.7	M[+]Min = 212.3	M[-]Min = 322.5
[cm2] Asapo[+]= 0.45		Asapo[+]= 0.45

CISALHAMENTO- Xi	Xf	Vsd	VRd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G E M
[tf,cm]	0.-	151.	5.82	36.28	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	25.0	2	0.0	0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 2.08 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.40 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]

--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

FLEXAO- E S Q U E R D A	M E I O D O V A O	D I R E I T A
M.[-] = 2.9 tf* m	M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 208	M.[-] = 1.1 tf* m
[tf,cm] As = 1.92 -SRAS- [3 B 10.0mm]	AsL= 0.00 -----	As = 1.92 -SRAS- [3 B 10.0mm]
AsL= 0.00 -----	x/d =0.08	As = 1.80 -STAS- [3 B 10.0mm]
x/d =0.08	AsL= 0.00 -----	x/d =0.08
	x/dMx=0.45	Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.1
x/dMx=0.45		
[tf,cm] M[-]Min = 316.9	M[+]Min = 211.2	M[-]Min = 316.9
[cm2] Asapo[+]= 0.45		Asapo[+]= 0.45

CISALHAMENTO- Xi	Xf	Vsd	VRd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G E M
[tf,cm]	0.-	178.	4.71	36.28	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	25.0	2	0.0	0.0



----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 3 /L= 2.61 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.54 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 1.0 tf* m | M.[+] Max= 1.2 tf* m - Abcis.= 130 | M.[-] = 0.3 tf*
m
[tf,cm] | As = 2.40 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.51 -SRAS- [
2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | As = 2.05 -STAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.06 | x/d =0.10 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.9 |
| x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 392.8 | M[+]Min = 223.7 | M[-]Min = 222.9
[cm2] | Asapo[+] = 0.51 | | Asapo[+] = 0.68

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 231. 3.84 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

Table with columns: REAC. APOIO, No., Maximos, Minimos, Largura, DEPEV, Morte, Nome, M.I.Mx, M.I.Mn, Pilares. It lists 4 support reactions with their respective dimensions and values.

V521

Viga= 521 V521 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 2.37 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 242 | M.[-] = 0.3 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.00 -SRAS- [0 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.71 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | As = 0.73 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/d =0.00 | Arm.Lat.=[2 X 1 B 5.0mm] - LN= 1.7 |
| x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2] | Asapo[+] = 0.18 | | Asapo[+] = 0.18

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 220. 0.38 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

Table with columns: T O R C A O, Xi, Xf, Tsd, TRd2, %dT, he, b-nuc, h-nuc, Asw-1R, AswMnNR, Asl-mn, Asl-b, Asl-h, ComDia, AdPla, M E N S A G E M. It lists torsion and shear data for the beam.

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 1.31 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.6 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 137 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.82 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.00 -SRAS- [
0 B 6.3mm]
| AsL= 0.00 ----- | As = 0.73 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.00 | x/d =0.07 | Arm.Lat.=[2 X 1 B 5.0mm] - LN= 1.7 |
| x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2] | Asapo[+] = 0.18 | | Asapo[+] = 0.18

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 115. 0.78 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

Table with columns: T O R C A O, Xi, Xf, Tsd, TRd2, %dT, he, b-nuc, h-nuc, Asw-1R, AswMnNR, Asl-mn, Asl-b, Asl-h, ComDia, AdPla, M E N S A G E M. It lists torsion and shear data for the beam.



[tf,cm]	0.-	115.	0.00	0.52	5	5.0	6.1	21.1	0.0	1.5	0.5	0.0	0.1	0.05	S
REAC. APOIO - No.	1	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn		Pilares:				
0	0	0.002	0.000	0.15	0.00	2	V511	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0
0	0	0.813	0.801	0.30	0.06	0	P43	0.00	0.00	43	0	0	0	0	0
0	0	-0.390	-0.402	0.15	0.00	2	V509	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0

V522

Viga= 522 V522 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 3.75 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
m | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 187 | M.[-] = 0.0 tf* m
[tf,cm] | As = 0.00 -SRAS- [0 B 6.3mm] | AsL= 0.00 -SRAS- [0 B 6.3mm] | As = 0.00 -SRAS- [0 B 6.3mm]
| AsL= 0.00 -SRAS- [0 B 6.3mm] | AsL= 0.00 -SRAS- [0 B 6.3mm] | AsL= 0.00 -SRAS- [0 B 6.3mm]
x/d =0.00 | x/d =0.00 | x/d =0.00
x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45
| Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2] | Asapo[+] = 0.23 | Asapo[+] = 0.23 | Asapo[+] = 0.23

CISALHAMENTO- E M	Xi	Xf	Vsd	VRd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G
[tf,cm]	0.-	360.	0.30	16.76	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	15.0	2	0.0	0.0	
REAC. APOIO - No.	1	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn		Pilares:				
0	0	0.211	0.211	0.15	0.00	2	V508	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0
0	0	0.209	0.208	0.15	0.00	2	V507	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0

V523

Viga= 523 V523 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 5.35 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
m | M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 312 | M.[-] = 0.6 tf* m
[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -SRAS- [2 B 8.0mm] | As = 0.72 -SRAS- [2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -SRAS- [2 B 8.0mm]
x/d =0.07 | x/d =0.05 | x/d =0.05
x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45
| Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2] | Asapo[+] = 0.18 | Asapo[+] = 0.18 | Asapo[+] = 0.18

CISALHAMENTO- E M	Xi	Xf	Vsd	VRd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G
[tf,cm]	0.-	520.	0.85	16.76	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	15.0	2	0.2	0.3	
REAC. APOIO - No.	1	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn		Pilares:				
0	0	0.211	0.211	0.15	0.00	2	V508	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0
0	0	0.209	0.208	0.15	0.00	2	V507	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 3.75 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
m | M.[-] = 0.4 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 374 | M.[-] = 0.0 tf* m
[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -SRAS- [2 B 8.0mm] | As = 0.68 -SRAS- [2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -SRAS- [2 B 8.0mm]
x/d =0.05 | x/d =0.05 | x/d =0.05



```

x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.18

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 360. 0.44 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 0.334 0.331 0.15 0.00 0 P46 0.00 0.00 46 0 0 0
0 0 2 0.920 0.899 0.15 0.00 0 P39 0.00 0.00 39 0 0 0
0 0 3 0.115 0.103 0.15 0.00 1 P35 0.00 0.00 35 0 0 0
0 0

```

V524

Viga= 524 V524 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /Nand= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 1 /L= 3.75 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.8 tf* m - Abcis.= 280 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.00 -SRAS- [ 0 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.35 -SRAS- [
2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 1.35 -SRAS- [ 2 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.04
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 3.1 |
[tf,cm] | M[-]Min = 169.7 | M[+]Min = 169.7 | M[-]Min = 169.7
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.45 | | Asapo[+]= 1.35

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 360. 0.86 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

```

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 2 /L= 3.82 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.61 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 3.4 tf* m - Abcis.= 159 | M.[-] = 4.8 tf*
m
[tf,cm] | As = 2.65 -SRAS- [ 4 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 3.02 -SRAS- [
4 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.12 | As = 2.18 -STAS- [ 3 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.13
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.2 |
[tf,cm] | M[-]Min = 427.1 | M[+]Min = 228.2 | M[-]Min = 427.1
[cm2 ] | Asapo[+]= 2.18 | | Asapo[+]= 0.54

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 367. 7.11 36.28 1 45. 0.3 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

```

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 3 /L= 2.69 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.35 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 4.7 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 223 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm] | As = 2.93 -SRAS- [ 4 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.34 -SRAS- [
2 B 6.3mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.13 | As = 1.71 -STAS- [ 3 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.00
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.3 |
[tf,cm] | M[-]Min = 289.5 | M[+]Min = 205.7 | M[-]Min = 169.7
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.43 | | Asapo[+]= 0.57

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M

```



[tf,cm]	0.-	254.	5.37	36.28	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	25.0	2	0.0	0.0
REAC. APOIO - No.	1	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:				
0	0	0.613	0.538	0.15	0.00	2	V508	0.00	0.00	0	0	0	0	0
0	0	2.912	2.465	0.15	0.00	1	P36	0.00	0.00	36	0	0	0	0
0	0	8.895	7.676	0.15	0.00	1	P28	0.00	0.00	28	0	0	0	0
0	0	0.309	0.217	0.15	0.00	4	P22	0.00	0.00	22	0	0	0	0

V525

Viga= 525 V525 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 1 /L= 5.53 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.4 tf* m | M.[+] Max= 0.4 tf* m - Abcis.= 276 | M.[-] = 0.6 tf* m
m
[tf,cm] | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.04 | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.04 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 3.1 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 169.7 | M[+]Min = 169.7 | M[-]Min = 169.7
[cm2] | Asapo[+]= 0.34 | | Asapo[+]= 0.34

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
[tf,cm] 0.- 523. 0.94 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 2 /L= 5.35 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.6 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 222 | M.[-] = 1.5 tf* m
m
[tf,cm] | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.04 | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.04 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 3.1 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 169.7 | M[+]Min = 169.7 | M[-]Min = 169.7
[cm2] | Asapo[+]= 0.34 | | Asapo[+]= 0.34

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
[tf,cm] 0.- 505. 1.47 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 3 /L= 3.82 /B= 0.15 /H= 0.60 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.30 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 1.9 tf* m | M.[+] Max= 0.7 tf* m - Abcis.= 382 | M.[-] = 0.0 tf* m
m
[tf,cm] | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.22 -SRAS- [2 B 6.3mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 1.35 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.00 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 3.1 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 169.7 | M[+]Min = 169.7 | M[-]Min = 169.7
[cm2] | Asapo[+]= 0.34 | | Asapo[+]= 0.37

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
[tf,cm] 0.- 360. 1.78 36.28 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No.	1	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:				
0	0	0.592	0.575	0.30	0.00	0	P50	0.00	0.00	50	0	0	0	0



0	0	2	1.369	1.297	0.30	0.00	0	P47	0.00	0.00	47	0	0	0
0	0	3	2.317	2.113	0.30	0.00	0	P40	0.00	0.00	40	0	0	0
0	0	4	0.106	-0.056	0.15	0.00	0	P29	0.00	0.00	29	0	0	0

V526

Viga= 526 V526 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 1 /L= 3.74 /B= 0.15 /H= 0.90 /BCs= 0.43 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.45 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.9 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 7.1 tf* m
[tf,cm] | As = 0.45 -SRAS- [2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 2.83 -SRAS- [4 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | As = 2.57 -STAS- [4 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.08 | x/d =0.00 | Arm.Lat.=[2 X 5 B 6.3mm] - LN= 1.5 |
x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 381.9 | M[+]Min = 473.4 | M[-]Min = 671.4
[cm2] | Asapo[+] = 0.63 | | Asapo[+] = 0.63

CISALHAMENTO- E M	Xi	Xf	Vsd	VRd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G E M
[tf,cm]	0.-	352.	5.04	55.81	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	25.0	2	0.0	0.0	

T O R C A O - S A G E M	Xi	Xf	Tsd	TRd2	%dT	he	b-nuc	h-nuc	Asw-1R	AswMnNR	Asl-mn	Asl-b	Asl-h	ComDia	AdPla	M E N S A G E M
[tf,cm]	0.-	352.	0.00	2.46	5	6.1	6.1	81.1	0.0	1.5	0.6	0.0	0.5	0.09	S	

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 2 /L= 2.64 /B= 0.15 /H= 0.90 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.45 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 5.9 tf* m | M.[+] Max= 5.4 tf* m - Abcis.= 264 | M.[-] = 0.0 tf* m
[tf,cm] | As = 2.31 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 2.02 -SRAS- [3 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | As = 2.07 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.04 | x/d =0.07 | Arm.Lat.=[2 X 5 B 6.3mm] - LN= 4.9 |
x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 381.9 | M[+]Min = 381.9 | M[-]Min = 381.9
[cm2] | Asapo[+] = 0.52 | | Asapo[+] = 2.07

CISALHAMENTO- E M	Xi	Xf	Vsd	VRd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G E M
[tf,cm]	0.-	229.	7.03	55.81	1	45.	0.0	1.5	1.5	5.0	25.0	2	0.0	0.0	

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 3 /L= 4.39 /B= 0.15 /H= 0.90 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.45 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 7.0 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 21.5 tf* m
[tf,cm] | As = 2.02 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 13.37 -SRAS- [3 B 25.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | As = 2.74 -SRAS- [4 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.40 | x/d =0.04 | Arm.Lat.=[2 X 5 B 6.3mm] - LN= 6.5 |
x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 381.9 | M[+]Min = 381.9 | M[-]Min = 381.9
[cm2] | Asapo[+] = 2.73 | | Asapo[+] = 0.68

CISALHAMENTO- E M	Xi	Xf	Vsd	VRd2	MdC	Ang.	Asw[C]	Aswmin	Asw[C+T]	Bit	Esp	NR	AsTrt	AsSus	M E N S A G E M
[tf,cm]	0.-	394.	10.36	55.81	1	45.	0.2	1.5	1.5	5.0	25.0	2	0.0	0.0	

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 4B /L= 6.43 /B= 0.15 /H= 0.90 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.45 /FLt.Ex= 0.07 [M]



```
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO | M[-] = 27.98 tf* m | As = 13.37 -SRAS- [ 3 B 25.0mm]
BAL.DIR | Grampo DIR = 1 B 6.3mm x/d =0.40 | AsL= 0.00 -Arm.Lat.=[ 2 X 5 B 6.3mm]
[tf,cm] | M[-]Min= 381.9 - x/dMx =0.45 | | % Baric.Armad.= 7

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 618. 9.20 55.81 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 1.4

REAC. APOIO - No. Maximos Minimios Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 -0.422 -0.801 0.15 0.00 0 P29 0.00 0.00 29 0 0 0
0 0 2 8.516 7.392 0.30 0.00 0 P31 0.00 0.00 31 0 0 0
0 0 3 -8.030 -8.564 0.40 0.00 0 P25 0.00 0.00 25 0 0 0
0 0 4 13.948 13.366 0.50 0.00 0 P20 0.00 0.00 20 0 0 0
0 0
```

V527

Viga= 527 V527 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```
----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 1 /L= 3.69 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.7 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.9 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.14 -SRAS- [ 2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.06 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 |
| x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 75.4 | M[-]Min = 75.4
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.62 | | Asapo[+]= 0.23

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 345. 1.00 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimios Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 0.085 -0.165 0.30 0.03 0 P32 0.00 0.00 32 0 0 0
0 0 2 0.717 0.467 0.30 0.03 0 P26 0.00 0.00 26 0 0 0
0 0
```

Garagem

V601

Viga= 601 V601 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```
----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 1 /L= 2.94 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.1 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 300 | M.[-] = 0.1 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
| x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.18

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 276. 0.27 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0
```



----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

 Vao= 2 /L= 3.69 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---
 - - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -
 - - -
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 219 | M.[-] = 0.1 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [2 B 8.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 0.70 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.05 | x/d =0.05 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
 | x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | | M[-]Min = 42.4 |
 [cm2] | Asapo[+] = 0.18 | | M[+]Min = 42.4 | Asapo[+] = 0.18
 |
 CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 353. 0.33 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0
 REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
 0 0 1 0.190 0.179 0.35 0.09 0 P45 0.00 0.00 45 0 0 0
 0 0 2 0.381 0.367 0.30 0.06 0 P46 0.00 0.00 46 0 0 0
 0 0 3 0.186 0.182 0.15 0.00 0 P47 0.00 0.00 47 0 0 0
 0 0

V602

Viga= 602 V602 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

 Vao= 1 /L= 5.65 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---
 - - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -
 - - -
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.4 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 282 | M.[-] = 0.3 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.05 | x/d =0.05 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 |
 | x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 75.4 | | M[-]Min = 75.4 |
 [cm2] | Asapo[+] = 0.23 | | M[+]Min = 75.4 | Asapo[+] = 0.23
 |
 CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 550. 0.61 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0
 REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
 0 0 1 0.438 0.434 0.16 0.00 0 P49 0.00 0.00 49 0 0 0
 0 0 2 0.413 0.410 0.15 0.00 0 P50 0.00 0.00 50 0 0 0
 0 0

V603

Viga= 603 V603 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

 Vao= 1 /L= 2.65 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---
 - - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -
 - - -
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.1 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 264 | M.[-] = 0.1 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [2 B 8.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 0.70 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.05 | x/d =0.05 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
 | x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | | M[-]Min = 42.4 |
 [cm2] | Asapo[+] = 0.18 | | M[+]Min = 42.4 | Asapo[+] = 0.18
 |
 CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 353. 0.33 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0
 REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
 0 0 1 0.190 0.179 0.35 0.09 0 P45 0.00 0.00 45 0 0 0
 0 0 2 0.381 0.367 0.30 0.06 0 P46 0.00 0.00 46 0 0 0
 0 0 3 0.186 0.182 0.15 0.00 0 P47 0.00 0.00 47 0 0 0
 0 0



```

[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.18 | Asapo[+]= 0.18

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 248. 0.24 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
1 0.139 0.127 0.30 0.06 0 P48 0.00 0.00 48 0 0 0
0 0 2 0.170 0.157 0.15 0.00 0 P45 0.00 0.00 45 0 0 0
0 0

```

V604

Viga= 604 V604 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 1 /L= 2.97 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-]= 0.1 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 297 | M.[-]= 0.1 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.68 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4 | M[+]Min = 42.4 | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.18 | | Asapo[+]= 0.18 | Asapo[+]= 0.18

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 279. 0.25 16.76 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
1 0.180 0.173 0.18 0.00 0 P48 0.00 0.00 48 0 0 0
0 0 2 0.160 0.154 0.30 0.06 0 P49 0.00 0.00 49 0 0 0
0 0

```

V605

Viga= 605 V605 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
Vao= 1 /L= 5.47 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-]= 0.5 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 319 | M.[-]= 0.3 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.90 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.05 | As = 0.90 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.1 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 75.4 | M[-]Min = 75.4
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.23 | | Asapo[+]= 0.23 | Asapo[+]= 0.23

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 523. 0.64 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
1 0.454 0.435 0.30 0.03 0 P50 0.00 0.00 50 0 0 0
0 0 2 0.385 0.367 0.30 0.03 0 P47 0.00 0.00 47 0 0 0
0 0

```



Cx Dagua

V701

Viga= 701 V701 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 6.82 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.66 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]

--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.3 tf* m | M.[+] Max= 1.4 tf* m - Abcis.= 460 | M.[-] = 3.2 tf*

m
[tf,cm] | As = 0.97 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 3.22 -SRAS- [3 B 12.5mm]

| AsL= 0.00 ----- x/d =0.06 | As = 1.31 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----

x/d =0.22 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.7 |

x/dMx=0.45 | | |

[tf,cm] | M[-]Min = 94.6 | M[+]Min = 99.5 | M[-]Min = 158.6
[cm2] | Asapo[+] = 0.44 | | Asapo[+] = 0.33

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M

[tf,cm] 0.- 663. 4.02 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.6 5.0 22.0 2 0.0 1.6

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 1.37 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.25 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]

--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 1.8 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 144 | M.[-] = 0.0 tf*

m
[tf,cm] | As = 1.74 -SRAS- [2 B 12.5mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.14 -SRAS- [2 B 6.3mm]

| AsL= 0.00 ----- x/d =0.12 | As = 0.96 -STAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----

x/d =0.00 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.3 |

x/dMx=0.45 | | |

[tf,cm] | M[-]Min = 92.6 | M[+]Min = 82.5 | M[-]Min = 75.4
[cm2] | Asapo[+] = 0.24 | | Asapo[+] = 0.24

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M

[tf,cm] 0.- 117. 2.16 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
1 0.723 0.654 0.15 0.00 1 P20 0.00 0.00 20 0 0 0

0 0 2 4.342 3.434 0.40 0.08 1 P19 0.00 0.00 19 0 0 0

0 0 3 -0.940 -1.311 0.15 0.00 1 P37 0.00 0.00 37 0 0 0

0 0

V702

Viga= 702 V702 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 1.72 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.41 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]

--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 43 | M.[-] = 0.4 tf*

m
[tf,cm] | As = 0.22 -SRAS- [2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.11 -SRAS- [2 B 10.0mm]

| AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 1.05 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----

x/d =0.07 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.8 |

x/dMx=0.45 | | |

[tf,cm] | M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 90.5 | M[-]Min = 117.9
[cm2] | Asapo[+] = 0.27 | | Asapo[+] = 0.26

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M

[tf,cm] 0.- 152. 1.19 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0



----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 3.40 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.56 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.4 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 142 | M.[-] = 1.0 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 1.34 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.34 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d = 0.09 | As = 1.14 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d = 0.09 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.6 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 142.2 | M[+]Min = 96.3 | M[-]Min = 142.2
 [cm2] | Asapo[+]= 0.29 | | Asapo[+]= 0.29

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 320. 1.66 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 3 /L= 1.85 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.37 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 1.2 tf* m | M.[+] Max= 1.2 tf* m - Abcis.= 185 | M.[-] = 0.0 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 1.11 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.05 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d = 0.07 | As = 1.08 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d = 0.07 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.0 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 112.2 | M[+]Min = 88.9 | M[-]Min = 112.2
 [cm2] | Asapo[+]= 0.27 | | Asapo[+]= 1.08

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 170. 1.96 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 4 /L= 1.32 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.35 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 1.1 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 0.0 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 1.02 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.00 -SRAS- [0 B 6.3mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d = 0.07 | As = 1.02 -STAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d = 0.00 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.0 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 108.4 | M[+]Min = 87.7 | M[-]Min = 75.4
 [cm2] | Asapo[+]= 1.02 | | Asapo[+]= 0.36

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 117. 1.31 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

REAC.	POIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	25	Pilares:
0	0	1	0.193	0.133	0.15	0.00	1	P25	0.00	0.00	25	0 0 0
0	0	2	1.708	1.226	0.30	0.03	1	P22	0.00	0.00	22	0 0 0
0	0	3	2.590	2.151	0.15	0.00	1	P24	0.00	0.00	24	0 0 0
0	0	4	-1.531	-1.808	0.15	0.00	1	P23	0.00	0.00	23	0 0 0
0	0	5	0.933	0.764	0.15	0.00	2	V710	0.00	0.00	0	0 0 0

V703

Viga= 703 V703 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 5.17 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.93 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]



--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.6 tf* m | M.[+] Max= 2.1 tf* m - Abcis.= 215 | M.[-] = 2.6 tf* m
[tf,cm] | As = 1.00 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 2.63 -SRAS- [4 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.07 | As = 1.97 -STAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.18 | Grampos Esq.= 1B 6.3mm x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.8 |
x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 104.1 | M[+]Min = 105.8 | M[-]Min = 199.6
[cm2] | Asapo[+] = 0.73 | | Asapo[+] = 0.49

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
[tf,cm] 0.- 503. 4.22 23.27 1 45. 0.1 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 3.17 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.63 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]

--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 2.3 tf* m | M.[+] Max= 0.4 tf* m - Abcis.= 185 | M.[-] = 0.0 tf* m
[tf,cm] | As = 2.22 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.96 -SRAS- [2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.15 | As = 1.19 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.06 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.5 |
x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 153.0 | M[+]Min = 98.5 | M[-]Min = 93.1
[cm2] | Asapo[+] = 0.30 | | Asapo[+] = 0.40

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
[tf,cm] 0.- 302. 2.21 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 1.0

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	31	Pilares:
0	0	1	2.253	1.750	0.15	0.00	1	P31	0.00	0.00	0	0
0	0	2	4.593	3.597	0.15	0.00	1	P27	0.00	0.00	27	0
0	0	3	0.409	0.345	0.15	0.00	1	P26	0.00	0.00	26	0

V704

Viga= 704 V704
/Cob/S=3.0 0.0 CM

Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 1.32 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.35 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]

--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 1.1 tf* m - Abcis.= 132 | M.[-] = 0.0 tf* m
[tf,cm] | As = 0.00 -SRAS- [0 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.02 -SRAS- [2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 1.02 -STAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.07 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.0 |
x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 87.7 | M[-]Min = 108.4
[cm2] | Asapo[+] = 0.36 | | Asapo[+] = 1.02

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
[tf,cm] 0.- 117. 1.30 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 1.85 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.37 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]

--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 1.1 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 2.4 tf* m



```
[tf,cm] | As = 1.05 -SRAS- [ 2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 2.34 -SRAS- [
3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- x/d =0.07 | As = 1.03 -STAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.16 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.0 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 112.2 | M[+]Min = 88.9 | M[-]Min = 112.2
[cm2 ] | Asapo[+] = 1.03 | | Asapo[+] = 0.26
```

```
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 170. 2.84 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0
```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

```
Vao= 3 /L= 5.17 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.93 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
```

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

```
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 2.8 tf* m | M.[+] Max= 1.8 tf* m - Abcis.= 301 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm] | As = 2.85 -SRAS- [ 4 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.00 -SRAS- [
0 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- x/d =0.20 | As = 1.64 -STAS- [ 3 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.00 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.6 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 199.6 | M[+]Min = 105.8 | M[-]Min = 104.1
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.41 | | Asapo[+] = 0.61
```

```
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 503. 3.84 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0
```

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0	0	1	0.927	0.765	0.15	0.00	2	V710	0.00	0.00	0 0 0
0	0	2	-1.938	-2.479	0.15	0.00	2	V711	0.00	0.00	0 0 0
0	0	3	4.772	3.817	0.15	0.00	1	P30	0.00	0.00	30 0 0
0	0	4	1.617	1.270	0.15	0.00	2	V715	0.00	0.00	0 0 0

V705

Viga= 705 V705 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

```
Vao= 1 /L= 8.24 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 1.80 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
```

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -

```
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.6 tf* m | M.[+] Max= 1.2 tf* m - Abcis.= 480 | M.[-] = 1.1 tf*
m
[tf,cm] | As = 1.13 -SRAS- [ 2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.56 -SRAS- [
2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- x/d =0.08 | As = 1.89 -STAS- [ 3 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.11 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.2 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 120.8 | M[+]Min = 117.1 | M[-]Min = 164.6
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.63 | | Asapo[+] = 0.47
```

```
CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 805. 1.93 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.8
```

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0	0	1	1.238	1.019	0.15	0.00	1	P32	0.00	0.00	32 0 0
0	0	2	1.382	1.108	0.30	0.03	1	P29	0.00	0.00	29 0 0

V706

Viga= 706 V706 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----



Vao= 1 /L= 3.75 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.71 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.5 tf* m - Abcis.= 63 | M.[-] = 2.9 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 0.22 -SRAS- [2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 2.85 -SRAS- [2 B 16.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.00 | As = 1.24 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.19 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.5 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 100.9 | M[-]Min = 166.7
 [cm2] | Asapo[+] = 0.50 | | Asapo[+] = 0.31

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 352. 3.09 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 3.15 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.53 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 3.9 tf* m | M.[+] Max= 1.7 tf* m - Abcis.= 132 | M.[-] = 1.0 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 3.94 -SRAS- [2 B 16.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.58 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.27 | As = 1.58 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.11 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.1 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 137.5 | M[+]Min = 95.3 | M[-]Min = 137.5
 [cm2] | Asapo[+] = 0.40 | | Asapo[+] = 1.31

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 92. 6.72 23.27 1 45. 1.9 1.5 1.9 5.0 20.0 2 0.0 0.0
 92.- 144. 5.44 23.27 1 45. 0.9 1.5 2.2 5.0 18.0 2 0.0 2.2
 144.- 296. 1.15 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 3B /L= 1.40 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.71 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
 FLEXAO | M[-]= 0.96 tf* m | As = 1.58 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 BAL.DIR | x/d =0.11 | AsL= 0.00 -
 [tf,cm] | M[-]Min= 166.1 - x/dMx =0.45 | | % Baric.Armad.= 1

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 132. 1.10 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.6

REAC.	POIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0	0	1	0.274	0.232	0.25	0.01	1	P40	0.00	0.00	40 0 0 0
0	0	2	6.899	5.453	0.30	0.03	1	P39	0.00	0.00	39 0 0 0
0	0	3	0.233	0.202	0.15	0.00	2	V711	0.00	0.00	0 0 0 0

V707

Viga= 707 V707 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1B /L= 1.40 /B= 0.30 /H= 0.40 /BCs= 0.86 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.15 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----
 FLEXAO | M[-]= 2.89 tf* m | As = 2.73 -SRAS- [4 B 10.0mm]
 BAL.ESQ | x/d =0.09 | AsL= 0.00 -
 [tf,cm] | M[-]Min= 243.2 - x/dMx =0.45 | | % Baric.Armad.= 1

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 132. 3.35 46.53 1 45. 0.0 3.1 3.1 6.3 20.0 2 0.0 1.9



----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 2.35 /B= 0.30 /H= 0.40 /BCs= 0.58 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.15 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 2.7 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 235 | M.[-] = 2.4 tf*
m
[tf,cm] | As = 2.73 -SRAS- [4 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 2.22 -SRAS- [
2 B 12.5mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d = 0.09 | As = 1.97 -STAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d = 0.07 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.1 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 197.9 | M[+]Min = 169.4 | M[-]Min = 197.9
[cm2] | Asapo[+] = 0.49 | | Asapo[+] = 0.49

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 221. 1.99 46.53 1 45. 0.0 3.1 3.1 6.3 20.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 3 /L= 4.58 /B= 0.30 /H= 0.40 /BCs= 0.99 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.15 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 2.6 tf* m | M.[+] Max= 2.1 tf* m - Abcis.= 267 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm] | As = 2.48 -SRAS- [2 B 12.5mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.00 -SRAS- [
0 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d = 0.08 | As = 2.21 -STAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d = 0.00 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.7 | Grampos Dir.= 1B
6.3mm x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 263.9 | M[+]Min = 188.0 | M[-]Min = 176.4
[cm2] | Asapo[+] = 0.55 | | Asapo[+] = 0.76

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 444. 4.88 46.53 1 45. 0.0 3.1 3.1 6.3 20.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimios Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 3.808 3.218 0.15 0.00 1 P42 0.00 0.00 42 0 0 0
0 0 2 4.823 3.840 0.15 0.00 1 P43 0.00 0.00 43 0 0 0
0 0 3 2.108 1.720 0.15 0.00 2 V714 0.00 0.00 0 0 0 0

V708

Viga= 708 V708 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 1.37 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.29 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 136 | M.[-] = 0.1 tf*
m
[tf,cm] | As = 0.14 -SRAS- [2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.98 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d = 0.00 | As = 0.98 -STAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d = 0.06 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.1 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 84.5 | M[-]Min = 98.2
[cm2] | Asapo[+] = 0.25 | | Asapo[+] = 0.25

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 117. 0.29 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimios Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 0.029 -0.004 0.15 0.00 0 P44 0.00 0.00 44 0 0 0
0 0 2 0.209 0.176 0.35 0.06 0 P45 0.00 0.00 45 0 0 0



V709

Viga= 709 V709
/Cob/S=3.0 0.0 CM

Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

 Vao= 1 /L= 3.00 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.38 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---
 - - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.2 tf* m - Abcis.= 151 | M.[-] = 0.7 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 1.08 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.36 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 1.30 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.09 | x/d =0.07 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.8 |
 | x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 108.2 | M[+]Min = 92.7 | M[-]Min = 144.2
 [cm2] | Asapo[+]= 0.33 | | Asapo[+]= 0.33
 CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 276. 1.65 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.5

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

 Vao= 2 /L= 3.73 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.43 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---
 - - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.8 tf* m | M.[+] Max= 0.5 tf* m - Abcis.= 219 | M.[-] = 0.3 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 1.51 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.13 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 1.40 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.07 | x/d =0.10 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.7 |
 | x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 158.8 | M[+]Min = 95.1 | M[-]Min = 115.5
 [cm2] | Asapo[+]= 0.35 | | Asapo[+]= 0.35
 CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 353. 1.70 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

REAC.	POPIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	AsSus	Pilares:
0	0	1	0.568	0.470	0.35	0.06	0	P45	0.00	0.00	45	0 0 0
0	0	2	2.358	1.952	0.30	0.03	0	P46	0.00	0.00	46	0 0 0
0	0	3	0.779	0.649	0.15	0.00	0	P47	0.00	0.00	47	0 0 0

V710

Viga= 710 V710
/Cob/S=3.0 0.0 CM

Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

 Vao= 1 /L= 2.44 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.33 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---
 - - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - - - -
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 1.0 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 247 | M.[-] = 1.1 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 1.01 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.01 -SRAS- [2 B 8.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 1.01 -STAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.07 | x/d =0.07 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.9 |
 | x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 105.8 | M[+]Min = 86.9 | M[-]Min = 105.8
 [cm2] | Asapo[+]= 0.25 | | Asapo[+]= 0.25
 CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 220. 0.72 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----



Vao= 2 /L= 2.89 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.32 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 1.1 tf* m | M.[+] Max= 1.8 tf* m - Abcis.= 292 | M.[-] = 0.0 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 1.03 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.00 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.07 | As = 1.69 -STAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.07 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.9 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 104.3 | | M[-]Min = 104.3
 [cm2] | Asapo[+]= 0.42 | | M[+]Min = 86.5 | Asapo[+]= 1.69

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 270. 2.12 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 3 /L= 3.79 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.38 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 1.8 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 2.2 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 1.06 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 2.15 -SRAS- [3 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.07 | As = 1.69 -STAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.15 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.6 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 113.1 | | M[-]Min = 113.1
 [cm2] | Asapo[+]= 1.69 | | M[+]Min = 89.1 | Asapo[+]= 0.42

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 360. 2.58 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 4 /L= 3.69 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.37 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 1.4 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 187 | M.[-] = 0.9 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 1.33 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.05 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.09 | As = 1.03 -STAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.07 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.9 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 112.0 | | M[-]Min = 112.0
 [cm2] | Asapo[+]= 0.26 | | M[+]Min = 88.8 | Asapo[+]= 0.26

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 344. 1.89 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.6

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 5 /L= 3.35 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.35 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 1.0 tf* m | M.[+] Max= 0.5 tf* m - Abcis.= 253 | M.[-] = 0.4 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 1.02 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.02 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- x/d =0.07 | As = 1.02 -STAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.07 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.9 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 108.8 | | M[-]Min = 108.8
 [cm2] | Asapo[+]= 0.26 | | M[+]Min = 87.9 | Asapo[+]= 0.28

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 316. 1.66 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.6



----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 6 /L= 3.41 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.41 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.4 tf* m | M.[+] Max= 0.4 tf* m - Abcis.= 142 | M.[-] = 0.4 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 1.10 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.00 -SRAS- [2 B 8.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 1.05 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.07 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.8 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 117.7 | M[+]Min = 90.4 | M[-]Min = 103.8
 [cm2] | Asapo[+]= 0.26 | | Asapo[+]= 0.26

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 322. 1.08 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

REAC.	APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0	0	1	0.383	0.312	0.50	0.13	0	P44	0.00	0.00	44 0 0 0
0	0	2	1.994	1.632	0.30	0.03	2	V707	0.00	0.00	0 0 0 0
0	0	3	-0.632	-0.789	0.15	0.00	2	V706	0.00	0.00	0 0 0 0
0	0	4	3.146	2.564	0.30	0.03	1	P32	0.00	0.00	32 0 0 0
0	0	5	1.977	1.545	0.30	0.03	1	P26	0.00	0.00	26 0 0 0
0	0	6	1.963	1.310	0.15	0.00	1	P21	0.00	0.00	21 0 0 0
0	0	7	0.709	0.471	0.30	0.03	1	P37	0.00	0.00	37 0 0 0

V711

Viga= 711 V711 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 2.40 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.51 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 1.9 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 0.22 -SRAS- [2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.83 -SRAS- [3 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 1.12 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.13 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.6 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 75.4 | M[+]Min = 94.6 | M[-]Min = 134.4
 [cm2] | Asapo[+]= 0.28 | | Asapo[+]= 0.28

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 220. 2.18 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 6.64 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.95 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 2.7 tf* m | M.[+] Max= 1.7 tf* m - Abcis.= 389 | M.[-] = 0.2 tf* m
 m
 [tf,cm] | As = 2.73 -SRAS- [4 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.98 -SRAS- [3 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 1.60 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.14 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.6 |
 x/dMx=0.45 |
 [tf,cm] | M[-]Min = 202.7 | M[+]Min = 106.2 | M[-]Min = 202.7
 [cm2] | Asapo[+]= 0.40 | | Asapo[+]= 0.53

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 644. 2.71 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.1



----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 3 /L= 3.82 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.61 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

* * * * *
Diagrama M[-] nao usual. Verificar apoios com M[-] Max.
* * * * *

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 1.4 tf* m | M.[+] Max= 0.0 tf* m - Abcis.= 382 | M.[-] = 0.8 tf*
m
[tf,cm] | As = 1.42 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.42 -SRAS- [
2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | x/d = 0.10 | As = 1.18 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d = 0.10 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.5 |
x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 150.2 | | M[+]Min = 97.9 | | M[-]Min = 150.2
[cm2] | Asapo[+]= 0.29 | | | | Asapo[+]= 0.29

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 367. 1.96 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 1.2

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 4 /L= 2.58 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.46 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.8 tf* m | M.[+] Max= 0.1 tf* m - Abcis.= 152 | M.[-] = 0.5 tf*
m
[tf,cm] | As = 1.19 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.19 -SRAS- [
2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | x/d = 0.08 | As = 1.09 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d = 0.08 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.7 |
x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 126.4 | | M[+]Min = 92.7 | | M[-]Min = 126.4
[cm2] | Asapo[+]= 0.27 | | | | Asapo[+]= 0.27

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 238. 1.50 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 5 /L= 4.26 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.79 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.6 tf* m | M.[+] Max= 0.9 tf* m - Abcis.= 214 | M.[-] = 0.3 tf*
m
[tf,cm] | As = 1.73 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.99 -SRAS- [
2 B 8.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | x/d = 0.12 | As = 1.28 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d = 0.06 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.4 |
x/dMx=0.45
[tf,cm] | M[-]Min = 178.5 | | M[+]Min = 102.8 | | M[-]Min = 99.2
[cm2] | Asapo[+]= 0.32 | | | | Asapo[+]= 0.43

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 406. 1.72 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

Table with columns: REAC. APOIO, No., Maximos, Minimos, Largura, DEPEV, Morte, Nome, M.I.Mx, M.I.Mn, Pilares. Rows 0-6.



V712

Viga= 712 V712
/Cob/S=3.0 0.0 CM

Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 3.75 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.71 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 3.9 tf* m - Abcis.= 218 | M.[-] = 0.0 tf* m
[tf,cm] | As = 0.97 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.58 -SRAS- [2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | As = 3.59 -STAS- [3 B 12.5mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.11 | Grampos Esq.= 1B 6.3mm x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.8 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 96.2 | M[+]Min = 100.9 | M[-]Min = 166.5
[cm2] | Asapo[+]= 1.20 | | Asapo[+]= 2.83

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
[tf,cm] 0.- 360. 4.86 23.27 1 45. 0.5 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 2 /L= 1.71 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.35 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 1.8 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 5.6 tf* m
[tf,cm] | As = 1.02 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 6.47 -SRAD- [4 B 16.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | As = 1.64 -STAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.12 -----
x/d =0.45 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 109.3 | M[+]Min = 88.0 | M[-]Min = 109.3
[cm2] | Asapo[+]= 1.64 | | Asapo[+]= 0.41

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
[tf,cm] 0.- 76. 5.97 23.27 1 45. 1.3 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0
76.- 151. 6.68 23.15 1 45. 1.8 1.5 1.8 5.0 20.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 3 /L= 2.02 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.39 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 3.4 tf* m | M.[+] Max= 1.2 tf* m - Abcis.= 208 | M.[-] = 0.0 tf* m
[tf,cm] | As = 3.44 -SRAS- [2 B 16.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.08 -SRAS- [2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- | As = 1.06 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.07 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.0 |
x/dMx=0.45 |
[tf,cm] | M[-]Min = 115.6 | M[+]Min = 89.8 | M[-]Min = 115.6
[cm2] | Asapo[+]= 0.26 | | Asapo[+]= 1.06

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
[tf,cm] 0.- 178. 3.79 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 4 /L= 2.55 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.46 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

----- A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) -----

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.0 tf* m | M.[+] Max= 1.2 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] = 2.8 tf* m
[tf,cm] | As = 1.18 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 2.81 -SRAS- [3 B 12.5mm]
| AsL= 0.00 ----- | As = 1.14 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.19 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.9 |
x/dMx=0.45 |



```

|
[tf,cm] | M[-]Min = 125.8 | M[+]Min = 92.5 | M[-]Min = 125.8
[cm2 ] | Asapo[+]= 1.14 | | Asapo[+]= 0.28

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 231. 3.11 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 5 /L= 4.26 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.79 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 3.6 tf* m | M.[+] Max= 2.4 tf* m - Abcis.= 250 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm] | As = 3.69 -SRAS- [ 3 B 12.5mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.00 -SRAS- [
0 B 6.3mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.25 | As = 2.21 -STAS- [ 3 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.00
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.0 | Grampos Dir.= 1B
6.3mm x/dMx=0.45
|
[tf,cm] | M[-]Min = 178.5 | M[+]Min = 102.8 | M[-]Min = 99.2
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.55 | | Asapo[+]= 0.94

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 406. 5.99 23.27 1 45. 1.3 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimios Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 3.464 2.692 0.15 0.00 2 V706 0.00 0.00 0 0 0 0
0 0 2 -1.191 -1.311 0.15 0.00 2 V705 0.00 0.00 0 0 0 0
0 0 3 7.374 5.848 0.30 0.03 1 P30 0.00 0.00 30 0 0 0
0 0 4 -2.065 -2.795 0.30 0.03 1 P27 0.00 0.00 27 0 0 0
0 0 5 6.400 4.971 0.30 0.03 1 P24 0.00 0.00 24 0 0 0
0 0 6 2.522 1.923 0.15 0.00 2 V701 0.00 0.00 0 0 0 0
0 0

```

V713

Viga= 713 V713 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 1 /L= 2.40 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.63 /BCi= 0.00 /TpS= 2 /Esp.LS= 0.12 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- -
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 0.5 tf* m - Abcis.= 139 | M.[-] = 0.0 tf*
m
[tf,cm] | As = 1.19 -SRAS- [ 2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.00 -SRAS- [
0 B 6.3mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.08 | As = 1.76 -STAS- [ 3 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.00
| x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.5 |
x/dMx=0.45
|
[tf,cm] | M[-]Min = 125.8 | M[+]Min = 101.4 | M[-]Min = 75.4
[cm2 ] | Asapo[+]= 0.59 | | Asapo[+]= 0.59

```

```

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 220. 1.19 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimios Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 0.849 0.708 0.30 0.03 1 P43 0.00 0.00 43 0 0 0
0 0 2 0.801 0.649 0.15 0.00 2 V709 0.00 0.00 0 0 0 0
0 0

```

V714

Viga= 714 V714 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 1 /L= 5.29 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.68 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex=
0.07 [M]

```



```

--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---
- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
-
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 1.3 tf* m | M.[+] Max= 1.8 tf* m - Abcis.= 264 | M.[-] = 1.9 tf*
m
[tf,cm]| As = 1.26 -SRAS- [ 2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.88 -SRAS- [
3 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.08 | As = 1.67 -STAS- [ 3 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.13 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.9 |
x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45 |
| M[-]Min = 104.7 | M[+]Min = 100.0 | M[-]Min = 119.1
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.42 | | Asapo[+]= 0.42

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 505. 2.52 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 1.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 1.799 1.497 0.30 0.03 0 P47 0.00 0.00 47 0 0 0
0 0 2 1.613 1.371 0.30 0.03 1 P40 0.00 0.00 40 0 0 0

```

V715

Viga= 715 V715 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 1 /L= 3.82 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.44 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
-
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 2.2 tf* m | M.[+] Max= 1.2 tf* m - Abcis.= 254 | M.[-] = 0.2 tf*
m
[tf,cm]| As = 1.60 -SRAS- [ 2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.31 -SRAS- [
2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.08 | As = 1.30 -STAS- [ 2 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.07 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.9 |
x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45 |
| M[-]Min = 172.8 | M[+]Min = 140.5 | M[-]Min = 179.5
[cm2 ]| Asapo[+]= 0.32 | | Asapo[+]= 1.30

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 360. 3.68 29.78 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

```

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 2 /L= 3.74 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.37 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
-
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
| M.[-] = 0.1 tf* m | M.[+] Max= 1.2 tf* m - Abcis.= 155 | M.[-] = 1.5 tf*
m
[tf,cm]| As = 1.30 -SRAS- [ 2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.30 -SRAS- [
2 B 10.0mm]
| AsL= 0.00 ----- x/d =0.06 | As = 1.30 -STAS- [ 2 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.06 | Arm.Lat.=[2 X 2 B 5.0mm] - LN= 1.0 |
x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45 |
| M[-]Min = 166.3 | M[+]Min = 136.5 | M[-]Min = 166.3
[cm2 ]| Asapo[+]= 1.26 | | Asapo[+]= 0.31

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 352. 2.19 29.78 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 25.0 2 0.0 0.0

```

```

T O R C A O - Xi Xf Tsd Trd2 %dT he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla M E N
S A G E M
[tf,cm] 0.- 352. 0.00 1.17 5 5.8 6.1 41.1 0.0 1.5 0.6 0.0 0.2 0.07 S

```

```

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----
-----
Vao= 3 /L= 2.59 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.31 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```

```

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
-
FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A

```



```

      | M.[-] =      0.6 tf* m      | M.[+] Max=      0.0 tf* m - Abcis.= 263 | M.[-] =      1.4 tf*
m
[tf,cm] | As = 1.25 -SRAS- [ 2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.25 -SRAS- [
2 B 10.0mm]
      | AsL= 0.00 -----      x/d =0.06      | As = 1.25 -STAS- [ 2 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.06
      |                               x/dMx=0.45      | Arm.Lat.=[2 X 2 B 5.0mm] - LN= 1.3      |
x/dMx=0.45
      |                               |                               |
[tf,cm] | M[-]Min = 151.5      | M[+]Min = 131.6      | M[-]Min = 151.5
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.30      |                               | Asapo[+] = 0.30
-----
CISALHAMENTO- Xi  Xf  Vsd  VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit  Esp NR AsTrt AsSus      M E N S A G
E M
[tf,cm]      0.- 229.  0.77  29.78  1  45.  0.0  1.5  1.5  5.0  25.0  2  0.0  0.0

T O R C A O- Xi  Xf  Tsd  TRd2 %dT  he b-nuc h-nuc Asw-1R AswMnNR  Asl-mn Asl-b Asl-h ComDia AdPla      M E N
S A G E M
[tf,cm]      0.- 229.  0.00  1.17  5  5.8  6.1  41.1  0.0  1.5  0.6  0.0  0.2  0.03  S

-----
G E O M E T R I A      E      C A R G A S      -----
-----
Vao= 4 /L= 4.24 /B= 0.15 /H= 0.50 /BCs= 0.47 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.04 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.25 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A      | M E I O D O V A O      | D I R E I T A
m
      | M.[-] =      1.8 tf* m      | M.[+] Max=      1.7 tf* m - Abcis.= 250 | M.[-] =      0.3 tf*
[tf,cm] | As = 1.36 -SRAS- [ 2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.17 -SRAS- [
2 B 10.0mm]
      | AsL= 0.00 -----      x/d =0.07      | As = 1.32 -STAS- [ 2 B 10.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05
      |                               x/dMx=0.45      | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.9      |
x/dMx=0.45
      |                               |                               |
[tf,cm] | M[-]Min = 186.2      | M[+]Min = 142.4      | M[-]Min = 133.4
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.33      |                               | Asapo[+] = 0.64
-----
CISALHAMENTO- Xi  Xf  Vsd  VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit  Esp NR AsTrt AsSus      M E N S A G
E M
[tf,cm]      0.- 396.  3.74  29.78  1  45.  0.0  1.5  1.5  5.0  25.0  2  0.0  0.0

REAC. APOIO - No.  Maximos  Minimos  Largura  DEPEV  Morte  Nome  M.I.Mx M.I.Mn  Pilares:
1  2.627  2.029  0.30  0.00  1  P40  0.00  0.00  40  0  0  0
0  0  2  2.595  1.758  0.15  0.00  1  P29  0.00  0.00  29  0  0  0
0  0  3  1.512  1.287  0.30  0.00  1  P31  0.00  0.00  31  0  0  0
0  0  4  3.170  2.519  0.40  0.05  1  P25  0.00  0.00  25  0  0  0
0  0  5  1.988  1.510  0.25  0.00  1  P20  0.00  0.00  20  0  0  0
0  0

```

Coberta

V801

Viga= 801 V801 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
/Cob/S=3.0 0.0 CM

```

-----
G E O M E T R I A      E      C A R G A S      -----
-----
Vao= 1 /L= 1.34 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.00 /BCi= 0.00 /TpS= 1 /Esp.LS= 0.00 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S ( F L E X A O E C I S A L H A M E N T O ) - - -
- - -
FLEXAO-| E S Q U E R D A      | M E I O D O V A O      | D I R E I T A
m
      | M.[-] =      0.0 tf* m      | M.[+] Max=      0.1 tf* m - Abcis.= 0 | M.[-] =      0.2 tf*
[tf,cm] | As = 0.14 -SRAS- [ 2 B 6.3mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.68 -SRAS- [
2 B 10.0mm]
      | AsL= 0.00 -----      x/d =0.00      | As = 0.70 -SRAS- [ 2 B 8.0mm ] | AsL= 0.00 -----
x/d =0.05
      |                               x/dMx=0.45      | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.7      |
x/dMx=0.45
      |                               |                               |
[tf,cm] | M[-]Min = 42.4      | M[+]Min = 42.4      | M[-]Min = 42.4
[cm2 ] | Asapo[+] = 0.18      |                               | Asapo[+] = 0.18
-----
CISALHAMENTO- Xi  Xf  Vsd  VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit  Esp NR AsTrt AsSus      M E N S A G
E M
[tf,cm]      0.- 117.  0.42  16.76  1  45.  0.0  1.5  1.5  5.0  15.0  2  0.0  0.0

-----
G E O M E T R I A      E      C A R G A S      -----
-----
Vao= 2 /L= 2.94 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.33 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.15 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex=
0.07 [M]
--Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
DeltaD=1.00 ---

```



- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.4 tf* m | M.[+] Max= 0.3 tf* m - Abcis.= 102 | M.[-] = 1.3 tf* m

[tf,cm] | As = 1.07 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.77 -SRAS- [3 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | x/d = 0.09 | As = 1.07 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d = 0.17 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.8 |
 x/dMx=0.45 |

[tf,cm] | M[-]Min = 74.2 | M[+]Min = 51.0 | M[-]Min = 74.2
 [cm2] | Asapo[+] = 0.27 | | Asapo[+] = 0.27

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 276. 3.63 16.76 1 45. 0.7 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 3 /L= 3.69 /B= 0.15 /H= 0.30 /BCs= 0.43 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.15 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.15 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 1.6 tf* m | M.[+] Max= 0.9 tf* m - Abcis.= 187 | M.[-] = 0.3 tf* m

[tf,cm] | As = 2.23 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 0.96 -SRAS- [2 B 8.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | x/d = 0.21 | As = 1.30 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d = 0.08 | x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.0 |
 x/dMx=0.45 |

[tf,cm] | M[-]Min = 88.8 | M[+]Min = 54.4 | M[-]Min = 65.9
 [cm2] | Asapo[+] = 0.32 | | Asapo[+] = 0.43

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 353. 4.34 16.76 1 45. 1.4 1.5 1.5 5.0 15.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0	0	1	-0.107	-0.148	0.15	0.00	1 P44	0.00	0.00	44 0 0 0
0	0	2	0.803	0.683	0.35	0.09	1 P45	0.00	0.00	45 0 0 0
0	0	3	5.609	4.750	0.30	0.06	1 P46	0.00	0.00	46 0 0 0
0	0	4	0.251	0.227	0.15	0.00	1 P47	0.00	0.00	47 0 0 0

V802

Viga= 802 V802 Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00
 /Cob/S=3.0 0.0 CM

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

Vao= 1 /L= 5.65 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.72 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.15 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---

- - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -

FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.8 tf* m | M.[+] Max= 4.3 tf* m - Abcis.= 282 | M.[-] = 0.8 tf* m

[tf,cm] | As = 1.11 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.11 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | x/d = 0.07 | As = 3.97 -STAS- [2 B 16.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d = 0.07 | Grampos Esq.= 2B 8.0mm x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 2.0 | Grampos Dir.= 2B
 8.0mm x/dMx=0.45 |

[tf,cm] | M[-]Min = 107.6 | M[+]Min = 104.1 | M[-]Min = 107.6
 [cm2] | Asapo[+] = 1.32 | | Asapo[+] = 1.32

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G E M
 [tf,cm] 0.- 550. 3.72 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO	No.	Maximos	Minimos	Largura	DEPEV	Morte	Nome	M.I.Mx	M.I.Mn	Pilares:
0	0	1	2.183	1.897	0.16	0.00	1 P49	0.00	0.00	49 0 0 0
0	0	2	2.439	2.098	0.15	0.00	1 P50	0.00	0.00	50 0 0 0



V803

Viga= 803 V803
/Cob/S=3.0 0.0 CM

Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

 Vao= 1 /L= 2.68 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.42 /BCi= 0.00 /TpS= 5 /Esp.LS= 0.15 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---
 - - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -
 - -
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.3 tf* m | M.[+] Max= 1.0 tf* m - Abcis.= 111 | M.[-] = 0.1 tf* m
 m
 [tf,cm]| As = 1.00 -SRAS- [2 B 8.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.00 -SRAS- [2 B 8.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 1.50 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.06 | x/d =0.06 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 0.8 |
 | x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45 |
 | [tf,cm]| M[-]Min = 91.2 | | M[-]Min = 91.2
 [cm2]| Asapo[+]= 0.61 | | M[+]Min = 94.3 | | M[+]Min = 94.3
 | | | Asapo[+]= 0.50
 CISCALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 248. 2.67 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0
 REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
 0 0 1 1.904 1.620 0.30 0.03 1 P48 0.00 0.00 48 0 0 0
 0 0 2 0.370 0.328 0.15 0.00 1 P45 0.00 0.00 45 0 0 0

V804

Viga= 804 V804
/Cob/S=3.0 0.0 CM

Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

 Vao= 1 /L= 3.01 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.45 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.15 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---
 - - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -
 - -
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 0.2 tf* m | M.[+] Max= 1.3 tf* m - Abcis.= 150 | M.[-] = 0.8 tf* m
 m
 [tf,cm]| As = 1.01 -SRAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.13 -SRAS- [2 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 1.58 -STAS- [2 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.07 | x/d =0.06 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.0 |
 | x/dMx=0.45 | x/dMx=0.45 |
 | [tf,cm]| M[-]Min = 93.1 | | M[-]Min = 109.5
 [cm2]| Asapo[+]= 0.53 | | M[+]Min = 95.7 | | M[+]Min = 95.7
 | | | Asapo[+]= 0.87
 CISCALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
 E M
 [tf,cm] 0.- 279. 3.76 23.27 1 45. 0.0 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0
 REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
 0 0 1 1.180 1.015 0.18 0.00 1 P48 0.00 0.00 48 0 0 0
 0 0 2 2.689 2.278 0.30 0.03 1 P49 0.00 0.00 49 0 0 0

V805

Viga= 805 V805
/Cob/S=3.0 0.0 CM

Eng.E=Nao /Eng.D=Nao /Repet= 1 /NAnd= 1 /Red V Ext=Nao /Fat.Alt=1.00

----- G E O M E T R I A E C A R G A S -----

 Vao= 1 /L= 5.47 /B= 0.15 /H= 0.40 /BCs= 0.70 /BCi= 0.00 /TpS= 8 /Esp.LS= 0.15 /Esp.LI= 0.00 FSp.Ex= 0.20 /FLt.Ex= 0.07 [M]
 --Solicitações provenientes de modelo de grelha e/ou pórtico espacial--- Estrut. Nós FIXOS --- DeltaE=1.00
 DeltaD=1.00 ---
 - - - - - A R M A D U R A S (F L E X A O E C I S A L H A M E N T O) - - -
 - -
 FLEXAO-| E S Q U E R D A | M E I O D O V A O | D I R E I T A
 | M.[-] = 1.7 tf* m | M.[+] Max= 3.1 tf* m - Abcis.= 273 | M.[-] = 1.7 tf* m
 m
 [tf,cm]| As = 1.67 -SRAS- [3 B 10.0mm] | AsL= 0.00 ----- | As = 1.66 -SRAS- [3 B 10.0mm]
 | AsL= 0.00 ----- | As = 2.90 -STAS- [4 B 10.0mm] | AsL= 0.00 -----
 x/d =0.11 | x/d =0.11 |
 |



x/dMx=0.45 | Arm.Lat.=[2 X -- B --- mm] - LN= 1.5 |

[tf,cm] | M[-]Min = 134.2 | M[+]Min = 103.6 | M[-]Min = 134.2
[cm2] | Asapo[+]= 0.72 | | Asapo[+]= 0.72

CISALHAMENTO- Xi Xf Vsd VRd2 MdC Ang. Asw[C] Aswmin Asw[C+T] Bit Esp NR AsTrt AsSus M E N S A G
E M
[tf,cm] 0.- 523. 4.43 23.27 1 45. 0.2 1.5 1.5 5.0 22.0 2 0.0 0.0

REAC. APOIO - No. Maximos Minimos Largura DEPEV Morte Nome M.I.Mx M.I.Mn Pilares:
0 0 1 3.163 2.717 0.30 0.03 1 P50 0.00 0.00 50 0 0 0
0 0 2 2.914 2.504 0.30 0.03 1 P47 0.00 0.00 47 0 0 0



MEMORIAL DE CÁLCULO DOS PILARES

A seguir são apresentados os dados e resultados do cálculo/dimensionamento dos pilares:

Listagem de resultados por pilar

Legenda

****Nota A****

Este carregamento listado é, dentre os inúmeros carregamentos analisados, o que provocou a seleção desta armadura em primeiro lugar. Não necessariamente, este carregamento é o que necessita a maior quantidade de armadura na seção, pois o dimensionamento é feito de forma indireta, por verificação. Exemplificando, temos duas configurações de armaduras válidas para o lance, uma correspondendo a 17 cm2 e outra a 20 cm2. Um carregamento inicial necessitou de 18 cm2 e, por esta razão foi selecionada a configuração de 20 cm2 como a definitiva. Outros carregamentos posteriores necessitaram, por exemplo, de 19 cm2, 19.5 cm2 (sempre inferiores aos 20 cm2), mas a listagem com o carregamento mais desfavorável foi feita com aquele que necessitou os 18 cm2, pois foi o primeiro a requisitar os 20 cm2. A pesquisa do carregamento exato que provoca maior armadura na seção não é realizada automaticamente para não aumentar de forma significativa o tempo de processamento. Se o usuário quiser calcular a real necessidade de armadura para um carregamento específico, ele poderá fazê-lo facilmente no Editor de Esforços e Armaduras, comando do próprio TQS Pilar.

****Nota A****

Este carregamento listado é, dentre os inúmeros carregamentos analisados, o que provocou a seleção desta armadura em primeiro lugar. Não necessariamente, este carregamento é o que necessita a maior quantidade de armadura na seção, pois o dimensionamento é feito de forma indireta, por verificação. Exemplificando, temos duas configurações de armaduras válidas para o lance, uma correspondendo a 17 cm2 e outra a 20 cm2. Um carregamento inicial necessitou de 18 cm2 e, por esta razão foi selecionada a configuração de 20 cm2 como a definitiva. Outros carregamentos posteriores necessitaram, por exemplo, de 19 cm2, 19.5 cm2 (sempre inferiores aos 20 cm2), mas a listagem com o carregamento mais desfavorável foi feita com aquele que necessitou os 18 cm2, pois foi o primeiro a requisitar os 20 cm2. A pesquisa do carregamento exato que provoca maior armadura na seção não é realizada automaticamente para não aumentar de forma significativa o tempo de processamento. Se o usuário quiser calcular a real necessidade de armadura para um carregamento específico, ele poderá fazê-lo facilmente no Editor de Esforços e Armaduras, comando do próprio TQS Pilar.

****Legenda****

SEL = Quantidade Efetiva de Barras na Secao
Nb = Quantidades de Barras Dimensionadas na Secao
NbH = Numero de Barras lado H
NbB = Numero de Barras lado B

P1

PILAR:P1													Esforço de Cálculo do			
num. 1																
Dimensionamento																
LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
Deck																
L. 2	15.0	40.0	0.8	6	10.0	5.0	6	3	0	4.71	0.8	2.40	35.0	76.2	1.0	4.8
(COMBINAÇÃO= 1)																
						12.5	6.3	6	3	0	7.36	1.2	2.40	CASO PÓRTICO = 13		
						16.0	6.3	6	3	0	12.06	2.0	2.40	**VER NOTA (A)**		
						20.0	6.3	6	3	0	18.85	3.1	2.40			
						25.0	8.0	6	3	0	29.45	4.9	2.40			
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02 Sub-projeto: 0001.SUB																
Cobrimento[cm]		fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM						
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37																
50	A	2.0	15.0	1	1											
Piscina																
L. 1	15.0	40.0	0.8	6	10.0	5.0	6	3	0	4.71	0.8	2.40	78.2	10.4	4.9	9.6
(COMBINAÇÃO= 1)																
						12.5	6.3	6	3	0	7.36	1.2	2.40	CASO PÓRTICO = 13		
						16.0	6.3	6	3	0	12.06	2.0	2.40	**VER NOTA (A)**		
						20.0	6.3	6	3	0	18.85	3.1	2.40			
						25.0	8.0	6	3	0	29.45	4.9	2.40			
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02 Sub-projeto: 0001.SUB																
Cobrimento[cm]		fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM						
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37																
50	A	2.0	15.0	1	1											



Fundação

P10

PILAR:P10
num. 10

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANCE (tf,cm)	B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
---------------	--------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Piscina

L.	1	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	79.2	12.7	8.2	15.9
----	---	------	------	-----	---	------	-----	---	---	---	------	-----	------	------	------	-----	------

0.0

(COMBINAÇÃO= 1) | 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80 | CASO PÓRTICO = 13

| 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80 | **VER NOTA (A)**

| 20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.80 |

| 25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.80 |

VALORES CÁLCULOS	DEFINIDOS	ARQUIVO	CRITÉRIOS	-	16/05/23	-	16:24:34	Sub-projeto: 0010.SUB			
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM		

3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40		
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--	--

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
---------	-----------	--------	--------	-----	-----

50	A	2.0	15.0	1	1
----	---	-----	------	---	---

Fundação

P11

PILAR:P11
num. 11

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANCE (tf,cm)	B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
---------------	--------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Pav Inf 1

L.	4	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	69.1	55.4	22.8	72.6
----	---	------	------	-----	---	------	-----	---	---	---	------	-----	------	------	------	------	------

0.0

(COMBINAÇÃO= 1) | 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80 | CASO PÓRTICO = 13

| 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80 | **VER NOTA (A)**

| 20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.80 |

| 25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.80 |

VALORES CÁLCULOS	DEFINIDOS	ARQUIVO	CRITÉRIOS	-	16/05/23	-	16:24:02	Sub-projeto: 0011.SUB			
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM		

3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40		
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--	--

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
---------	-----------	--------	--------	-----	-----

50	A	2.0	15.0	1	1
----	---	-----	------	---	---

Pav Inf 2

L.	3	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	35.0	19.4	29.7	57.9
----	---	------	------	-----	---	------	-----	---	---	---	------	-----	------	------	------	------	------

0.0

(COMBINAÇÃO= 1) | 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80 | CASO PÓRTICO = 13

| 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80 | **VER NOTA (A)**

| 20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.80 |

| 25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.80 |

VALORES CÁLCULOS	DEFINIDOS	ARQUIVO	CRITÉRIOS	-	16/05/23	-	16:24:02	Sub-projeto: 0011.SUB			
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM		

3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40		
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--	--

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
---------	-----------	--------	--------	-----	-----

50	A	2.0	15.0	1	1
----	---	-----	------	---	---



Fundação

P12

PILAR:P12

num. 12

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
--------------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Deck

L. 2	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	90.0	25.4	1.0	17.6
------	------	------	-----	---	------	-----	---	---	---	------	-----	------	------	------	-----	------

0.0

(COMBINAÇÃO= 1)	12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80							CASO PÓRTICO = 13
-----------------	------	-----	---	---	---	------	-----	------	--	--	--	--	--	--	-------------------

	16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80							**VER NOTA (A)**
--	------	-----	---	---	---	------	-----	------	--	--	--	--	--	--	------------------

	20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80							
--	------	-----	---	---	---	-------	-----	------	--	--	--	--	--	--	--

	25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80							
--	------	-----	---	---	---	-------	-----	------	--	--	--	--	--	--	--

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS -	16/05/23 -	16:24:07	Sub-projeto: 0012.SUB						
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM

3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
---------	-----------	--------	--------	-----	-----

50	A	2.0	15.0	1	1
----	---	-----	------	---	---

Piscina

L. 1	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.84	90.0	12.7	4.2	-30.1
------	------	------	-----	---	------	-----	---	---	---	------	-----	------	------	------	-----	-------

0.0

(COMBINAÇÃO= 13)	12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.82							CASO PÓRTICO = 33
------------------	------	-----	---	---	---	------	-----	------	--	--	--	--	--	--	-------------------

	16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.82							**VER NOTA (A)**
--	------	-----	---	---	---	------	-----	------	--	--	--	--	--	--	------------------

	20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80							
--	------	-----	---	---	---	-------	-----	------	--	--	--	--	--	--	--

	25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80							
--	------	-----	---	---	---	-------	-----	------	--	--	--	--	--	--	--

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS -	16/05/23 -	16:24:06	Sub-projeto: 0012.SUB						
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM

3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
---------	-----------	--------	--------	-----	-----

50	A	2.0	15.0	1	1
----	---	-----	------	---	---

Fundação

P13

PILAR:P13

num. 13

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
--------------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Deck

L. 2	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	89.0	25.4	2.8	5.5
------	------	------	-----	---	------	-----	---	---	---	------	-----	------	------	------	-----	-----

0.0

(COMBINAÇÃO= 1)	12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80							CASO PÓRTICO = 13
-----------------	------	-----	---	---	---	------	-----	------	--	--	--	--	--	--	-------------------

	16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80							**VER NOTA (A)**
--	------	-----	---	---	---	------	-----	------	--	--	--	--	--	--	------------------

	20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80							
--	------	-----	---	---	---	-------	-----	------	--	--	--	--	--	--	--

	25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80							
--	------	-----	---	---	---	-------	-----	------	--	--	--	--	--	--	--

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS -	16/05/23 -	16:24:16	Sub-projeto: 0013.SUB						
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM

3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
---------	-----------	--------	--------	-----	-----

50	A	2.0	15.0	1	1
----	---	-----	------	---	---



Piscina																
L. 1	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	82.2	12.7	5.9	11.5
0.0																
(COMBINAÇÃO= 1)	12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80					CASO PÓRTICO = 13			
	16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80					**VER NOTA (A)**			
	20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80								
	25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80								
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS -	16/05/23	-	16:24:15	Sub-projeto: 0013.SUB												
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Fundação																

P14

PILAR:P14
num. 14
Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
--------------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Pav Inf 2																
L. 3	15.0	30.0	1.4	8	10.0	5.0	8	4	0	6.28	1.4	5.01	56.4	29.8	1.7	115.4
12.9																
(COMBINAÇÃO= 2)	12.5	6.3	6	3	0	7.36	1.6	5.12					CASO PÓRTICO = 14			
	16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	5.21					**VER NOTA (A)**			
	20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	5.29								
	25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	5.56								
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS -	16/05/23	-	16:24:26	Sub-projeto: 0014.SUB												
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											

Deck																
L. 2	**AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLA.....*															

Piscina																
L. 1	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	70.0	38.1	2.8	7.0
0.0																
(COMBINAÇÃO= 1)	12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80					CASO PÓRTICO = 13			
	16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80					**VER NOTA (A)**			
	20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80								
	25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80								
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS -	16/05/23	-	16:24:25	Sub-projeto: 0014.SUB												
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											

Piscina																
L. 1	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	70.0	38.1	2.8	7.0
0.0																
(COMBINAÇÃO= 1)	12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80					CASO PÓRTICO = 13			
	16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80					**VER NOTA (A)**			
	20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80								
	25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80								
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS -	16/05/23	-	16:24:25	Sub-projeto: 0014.SUB												
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											



Fundação

P15

PILAR:P15
num. 15

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
--------------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Pav Inf 2

L. 3	15.0	30.0	2.2	8	12.5	6.3	8	4	0	9.82	2.2	9.36	76.2	24.0	3.2	182.3
------	------	------	-----	---	------	-----	---	---	---	------	-----	------	------	------	-----	-------

-8.2

(COMBINAÇÃO= 2)					16.0	6.3	6	3	0	12.06	2.7	9.71				CASO PÓRTICO = 14
-----------------	--	--	--	--	------	-----	---	---	---	-------	-----	------	--	--	--	-------------------

					20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	10.17				**VER NOTA (A)**
--	--	--	--	--	------	-----	---	---	---	-------	-----	-------	--	--	--	------------------

					25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	11.14				
--	--	--	--	--	------	-----	---	---	---	-------	-----	-------	--	--	--	--

VALORES CÁLCULOS	DEFINIDOS	ARQUIVO	CRITÉRIOS	-	16/05/23	-	16:24:35	Sub-projeto:	0015.SUB
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Deck

L. 2 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLA.....*

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS

Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Piscina|...|...|

L. 1 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLA.....*

L. 1	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	76.7	45.0	4.0	-10.6
------	------	------	-----	---	------	-----	---	---	---	------	-----	------	------	------	-----	-------

0.0

(COMBINAÇÃO= 2)					12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80				CASO PÓRTICO = 14
-----------------	--	--	--	--	------	-----	---	---	---	------	-----	------	--	--	--	-------------------

					16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80				**VER NOTA (A)**
--	--	--	--	--	------	-----	---	---	---	------	-----	------	--	--	--	------------------

					20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80				
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80				

VALORES CÁLCULOS	DEFINIDOS	ARQUIVO	CRITÉRIOS	-	16/05/23	-	16:24:35	Sub-projeto:	0015.SUB
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Fundação

P16

PILAR:P16
num. 16

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
--------------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Térreo



39.5					10.0	5.0	12	5	1	9.42	1.3	9.01	80.5	37.4	9.5	430.6	-
L. 5	25.0	30.0	1.3	8	12.5	6.3	8	3	1	9.82	1.3	9.31					CASO PÓRTICO = 13
(COMBINAÇÃO= 1)																	
					16.0	6.3	6	2	1	12.06	1.6	9.60					**VER NOTA (A)**
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	1.7	9.42					
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	2.6	9.83					
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:03 Sub-projeto: 0016.SUB																	
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm								
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40								
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37																	
50	A	2.0	15.0	1	1												
Pav Inf 1																	
L. 4	25.0	30.0	0.8	8	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.4	3.00	67.6	33.9	10.2	23.0	
0.0																	
																	VER NOTA (A)
					12.5	6.3	4	2	0	4.91	0.7	3.00					
					16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.1	3.00					
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	1.7	3.00					
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	2.6	3.00					
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02 Sub-projeto: 0016.SUB																	
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm								
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40								
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37																	
50	A	2.0	15.0	1	1												
Pav Inf 2																	
L. 3	25.0	30.0	0.8	8	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.4	3.00	41.2	14.4	12.9	29.0	
0.0																	
																	VER NOTA (A)
					12.5	6.3	4	2	0	4.91	0.7	3.00					
					16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.1	3.00					
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	1.7	3.00					
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	2.6	3.00					
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02 Sub-projeto: 0016.SUB																	
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm								
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40								
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37																	
50	A	2.0	15.0	1	1												
Deck																	
L. 2 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*																	
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS																	
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm								
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40								
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37																	
50	A	2.0	15.0	1	1												
Piscina																	
L. 1 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*																	
L. 1	25.0	30.0	0.4	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.4	3.00	35.0	27.0	14.4	0.0	
0.0																	
					12.5	6.3	4	2	0	4.91	0.7	3.00					CASO PÓRTICO = 32
(COMBINAÇÃO= 12)																	
					16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.1	3.00					**VER NOTA (A)**
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	1.7	3.00					
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	2.6	3.00					
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02 Sub-projeto: 0016.SUB																	
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm								
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40								



TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1
Fundação					

P17

PILAR:P17

num. 17

Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE (tf,cm)	B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
---------------	--------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Pav Inf 1																	
L.	4	15.0	50.0	0.6	6	10.0	5.0	6	3	0	4.71	0.6	3.00	66.4	53.1	10.1	31.0
0.0																	
(COMBINAÇÃO= 1)																	
						12.5	6.3	6	3	0	7.36	1.0	3.02				CASO PÓRTICO = 13
						16.0	6.3	6	3	0	12.06	1.6	3.07				**VER NOTA (A)**
						20.0	6.3	6	3	0	18.85	2.5	3.12				
						25.0	8.0	6	3	0	29.45	3.9	3.21				

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS	- 16/05/23 - 16:24:07		Sub-projeto: 0017.SUB						
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Pav Inf 2																	
L.	3	15.0	50.0	0.6	6	10.0	5.0	6	3	0	4.71	0.6	3.00	35.0	24.0	10.8	21.0
0.0																	
(COMBINAÇÃO= 1)																	
						12.5	6.3	6	3	0	7.36	1.0	3.00				CASO PÓRTICO = 13
						16.0	6.3	6	3	0	12.06	1.6	3.00				**VER NOTA (A)**
						20.0	6.3	6	3	0	18.85	2.5	3.00				
						25.0	8.0	6	3	0	29.45	3.9	3.00				

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS	- 16/05/23 - 16:24:07		Sub-projeto: 0017.SUB						
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Deck																	
L.	2	**AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*															

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS	- 16/05/23 - 16:24:06		Sub-projeto: 0017.SUB						
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Piscina																	
L.	1	**AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*															

Pav Inf 1																	
L.	1	15.0	50.0	0.6	6	10.0	5.0	6	3	0	4.71	0.6	3.00	35.0	45.0	11.7	31.6
0.0																	
(COMBINAÇÃO= 1)																	
						12.5	6.3	6	3	0	7.36	1.0	3.00				CASO PÓRTICO = 13
						16.0	6.3	6	3	0	12.06	1.6	3.00				**VER NOTA (A)**
						20.0	6.3	6	3	0	18.85	2.5	3.00				
						25.0	8.0	6	3	0	29.45	3.9	3.00				

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS	- 16/05/23 - 16:24:06		Sub-projeto: 0017.SUB						
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40



TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1
Fundação					

P19

PILAR:P19

num. 18

Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE (tf,cm)	B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
---------------	--------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Cx Dagua|.....|

L. 7 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS

Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Garagem|.....|

L. 6 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

L. 6 15.0 40.0 0.8 6 10.0 5.0 6 3 0 4.71 0.8 2.40| 35.0 75.1 | 9.9 45.8
0.0 |

(COMBINAÇÃO= 1) | 12.5 6.3 6 3 0 7.36 1.2 2.40| CASO PÓRTICO = 13

| 16.0 6.3 6 3 0 12.06 2.0 2.40| **VER NOTA (A)**

| 20.0 6.3 6 3 0 18.85 3.1 2.40|

| 25.0 8.0 6 3 0 29.45 4.9 2.40|

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:18	Sub-projeto: 0018.SUB								
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Térreo

L. 5 15.0 40.0 0.8 6 10.0 5.0 6 3 0 4.71 0.8 2.40| 57.8 64.7 | 29.9 112.8
0.0 |

(COMBINAÇÃO= 1) | 12.5 6.3 6 3 0 7.36 1.2 2.40| CASO PÓRTICO = 13

| 16.0 6.3 6 3 0 12.06 2.0 2.40| **VER NOTA (A)**

| 20.0 6.3 6 3 0 18.85 3.1 2.40|

| 25.0 8.0 6 3 0 29.45 4.9 2.40|

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:17	Sub-projeto: 0018.SUB								
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Pav Inf 1

L. 4 15.0 40.0 0.8 6 10.0 5.0 6 3 0 4.71 0.8 2.40| 35.0 74.8 | 37.6 172.9
0.0 |

(COMBINAÇÃO= 1) | 12.5 6.3 6 3 0 7.36 1.2 2.40| CASO PÓRTICO = 13

| 16.0 6.3 6 3 0 12.06 2.0 2.40| **VER NOTA (A)**

| 20.0 6.3 6 3 0 18.85 3.1 2.40|

| 25.0 8.0 6 3 0 29.45 4.9 2.40|

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:17	Sub-projeto: 0018.SUB								
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40



TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Pav Inf 2																
L. 3	15.0	40.0	0.8	6	10.0	5.0	6	3	0	4.71	0.8	2.40	35.0	74.8	36.3	-1.8
0.0																
(COMBINAÇÃO= 1) 12.5 6.3 6 3 0 7.36 1.2 2.40 CASO PÓRTICO = 13 16.0 6.3 6 3 0 12.06 2.0 2.40 **VER NOTA (A)** 20.0 6.3 6 3 0 18.85 3.1 2.40 25.0 8.0 6 3 0 29.45 4.9 3.14																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:16 Sub-projeto: 0018.SUB Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm 3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40																
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Fundação																

P2

PILAR:P2

num. 2

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
--------------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Deck																
L. 2	15.0	40.0	0.8	6	10.0	5.0	6	3	0	4.71	0.8	2.40	35.0	76.2	0.9	4.0
0.0																
(COMBINAÇÃO= 1) 12.5 6.3 6 3 0 7.36 1.2 2.40 CASO PÓRTICO = 13 16.0 6.3 6 3 0 12.06 2.0 2.40 **VER NOTA (A)** 20.0 6.3 6 3 0 18.85 3.1 2.40 25.0 8.0 6 3 0 29.45 4.9 2.40																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:05 Sub-projeto: 0002.SUB Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm 3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40																
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Piscina																
L. 1	15.0	40.0	0.8	6	10.0	5.0	6	3	0	4.71	0.8	2.40	81.2	10.4	5.0	9.8
0.0																
(COMBINAÇÃO= 1) 12.5 6.3 6 3 0 7.36 1.2 2.40 CASO PÓRTICO = 13 16.0 6.3 6 3 0 12.06 2.0 2.40 **VER NOTA (A)** 20.0 6.3 6 3 0 18.85 3.1 2.40 25.0 8.0 6 3 0 29.45 4.9 2.40																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:04 Sub-projeto: 0002.SUB Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm 3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40																
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Fundação																

P20

PILAR:P20

num. 19

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento



LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
Cx Dagua																
L. 7 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Garagem																
L. 6 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*																
L. 6 15.0 25.0 1.3 4 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.3 4.79 90.0 71.6 5.0 21.6																
0.0 16.0 6.3 4 2 0 8.04 2.1 5.01 CASO PÓRTICO = 13																
(COMBINAÇÃO= 1) 20.0 6.3 4 2 0 12.57 3.4 5.23 **VER NOTA (A)**																
25.0 8.0 4 2 0 19.63 5.2 5.82																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:26 Sub-projeto: 0019.SUB																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Térreo																
L. 5 15.0 50.0 2.5 6 20.0 6.3 6 3 0 18.85 2.5 17.57 71.8 69.3 32.1 132.3																
0.0 25.0 8.0 6 3 0 29.45 3.9 18.51 CASO PÓRTICO = 13																
(COMBINAÇÃO= 1)																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:26 Sub-projeto: 0019.SUB																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Pav Inf 1																
L. 4 15.0 50.0 0.6 6 10.0 5.0 6 3 0 4.71 0.6 3.00 67.2 53.1 42.6 130.5																
0.0 12.5 6.3 6 3 0 7.36 1.0 3.00 CASO PÓRTICO = 13																
(COMBINAÇÃO= 1) 16.0 6.3 6 3 0 12.06 1.6 3.00 **VER NOTA (A)**																
20.0 6.3 6 3 0 18.85 2.5 3.00																
25.0 8.0 6 3 0 29.45 3.9 3.00																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:26 Sub-projeto: 0019.SUB																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Pav Inf 2																
L. 3 15.0 50.0 0.6 6 10.0 5.0 6 3 0 4.71 0.6 3.00 35.0 20.6 44.7 -21.2																
0.0 12.5 6.3 6 3 0 7.36 1.0 3.00 CASO PÓRTICO = 30																
(COMBINAÇÃO= 10) 16.0 6.3 6 3 0 12.06 1.6 3.00 **VER NOTA (A)**																
20.0 6.3 6 3 0 18.85 2.5 3.00																
25.0 8.0 6 3 0 29.45 3.9 3.00																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:26 Sub-projeto: 0019.SUB																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Fundação																



P21

PILAR:P21
num. 20

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANCE B (cm) H (cm) ROS SEL BITL BITE Nb NbH NbB AS (cm) RO ASnec | LBDALM LAMBDA | FNd (tf) Mxd (tf,cm) Myd (tf,cm)

Cx Dagua|.....|

L. 7 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS

Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm
3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.40 1.40 1.40 1.40

TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37
50 A 2.0 15.0 1 1

Garagem|.....|

L. 6 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

L. 6 15.0 30.0 0.7 4 10.0 5.0 4 2 0 3.14 0.7 1.80 | 35.0 75.1 | 3.9 17.8
0.0 |

12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80 | CASO PÓRTICO = 13

(COMBINAÇÃO= 1) | 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80 | **VER NOTA (A)**

20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.80 |
25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.80 |

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:37 Sub-projeto: 0020.SUB
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm
3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40

TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37
50 A 2.0 15.0 1 1

Térreo

L. 5 15.0 30.0 0.7 4 10.0 5.0 4 2 0 3.14 0.7 2.26 | 84.1 64.7 | 3.1 11.7
0.0 |

12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 2.27 | CASO PÓRTICO = 13

(COMBINAÇÃO= 1) | 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 2.28 | **VER NOTA (A)**

20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 2.30 |
25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 2.28 |

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:37 Sub-projeto: 0020.SUB
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm
3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40

TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37
50 A 2.0 15.0 1 1

Pav Inf 1

10.0 5.0 10 5 0 7.85 1.7 7.14 | 41.3 55.4 | -1.2 -75.6
42.5 |

L. 4 15.0 30.0 1.6 6 12.5 6.3 6 3 0 7.36 1.6 7.16 | CASO PÓRTICO = 30

(COMBINAÇÃO= 10) | 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 7.11 | **VER NOTA (A)**

20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 7.14 |
25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 7.22 |

** AVISO ** PILAR COM FORÇA NORMAL DE TRAÇÃO **

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:37 Sub-projeto: 0020.SUB
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm
3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40

TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37
50 A 2.0 15.0 1 1



Pav Inf 2																
L. 3	15.0	30.0	1.0	6	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	2.77	63.9	19.4	2.0	-48.4
0.0				*					3	0					**VER NOTA (A)**	
					12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	2.77				
					16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	2.77				
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	2.78				
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	2.76				
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:35 Sub-projeto: 0020.SUB																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Fundação																

P22

PILAR:P22																
num. 21																
Dimensionamento																
Esforço de Cálculo do																
LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
Cx	Dagua														
L. 7	**AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*															
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Garagem																

L. 6	**AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*															
L. 6	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	76.2	75.7	3.7	-19.0
0.0					12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80			CASO PÓRTICO = 33	
(COMBINAÇÃO=	13)				16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80			**VER NOTA (A)**	
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80				
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80				
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:03 Sub-projeto: 0021.SUB																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Fundação																

P23

PILAR:P23																
num. 22																
Dimensionamento																
Esforço de Cálculo do																
LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
(tf,cm)																



Cx Daqua																
L. 7 **AVISO*.....PÊ-DIREITO DUPLO.....*																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Garagem																
L. 6 **AVISO*.....PÊ-DIREITO DUPLO.....*																
L. 6	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	2.12	90.0	71.6	1.0	4.4
0.0																
(COMBINAÇÃO=	1)			12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	2.15			CASO PÓRTICO = 13		
				16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	2.16			**VER NOTA (A)**		
				20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	2.22					
				25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	2.28					
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:08 Sub-projeto: 0022.SUB																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Térreo																
L. 5	15.0	30.0	1.4	8	10.0	5.0	8	4	0	6.28	1.4	5.76	90.0	62.4	-0.2	15.8
123.8																
(COMBINAÇÃO=	1)			12.5	6.3	6	3	0	7.36	1.6	5.81			CASO PÓRTICO = 13		
				16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	5.87			**VER NOTA (A)**		
				20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	5.88					
				25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	5.94					
** AVISO ** PILAR COM FORÇA NORMAL DE TRAÇÃO **																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:08 Sub-projeto: 0022.SUB																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Fundação																

P24

PILAR:P24

num. 23

Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
.....																

Cx Daqua													
L. 7 **AVISO*.....PÊ-DIREITO DUPLO.....*													
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS													
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm				
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40				
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37								
50	A	2.0	15.0	1	1								



Garagem|...|...|

L. 6 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

L.	6	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	35.0	71.6	15.7	67.5
0.0						12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80			CASO PÓRTICO =	13
(COMBINAÇÃO=	1)					16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80			**VER NOTA (A)**	
						20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80				
						25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80				

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:17 Sub-projeto: 0023.SUB
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm
3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40

TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37
50 A 2.0 15.0 1 1

Fundação

P25

PILAR:P25
num. 24

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDA	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
--------------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	------	--------	----------	-------------	-----

Cx Dagua|...|...|

L. 7 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS

Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37				
50	A	2.0	15.0	1	1				

Garagem|...|...|

L. 6 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

L.	6	15.0	40.0	0.8	6	10.0	5.0	6	3	0	4.71	0.8	2.40	63.9	71.6	6.3	27.3
0.0						12.5	6.3	6	3	0	7.36	1.2	2.40			CASO PÓRTICO =	13
(COMBINAÇÃO=	1)					16.0	6.3	6	3	0	12.06	2.0	2.40			**VER NOTA (A)**	
						20.0	6.3	6	3	0	18.85	3.1	2.40				
						25.0	8.0	6	3	0	29.45	4.9	2.40				

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:29 Sub-projeto: 0024.SUB
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm
3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40

TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37
50 A 2.0 15.0 1 1

Térreo

						12.5	6.3	10	5	0	12.27	2.0	11.43	79.0	65.8	-6.4	-22.7
302.1																	
L.	5	15.0	40.0	2.0	6	16.0	6.3	6	3	0	12.06	2.0	11.45			CASO PÓRTICO =	13
(COMBINAÇÃO=	1)					20.0	6.3	6	3	0	18.85	3.1	11.48			**VER NOTA (A)**	
						25.0	8.0	6	3	0	29.45	4.9	11.67				

** AVISO ** PILAR COM FORÇA NORMAL DE TRAÇÃO **

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:27 Sub-projeto: 0024.SUB
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm
3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40



TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1
Fundação					

P26

PILAR:P26

num. 25

Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
--------------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Cx Dagua|.....|

L. 7 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS

Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Garagem|.....|

L. 6 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

L. 6 15.0 30.0 0.7 4 10.0 5.0 4 2 0 3.14 0.7 1.80| 35.0 64.7 | 4.6 17.5
0.0 |

(COMBINAÇÃO= 1) | 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80| CASO PÓRTICO = 13

| 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80| **VER NOTA (A)**

| 20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.80|

| 25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.80|

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:37	Sub-projeto: 0025.SUB								
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Térreo

L. 5 15.0 30.0 0.7 4 10.0 5.0 4 2 0 3.14 0.7 1.80| 35.0 72.7 | 13.2 58.0
0.0 |

(COMBINAÇÃO= 1) | 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80| CASO PÓRTICO = 13

| 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80| **VER NOTA (A)**

| 20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.80|

| 25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.80|

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:37	Sub-projeto: 0025.SUB								
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Pav Inf 1

L. 4 15.0 30.0 0.7 4 10.0 5.0 4 2 0 3.14 0.7 1.80| 35.0 53.1 | 20.2 0.7
0.0 |

(COMBINAÇÃO= 1) | 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80| CASO PÓRTICO = 13

| 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80| **VER NOTA (A)**

| 20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.80|

| 25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.80|

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:37	Sub-projeto: 0025.SUB								
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40



TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1
Fundação					

P27

PILAR:P27

num. 26

Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
Cx Dagua																

L. 7 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS

Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Garagem|.....|

L. 6 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

L. 6 15.0 30.0 0.7 4 10.0 5.0 4 2 0 3.14 0.7 1.80| 90.0 71.6 | 3.8 16.6
0.0 |

(COMBINAÇÃO= 1) | 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80| CASO PÓRTICO = 13

| 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80| **VER NOTA (A)**

| 20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.80|

| 25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.80|

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02	Sub-projeto: 0026.SUB								
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Térreo

L. 5 15.0 30.0 0.7 4 10.0 5.0 4 2 0 3.14 0.7 1.80| 35.0 65.8 | 14.6 56.4
0.0 |

(COMBINAÇÃO= 1) | 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80| CASO PÓRTICO = 13

| 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80| **VER NOTA (A)**

| 20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.80|

| 25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.80|

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02	Sub-projeto: 0026.SUB								
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Pav Inf 1

L. 4 15.0 30.0 0.7 4 10.0 5.0 4 2 0 3.14 0.7 1.80| 35.0 53.1 | 17.6 0.0
0.0 |

(COMBINAÇÃO= 16) | 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80| CASO PÓRTICO = 36

| 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80| **VER NOTA (A)**

| 20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.80|

| 25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.80|

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02	Sub-projeto: 0026.SUB								
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40



TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1
Fundação					

P28

PILAR:P28

num. 27

Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
5	15.0	30.0	6.5	6	25.0	8.0	6	3	0	29.45	6.5	35.0	118.9			

Térreo

EFEITOS LOCAIS: ESFORÇOS PÓRTICO																
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ESPACIAL

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:09 Sub-projeto: 0027.SUB

Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Pav Inf 1

EFEITOS LOCAIS: ESFORÇOS PÓRTICO																
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ESPACIAL

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:09 Sub-projeto: 0027.SUB

Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Fundação

P29

PILAR:P29

num. 28

Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
7	15.0	30.0	6.5	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	2.58	35.0	73.9	7.3	32.8

Cx Daqua

L. 7 **AVISO*.....PÊ-DIREITO DUPLO.....*

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS

Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Garagem

L. 6 **AVISO*.....PÊ-DIREITO DUPLO.....*

6	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	4.91	1.1	2.64				
---	------	------	-----	---	------	-----	---	---	---	------	-----	------	--	--	--	--

(COMBINAÇÃO= 1) | 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 2.64 | CASO PÓRTICO = 13

16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 2.66 | **VER NOTA (A)**

20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 2.71 |

25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 2.77 |

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:19 Sub-projeto: 0028.SUB



Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm									
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40									
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37													
50	A	2.0	15.0	1	1													
Térreo																		
L. 5	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	76.9	65.8	8.6	33.1		
COMBINAÇÃO= 1)										12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80	CASO PÓRTICO = 13
COMBINAÇÃO= 1)										16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80	**VER NOTA (A)**
COMBINAÇÃO= 1)										20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80	
COMBINAÇÃO= 1)										25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80	
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:19										Sub-projeto: 0028.SUB								
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm									
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40									
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37													
50	A	2.0	15.0	1	1													
Pav Inf 1																		
L. 4	15.0	30.0	2.2	8	12.5	6.3	8	4	0	9.82	2.2	9.55	79.3	49.7	6.7	175.6		
COMBINAÇÃO= 10)										16.0	6.3	6	3	0	12.06	2.7	9.93	CASO PÓRTICO = 30
COMBINAÇÃO= 10)										20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	10.40	**VER NOTA (A)**
COMBINAÇÃO= 10)										25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	11.67	
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:18										Sub-projeto: 0028.SUB								
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm									
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40									
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37													
50	A	2.0	15.0	1	1													
Fundação																		

P3

PILAR:P3
num. 3
Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd												
Pav Inf 1																												
COMBINAÇÃO= 1)																	10.0	5.0	8	4	0	6.28	1.0	6.18	90.0	57.7	-5.1	-38.0
L. 4	15.0	40.0	1.2	6	12.5	6.3	6	3	0	7.36	1.2	6.13			CASO PÓRTICO = 13													
COMBINAÇÃO= 1)																	16.0	6.3	6	3	0	12.06	2.0	6.11			**VER NOTA (A)**	
COMBINAÇÃO= 1)																	20.0	6.3	6	3	0	18.85	3.1	6.10				
COMBINAÇÃO= 1)																	25.0	8.0	6	3	0	29.45	4.9	6.18				
** AVISO ** PILAR COM FORÇA NORMAL DE TRAÇÃO **																												
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:14										Sub-projeto: 0003.SUB																		
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm																			
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40																			
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37																							
50	A	2.0	15.0	1	1																							
Pav Inf 2																												
L. 3	15.0	40.0	0.8	6	10.0	5.0	6	3	0	4.71	0.8	2.40	37.4	19.4	0.1	-11.4												
COMBINAÇÃO= 6)																	12.5	6.3	6	3	0	7.36	1.2	2.40			CASO PÓRTICO = 18	
COMBINAÇÃO= 6)																	16.0	6.3	6	3	0	12.06	2.0	2.40			**VER NOTA (A)**	
COMBINAÇÃO= 6)																	20.0	6.3	6	3	0	18.85	3.1	2.40				
COMBINAÇÃO= 6)																	25.0	8.0	6	3	0	29.45	4.9	2.40				



VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:13 Sub-projeto: 0003.SUB									
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37				
50	A	2.0	15.0	1	1				
Fundação									

P30

PILAR:P30

num. 29

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANÇ B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
-------------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Cx Daqua|...|...|

L. 7 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS									
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37				
50	A	2.0	15.0	1	1				
Garagem									

L. 6 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

400.2			12.5	6.3	8	4	0	9.82	2.2	9.36	69.1	68.1	20.9	65.9	-
L. 6	15.0	30.0	1.8	4	16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	6.14		CASO PÓRTICO = 33	
(COMBINAÇÃO=	13)				20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	6.31		**VER NOTA (A)**	
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	6.84			

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:29 Sub-projeto: 0029.SUB									
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37				
50	A	2.0	15.0	1	1				
Térreo									

L. 5	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	2.70	35.0	69.3	37.0	152.3
0.0					12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	3.12			CASO PÓRTICO = 13	
(COMBINAÇÃO=	1)				16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	3.45			**VER NOTA (A)**	
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	3.91				
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	5.27				

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:29 Sub-projeto: 0029.SUB									
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37				
50	A	2.0	15.0	1	1				
Pav Inf 1									

L. 4	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	35.0	53.1	38.7	118.6
0.0					12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80			CASO PÓRTICO = 13	
(COMBINAÇÃO=	1)				16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80			**VER NOTA (A)**	
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80				
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80				

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:29 Sub-projeto: 0029.SUB



Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37				
50	A	2.0	15.0	1	1				
Fundação									

P31

PILAR:P31

num. 30

Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd

Cx Dagua|.....|

L. 7 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS

Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37				
50	A	2.0	15.0	1	1				
Garagem									

L. 6 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

L. 6	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	3.08	81.0	68.1	6.9	27.7
0.0					12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	3.26			CASO PÓRTICO =	13
(COMBINAÇÃO=	1)				16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	3.38			**VER NOTA (A)**	
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	3.54				
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	3.83				

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:37 Sub-projeto: 0030.SUB

Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37				
50	A	2.0	15.0	1	1				

Térreo

L. 5	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	35.0	69.3	22.2	91.6
0.0					12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80			CASO PÓRTICO =	13
(COMBINAÇÃO=	1)				16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80			**VER NOTA (A)**	
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80				
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80				

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:37 Sub-projeto: 0030.SUB

Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37				
50	A	2.0	15.0	1	1				

Pav Inf 1

L. 4	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	35.0	53.1	30.6	93.8
0.0					12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80			CASO PÓRTICO =	13
(COMBINAÇÃO=	1)				16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80			**VER NOTA (A)**	
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80				
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80				

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:37 Sub-projeto: 0030.SUB



Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37				
50	A	2.0	15.0	1	1				
Fundação									

P32

PILAR:P32

num. 31

Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd

Cx Dagua|.....|

L. 7 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS

Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37				
50	A	2.0	15.0	1	1				
Garagem									

L. 6 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

152.7			10.0	5.0	6	3	0	4.71	1.0	4.07	88.2	68.1	8.0	-97.3
L. 6	15.0	30.0	1.1	4	12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	4.01		CASO PÓRTICO = 17
(COMBINAÇÃO=	5)													**VER NOTA (A)**
			16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	4.13				
			20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	4.32				
			25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	4.73				

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02 Sub-projeto: 0031.SUB

Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37				
50	A	2.0	15.0	1	1				

Térreo

L. 5	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	61.8	69.3	11.9	49.1
(COMBINAÇÃO=	1)															CASO PÓRTICO = 13
			12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80						**VER NOTA (A)**
			16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80						
			20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80						
			25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80						

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02 Sub-projeto: 0031.SUB

Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37				
50	A	2.0	15.0	1	1				

Pav Inf 1

L. 4	15.0	30.0	1.1	4	12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	4.22			9.9	0.0
(COMBINAÇÃO=	2)															CASO PÓRTICO = 14
			10.0	5.0	6	3	0	4.71	1.0	4.65	35.0	53.1				**VER NOTA (A)**
			16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	4.30						
			20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	4.38						
			25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	4.60						

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02 Sub-projeto: 0031.SUB



Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37				
50	A	2.0	15.0	1	1				
Fundação									

P33

PILAR:P33

num. 32

Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
--------------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Térreo

L. 5	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	35.0	68.1	3.9	15.5
------	------	------	-----	---	------	-----	---	---	---	------	-----	------	------	------	-----	------

(COMBINAÇÃO= 1) | 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80 | CASO PÓRTICO = 13

| 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80 | **VER NOTA (A)**

| 20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.80 |

| 25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.80 |

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:10 Sub-projeto: 0032.SUB
 Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm

3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
---------	-----------	--------	--------	-----	-----

50	A	2.0	15.0	1	1
----	---	-----	------	---	---

Pav Inf 1

L. 4	15.0	30.0	1.1	4	12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	4.76	76.8	50.8	3.8	106.0
------	------	------	-----	---	------	-----	---	---	---	------	-----	------	------	------	-----	-------

(COMBINAÇÃO= 2) | 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 4.87 | CASO PÓRTICO = 14

| 20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 4.98 | **VER NOTA (A)**

| 25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 5.23 |

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:10 Sub-projeto: 0032.SUB
 Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm

3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
---------	-----------	--------	--------	-----	-----

50	A	2.0	15.0	1	1
----	---	-----	------	---	---

Fundação

P34

PILAR:P34

num. 33

Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
--------------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Térreo

L. 5	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	90.0	118.9	EFEITOS LOCAIS: ESFORÇOS PÓRTICO ESPACIAL		
------	------	------	-----	---	------	-----	---	---	---	------	-----	------	-------	---	--	--

| 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 |

| 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 |

| 20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 |

| 25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 |

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:20 Sub-projeto: 0033.SUB



Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm										
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40										
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37														
50	A	2.0	15.0	1	1														
Pav Inf 1																			
.....																			
L. 4	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7			62.3	118.9	EFEITOS LOCAIS: ESFORÇOS PÓRTICO			
ESPACIAL																			
					12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1								
					16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8								
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8								
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4								
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:19 Sub-projeto: 0033.SUB																			
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm										
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40										
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37														
50	A	2.0	15.0	1	1														
Fundação																			

P35

PILAR:P35
num. 34
Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE (tf,cm)	B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd	
.....																		
L. 5	15.0	30.0	1.1	4	12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1							
ESPACIAL																		
					10.0	5.0	6	3	0	4.71	1.0			65.8	122.4	EFEITOS LOCAIS: ESFORÇOS PÓRTICO		
					16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8							
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8							
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4							
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:33 Sub-projeto: 0034.SUB																		
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm									
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40									
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37													
50	A	2.0	15.0	1	1													
Pav Inf 1																		
.....																		
L. 4	15.0	30.0	1.1	4	12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1							
ESPACIAL																		
					10.0	5.0	6	3	0	4.71	1.0			59.3	122.4	EFEITOS LOCAIS: ESFORÇOS PÓRTICO		
					16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8							
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8							
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4							
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:31 Sub-projeto: 0034.SUB																		
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm									
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40									
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37													
50	A	2.0	15.0	1	1													
Fundação																		

P36

PILAR:P36



num. 35													Esforço de Cálculo do				
Dimensionamento																	
LANÇE	B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
Têrreo																	
L.	5	15.0	30.0	1.7	10	10.0	5.0	10	5	0	7.85	1.7		72.6	118.9	EFEITOS LOCAIS: ESFORÇOS PÓRTICO	
ESPACIAL																	
						12.5	6.3	8	4	0	9.82	2.2					
						16.0	6.3	6	3	0	12.06	2.7					
						20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8					
						25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4					
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:40 Sub-projeto: 0035.SUB																	
Cobrimento[cm]			fck[MPa]		GamaAço		GamaConcreto		AsMax[%]		AsMin[%]		GmapN	GmapM	GmavN	GmavM	
3.0			25.0		1.15		1.40		8.00		0.40		1.68	1.68	1.40	1.40	
TipoAço	ClasseAço		ExcMin		ExcMax		K12		K37								
50	A		2.0		15.0		1		1								
Pav Inf 1																	
L.	4	15.0	30.0	1.7	10	10.0	5.0	10	5	0	7.85	1.7		67.1	118.9	EFEITOS LOCAIS: ESFORÇOS PÓRTICO	
ESPACIAL																	
						12.5	6.3	8	4	0	9.82	2.2					
						16.0	6.3	6	3	0	12.06	2.7					
						20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8					
						25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4					
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:38 Sub-projeto: 0035.SUB																	
Cobrimento[cm]			fck[MPa]		GamaAço		GamaConcreto		AsMax[%]		AsMin[%]		GmapN	GmapM	GmavN	GmavM	
3.0			25.0		1.15		1.40		8.00		0.40		1.68	1.68	1.40	1.40	
TipoAço	ClasseAço		ExcMin		ExcMax		K12		K37								
50	A		2.0		15.0		1		1								
Fundação																	

P37

PILAR:P37													Esforço de Cálculo do				
num. 36																	
Dimensionamento																	
LANÇE	B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
Cx Dagua																	
L.	7	**AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*															
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS																	
Cobrimento[cm]			fck[MPa]		GamaAço		GamaConcreto		AsMax[%]		AsMin[%]		GmapN	GmapM	GmavN	GmavM	
3.0			25.0		1.15		1.40		8.00		0.40		1.40	1.40	1.40	1.40	
TipoAço	ClasseAço		ExcMin		ExcMax		K12		K37								
50	A		2.0		15.0		1		1								
Garagem																	
L.	6	**AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*															
						10.0	5.0	6	3	0	4.71	1.0	3.58	90.0	71.6	-0.3	-13.8
79.8																	
L.	6	15.0	30.0	1.1	4	12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	3.62			CASO PÓRTICO = 33	
(COMBINAÇÃO= 13)																	
						16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	3.63			**VER NOTA (A)**	
						20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	3.65				
						25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	3.61				



```

** AVISO ** PILAR COM FORÇA NORMAL DE TRAÇÃO **
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02 Sub-projeto: 0036.SUB
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm
3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37
50 A 2.0 15.0 1 1
Térreo
.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|
|L. 5 15.0 30.0 0.7 4 10.0 5.0 4 2 0 3.14 0.7 | 35.0 122.4 | EFEITOS LOCAIS: ESFORÇOS PÓRTICO
ESPACIAL |
12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 | |
16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 | |
20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 | |
25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 | |
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02 Sub-projeto: 0036.SUB
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm
3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37
50 A 2.0 15.0 1 1
Pav Inf 1
.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|
|L. 4 15.0 30.0 0.7 4 10.0 5.0 4 2 0 3.14 0.7 | 35.0 122.4 | EFEITOS LOCAIS: ESFORÇOS PÓRTICO
ESPACIAL |
12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 | |
16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 | |
20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 | |
25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 | |
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02 Sub-projeto: 0036.SUB
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm
3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37
50 A 2.0 15.0 1 1
Pav Inf 2
.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|
|L. 3 15.0 30.0 0.7 4 10.0 5.0 4 2 0 3.14 0.7 1.80| 35.0 20.6 | 16.6 32.4
0.0 |
12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80| | CASO PÓRTICO = 13
(COMBINAÇÃO= 1) | 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80| | **VER NOTA (A)**
20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.80| |
25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.80| |
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02 Sub-projeto: 0036.SUB
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm
3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37
50 A 2.0 15.0 1 1
Fundação
.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|.....|

```

P39

PILAR:P39
num. 37

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANCE B (cm) H (cm) ROS SEL BITL BITE Nb NbH NbB AS (cm) RO ASnec | LBDALM LAMBDA | FNd (tf) Mxd (tf,cm) Myd (tf,cm) |

Cx Dagua|.....|.....|
L. 7 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS



Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm										
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40										
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37														
50	A	2.0	15.0	1	1														
Garagem																			
L. 6 **AVISO*.....PÊ-DIREITO DUPLO.....*																			
L. 6	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	35.0	72.3	12.2	53.1			
0.0																			
(COMBINAÇÃO= 1)										12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80		CASO PÓRTICO = 13
										16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80		**VER NOTA (A)**
										20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80		
										25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80		
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:11										Sub-projeto: 0037.SUB									
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm										
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40										
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37														
50	A	2.0	15.0	1	1														
Térreo																			
L. 5	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	35.0	65.8	16.2	62.6			
0.0																			
(COMBINAÇÃO= 1)										12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80		CASO PÓRTICO = 13
										16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80		**VER NOTA (A)**
										20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80		
										25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80		
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:10										Sub-projeto: 0037.SUB									
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm										
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40										
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37														
50	A	2.0	15.0	1	1														
Fundação																			

P4

PILAR:P4

num. 4

Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE B (cm) H (cm) ROS SEL BITL BITE Nb NbH NbB AS (cm) RO ASnec | LBDALM LAMBDA | FNd (tf) Mxd (tf,cm) Myd (tf,cm)

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd (tf,cm)			
Pav Inf 1																			
L. 4	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.83	90.0	80.1	1.3	6.4			
0.0																			
(COMBINAÇÃO= 1)										12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.85		CASO PÓRTICO = 13
										16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.87		**VER NOTA (A)**
										20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.88		
										25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.94		
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:23										Sub-projeto: 0004.SUB									
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm										
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40										
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37														
50	A	2.0	15.0	1	1														
Pav Inf 2																			
L. 3	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	2.66	49.0	80.1	1.8	9.2			
0.0																			
(COMBINAÇÃO= 1)										12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	2.65		CASO PÓRTICO = 13
										16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	2.64		**VER NOTA (A)**



			20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	2.62									
			25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	2.62									
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:22 Sub-projeto: 0004.SUB																			
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm										
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40										
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37														
50	A	2.0	15.0	1	1														
Fundação																			

P40

PILAR:P40

num. 38

Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
--------------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Cx Dagua|.....|

L. 7 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS

Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Garagem|.....|

L. 6 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

L. 6	25.0	30.0	0.4	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.4	3.00	38.1	40.9	5.9	-15.0
------	------	------	-----	---	------	-----	---	---	---	------	-----	------	------	------	-----	-------

0.0 | 12.5 6.3 4 2 0 4.91 0.7 3.00 | CASO PÓRTICO = 13

(COMBINAÇÃO= 1) | 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.1 3.00 | **VER NOTA (A)**

| 20.0 6.3 4 2 0 12.57 1.7 3.00 |

| 25.0 8.0 4 2 0 19.63 2.6 3.00 |

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:21 Sub-projeto: 0038.SUB									
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Térreo

L. 5	25.0	30.0	0.4	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.4	3.00	44.3	39.5	11.8	35.6
------	------	------	-----	---	------	-----	---	---	---	------	-----	------	------	------	------	------

0.0 | 12.5 6.3 4 2 0 4.91 0.7 3.00 | CASO PÓRTICO = 13

(COMBINAÇÃO= 1) | 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.1 3.00 | **VER NOTA (A)**

| 20.0 6.3 4 2 0 12.57 1.7 3.00 |

| 25.0 8.0 4 2 0 19.63 2.6 3.00 |

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:20 Sub-projeto: 0038.SUB									
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	Gmavm
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40

TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37
50	A	2.0	15.0	1	1

Fundação



P42

PILAR:P42
num. 39
Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
Cx Dagua																
L. 7 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS																
Cobrimento[cm]	fcK[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Garagem																
L. 6 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*																
L. 6 15.0 30.0 0.7 4 10.0 5.0 4 2 0 3.14 0.7 1.80 51.0 68.1 12.7 51.3																
0.0 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80 CASO PÓRTICO = 13																
(COMBINAÇÃO= 1) 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80 **VER NOTA (A)**																
20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.80																
25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.80																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:32 Sub-projeto: 0039.SUB																
Cobrimento[cm]	fcK[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Térreo																
.....																
L. 5 15.0 30.0 0.7 4 10.0 5.0 4 2 0 3.14 0.7 1.80 35.0 65.8 15.8 60.7																
0.0 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80 CASO PÓRTICO = 13																
(COMBINAÇÃO= 1) 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80 **VER NOTA (A)**																
20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.80																
25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.80																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:31 Sub-projeto: 0039.SUB																
Cobrimento[cm]	fcK[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Fundação																

P43

PILAR:P43
num. 40
Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
Cx Dagua																
L. 7 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS																
Cobrimento[cm]	fcK[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							



3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40										
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37														
50	A	2.0	15.0	1	1														
Garagem																			
L. 6 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*																			
L. 6	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	64.9	68.1	10.1	40.6			
0.0																			
(COMBINAÇÃO= 1)										12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80		CASO PÓRTICO = 13
										16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80		**VER NOTA (A)**
										20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80		
										25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80		
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:39										Sub-projeto: 0040.SUB									
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%]										GmapN	GmapM	GmavN	GmavM						
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40										
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37														
50	A	2.0	15.0	1	1														
Térreo																			
L. 5	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	35.0	65.8	12.2	46.9			
0.0																			
(COMBINAÇÃO= 1)										12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80		CASO PÓRTICO = 13
										16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80		**VER NOTA (A)**
										20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80		
										25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80		
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:39										Sub-projeto: 0040.SUB									
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%]										GmapN	GmapM	GmavN	GmavM						
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40										
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37														
50	A	2.0	15.0	1	1														
Fundação																			

P44

PILAR:P44
num. 41

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDA	LMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
--------------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	------	-------	----------	-------------	-----

Coberta

L. 8	15.0	50.0	0.6	6	10.0	5.0	6	3	0	4.71	0.6	3.00	90.0	32.6	0.2	0.0			
0.0																			
(COMBINAÇÃO= 1)										12.5	6.3	6	3	0	7.36	1.0	3.00		CASO PÓRTICO = 13
										16.0	6.3	6	3	0	12.06	1.6	3.00		**VER NOTA (A)**
										20.0	6.3	6	3	0	18.85	2.5	3.00		
										25.0	8.0	6	3	0	29.45	3.9	3.00		

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02										Sub-projeto: 0041.SUB							
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%]										GmapN	GmapM	GmavN	GmavM				
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40								
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37												
50	A	2.0	15.0	1	1												
Cx Dagua																	

L. 7 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS																	
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%]										GmapN	GmapM	GmavN	GmavM				



3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Garagem																
L. 6 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*																
L. 6	15.0	50.0	0.6	6	10.0	5.0	6	3	0	4.71	0.6	3.40	35.0	68.1	1.8	7.3
0.0					12.5	6.3	6	3	0	7.36	1.0	3.43				CASO PÓRTICO = 13
(COMBINAÇÃO= 1)																**VER NOTA (A)**
					16.0	6.3	6	3	0	12.06	1.6	3.45				
					20.0	6.3	6	3	0	18.85	2.5	3.49				
					25.0	8.0	6	3	0	29.45	3.9	3.51				
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02 Sub-projeto: 0041.SUB																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Térreo																
L. 5	15.0	50.0	0.6	6	10.0	5.0	6	3	0	4.71	0.6	3.00	35.0	65.8	5.4	20.6
0.0					12.5	6.3	6	3	0	7.36	1.0	3.00				CASO PÓRTICO = 13
(COMBINAÇÃO= 1)																**VER NOTA (A)**
					16.0	6.3	6	3	0	12.06	1.6	3.00				
					20.0	6.3	6	3	0	18.85	2.5	3.00				
					25.0	8.0	6	3	0	29.45	3.9	3.00				
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02 Sub-projeto: 0041.SUB																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Fundação																

P45

PILAR:P45
num. 42

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
--------------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Coberta

L. 8	15.0	35.0	0.6	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.6	2.10	41.7	31.4	2.0	-6.2
0.0					12.5	6.3	4	2	0	4.91	0.9	2.10				CASO PÓRTICO = 13
(COMBINAÇÃO= 1)																**VER NOTA (A)**
					16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.5	2.10				
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.4	2.10				
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	3.7	2.10				

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:12 Sub-projeto: 0042.SUB

Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40

TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37

50 A 2.0 15.0 1 1

Cx Dagua

L. 7	15.0	35.0	0.6	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.6	2.10	90.0	33.5	3.5	6.9
0.0					12.5	6.3	4	2	0	4.91	0.9	2.10				CASO PÓRTICO = 13
(COMBINAÇÃO= 1)																**VER NOTA (A)**
					16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.5	2.10				
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.4	2.10				



Garagem																	
L	B	H	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	Nbh	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
6	15.0	35.0	0.6	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.6	2.10	51.2	34.6	4.5	8.7	
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:12 Sub-projeto: 0042.SUB																	
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm																	
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40								
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37																	
50	A	2.0	15.0	1	1												
Térreo																	
5	15.0	35.0	0.6	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.6	2.10	35.0	65.8	5.7	22.0	
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:11 Sub-projeto: 0042.SUB																	
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm																	
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40								
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37																	
50	A	2.0	15.0	1	1												
Fundação																	

P46

PILAR:P46
num. 43

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANCE B (cm) H (cm) ROS SEL BITL BITE Nb Nbh NbB AS (cm) RO ASnec LBDALM LAMBDA FNd (tf) Mxd (tf,cm) Myd

Coberta

50.6 | 10.0 5.0 6 3 0 4.71 1.0 4.71 | 61.0 31.1 | 9.4 -120.0

8 | 15.0 30.0 1.1 4 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 4.91 | CASO PÓRTICO = 13

(COMBINAÇÃO= 1) | 16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 5.08 | **VER NOTA (A)**

20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 5.29 |

25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 6.16 |

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:23 Sub-projeto: 0043.SUB

Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm

3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40

TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37

50 A 2.0 15.0 1 1

Cx Dagua

7 | 15.0 30.0 0.7 4 10.0 5.0 4 2 0 3.14 0.7 1.80 | 35.0 71.4 | 15.5 66.5

(COMBINAÇÃO= 1) | 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80 | CASO PÓRTICO = 13

16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80 | **VER NOTA (A)**



VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS	- 16/05/23 -	16:24:34	Sub-projeto: 0044.SUB													
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Garagem																
L. 6	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	35.0	34.6	12.1	23.7
0.0											CASO PÓRTICO = 13					
(COMBINAÇÃO= 1)											**VER NOTA (A)**					
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:34 Sub-projeto: 0044.SUB																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Térreo																
L. 5	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	35.0	65.8	15.2	58.6
0.0											CASO PÓRTICO = 13					
(COMBINAÇÃO= 1)											**VER NOTA (A)**					
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:33 Sub-projeto: 0044.SUB																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Fundação																

P48

PILAR:P48
num. 45

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	Nbh	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
--------------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Coberta|...|...|

L. 8 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS											
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM		
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40		
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37						
50	A	2.0	15.0	1	1						
Cx Dagua											

L. 7 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

L. 7	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	2.78	70.2	64.3	6.8	25.5
0.0											CASO PÓRTICO = 13					
(COMBINAÇÃO= 1)											**VER NOTA (A)**					



VALORES	CÁLCULOS	DEFINIDOS	ARQUIVO	CRITÉRIOS	-	16/05/23	-	16:24:42	Sub-projeto:	0045.SUB										
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM	Gmavm										
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40											
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37															
50	A	2.0	15.0	1	1															
Garagem																				
L. 6	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	35.0	34.6	6.7	9.4				
(COMBINAÇÃO= 2)											12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80		CASO PÓRTICO = 14
											16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80		**VER NOTA (A)**
											20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80		
											25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80		
VALORES	CÁLCULOS	DEFINIDOS	ARQUIVO	CRITÉRIOS	-	16/05/23	-	16:24:42	Sub-projeto:	0045.SUB										
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM	Gmavm										
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40											
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37															
50	A	2.0	15.0	1	1															
Térreo																				
L. 5	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	35.0	69.3	8.9	36.5				
(COMBINAÇÃO= 1)											12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80		CASO PÓRTICO = 13
											16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80		**VER NOTA (A)**
											20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80		
											25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80		
VALORES	CÁLCULOS	DEFINIDOS	ARQUIVO	CRITÉRIOS	-	16/05/23	-	16:24:40	Sub-projeto:	0045.SUB										
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM	Gmavm										
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40											
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37															
50	A	2.0	15.0	1	1															
Fundação																				

P49

PILAR:P49
num. 46

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
--------------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	--------	--------	----------	-------------	-----

Coberta|...|...|

L. 8 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

VALORES	CÁLCULOS	DEFINIDOS	ARQUIVO	CRITÉRIOS					
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.40	1.40	1.40	1.40
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37				
50	A	2.0	15.0	1	1				
Cx Dagua									

L. 7 **AVISO*.....PÉ-DIREITO DUPLO.....*

63.3																				
L. 7	15.0	30.0	1.6	6	12.5	6.3	6	3	0	7.36	1.6	5.90				CASO PÓRTICO = 18				
(COMBINAÇÃO= 6)											16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	6.05		**VER NOTA (A)**



VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:03 Sub-projeto: 0046.SUB																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Garagem																
L. 6	15.0	30.0	1.0	6	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	49.0	33.5	10.0	19.5
0.0	* 3 0 **VER NOTA (A)**															
12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80																
16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80																
20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.80																
25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.80																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:03 Sub-projeto: 0046.SUB																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Térreo																
L. 5	15.0	30.0	1.0	6	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	35.0	65.8	11.3	43.7
0.0	* 3 0 **VER NOTA (A)**															
12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80																
16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80																
20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.80																
25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.80																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:03 Sub-projeto: 0046.SUB																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Fundação																

P5

PILAR:P5
num. 5

Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANCE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
Pav Inf 1																
L. 4	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	35.0	57.7	3.1	10.4
0.0	12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 1.80 CASO PÓRTICO = 13															
(COMBINAÇÃO= 1)	16.0 6.3 4 2 0 8.04 1.8 1.80 **VER NOTA (A)**															
20.0 6.3 4 2 0 12.57 2.8 1.84																
25.0 8.0 4 2 0 19.63 4.4 1.87																
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:25 Sub-projeto: 0005.SUB																
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmavN	GmavM							
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Pav Inf 2																



(COMBINAÇÃO= 1)	12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80								CASO PÓRTICO = 13
	16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80								**VER NOTA (A)**
	20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80								
	25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80								
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:12	Sub-projeto: 0047.SUB															
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmapV	GmavN	GmavM	GmavV	Gmavn	Gmavm			
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Fundação																

P6

PILAR:P6

num. 6

Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANÇE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
0.0	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	66.6	57.7	2.9	9.6
(COMBINAÇÃO= 1)	12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80								CASO PÓRTICO = 13
	16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80								**VER NOTA (A)**
	20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80								
	25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.80								
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:03	Sub-projeto: 0006.SUB															
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmapV	GmavN	GmavM	GmavV	Gmavn	Gmavm			
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Fundação																
Pav Inf 1																
LANÇE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
229.7	15.0	30.0	1.1	4	10.0	5.0	6	3	0	4.71	1.0	3.88	35.0	19.4	5.3	0.0
(COMBINAÇÃO= 2)	12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	3.85								CASO PÓRTICO = 14
	16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	3.94								**VER NOTA (A)**
	20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	3.99								
	25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	4.10								
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:02	Sub-projeto: 0006.SUB															
Cobrimento[cm]	fck[MPa]	GamaAço	GamaConcreto	AsMax[%]	AsMin[%]	GmapN	GmapM	GmapV	GmavN	GmavM	GmavV	Gmavn	Gmavm			
3.0	25.0	1.15	1.40	8.00	0.40	1.68	1.68	1.40	1.40							
TipoAço	ClasseAço	ExcMin	ExcMax	K12	K37											
50	A	2.0	15.0	1	1											
Fundação																

P7

PILAR:P7

num. 7

Dimensionamento

Esforço de Cálculo do

LANÇE B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
0.0	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	73.1	77.1	1.9	9.1
Pav Inf 1																



										CASO PÓRTICO = 13			
(COMBINAÇÃO= 1)													
										VER NOTA (A)			
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:05 Sub-projeto: 0007.SUB													
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm													
3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40													
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37													
50 A 2.0 15.0 1 1													
Pav Inf 2													
.....												
0.0										0.0			
L. 3 15.0 30.0 1.1 4 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 4.75										CASO PÓRTICO = 14			
(COMBINAÇÃO= 2)													
										VER NOTA (A)			
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:05 Sub-projeto: 0007.SUB													
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm													
3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40													
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37													
50 A 2.0 15.0 1 1													
Fundação													

P8

PILAR:P8
num. 8

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANCE	B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	Nbh	Nbb	AS (cm)	RO	ASnec	LB	DALM	LAMBDA	FNd (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
-------	--------	--------	-----	-----	------	------	----	-----	-----	---------	----	-------	----	------	--------	----------	-------------	-----

Pav Inf 1													
.....												
L. 4 15.0 30.0 0.7 4 10.0 5.0 4 2 0 3.14 0.7 2.95										76.5 74.8 1.8 8.3			
0.0													
(COMBINAÇÃO= 1)										CASO PÓRTICO = 13			
										VER NOTA (A)			
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:15 Sub-projeto: 0008.SUB													
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm													
3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40													
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37													
50 A 2.0 15.0 1 1													
Pav Inf 2													
.....												
0.0										0.0			
L. 3 15.0 30.0 1.1 4 12.5 6.3 4 2 0 4.91 1.1 4.83										CASO PÓRTICO = 30			
(COMBINAÇÃO= 10)													
										VER NOTA (A)			
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:14 Sub-projeto: 0008.SUB													
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm													
3.0 25.0 1.15 1.40 8.00 0.40 1.68 1.68 1.40 1.40													
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37													
50 A 2.0 15.0 1 1													
Fundação													



P9

PILAR:P9
num. 9

Esforço de Cálculo do

Dimensionamento

LANÇAMENTO	B (cm)	H (cm)	ROS	SEL	BITL	BITE	Nb	NbH	NbB	AS (cm)	RO	ASnec	LBDALM	LAMBDA	FND (tf)	Mxd (tf,cm)	Myd
Deck																	
L. 2	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	2.37	35.0	18.5	2.1	4.0	
0.0																	
(COMBINAÇÃO= 1)																	
					12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	2.38				CASO PÓRTICO = 13	
					16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	2.41				**VER NOTA (A)**	
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	2.43					
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	2.50					
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:26 Sub-projeto: 0009.SUB																	
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm																	
	3.0			25.0	1.15		1.40		8.00	0.40		1.68	1.68	1.40	1.40		
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37																	
	50	A	2.0	15.0	1	1											
Piscina																	
L. 1	15.0	30.0	0.7	4	10.0	5.0	4	2	0	3.14	0.7	1.80	35.0	12.7	9.4	18.4	
0.0																	
(COMBINAÇÃO= 1)																	
					12.5	6.3	4	2	0	4.91	1.1	1.80				CASO PÓRTICO = 13	
					16.0	6.3	4	2	0	8.04	1.8	1.80				**VER NOTA (A)**	
					20.0	6.3	4	2	0	12.57	2.8	1.80					
					25.0	8.0	4	2	0	19.63	4.4	1.87					
VALORES CÁLCULOS DEFINIDOS ARQUIVO CRITÉRIOS - 16/05/23 - 16:24:25 Sub-projeto: 0009.SUB																	
Cobrimento[cm] fck[MPa] GamaAço GamaConcreto AsMax[%] AsMin[%] GmapN GmapM GmavN Gmavm																	
	3.0			25.0	1.15		1.40		8.00	0.40		1.68	1.68	1.40	1.40		
TipoAço ClasseAço ExcMin ExcMax K12 K37																	
	50	A	2.0	15.0	1	1											
Fundação																	

Seleção de bitolas de pilares

Legenda

Seção	: Dimensões da seção transversal (seção retangular)
	Nome da seção (seção qualquer)
Área	: Área de concreto da seção transversal
NFer	: Número de ferros
PDD	: Pé-Direito Duplo (direções 'x' e 'y')
	S: Sim N: Não
As	: Área total de armadura utilizada
Taxa	: Taxa de Armadura da seção
Estr	: Bitola do estribo
C/	: Espaçamento do estribo
fck	: fck utilizado no lance
Cobr	: Cobrimento utilizado no lance
PP	: Pilar-Parede: (S) Sim (N) Não
PP	: S* :Pilar-Parede (Sim), mas Ast não atende o item 18.5 da NBR6118
T	: Tensão de Cálculo (Carga Vertical: Combinação 1 TQS Pilar) (kgf/cm ²)
Lbd	: Índice de Esbeltez (Maior Lambda)
Ni	: Força Normal Adimensional (Nsd / Ac*Fcd) (Carga Vertical: Combinação 1 TQS Pilar)
2OrdM	: Método utilizado cálculo momento 2*Ordem
ELOL	: Efeito Local (15.8.3)
ELZD	: Efeito Localizado (15.9.3)
KAPA	: Pilar Padrão com Rigidez Kapa Aproximada (15.8.3.3.3)
CURV	: Pilar Padrão com Curvatura Aproximada (15.8.3.3.2)
N,M,1/R	: Pilar Padrão Acoplado ao Diagrama N,M,1/r (15.8.3.3.4)
MetGerl	: Método Geral (15.8.3.2)



P1

PILAR:P1 num: 1
Lances: 1 à 2

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2	Deck	15.x 40.	600.0	6	10.0	N S	4.7	0.79	5.0	12.0	N	25.0	3.0	1.5	76.	
0.0086	ELOL KAPA															
1	Piscina	15.x 40.	600.0	6	10.0	N N	4.7	0.79	5.0	12.0	N	25.0	3.0	6.9	10.	
0.0388	----															

P10

PILAR:P10 num: 10
Lances: 1 à 1

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
1	Piscina	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	15.2	13.	
0.0853	----															

P11

PILAR:P11 num: 11
Lances: 3 à 4

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	40.1	55.	
0.2245	----															
3	Pav Inf 2	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	55.6	19.	
0.3114	----															

P12

PILAR:P12 num: 12
Lances: 1 à 2

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2	Deck	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	2.2	25.	
0.0120	----															
1	Piscina	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	8.5	13.	
0.0475	----															

P13

PILAR:P13 num: 13
Lances: 1 à 2

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2	Deck	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	6.2	25.	
0.0348	----															
1	Piscina	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	12.2	13.	
0.0683	----															

P14

PILAR:P14 num: 14
Lances: 1 à 3



Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
0.0183	3 Pav Inf 2	15.x 30.	450.0	8	10.0	N N	6.3	1.40	5.0	12.0	N	25.0	3.0	3.3	30.	
0.0352	2 Deck	15.x 30.	450.0	0	10.0	N N	3.1	0.70	5.0			25.0	3.0			
	1 Piscina	15.x 30.	450.0	4	10.0	S S	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	6.3	38.	

P15

PILAR:P15 num: 15
Lances: 1 à 3

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
0.0382	3 Pav Inf 2	15.x 30.	450.0	8	12.5	N N	9.8	2.18	6.3	15.0	N	25.0	3.0	6.8	24.	
0.0525	2 Deck	15.x 30.	450.0	0	10.0	N N	3.1	0.70	5.0			25.0	3.0			
	1 Piscina	15.x 30.	450.0	4	10.0	S S	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	9.4	45.	

P16

PILAR:P16 num: 16
Lances: 1 à 5

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
0.0706	5 Térreo	25.x 30.	750.0	8	12.5	N N	9.8	1.31	6.3	15.0	N	25.0	3.0	12.6	37.	
0.0737	4 Pav Inf 1	25.x 30.	750.0	8	10.0	N N	6.3	0.84	5.0	12.0	N	25.0	3.0	13.2	34.	
0.0933	3 Pav Inf 2	25.x 30.	750.0	8	10.0	N N	6.3	0.84	5.0	12.0	N	25.0	3.0	16.7	14.	
0.1072	2 Deck	25.x 30.	750.0	0	10.0	N N	3.1	0.42	5.0			25.0	3.0			
	1 Piscina	25.x 30.	750.0	4	10.0	S S	3.1	0.42	5.0	12.0	N	25.0	3.0	19.1	27.	

P17

PILAR:P17 num: 17
Lances: 1 à 4

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
0.0622	4 Pav Inf 1	15.x 50.	750.0	6	10.0	N N	4.7	0.63	5.0	12.0	N	25.0	3.0	11.1	53.	
0.0683	3 Pav Inf 2	15.x 50.	750.0	6	10.0	S N	4.7	0.63	5.0	12.0	N	25.0	3.0	12.2	38.	
0.0762	2 Deck	15.x 50.	750.0	0	10.0	S N	4.7	0.63	5.0			25.0	3.0			
	1 Piscina	15.x 50.	750.0	6	10.0	S S	4.7	0.63	5.0	12.0	N	25.0	3.0	13.6	45.	

P19

PILAR:P19 num: 18
Lances: 3 à 7

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
0.0764	7 Cx Dagua	15.x 40.	600.0	0	10.0	N N	4.7	0.79	5.0			25.0	3.0			
0.2615	6 Garagem	15.x 40.	600.0	6	10.0	S S	4.7	0.79	5.0	12.0	N	25.0	3.0	13.6	75.	
0.3203	5 Térreo	15.x 40.	600.0	6	10.0	N N	4.7	0.79	5.0	12.0	N	25.0	3.0	46.7	65.	
0.3387	4 Pav Inf 1	15.x 40.	600.0	6	10.0	N N	4.7	0.79	5.0	12.0	N	25.0	3.0	57.2	75.	
	3 Pav Inf 2	15.x 40.	600.0	6	10.0	N S	4.7	0.79	5.0	12.0	N	25.0	3.0	60.5	75.	



P2

PILAR:P2 num: 2
Lances: 1 à 2

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
2	Deck	15.x 40.	600.0	6	10.0	N S	4.7	0.79	5.0	12.0	N	25.0	3.0	1.1	76.	
0.0060	ELOL KAPA															
1	Piscina	15.x 40.	600.0	6	10.0	N N	4.7	0.79	5.0	12.0	N	25.0	3.0	6.5	10.	
0.0365	----															

P20

PILAR:P20 num: 19
Lances: 3 à 7

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
7	Cx Dagua	15.x 25.	375.0	0	12.5	N N	4.9	1.31	6.3			25.0	3.0			
6	Garagem	15.x 25.	375.0	4	12.5	S S	4.9	1.31	6.3	15.0	N	25.0	3.0	11.1	72.	
0.0620	----															
5	Térreo	15.x 50.	750.0	6	20.0	N N	18.8	2.51	6.3	15.0	N	25.0	3.0	41.4	69.	
0.2321	----															
4	Pav Inf 1	15.x 50.	750.0	6	10.0	N N	4.7	0.63	5.0	12.0	N	25.0	3.0	53.1	53.	
0.2973	----															
3	Pav Inf 2	15.x 50.	750.0	6	10.0	N N	4.7	0.63	5.0	12.0	N	25.0	3.0	62.5	21.	
0.3498	----															

P21

PILAR:P21 num: 20
Lances: 3 à 7

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
7	Cx Dagua	15.x 30.	450.0	0	10.0	N N	3.1	0.70	5.0			25.0	3.0			
6	Garagem	15.x 30.	450.0	4	10.0	S S	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	7.3	75.	
0.0408	ELOL KAPA															
5	Térreo	15.x 30.	450.0	4	10.0	S N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	5.2	71.	
0.0288	ELOL KAPA															
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	6	12.5	N N	7.4	1.64	6.3	15.0	N	25.0	3.0	-7.8	55.	-
.0437	----															
3	Pav Inf 2	15.x 30.	450.0	6	10.0	N N	4.7	1.05	5.0	12.0	N	25.0	3.0	2.1	19.	
0.0115	----															

P22

PILAR:P22 num: 21
Lances: 6 à 7

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
7	Cx Dagua	15.x 30.	450.0	0	10.0	N N	3.1	0.70	5.0			25.0	3.0			
6	Garagem	15.x 30.	450.0	4	10.0	S S	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	6.6	76.	
0.0370	ELOL KAPA															

P23

PILAR:P23 num: 22
Lances: 5 à 7

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
-------	--------	-------	------	------	--------	-----	----	------	------	----	----	-----	------	---	-----	----



		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]	(MPa)	(cm)		
7	Cx Dagua	15.x	30.	450.0	0	10.0	NN	3.1	0.70	5.0	25.0	3.0		
6	Garagem	15.x	30.	450.0	4	10.0	SS	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0
0.0090	----												1.6	72.
5	Térreo	15.x	30.	450.0	8	10.0	NN	6.3	1.40	5.0	12.0	N	25.0	3.0
.0021	----												-0.4	62. -

P24

PILAR:P24 num: 23
Lances: 6 à 7

Lance	Titulo	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
7	Cx Dagua	15.x	30.	450.0	0	10.0	NN	3.1	0.70	5.0		25.0	3.0			
6	Garagem	15.x	30.	450.0	4	10.0	SS	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	27.9	72.
0.1563	ELOL KAPA															

P25

PILAR:P25 num: 24
Lances: 5 à 7

Lance	Titulo	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
7	Cx Dagua	15.x	40.	600.0	0	10.0	NN	4.7	0.79	5.0		25.0	3.0			
6	Garagem	15.x	40.	600.0	6	10.0	SS	4.7	0.79	5.0	12.0	N	25.0	3.0	8.9	72.
0.0498	ELOL KAPA															
5	Térreo	15.x	40.	600.0	6	16.0	NN	12.1	2.01	6.3	15.0	N	25.0	3.0	-10.7	66. -
.0600	----															

P26

PILAR:P26 num: 25
Lances: 4 à 7

Lance	Titulo	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
7	Cx Dagua	15.x	30.	450.0	0	10.0	NN	3.1	0.70	5.0		25.0	3.0			
6	Garagem	15.x	30.	450.0	4	10.0	SS	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	8.5	65.
0.0478	ELOL KAPA															
5	Térreo	15.x	30.	450.0	4	10.0	NN	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	21.6	73.
0.1206	ELOL KAPA															
4	Pav Inf 1	15.x	30.	450.0	4	10.0	NN	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	44.9	53.
0.2512	ELOL KAPA															

P27

PILAR:P27 num: 26
Lances: 4 à 7

Lance	Titulo	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
7	Cx Dagua	15.x	30.	450.0	0	10.0	NN	3.1	0.70	5.0		25.0	3.0			
6	Garagem	15.x	30.	450.0	4	10.0	SS	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	6.9	72.
0.0384	----															
5	Térreo	15.x	30.	450.0	4	10.0	NN	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	25.6	66.
0.1432	ELOL KAPA															
4	Pav Inf 1	15.x	30.	450.0	4	10.0	NN	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	32.5	53.
0.1821	ELOL KAPA															

P28

PILAR:P28 num: 27
Lances: 4 à 5



Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
5	Térreo	15.x 30.	450.0	6	25.0	N N	29.5	6.54	8.0	15.0	N	25.0	3.0	42.9	119.	
0.2404	ELOL N,M,1															
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	6	25.0	N S	29.5	6.54	8.0	15.0	N	25.0	3.0	44.7	119.	
0.2503	ELOL N,M,1															

P29

PILAR:P29 num: 28
Lances: 4 à 7

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
7	Cx Dagua	15.x 30.	450.0	0	10.0	N N	3.1	0.70	5.0			25.0	3.0			
6	Garagem	15.x 30.	450.0	4	10.0	S S	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	12.8	74.	
0.0717	ELOL KAPA															
5	Térreo	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	15.8	66.	
0.0888	ELOL KAPA															
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	8	12.5	N N	9.8	2.18	6.3	15.0	N	25.0	3.0	11.7	50.	
0.0655	----															

P3

PILAR:P3 num: 3
Lances: 3 à 4

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
4	Pav Inf 1	15.x 40.	600.0	6	12.5	N N	7.4	1.23	6.3	15.0	N	25.0	3.0	-8.4	58.	-
.0471	----															
3	Pav Inf 2	15.x 40.	600.0	6	10.0	N N	4.7	0.79	5.0	12.0	N	25.0	3.0	0.2	19.	
0.0010	----															

P30

PILAR:P30 num: 29
Lances: 4 à 7

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
7	Cx Dagua	15.x 30.	450.0	0	16.0	N N	8.0	1.79	6.3			25.0	3.0			
6	Garagem	15.x 30.	450.0	4	16.0	S S	8.0	1.79	6.3	15.0	N	25.0	3.0	37.9	68.	
0.2122	----															
5	Térreo	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	69.6	69.	
0.3895	ELOL KAPA															
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	72.8	53.	
0.4078	ELOL KAPA															

P31

PILAR:P31 num: 30
Lances: 4 à 7

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
7	Cx Dagua	15.x 30.	450.0	0	10.0	N N	3.1	0.70	5.0			25.0	3.0			
6	Garagem	15.x 30.	450.0	4	10.0	S S	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	12.6	68.	
0.0708	----															
5	Térreo	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	42.2	69.	
0.2365	ELOL KAPA															
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	57.7	53.	
0.3231	ELOL KAPA															



P32

PILAR:P32 num: 31
Lances: 4 à 7

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
7	Cx Dagua	15.x 30.	450.0	0	12.5	N N	4.9	1.09	6.3			25.0	3.0			
6	Garagem	15.x 30.	450.0	4	12.5	S S	4.9	1.09	6.3	15.0	N	25.0	3.0	15.0	68.	
0.0841	----															
5	Térreo	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	23.2	69.	
0.1300	ELOL KAPA															
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	4	12.5	N N	4.9	1.09	6.3	15.0	N	25.0	3.0	20.8	53.	
0.1165	ELOL KAPA															

P33

PILAR:P33 num: 32
Lances: 4 à 5

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
5	Térreo	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	6.8	68.	
0.0382	ELOL KAPA															
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	4	12.5	N N	4.9	1.09	6.3	15.0	N	25.0	3.0	7.6	51.	
0.0429	----															

P34

PILAR:P34 num: 33
Lances: 4 à 5

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
5	Térreo	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	3.8	119.	
0.0212	ELOL N,M,1															
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	4	10.0	N S	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	6.7	119.	
0.0375	ELOL N,M,1															

P35

PILAR:P35 num: 34
Lances: 4 à 5

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
5	Térreo	15.x 30.	450.0	4	12.5	N N	4.9	1.09	6.3	15.0	N	25.0	3.0	6.4	122.	
0.0358	ELOL N,M,1															
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	4	12.5	N S	4.9	1.09	6.3	15.0	N	25.0	3.0	7.8	122.	
0.0438	ELOL N,M,1															

P36

PILAR:P36 num: 35
Lances: 4 à 5

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
5	Térreo	15.x 30.	450.0	10	10.0	N N	7.9	1.75	5.0	12.0	N	25.0	3.0	10.7	119.	
0.0598	ELOL N,M,1															
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	10	10.0	N S	7.9	1.75	5.0	12.0	N	25.0	3.0	11.2	119.	
0.0627	ELOL N,M,1															



P37

PILAR:P37 num: 36
Lances: 3 à 7

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
7	Cx Dagua	15.x 30.	450.0	0	12.5	N N	4.9	1.09	6.3			25.0	3.0			
6	Garagem	15.x 30.	450.0	4	12.5	S S	4.9	1.09	6.3	15.0	N	25.0	3.0	-0.6	72.	-
.0036 ----																
5	Térreo	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	8.3	122.	
0.0463 ELOL N,M,1																
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	4	10.0	N S	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	22.1	122.	
0.1235 ELOL N,M,1																
3	Pav Inf 2	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	34.8	21.	
0.1950 ----																

P39

PILAR:P39 num: 37
Lances: 5 à 7

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
7	Cx Dagua	15.x 30.	450.0	0	10.0	N N	3.1	0.70	5.0			25.0	3.0			
6	Garagem	15.x 30.	450.0	4	10.0	S S	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	21.6	72.	
0.1210 ELOL KAPA																
5	Térreo	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	30.6	66.	
0.1713 ELOL KAPA																

P4

PILAR:P4 num: 4
Lances: 3 à 4

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	0.7	80.	
0.0039 ELOL KAPA																
3	Pav Inf 2	15.x 30.	450.0	4	10.0	N S	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	1.3	80.	
0.0074 ELOL KAPA																

P40

PILAR:P40 num: 38
Lances: 5 à 7

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
7	Cx Dagua	25.x 30.	750.0	0	10.0	N N	3.1	0.42	5.0			25.0	3.0			
6	Garagem	25.x 30.	750.0	4	10.0	S S	3.1	0.42	5.0	12.0	N	25.0	3.0	7.9	41.	
0.0441 ELOL KAPA																
5	Térreo	25.x 30.	750.0	4	10.0	N N	3.1	0.42	5.0	12.0	N	25.0	3.0	13.7	39.	
0.0769 ----																

P42

PILAR:P42 num: 39
Lances: 5 à 7

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
7	Cx Dagua	15.x 30.	450.0	0	10.0	N N	3.1	0.70	5.0			25.0	3.0			
6	Garagem	15.x 30.	450.0	4	10.0	S S	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	24.2	68.	
0.1353 ELOL KAPA																
5	Térreo	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	30.8	66.	
0.1727 ELOL KAPA																



P43

PILAR:P43 num: 40
Lances: 5 à 7

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
7	Cx Dagua	15.x 30.	450.0	0	10.0	N N	3.1	0.70	5.0			25.0	3.0			
6	Garagem	15.x 30.	450.0	4	10.0	S S	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	18.3	68.	
0.1023	ELOL KAPA															
5	Térreo	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	23.0	66.	
0.1286	ELOL KAPA															

P44

PILAR:P44 num: 41
Lances: 5 à 8

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
8	Coberta	15.x 50.	750.0	6	10.0	S N	4.7	0.63	5.0	12.0	N	25.0	3.0	0.3	33.	
0.0018	----															
7	Cx Dagua	15.x 50.	750.0	0	10.0	N N	4.7	0.63	5.0			25.0	3.0			
6	Garagem	15.x 50.	750.0	6	10.0	S S	4.7	0.63	5.0	12.0	N	25.0	3.0	2.3	68.	
0.0131	ELOL KAPA															
5	Térreo	15.x 50.	750.0	6	10.0	N N	4.7	0.63	5.0	12.0	N	25.0	3.0	7.0	66.	
0.0391	ELOL KAPA															

P45

PILAR:P45 num: 42
Lances: 5 à 8

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
8	Coberta	15.x 35.	525.0	4	10.0	N N	3.1	0.60	5.0	12.0	N	25.0	3.0	3.8	31.	
0.0215	----															
7	Cx Dagua	15.x 35.	525.0	4	10.0	N N	3.1	0.60	5.0	12.0	N	25.0	3.0	5.9	33.	
0.0332	----															
6	Garagem	15.x 35.	525.0	4	10.0	N N	3.1	0.60	5.0	12.0	N	25.0	3.0	7.7	35.	
0.0430	----															
5	Térreo	15.x 35.	525.0	4	10.0	N N	3.1	0.60	5.0	12.0	N	25.0	3.0	10.0	66.	
0.0561	ELOL KAPA															

P46

PILAR:P46 num: 43
Lances: 5 à 8

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
8	Coberta	15.x 30.	450.0	4	12.5	N N	4.9	1.09	6.3	15.0	N	25.0	3.0	20.9	31.	
0.1172	----															
7	Cx Dagua	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	29.3	71.	
0.1642	ELOL KAPA															
6	Garagem	15.x 30.	450.0	4	10.0	N S	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	31.4	71.	
0.1757	ELOL KAPA															
5	Térreo	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	35.3	66.	
0.1977	ELOL KAPA															

P47

PILAR:P47 num: 44
Lances: 5 à 8



Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
8	Coberta	15.x 30.	450.0	4	16.0	N N	8.0	1.79	6.3	15.0	N	25.0	3.0	12.2	33.	
0.0685	----															
7	Cx Dagua	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	20.9	33.	
0.1172	----															
6	Garagem	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	23.7	35.	
0.1326	----															
5	Térreo	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	30.6	66.	
0.1716	ELOL KAPA															

P48

PILAR:P48 num: 45
Lances: 5 à 8

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
8	Coberta	15.x 30.	450.0	0	10.0	N N	3.1	0.70	5.0			25.0	3.0			
7	Cx Dagua	15.x 30.	450.0	4	10.0	S S	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	13.2	64.	
0.0737	----															
6	Garagem	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	14.9	35.	
0.0837	----															
5	Térreo	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	17.6	69.	
0.0987	ELOL KAPA															

P49

PILAR:P49 num: 46
Lances: 5 à 8

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
8	Coberta	15.x 30.	450.0	0	12.5	N N	7.4	1.64	6.3			25.0	3.0			
7	Cx Dagua	15.x 30.	450.0	6	12.5	S S	7.4	1.64	6.3	15.0	N	25.0	3.0	16.8	66.	
0.0941	----															
6	Garagem	15.x 30.	450.0	6	10.0	N N	4.7	1.05	5.0	12.0	N	25.0	3.0	19.6	33.	
0.1099	----															
5	Térreo	15.x 30.	450.0	6	10.0	N N	4.7	1.05	5.0	12.0	N	25.0	3.0	22.6	66.	
0.1267	ELOL KAPA															

P5

PILAR:P5 num: 5
Lances: 3 à 4

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	5.0	58.	
0.0279	ELOL KAPA															
3	Pav Inf 2	15.x 30.	450.0	4	12.5	N N	4.9	1.09	6.3	15.0	N	25.0	3.0	11.8	19.	
0.0659	----															

P50

PILAR:P50 num: 47
Lances: 5 à 8

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
8	Coberta	15.x 30.	450.0	0	20.0	N N	12.6	2.79	6.3			25.0	3.0			
7	Cx Dagua	15.x 30.	450.0	4	20.0	S S	12.6	2.79	6.3	15.0	N	25.0	3.0	19.2	66.	
0.1075	----															
6	Garagem	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	23.0	33.	
0.1287	----															
5	Térreo	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	27.5	66.	
0.1540	ELOL KAPA															



P6

PILAR:P6 num: 6
Lances: 3 à 4

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	5.0	58.	
0.0278	ELOL KAPA															
3	Pav Inf 2	15.x 30.	450.0	4	12.5	N N	4.9	1.09	6.3	15.0	N	25.0	3.0	11.9	19.	
0.0668	----															

P7

PILAR:P7 num: 7
Lances: 3 à 4

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	2.3	77.	
0.0126	ELOL KAPA															
3	Pav Inf 2	15.x 30.	450.0	4	12.5	N S	4.9	1.09	6.3	15.0	N	25.0	3.0	3.7	77.	
0.0206	ELOL KAPA															

P8

PILAR:P8 num: 8
Lances: 3 à 4

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
4	Pav Inf 1	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	-1.9	75.	-
0.0105	ELOL KAPA															
3	Pav Inf 2	15.x 30.	450.0	4	12.5	N S	4.9	1.09	6.3	15.0	N	25.0	3.0	2.9	75.	
0.0164	ELOL KAPA															

P9

PILAR:P9 num: 9
Lances: 1 à 2

Lance	Título	Seção	Área	NFer	Bitola	PDD	As	Taxa	Estr	C/	PP	fck	Cobr	T	Lbd	Ni
2OrdM		[cm]	[cm2]		[mm]	x y	[cm2]	[%]	[mm]	[cm]		(MPa)	(cm)			
2	Deck	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	2.9	18.	
0.0164	----															
1	Piscina	15.x 30.	450.0	4	10.0	N N	3.1	0.70	5.0	12.0	N	25.0	3.0	17.5	13.	
0.0982	----															



MEMORIAL DE CÁLCULO DAS FUNDAÇÕES

A seguir são apresentados os dados e resultados do cálculo/dimensionamento das fundações

Legenda

OBSERVAÇÃO:

Este programa utiliza o MÉTODO SIMPLIFICADO DAS BIELAS EM BLOCOS CONSIDERADOS RÍGIDOS (com um ângulo ótimo entre 45 e 55 graus). Nos casos com Momentos Fletores atuantes, Considera-se para o dimensionamento do bloco, a Força normal Equivalente (FE), mais crítica, dentre os casos de carregamentos transferidos. Cabe ao engenheiro o cálculo e o detalhamento de armaduras complementares para esforços de TRAÇÃO em pontos localizados do bloco e estaca(s), se houver, em função da geometria do bloco e das solicitações.

OBSERVAÇÃO:

Este programa utiliza o MÉTODO SIMPLIFICADO DAS BIELAS EM BLOCOS CONSIDERADOS RÍGIDOS (com um ângulo ótimo entre 45 e 55 graus). Nos casos com Momentos Fletores atuantes, Considera-se para o dimensionamento do bloco, a Força normal Equivalente (FE), mais crítica, dentre os casos de carregamentos transferidos. Cabe ao engenheiro o cálculo e o detalhamento de armaduras complementares para esforços de TRAÇÃO em pontos localizados do bloco e estaca(s), se houver, em função da geometria do bloco e das solicitações.

LEGENDA:

FE: Força normal Equivalente total para dimensionamento, que provoca o mesmo efeito das ações (compressão e flexões concomitantes), na estaca mais solicitada, dentre todos os casos de carregamento;
Fl: FE/Estacas (esforço crítico p/ simples conferência, para a 'estaca mais solicitada');
AsXfdZ,AsYfdZ: a SOMA de armaduras necessárias para fendilhamento e cintamento (quando houver);
AscIn: Armadura necessária para cintamento;
OBS: Observar possíveis conversões entre armaduras e tipos de aço (ex: CA50 para CA60)

B11

BLOCO: 11 - B11

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
13(Dim)	17.67	-0.03	0.02	0.015	-0.018	-0.02	0.03
2(Rmin)	14.04	-0.03	-0.04	-0.354	-0.027	-0.02	-0.21
5(TEst)	17.67	-0.03	0.02	0.011	-0.017	-0.02	0.03
GEOMETRIA[cm,m2,m3]		CARGAS[tf,m]		TENSOES[kgf/cm2]		VERIF.[cm,graus]	
Estacas= 2 fi = 25.0		FN= 17.7		TensLimP= 136.6		zmin = 33.8	
DisX= 75.0		MX= -0.0		TensPil = 112.3		zmax = 47.9	
Xbl = 130.0 Ybl = 55.0		MY= 0.0				z = 40.5	
Alt = 50.0 Vol = 0.357				TensLimE= 115.7		AnguloX= 50.2	
Xpil= 15.0 Ypil= 30.0		FEq= 18.6		TensEst = 40.2			
Área de forma: 1.85		Fmx= 9.3					
Altb= 5.0 DisF= 27.5		Fmn= 7.2				y = 0.0	
ARMADURAS [cm2,cm]		Peso Próprio:		0.9 tf (x1)			
Prin.X: 3.0 = 4 {10.0 C/ 15.0(d)		Susp.Y: 1.9 = 7 { 6.3 C/ 20.0(d)					
P.Estr: 0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d)		Laterl: 0.6 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d)					

(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS

B19

BLOCO: 19 - B19

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
5(Dim)	23.57	0.00	0.01	-0.004	0.017	-0.01	0.01
10(Rmin)	20.62	0.00	-0.02	-0.084	0.007	-0.00	-0.07
5(TEst)	23.57	0.00	0.01	-0.004	0.017	-0.01	0.01
GEOMETRIA[cm,m2,m3]		CARGAS[tf,m]		TENSOES[kgf/cm2]		VERIF.[cm,graus]	
				Bielas		Altura/Ang.Biela	



Estacas= 2	fi = 25.0	FN= 23.6	TensLimF= 136.6	zmin = 33.8
DisX= 75.0		MX= -0.0	TensPil = 112.0	zmax = 47.9
Xbl = 130.0	Ybl = 55.0	MY= 0.0		z = 40.5
Alt = 50.0	Vol = 0.357		TensLimE= 115.7	AnguloX= 50.2
Xpil= 15.0	Ypil= 40.0	FEq= 24.5	TensEst = 52.8	
Área de forma:	1.85	Fmx= 12.2		
Altb= 5.0	DisF= 27.5	Fmn= 10.7		y = 0.0

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:	0.9 tf (x1)
--------------------	---------------	-------------

Prin.X:	3.9 = 4	{ 12.5 C/ 15.0(d)	Susp.Y:	1.9 = 7	{ 6.3 C/ 20.0(d)
P.Estr:	0.8 = 3	{ 6.3 C/ 20.0(d)	Laterl:	0.8 = 3	{ 6.3 C/ 20.0(d)

(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS

B20

BLOCO: 20 - B20

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:

Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
5(Dim)	29.53	-0.04	0.04	-0.236	-0.076	-0.01	-0.07
10(Rmin)	26.58	-0.05	0.02	0.026	-0.074	-0.01	0.04
10(TEst)	26.58	-0.05	0.02	0.026	-0.074	-0.01	0.04

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]	
Estacas= 2	fi = 25.0	Dimensionam. Bielas	Altura/Ang.Biela	
DisX= 70.0		FN= 29.5	TensLimF= 136.6	zmin = 22.5
Xbl = 150.0	Ybl = 80.0	MX= -0.0	TensPil = 87.2	zmax = 31.9
Alt = 50.0	Vol = 0.600	MY= -0.1		z = 40.5
Xpil= 50.0	Ypil= 15.0		TensLimE= 115.7	AnguloX= 60.9
Área de forma:	2.30	FEq= 31.2	TensEst = 52.0	
Altb= 5.0	DisF= 40.0	Fmx= 15.6		
		Fmn= 14.0		y = 0.0

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:	1.5 tf (x1)
--------------------	---------------	-------------

Prin.X:	3.4 = 5	{ 10.0 C/ 15.0(d)	Susp.Y:	2.2 = 8	{ 6.3 C/ 20.0(d)
P.Estr:	1.2 = 4	{ 6.3 C/ 20.0(d)	Laterl:	0.7 = 3	{ 6.3 C/ 20.0(d)

(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS

AVISO: Bloco com altura útil 40.50 cm maior do que a alt. máxima 31.95 cm.
 AVISO: Ângulo da biela de compressão (60.9 graus) maior do que 55 graus.

B21

BLOCO: 21 - B21

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:

Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
13(Dim)	1.25	-0.01	0.26	-0.146	-0.006	-0.00	0.18
4(Rmin)	0.55	-0.01	0.11	-0.058	-0.017	-0.00	0.08
14(TEst)	1.24	-0.00	0.23	-0.168	0.001	-0.01	0.14

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]	
Estacas= 2	fi = 25.0	Dimensionam. Bielas	Altura/Ang.Biela	
DisX= 75.0		FN= 1.2	TensLimF= 136.6	zmin = 33.8
Xbl = 130.0	Ybl = 55.0	MX= -0.0	TensPil = 10.1	zmax = 47.9
Alt = 55.0	Vol = 0.393	MY= 0.2		z = 45.0
Xpil= 15.0	Ypil= 30.0		TensLimE= 115.7	AnguloX= 53.1
Área de forma:	2.04	FEq= 2.7	TensEst = 5.4	
Altb= 5.0	DisF= 27.5	Fmx= 1.4		
		Fmn= 0.7		y = 0.0

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:	1.0 tf (x1)
--------------------	---------------	-------------

Prin.X:	0.8 = 2	{ 10.0 C/ 25.0(d)	Susp.Y:	1.9 = 7	{ 6.3 C/ 20.0(d)
P.Estr:	0.8 = 3	{ 6.3 C/ 20.0(d)	Laterl:	0.1 = 2	{ 5.0 C/ 25.0(d)

(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

Obs: Adotada armadura principal minima (X).



AVISOS

ERROS

ERRO: Pilar(es) excêntrico(s) ou múltiplos: Verifique necessidade de armaduras complementares.

B26

BLOCO: 26 - B26

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:

Caso	Nk[tf]	Mxx[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxx[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
5(Dim)	12.82	0.00	0.00	-0.019	0.044	-0.02	-0.01
10(Rmin)	9.45	0.00	0.01	0.029	0.038	-0.02	0.02
2(TEst)	11.51	0.00	0.01	0.046	0.047	-0.02	0.03

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Estacas= 1 fi = 25.0	Dimensionam. FN= 12.8	Bielas TensLimP= 589.3	Altura/Ang.Biela dmin = 30.0
Xbl = 70.0 Ybl = 70.0	MX= -0.0 MY= -0.0	TensPil = 47.9	d = 40.5
Alt = 50.0 Vol = 0.245		TensLimE= 225.0	
Xpil= 30.0 Ypil= 15.0	FEq= 13.4 Fmx= 13.4	TensEst = 46.1	
Área de forma: 1.40	Fmn= 10.1		
Altb= 5.0 DisF= 35.0			

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:
	0.6 tf (xl)
Prin.X: 1.1 = 3 {10.0 C/ 25.0(d)	Prin.Y: 1.1 = 3 {10.0 C/ 25.0(d)
AsXfdZ: 2.0	AsYfdZ: 2.0
AsXpln: 0.3 = 12 { 5.0 C/ 5.0(d)	AsYpln: 0.3 = 12 { 5.0 C/ 5.0(d)
AsCin : 0.0	Nro Plan.Fretag.= 7

(d): Armadura distribuída uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS

- Bloco considerado "Quadrado" (diferença de dimensões): 0.0 <= 9.0 cm, (critério de projeto). Armaduras igualadas (X,Y), pela maior.

B27

BLOCO: 27 - B27

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:

Caso	Nk[tf]	Mxx[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxx[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
13(Dim)	10.48	-0.00	0.00	-0.065	-0.011	0.00	-0.03
2(Rmin)	8.63	-0.00	0.01	0.032	-0.017	0.01	0.02
1(TEst)	8.71	-0.00	0.00	-0.052	-0.018	0.01	-0.03

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Estacas= 1 fi = 25.0	Dimensionam. FN= 10.5	Bielas TensLimP= 589.3	Altura/Ang.Biela dmin = 30.0
Xbl = 70.0 Ybl = 70.0	MX= 0.0 MY= -0.0	TensPil = 39.1	d = 40.5
Alt = 50.0 Vol = 0.245		TensLimE= 225.0	
Xpil= 30.0 Ypil= 15.0	FEq= 11.1 Fmx= 11.1	TensEst = 38.1	
Área de forma: 1.40	Fmn= 9.2		
Altb= 5.0 DisF= 35.0			

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:
	0.6 tf (xl)
Prin.X: 1.1 = 3 {10.0 C/ 25.0(d)	Prin.Y: 1.1 = 3 {10.0 C/ 25.0(d)
AsXfdZ: 1.6	AsYfdZ: 1.6
AsXpln: 0.2 = 12 { 5.0 C/ 5.0(d)	AsYpln: 0.2 = 12 { 5.0 C/ 5.0(d)
AsCin : 0.0	Nro Plan.Fretag.= 7

(d): Armadura distribuída uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS

- Bloco considerado "Quadrado" (diferença de dimensões): 0.0 <= 9.0 cm, (critério de projeto). Armaduras igualadas (X,Y), pela maior.



B28

BLOCO: 28 - B28

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
13(Dim)	13.73	-0.00	-0.01	-0.042	0.003	-0.00	-0.03
2(Rmin)	11.91	0.00	0.01	0.009	0.005	-0.00	0.01
1(TEst)	11.97	0.00	-0.01	-0.036	0.000	-0.00	-0.03
GEOMETRIA[cm,m2,m3]		CARGAS[tf,m]		TENSOES[kgf/cm2]		VERIF.[cm,graus]	
Estacas= 1 fi = 25.0		Dimensionam. Bielas		Altura/Ang.Biela		dmin = 30.0	
Xbl = 70.0	Ybl = 70.0	FN= 13.7	TensLimP= 589.3	TensPil = 51.3		d = 40.5	
Alt = 50.0	Vol = 0.245	MX= -0.0	MY= -0.0	TensLimE= 225.0			
Xpil= 15.0	Ypil= 30.0	FEq= 14.3	TensEst = 49.3				
Área de forma:	1.40	Fmx= 14.3					
Altb= 5.0	DisF= 35.0	Fmn= 12.5					
ARMADURAS [cm2,cm]		Peso Próprio:		0.6 tf (x1)			
Prin.X:	1.1 = 3 {10.0 C/ 25.0(d)	Prin.Y:	1.1 = 3 {10.0 C/ 25.0(d)				
AsXfdZ:	2.1	AsYfdZ:	2.1				
AsXpln:	0.3 = 12 { 5.0 C/ 5.0(d)	AsYpln:	0.3 = 12 { 5.0 C/ 5.0(d)				
AsCin :	0.0	Nro Plan.Fretag. =	7				

(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS

- Bloco considerado "Quadrado" (diferença de dimensões): 0.0 <= 9.0 cm, (critério de projeto). Armaduras igualadas (X,Y), pela maior.

B29

BLOCO: 29 - B29

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
13(Dim)	4.37	0.00	0.75	-0.473	-0.035	0.02	0.56
4(Rmin)	3.13	0.00	0.55	-0.335	-0.009	0.01	0.41
13(TEst)	4.37	0.00	0.75	-0.473	-0.035	0.02	0.56
GEOMETRIA[cm,m2,m3]		CARGAS[tf,m]		TENSOES[kgf/cm2]		VERIF.[cm,graus]	
Estacas= 2 fi = 25.0		Dimensionam. Bielas		Altura/Ang.Biela		zmin = 18.8	
DisX= 45.0		FN= 4.4	TensLimP= 136.6	TensPil = 34.8		zmax = 26.6	
Xbl = 100.0	Ybl = 55.0	MX= 0.0	MY= 0.6	TensLimE= 115.7		z = 31.5	
Alt = 40.0	Vol = 0.220	FEq= 7.4	TensEst = 12.8	AnguloX= 59.2			
Xpil= 15.0	Ypil= 30.0	Fmx= 3.7					
Área de forma:	1.24	Fmn= 0.9					
Altb= 5.0	DisF= 27.5					y = 0.0	
*****						****	
ARMADURAS [cm2,cm]		Peso Próprio:		0.6 tf (x1)			
Prin.X:	0.9 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)	Susp.Y:	1.5 = 5 { 6.3 C/ 20.0(d)				
P.Estr:	0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d)	Laterl:	0.2 = 2 { 5.0 C/ 25.0(d)				

(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS

AVISO: Bloco com altura útil 31.50 cm maior do que a alt. máxima 26.62 cm.
AVISO: Ângulo da biela de compressão (59.2 graus) maior do que 55 graus.

ERROS

ERRO: Pilar(es) excêntrico(s) ou múltiplos: Verifique necessidade de armaduras complementares.



B3

BLOCO: 3 - B3

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
13(Dim)	2.08	0.02	0.08	0.128	0.037	-0.00	0.15
4(Rmin)	0.06	0.02	-0.01	0.197	0.039	0.00	0.10
10(TEst)	1.58	0.01	0.06	-0.098	0.045	-0.01	0.01
GEOMETRIA[cm,m2,m3]		CARGAS[tf,m]		TENSOES[kgf/cm2]		VERIF.[cm,graus]	
Estacas= 2 fi = 25.0		Dimensionam. Bielas		FN= 2.1 TensLimP= 136.6		Altura/Ang.Biela	
DisX= 75.0		MX= -0.0		TensPil = 14.6		zmin = 33.8	
Xbl = 130.0 Ybl = 55.0		MY= 0.2				zmax = 47.9	
Alt = 55.0 Vol = 0.393				TensLimE= 115.7		z = 45.0	
Xpil= 15.0 Ypil= 30.0		FEq= 3.5		TensEst = 6.9		AnguloX= 53.1	
Área de forma: 2.04		Fmx= 1.7					
Altb= 5.0 DisF= 27.5		Fmn= 0.4				y = 0.0	
ARMADURAS [cm2,cm]		Peso Próprio: 1.0 tf (x1)					
Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)		Susp.Y: 1.9 = 7 { 6.3 C/ 20.0(d)					
P.Estr: 0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d)		Laterl: 0.1 = 2 { 5.0 C/ 25.0(d)					

(d): Armadura distribuída uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.
Obs: Adotada armadura principal mínima (X).

AVISOS							
ERROS							
ERRO: Pilar(es) excêntrico(s) ou múltiplos: Verifique necessidade de armaduras complementares.							

B30

BLOCO: 30 - B30

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
5(Dim)	22.89	-0.00	0.11	-0.038	0.044	-0.02	0.09
12(Rmin)	18.82	-0.00	0.09	-0.014	0.032	-0.01	0.09
6(TEst)	23.04	-0.00	0.08	-0.182	0.045	-0.02	0.01
GEOMETRIA[cm,m2,m3]		CARGAS[tf,m]		TENSOES[kgf/cm2]		VERIF.[cm,graus]	
Estacas= 2 fi = 25.0		Dimensionam. Bielas		FN= 22.9 TensLimP= 136.6		Altura/Ang.Biela	
DisX= 45.0		MX= -0.0		TensPil = 117.8		zmin = 18.8	
Xbl = 100.0 Ybl = 55.0		MY= 0.1				zmax = 26.6	
Alt = 40.0 Vol = 0.220				TensLimE= 115.7		z = 31.5	
Xpil= 15.0 Ypil= 30.0		FEq= 23.8		TensEst = 41.1		AnguloX= 59.2	
Área de forma: 1.24		Fmx= 11.9					
Altb= 5.0 DisF= 27.5		Fmn= 9.5				y = 0.0	
*****						****	
ARMADURAS [cm2,cm]		Peso Próprio: 0.6 tf (x1)					
Prin.X: 2.7 = 4 {10.0 C/ 15.0(d)		Susp.Y: 1.5 = 5 { 6.3 C/ 20.0(d)					
P.Estr: 0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d)		Laterl: 0.5 = 3 { 5.0 C/ 15.0(d)					

(d): Armadura distribuída uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS							
AVISO: Bloco com altura útil 31.50 cm maior do que a alt. máxima 26.62 cm.							
AVISO: Ângulo da biela de compressão (59.2 graus) maior do que 55 graus.							
ERROS							
ERRO: Pilar(es) excêntrico(s) ou múltiplos: Verifique necessidade de armaduras complementares.							



B31

BLOCO: 31 - B31

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
6 (Dim)	18.21	-0.00	-0.00	0.026	0.001	-0.00	0.01
9 (Rmin)	12.40	-0.00	-0.01	-0.049	0.000	-0.00	-0.04
9 (TEst)	12.40	-0.00	-0.01	-0.049	0.000	-0.00	-0.04
GEOMETRIA[cm,m2,m3]		CARGAS[tf,m]		TENSOES[kgf/cm2]		VERIF.[cm,graus]	
Estacas= 1 fi = 25.0		Dimensionam. Bielas		FN= 18.2 TensLimF= 589.3		Altura/Ang.Biela	
Xbl = 70.0 Ybl = 70.0		MX= -0.0 TensPil = 68.0		MY= 0.0		dmin = 30.0	
Alt = 50.0 Vol = 0.245		TensLimE= 225.0		FEq= 18.8 TensEst = 64.7		d = 40.5	
Xpil= 30.0 Ypil= 15.0		Fmx= 18.8		Fmn= 13.0			
Área de forma: 1.40							
Altb= 5.0 DisF= 35.0							
ARMADURAS [cm2,cm]		Peso Próprio:		0.6 tf (x1)			
Prin.X:	1.1 = 3 {10.0 C/ 25.0(d)	Prin.Y:	1.1 = 3 {10.0 C/ 25.0(d)				
AsXfdZ:	2.8	AsYfdZ:	2.8				
AsXpln:	0.4 = 12 { 5.0 C/ 5.0(d)	AsYpln:	0.4 = 12 { 5.0 C/ 5.0(d)				
AsCin :	0.0 Nro Plan.Pretag.= 7						

(d): Armadura distribuída uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS

- Bloco considerado "Quadrado" (diferença de dimensões): 0.0 <= 9.0 cm, (critério de projeto). Armaduras igualadas (X,Y), pela maior.

B32

BLOCO: 32 - B32

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
14 (Dim)	7.08	0.01	0.47	-0.608	-0.011	0.01	0.23
4 (Rmin)	5.57	0.01	0.39	-0.422	-0.012	0.01	0.22
13 (TEst)	6.74	0.01	0.47	-0.479	-0.018	0.02	0.28
GEOMETRIA[cm,m2,m3]		CARGAS[tf,m]		TENSOES[kgf/cm2]		VERIF.[cm,graus]	
Estacas= 2 fi = 25.0		Dimensionam. Bielas		FN= 7.1 TensLimF= 136.6		Altura/Ang.Biela	
DisX= 45.0		MX= 0.0 TensPil = 40.9		MY= 0.2		zmin = 18.8	
Xbl = 100.0 Ybl = 55.0		TensLimE= 115.7		FEq= 8.6 TensEst = 14.9		zmax = 26.6	
Alt = 40.0 Vol = 0.220		AnguloX= 59.2				z = 31.5	
Xpil= 15.0 Ypil= 30.0		Fmx= 4.3		Fmn= 2.6		y = 0.0	
Área de forma: 1.24						****	
Altb= 5.0 DisF= 27.5							
ARMADURAS [cm2,cm]		Peso Próprio:		0.6 tf (x1)			
Prin.X:	1.0 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)	Susp.Y:	1.5 = 5 { 6.3 C/ 20.0(d)				
P.Estr:	0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d)	Laterl:	0.2 = 2 { 5.0 C/ 25.0(d)				

(d): Armadura distribuída uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS

AVISO: Bloco com altura útil 31.50 cm maior do que a alt. máxima 26.62 cm.
AVISO: Ângulo da biela de compressão (59.2 graus) maior do que 55 graus.

ERROS

ERRO: Pilar(es) excêntrico(s) ou múltiplos: Verifique necessidade de armaduras complementares.

B33

BLOCO: 33 - B33

Retang. (1x)



TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:

Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
14(Dim)	2.65	0.00	0.41	-0.349	-0.018	0.01	0.27
4(Rmin)	2.05	0.00	0.35	-0.211	-0.019	0.01	0.27
13(TEst)	2.41	0.00	0.42	-0.248	-0.029	0.02	0.32

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Dimensionam.	Bielas		Altura/Ang.Biela
Estacas= 2 fi = 25.0	FN= 2.6	TensLimF= 136.6	zmin = 18.8
DisX= 45.0	MX= 0.0	TensPil = 19.4	zmax = 26.6
Xbl = 100.0 Ybl = 55.0	MY= 0.3		z = 31.5
Alt = 40.0 Vol = 0.220		TensLimE= 115.7	AnguloX= 59.2
Xpil= 15.0 Ypil= 30.0	FEq= 4.4	TensEst = 7.6	
Área de forma: 1.24	Fmx= 2.2		
Altb= 5.0 DisF= 27.5	Fmn= 0.7		y = 0.0
*****			****

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:	0.6 tf (x1)
Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)	Susp.Y: 1.5 = 5 { 6.3 C/ 20.0(d)	
P.Estr: 0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d)	Laterl: 0.1 = 2 { 5.0 C/ 25.0(d)	

(d): Armadura distribuída uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.
Obs: Adotada armadura principal mínima (X).

AVISOS

AVISO: Bloco com altura útil 31.50 cm maior do que a alt. máxima 26.62 cm.
AVISO: Ângulo da biela de compressão (59.2 graus) maior do que 55 graus.

ERROS

ERRO: Pilar(es) excêntrico(s) ou múltiplos: Verifique necessidade de armaduras complementares.

B34

BLOCO: 34 - B34

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:

Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
13(Dim)	2.07	0.00	0.40	-0.142	-0.035	0.02	0.34
4(Rmin)	1.79	0.00	0.34	-0.126	-0.023	0.01	0.29
13(TEst)	2.07	0.00	0.40	-0.142	-0.035	0.02	0.34

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Dimensionam.	Bielas		Altura/Ang.Biela
Estacas= 2 fi = 25.0	FN= 2.1	TensLimF= 136.6	zmin = 18.8
DisX= 45.0	MX= 0.0	TensPil = 18.1	zmax = 26.6
Xbl = 100.0 Ybl = 55.0	MY= 0.3		z = 31.5
Alt = 40.0 Vol = 0.220		TensLimE= 115.7	AnguloX= 59.2
Xpil= 15.0 Ypil= 30.0	FEq= 4.1	TensEst = 7.1	
Área de forma: 1.24	Fmx= 2.1		
Altb= 5.0 DisF= 27.5	Fmn= 0.5		y = 0.0
*****			****

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:	0.6 tf (x1)
Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)	Susp.Y: 1.5 = 5 { 6.3 C/ 20.0(d)	
P.Estr: 0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d)	Laterl: 0.1 = 2 { 5.0 C/ 25.0(d)	

(d): Armadura distribuída uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.
Obs: Adotada armadura principal mínima (X).

AVISOS

AVISO: Bloco com altura útil 31.50 cm maior do que a alt. máxima 26.62 cm.
AVISO: Ângulo da biela de compressão (59.2 graus) maior do que 55 graus.

ERROS

ERRO: Pilar(es) excêntrico(s) ou múltiplos: Verifique necessidade de armaduras complementares.

B35

BLOCO: 35 - B35

Retang. (1x)



TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
13(Dim)	2.42	-0.00	0.47	-0.145	-0.049	0.02	0.42
4(Rmin)	2.10	-0.00	0.41	-0.130	-0.033	0.01	0.36
13(TEst)	2.42	-0.00	0.47	-0.145	-0.049	0.02	0.42

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Dimensionam.	Bielas		Altura/Ang.Biela
Estacas= 2 fi = 25.0	FN= 2.4	TensLimP= 136.6	zmin = 18.8
DisX= 45.0	MX= 0.0	TensPil = 21.6	zmax = 26.6
Xbl = 100.0 Ybl = 55.0	MY= 0.4		z = 31.5
Alt = 40.0 Vol = 0.220		TensLimE= 115.7	AnguloX= 59.2
Xpil= 15.0 Ypil= 30.0	FEq= 4.8	TensEst = 8.3	
Área de forma: 1.24	Fmx= 2.4		
Altb= 5.0 DisF= 27.5	Fmn= 0.5		y = 0.0
*****			****

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:
	0.6 tf (x1)

Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d) Susp.Y: 1.5 = 5 { 6.3 C/ 20.0(d)
P.Estr: 0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d) Laterl: 0.1 = 2 { 5.0 C/ 25.0(d)

(d): Armadura distribuída uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.
 Obs: Adotada armadura principal mínima (X).

AVISOS	
AVISO: Bloco com altura útil 31.50 cm maior do que a alt. máxima 26.62 cm.	
AVISO: Ângulo da biela de compressão (59.2 graus) maior do que 55 graus.	

ERROS	
ERRO: Pilar(es) excêntrico(s) ou múltiplos: Verifique necessidade de armaduras complementares.	

B36

BLOCO: 36 - B36

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
13(Dim)	3.71	0.00	0.68	-0.300	-0.044	0.02	0.56
4(Rmin)	3.00	0.00	0.55	-0.239	-0.023	0.01	0.46
13(TEst)	3.71	0.00	0.68	-0.300	-0.044	0.02	0.56

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Dimensionam.	Bielas		Altura/Ang.Biela
Estacas= 2 fi = 25.0	FN= 3.7	TensLimP= 136.6	zmin = 18.8
DisX= 45.0	MX= 0.0	TensPil = 31.3	zmax = 26.6
Xbl = 100.0 Ybl = 55.0	MY= 0.6		z = 31.5
Alt = 40.0 Vol = 0.220		TensLimE= 115.7	AnguloX= 59.2
Xpil= 15.0 Ypil= 30.0	FEq= 6.7	TensEst = 11.6	
Área de forma: 1.24	Fmx= 3.4		
Altb= 5.0 DisF= 27.5	Fmn= 0.8		y = 0.0
*****			****

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:
	0.6 tf (x1)

Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d) Susp.Y: 1.5 = 5 { 6.3 C/ 20.0(d)
P.Estr: 0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d) Laterl: 0.2 = 2 { 5.0 C/ 25.0(d)

(d): Armadura distribuída uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.
 Obs: Adotada armadura principal mínima (X).

AVISOS	
AVISO: Bloco com altura útil 31.50 cm maior do que a alt. máxima 26.62 cm.	
AVISO: Ângulo da biela de compressão (59.2 graus) maior do que 55 graus.	

ERROS	
ERRO: Pilar(es) excêntrico(s) ou múltiplos: Verifique necessidade de armaduras complementares.	

B37

BLOCO: 37 - B37

Retang. (1x)



TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
14 (Dim)	9.85	0.05	1.28	1.556	-0.093	0.10	2.06
2 (Rmin)	9.30	0.05	1.37	1.565	-0.094	0.10	2.15
5 (TEst)	9.62	0.09	-0.15	-0.464	-0.128	0.15	-0.38

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm, graus]
Estacas= 2 fi = 25.0	FN= 9.8	TensLimP= 136.6	Altura/Ang.Biela
DisX= 75.0	MX= 0.1	TensPil = 88.7	zmin = 30.0
Xbl = 130.0 Ybl = 55.0	MY= 2.1		zmax = 42.6
Alt = 50.0 Vol = 0.357		TensLimE= 115.7	z = 40.5
Xpil= 30.0 Ypil= 15.0	FEq= 16.2	TensEst = 32.0	AnguloX= 53.5
Área de forma: 1.85	Fmx= 8.1		
Altb= 5.0 DisF= 27.5	Fmn= 2.2		y = 0.0

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:
Prin.X: 2.3 = 3 {10.0 C/ 20.0(d)	Susp.Y: 1.9 = 7 { 6.3 C/ 20.0(d)
P.Estr: 0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d)	Laterl: 0.5 = 3 { 5.0 C/ 20.0(d)

(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS

B39

BLOCO: 39 - B39

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
14 (Dim)	9.67	-0.01	0.15	0.086	0.012	-0.02	0.18
1 (Rmin)	8.19	-0.01	0.13	0.080	0.013	-0.02	0.16
1 (TEst)	8.19	-0.01	0.13	0.080	0.013	-0.02	0.16

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm, graus]
Estacas= 1 fi = 25.0	FN= 9.7	TensLimP= 463.0	Altura/Ang.Biela
	MX= -0.0	TensPil = 36.1	dmin = 18.8
Xbl = 55.0 Ybl = 55.0	MY= 0.2		d = 31.5
Alt = 40.0 Vol = 0.121		TensLimE= 225.0	
Xpil= 30.0 Ypil= 15.0	FEq= 10.0	TensEst = 34.3	
Área de forma: 0.88	Fmx= 10.0		
Altb= 5.0 DisF= 27.5	Fmn= 8.5		

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:
Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)	Prin.Y: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)
AsXfdZ: 1.4	AsYfdZ: 1.4
AsXpln: 0.3 = 9 { 5.0 C/ 5.0(d)	AsYpln: 0.3 = 9 { 5.0 C/ 5.0(d)
AsCin : 0.0	Nro Plan.Fretag.= 5

(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS

- Bloco considerado "Quadrado" (diferença de dimensões): 0.0 <= 9.0 cm, (critério de projeto). Armaduras iguais (X,Y), pela maior.

B4

BLOCO: 4 - B4

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
14 (Dim)	1.08	0.02	0.16	-0.316	0.032	0.00	-0.01
4 (Rmin)	0.35	0.02	0.11	0.039	0.029	0.01	0.13
5 (TEst)	0.39	0.03	0.12	0.035	0.031	0.01	0.14

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm, graus]
Estacas= 2 fi = 25.0	FN= 1.1	TensLimP= 136.6	Altura/Ang.Biela
DisX= 75.0	MX= 0.0	TensPil = 6.5	zmin = 33.8
Xbl = 130.0 Ybl = 55.0	MY= -0.0		zmax = 47.9
			z = 45.0



Alt = 55.0	Vol = 0.393	TensLimE= 115.7	AnguloX= 53.1
Xpil= 15.0	Ypil= 30.0	FEq= 2.1	TensEst = 4.2
Área de forma: 2.04	Fmx= 1.0		
Altb= 5.0	DisF= 27.5	Fmn= 0.5	y = 0.0

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio: 1.0 tf (x1)
Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)}	Susp.Y: 1.9 = 7 { 6.3 C/ 20.0(d)}
P.Estr: 0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d)}	Laterl: 0.1 = 2 { 5.0 C/ 25.0(d)}

(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.
Obs: Adotada armadura principal mínima (X).

AVISOS

ERROS

ERRO: Pilar(es) excêntrico(s) ou múltiplos: Verifique necessidade de armaduras complementares.

B40

BLOCO: 40 - B40

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
13(Dim)	8.45	0.00	-0.01	0.052	0.094	-0.05	0.01
2(Rmin)	7.31	0.00	-0.01	0.032	0.082	-0.04	0.01
14(TEst)	8.41	0.00	-0.01	0.045	0.095	-0.05	0.01

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Estacas= 2	fi = 25.0	FN= 8.4	TensLimP= 136.6
DisX= 75.0	MX= -0.0	TensPil = 29.4	zmin = 30.0
Xbl = 130.0	Ybl = 55.0	MY= 0.0	zmax = 42.6
Alt = 50.0	Vol = 0.357	TensLimE= 115.7	AnguloX= 53.5
Xpil= 30.0	Ypil= 25.0	FEq= 9.4	TensEst = 18.5
Área de forma: 1.85	Fmx= 4.7		
Altb= 5.0	DisF= 27.5	Fmn= 4.1	y = 0.0

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio: 0.9 tf (x1)
Prin.X: 1.3 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)}	Susp.Y: 1.9 = 7 { 6.3 C/ 20.0(d)}
P.Estr: 0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d)}	Laterl: 0.3 = 2 { 5.0 C/ 25.0(d)}

(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS

B42

BLOCO: 42 - B42

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
5(Dim)	9.38	-0.03	-0.07	-0.117	0.023	-0.03	-0.12
10(Rmin)	8.21	-0.03	-0.02	-0.090	0.023	-0.04	-0.06
1(TEst)	8.26	-0.03	-0.07	-0.117	0.022	-0.03	-0.11

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Estacas= 1	fi = 25.0	FN= 9.4	TensLimP= 463.0
DisX= 75.0	MX= -0.0	TensPil = 35.0	dmin = 18.8
Xbl = 55.0	Ybl = 55.0	MY= -0.1	d = 31.5
Alt = 40.0	Vol = 0.121	TensLimE= 225.0	
Xpil= 30.0	Ypil= 15.0	FEq= 9.7	TensEst = 33.4
Área de forma: 0.88	Fmx= 9.7		
Altb= 5.0	DisF= 27.5	Fmn= 8.5	

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio: 0.3 tf (x1)
Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)}	Prin.Y: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)}
AsXfdZ: 1.3	AsYfdZ: 1.3
AsXpln: 0.3 = 9 { 5.0 C/ 5.0(d)}	AsYpln: 0.3 = 9 { 5.0 C/ 5.0(d)}



AsCin : 0.0 Nro Plan.Fretag.= 5
(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS
- Bloco considerado "Quadrado" (diferença de dimensões): 0.0 <= 9.0 cm,
(critério de projeto). Armaduras igualadas (X,Y), pela maior.

B43

BLOCO: 43 - B43

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:

Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
14 (Dim)	7.25	-0.02	0.14	0.152	0.027	-0.03	0.20
1 (Rmin)	6.15	-0.02	0.16	0.165	0.022	-0.03	0.22
1 (TEst)	6.15	-0.02	0.16	0.165	0.022	-0.03	0.22

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Dimensionam.	Bielas		Altura/Ang.Biela
Estacas= 1 fi = 25.0	FN= 7.3	TensLimP= 463.0	dmin = 18.8
	MX= -0.0	TensPil = 27.1	
Xbl = 55.0 Ybl = 55.0	MY= 0.2		d = 31.5
Alt = 40.0 Vol = 0.121		TensLimE= 225.0	
Xpil= 30.0 Ypil= 15.0	FEq= 7.6	TensEst = 26.0	
Área de forma: 0.88	Fmx= 7.6		
Altb= 5.0 DisF= 27.5	Fmn= 6.5		

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:
	0.3 tf (x1)
Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)	Prin.Y: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)
AsXfdZ: 1.0	AsYfdZ: 1.0
AsXpln: 0.2 = 9 { 5.0 C/ 5.0(d)	AsYpln: 0.2 = 9 { 5.0 C/ 5.0(d)
AsCin : 0.0 Nro Plan.Fretag.= 5	

(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS
- Bloco considerado "Quadrado" (diferença de dimensões): 0.0 <= 9.0 cm,
(critério de projeto). Armaduras igualadas (X,Y), pela maior.

B44

BLOCO: 44 - B44

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:

Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
10 (Dim)	3.19	0.01	-0.04	0.033	-0.013	0.02	-0.02
8 (Rmin)	3.11	0.01	-0.04	0.057	-0.012	0.02	-0.01
6 (TEst)	3.17	0.02	-0.04	0.029	-0.014	0.02	-0.03

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Dimensionam.	Bielas		Altura/Ang.Biela
Estacas= 2 fi = 25.0	FN= 3.2	TensLimP= 136.6	zmin = 25.0
DisX= 75.0	MX= 0.0	TensPil = 10.1	zmax = 35.5
Xbl = 130.0 Ybl = 55.0	MY= -0.0		z = 40.5
Alt = 50.0 Vol = 0.357		TensLimE= 115.7	AnguloX= 58.3
Xpil= 50.0 Ypil= 15.0	FEq= 4.1	TensEst = 7.3	
Área de forma: 1.85	Fmx= 2.1		
Altb= 5.0 DisF= 27.5	Fmn= 2.0		y = 0.0
*****			****

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:
	0.9 tf (x1)
Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)	Susp.Y: 1.9 = 7 { 6.3 C/ 20.0(d)
P.Estr: 0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d)	Laterl: 0.1 = 2 { 5.0 C/ 25.0(d)

| (d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco. |
Obs: Adotada armadura principal minima (X).

AVISOS
AVISO: Bloco com altura útil 40.50 cm maior do que a alt. máxima 35.50 cm.
AVISO: Ângulo da biela de compressão (58.3 graus) maior do que 55 graus.



B45

BLOCO: 45 - B45

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
13(Dim)	3.39	0.00	0.00	0.011	-0.013	0.01	0.01
2(Rmin)	3.11	0.01	0.00	0.012	-0.016	0.01	0.01
2(TEst)	3.11	0.01	0.00	0.012	-0.016	0.01	0.01
GEOMETRIA[cm,m2,m3]		CARGAS[tf,m]		TENSOES[kgf/cm2]		VERIF.[cm,graus]	
Estacas= 1 fi = 25.0		FN= 3.4		TensLimF= 589.3		dmin = 26.2	
Xbl = 70.0 Ybl = 70.0		MX= 0.0		TensPil = 10.9		d = 40.5	
Alt = 50.0 Vol = 0.245		MY= 0.0		TensLimE= 225.0			
Xpil= 35.0 Ypil= 15.0		FEq= 4.0		TensEst = 13.8			
Área de forma: 1.40		Fmx= 4.0					
Altb= 5.0 DisF= 35.0		Fmn= 3.7					
ARMADURAS [cm2,cm]		Peso Próprio: 0.6 tf (x1)					
Prin.X:	1.1 = 3 {10.0 C/ 25.0(d)	Prin.Y:	1.1 = 3 {10.0 C/ 25.0(d)				
AsXfdZ:	0.6	AsYfdZ:	0.6				
AsXpln:	0.1 = 12 { 5.0 C/ 5.0(d)	AsYpln:	0.1 = 12 { 5.0 C/ 5.0(d)				
AsCin :	0.0	Nro Plan.Fretag.:	7				

(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

B46

BLOCO: 46 - B46

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
6(Dim)	10.83	-0.05	0.20	0.118	0.050	-0.07	0.25
9(Rmin)	9.39	-0.06	0.17	0.099	0.056	-0.08	0.21
1(TEst)	9.46	-0.06	0.17	0.099	0.057	-0.08	0.21
GEOMETRIA[cm,m2,m3]		CARGAS[tf,m]		TENSOES[kgf/cm2]		VERIF.[cm,graus]	
Estacas= 1 fi = 25.0		FN= 10.8		TensLimF= 463.0		dmin = 18.8	
Xbl = 55.0 Ybl = 55.0		MX= -0.1		TensPil = 40.4		d = 31.5	
Alt = 40.0 Vol = 0.121		MY= 0.3		TensLimE= 225.0			
Xpil= 30.0 Ypil= 15.0		FEq= 11.1		TensEst = 38.3			
Área de forma: 0.88		Fmx= 11.1					
Altb= 5.0 DisF= 27.5		Fmn= 9.7					
ARMADURAS [cm2,cm]		Peso Próprio: 0.3 tf (x1)					
Prin.X:	0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)	Prin.Y:	0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)				
AsXfdZ:	1.5	AsYfdZ:	1.5				
AsXpln:	0.3 = 9 { 5.0 C/ 5.0(d)	AsYpln:	0.3 = 9 { 5.0 C/ 5.0(d)				
AsCin :	0.0	Nro Plan.Fretag.:	5				

(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

B47

BLOCO: 47 - B47

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:							
---	--	--	--	--	--	--	--



Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
6(Dim)	9.05	-0.04	0.10	0.087	0.020	-0.05	0.14
9(Rmin)	8.18	-0.03	0.06	0.058	0.014	-0.04	0.09
1(TEst)	8.21	-0.03	0.06	0.055	0.015	-0.04	0.09

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Dimensionam.	Bielas	Altura/Ang.Biela	
Estacas= 1 fi = 25.0	FN= 9.1	TensLimP= 463.0	dmin = 18.8
Xbl = 55.0 Ybl = 55.0	MX= -0.0	TensPil = 33.8	d = 31.5
Alt = 40.0 Vol = 0.121	MY= 0.1	TensLimE= 225.0	
Xpil= 30.0 Ypil= 15.0	FEq= 9.4	TensEst = 32.2	
Área de forma: 0.88	Fmx= 9.4		
Altb= 5.0 DisF= 27.5	Fmn= 8.5		

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:
	0.3 tf (x1)
Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)}	Prin.Y: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)}
AsXfdZ: 1.3	AsYfdZ: 1.3
AsXpln: 0.3 = 9 { 5.0 C/ 5.0(d)}	AsYpln: 0.3 = 9 { 5.0 C/ 5.0(d)}
AsCin : 0.0	Nro Plan.Fretag.= 5

(d): Armadura distribuída uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS

- Bloco considerado "Quadrado" (diferença de dimensões): 0.0 <= 9.0 cm, (critério de projeto). Armaduras igualadas (X,Y), pela maior.

B48

BLOCO: 48 - B48

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:

Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
6(Dim)	5.27	0.17	0.05	0.022	-0.109	0.21	0.06
9(Rmin)	4.72	0.12	0.05	0.020	-0.076	0.15	0.05
1(TEst)	4.72	0.12	0.05	0.021	-0.079	0.16	0.06

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Dimensionam.	Bielas	Altura/Ang.Biela	
Estacas= 1 fi = 25.0	FN= 5.3	TensLimP= 463.0	dmin = 18.8
Xbl = 55.0 Ybl = 55.0	MX= 0.2	TensPil = 19.7	d = 31.5
Alt = 40.0 Vol = 0.121	MY= 0.1	TensLimE= 225.0	
Xpil= 15.0 Ypil= 30.0	FEq= 5.6	TensEst = 19.2	
Área de forma: 0.88	Fmx= 5.6		
Altb= 5.0 DisF= 27.5	Fmn= 5.0		

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:
	0.3 tf (x1)
Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)}	Prin.Y: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)}
AsXfdZ: 0.8	AsYfdZ: 0.8
AsXpln: 0.2 = 9 { 5.0 C/ 5.0(d)}	AsYpln: 0.2 = 9 { 5.0 C/ 5.0(d)}
AsCin : 0.0	Nro Plan.Fretag.= 5

(d): Armadura distribuída uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS

- Bloco considerado "Quadrado" (diferença de dimensões): 0.0 <= 9.0 cm, (critério de projeto). Armaduras igualadas (X,Y), pela maior.

B49

BLOCO: 49 - B49

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:

Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
14(Dim)	6.75	-0.20	-0.10	-0.075	0.106	-0.24	-0.13
1(Rmin)	6.06	-0.17	-0.09	-0.070	0.084	-0.20	-0.12
1(TEst)	6.06	-0.17	-0.09	-0.070	0.084	-0.20	-0.12

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Dimensionam.	Bielas	Altura/Ang.Biela	
Estacas= 1 fi = 25.0	FN= 6.8	TensLimP= 463.0	dmin = 18.8
Xbl = 55.0 Ybl = 55.0	MX= -0.2	TensPil = 25.2	



Xbl = 55.0 Ybl = 55.0	MY= -0.1		d = 31.5
Alt = 40.0 Vol = 0.121	-----	TensLimE= 225.0	
Xpil= 15.0 Ypil= 30.0	FEq= 7.1	TensEst = 24.3	
Área de forma: 0.88	Fmx= 7.1		
Altb= 5.0 DisF= 27.5	Fmn= 6.4		

 | ARMADURAS [cm2,cm] | Peso Próprio: 0.3 tf (x1) |

 | Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d) Prin.Y: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d) |
 | AsXfdZ: 1.0 AsYfdZ: 1.0 |
 | AsXpln: 0.2 = 9 { 5.0 C/ 5.0(d) AsYpln: 0.2 = 9 { 5.0 C/ 5.0(d) |
 | AsCin : 0.0 Nro Plan.Fretag.= 5 |

(d): Armadura distribuída uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS

| - Bloco considerado "Quadrado" (diferença de dimensões): 0.0 <= 9.0 cm, |
(critério de projeto). Armaduras igualadas (X,Y), pela maior.

B5

BLOCO: 5 - B5

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:

Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
13(Dim)	3.62	0.00	0.29	-0.119	0.013	-0.00	0.22
4(Rmin)	3.15	0.00	0.24	-0.093	0.010	-0.00	0.19
10(TEst)	3.39	0.00	0.23	-0.528	0.013	-0.00	-0.06

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Estacas= 2 fi = 25.0	FN= 3.6	TensLimP= 136.6	Altura/Ang.Biela zmin = 33.8
DisX= 75.0	MX= -0.0	TensPil = 24.6	zmax = 47.9
Xbl = 130.0 Ybl = 55.0	MY= 0.2		z = 45.0
Alt = 55.0 Vol = 0.393		TensLimE= 115.7	AnguloX= 53.1
Xpil= 15.0 Ypil= 30.0	FEq= 5.2	TensEst = 10.3	
Área de forma: 2.04	Fmx= 2.6		
Altb= 5.0 DisF= 27.5	Fmn= 1.8		y = 0.0

 | ARMADURAS [cm2,cm] | Peso Próprio: 1.0 tf (x1) |

 | Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d) Susp.Y: 1.9 = 7 { 6.3 C/ 20.0(d) |
 | P.Estr: 0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d) Laterl: 0.2 = 2 { 5.0 C/ 25.0(d) |

(d): Armadura distribuída uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.
 Obs: Adotada armadura principal mínima (X).

AVISOS

ERROS

| ERRO: Pilar(es) excêntrico(s) ou múltiplos: Verifique necessidade |
de armaduras complementares.

B50

BLOCO: 50 - B50

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:

Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
14(Dim)	8.17	0.03	-0.02	0.000	0.004	0.03	-0.02
1(Rmin)	7.36	0.02	0.01	0.022	0.007	0.02	0.02
1(TEst)	7.36	0.02	0.01	0.022	0.007	0.02	0.02

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Estacas= 1 fi = 25.0	FN= 8.2	TensLimP= 463.0	Altura/Ang.Biela dmin = 18.8
Xbl = 55.0 Ybl = 55.0	MX= 0.0	TensPil = 30.5	d = 31.5
Alt = 40.0 Vol = 0.121	MY= -0.0	TensLimE= 225.0	
Xpil= 30.0 Ypil= 15.0	FEq= 8.5	TensEst = 29.2	
Área de forma: 0.88	Fmx= 8.5		
Altb= 5.0 DisF= 27.5	Fmn= 7.7		



ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:	0.3 tf (x1)
Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)}	Prin.Y: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)}	
AsXfdZ: 1.2	AsYfdZ: 1.2	
AsXpln: 0.2 = 9 { 5.0 C/ 5.0(d)}	AsYpln: 0.2 = 9 { 5.0 C/ 5.0(d)}	
AsCin : 0.0	Nro Plan.Fretag.= 5	

(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

AVISOS

- Bloco considerado "Quadrado" (diferença de dimensões): 0.0 <= 9.0 cm, (critério de projeto). Armaduras igualadas (X,Y), pela maior.

B6

BLOCO: 6 - B6

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:

Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
13(Dim)	3.73	0.00	0.31	-0.167	0.010	-0.00	0.22
4(Rmin)	3.20	0.00	0.26	-0.139	0.002	-0.00	0.18
10(TEst)	3.41	0.00	0.24	-0.521	0.013	-0.01	-0.04

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Dimensionam.	Bielas		Altura/Ang.Biela
Estacas= 2 fi = 25.0	FN= 3.7	TensLimF= 136.6	zmin = 33.8
DisX= 75.0	MX= -0.0	TensPil = 25.1	zmax = 47.9
Xbl = 130.0 Ybl = 55.0	MY= 0.2		z = 45.0
Alt = 55.0 Vol = 0.393		TensLimE= 115.7	AnguloX= 53.1
Xpil= 15.0 Ypil= 30.0	FEq= 5.3	TensEst = 10.5	
Área de forma: 2.04	Fmx= 2.6		
Altb= 5.0 DisF= 27.5	Fmn= 1.8		y = 0.0

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:	1.0 tf (x1)
--------------------	---------------	-------------

Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)}	Susp.Y: 1.9 = 7 { 6.3 C/ 20.0(d)}
P.Estr: 0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d)}	Laterl: 0.2 = 2 { 5.0 C/ 25.0(d)}

(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

Obs: Adotada armadura principal mínima (X).

AVISOS

ERROS

ERRO: Pilar(es) excêntrico(s) ou múltiplos: Verifique necessidade de armaduras complementares.

B7

BLOCO: 7 - B7

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:

Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
13(Dim)	1.25	0.01	0.30	-0.176	0.012	0.00	0.21
4(Rmin)	0.99	-0.00	0.24	-0.141	-0.002	0.00	0.16
10(TEst)	1.53	0.01	0.24	-0.539	0.015	-0.00	-0.06

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm,graus]
Dimensionam.	Bielas		Altura/Ang.Biela
Estacas= 2 fi = 25.0	FN= 1.3	TensLimF= 136.6	zmin = 33.8
DisX= 75.0	MX= 0.0	TensPil = 10.5	zmax = 47.9
Xbl = 130.0 Ybl = 55.0	MY= 0.2		z = 45.0
Alt = 55.0 Vol = 0.393		TensLimE= 115.7	AnguloX= 53.1
Xpil= 15.0 Ypil= 30.0	FEq= 2.8	TensEst = 5.5	
Área de forma: 2.04	Fmx= 1.4		
Altb= 5.0 DisF= 27.5	Fmn= 0.8		y = 0.0

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:	1.0 tf (x1)
--------------------	---------------	-------------

Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d)}	Susp.Y: 1.9 = 7 { 6.3 C/ 20.0(d)}
P.Estr: 0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d)}	Laterl: 0.1 = 2 { 5.0 C/ 25.0(d)}

(d): Armadura distribuida uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.

Obs: Adotada armadura principal mínima (X).



AVISOS

ERROS
ERRO: Pilar(es) excêntrico(s) ou múltiplos: Verifique necessidade
de armaduras complementares.

B8

BLOCO: 8 - B8

Retang. (1x)

TOTAL DE CARREGAMENTOS = 16 / CARREGAMENTOS PRINCIPAIS:

Caso	Nk[tf]	Mxk[tf.m]	Myk[tf.m]	Fxk[tf]	Fyk[tf]	Mx*[tf.m]	My*[tf.m]
13(Dim)	1.30	-0.00	0.31	-0.190	-0.001	-0.00	0.20
4(Rmin)	0.78	-0.01	0.19	-0.117	-0.016	-0.00	0.12
6(TEst)	1.22	-0.01	0.16	-0.406	-0.013	-0.01	-0.06

GEOMETRIA[cm,m2,m3]	CARGAS[tf,m]	TENSOES[kgf/cm2]	VERIF.[cm, graus]
Dimensionam.	Bielas	Bielas	Altura/Ang.Biela
Estacas= 2 fi = 25.0	FN= 1.3	TensLimF= 136.6	zmin = 33.8
DisX= 75.0	MX= -0.0	TensPil = 10.8	zmax = 47.9
Xbl = 130.0 Ybl = 55.0	MY= 0.2		z = 45.0
Alt = 55.0 Vol = 0.393		TensLimE= 115.7	AnguloX= 53.1
Xpil= 15.0 Ypil= 30.0	FEq= 2.8	TensEst = 5.6	
Área de forma: 2.04	Fmx= 1.4		
Altb= 5.0 DisF= 27.5	Fmn= 0.7		y = 0.0

ARMADURAS [cm2,cm]	Peso Próprio:
	1.0 tf (x1)

Prin.X: 0.8 = 2 {10.0 C/ 25.0(d) Susp.Y: 1.9 = 7 { 6.3 C/ 20.0(d)
P.Estr: 0.8 = 3 { 6.3 C/ 20.0(d) Laterl: 0.1 = 2 { 5.0 C/ 25.0(d)

(d): Armadura distribuída uniforme, pela largura/lado X/Y/H do bloco.
 Obs: Adotada armadura principal mínima (X).

AVISOS

ERROS
ERRO: Pilar(es) excêntrico(s) ou múltiplos: Verifique necessidade
de armaduras complementares.

S1

Sapata: S1 Número = 1 Repetições: 1

GEOMETRIA:

Pilar:

Xpil: 15.00 Ypil: 40.00 ColarX: 0.00 ColarY: 0.00

Sapata (Dimensões fixas, cm):

Xsap: 90.00 Ysap: 120.00 Altura: 50.00
 H0x: 50.00 H0y: 50.00 ExcX: 0.00 ExcY: 0.00

Altura (Carga horiz. da fundação): 50.00

Volume: 0.54 m3

Área de Formas: 2.10 m2

Peso próprio: 1.35 tf.

Método de cálculo: Sapata Rígida

CARREGAMENTOS CARACTERÍSTICOS:

Nome	Caso	Comb	N	Mx	My	Mz	Fx	Fy
FzMax	6	18	2.94	0.7	0.1	0.0	0.62	-1.39
FzMin	9	37	2.46	0.2	0.1	0.0	0.49	-0.57
MxMax	6	18	2.94	0.7	0.1	0.0	0.62	-1.39
MxMin	1	13	2.47	0.3	0.1	0.0	0.49	-0.60
MyMax	9	37	2.46	0.2	0.1	0.0	0.49	-0.57
MyMin	6	18	2.94	0.7	0.1	0.0	0.62	-1.39
FxMax	6	18	2.94	0.7	0.1	0.0	0.62	-1.39
FxMin	1	13	2.47	0.3	0.1	0.0	0.49	-0.60
FyMax	9	37	2.46	0.2	0.1	0.0	0.49	-0.57
FyMin	6	18	2.94	0.7	0.1	0.0	0.62	-1.39
Adicional	2	14	2.72	0.7	0.1	0.0	0.53	-1.33
Adicional	13	41	2.68	0.2	0.1	0.0	0.58	-0.64
Adicional	5	17	2.69	0.3	0.1	0.0	0.58	-0.66

RESULTADOS:

**Flexão [tf.m]:**

Sentido	Msd	Caso
+X	0.76	6
-X	0.15	2
+Y	0.10	13
-Y	1.70	6

Compressão Diagonal [kgf/cm2, cm]:

Sentido	ds	bs	Tsd	Caso	Limite	Aviso
+X	46.0	40.0	1.12	5	43.39	
-X	46.0	40.0	0.21	9	43.39	
+Y	46.0	15.0	0.27	13	43.39	
-Y	46.0	15.0	5.50	6	43.39	

Força Cortante [tf, cm]:

Sentido	ds	bs	Vsd	Caso	Limite	Aviso
+X	21.8	86.0	1.18	5	22.39	
-X	21.8	86.0	0.14	1	22.39	
+Y	25.5	61.0	0.09	13	18.62	
-Y	25.5	61.0	3.52	2	18.62	

Fendilhamento com armadura [kgf/cm2]:

Posição	A1	A2	Tcd	Caso	Limite	Aviso
pilar	600.0	3123.7	8.23	6	151.79	
seção X	600.0	3123.7	1.58	6	35.71	

VERIFICAÇÕES:**Armaduras Calculadas [tf.m, cm2]:**

rho(%) : 0.150

Sentido	Msd	Mdmin	As,calc	As,calc,corr	Area,sec	As,min,rho	As,min,crit	As,det
X	0.76	13.34	7.20	7.20	6000.0	9.00	1.50	9.0
Y	1.70	10.00	5.20	5.20	4500.0	6.75	1.50	6.8

Armaduras Detalhadas [cm2, cm]:

Sentido	As,det	As,det/m	nf	bit	esp	Observação
X	9.0	7.5	9	12.5	14.0	
Y	6.8	7.5	7	12.5	14.0	

Aderência [tf]:

Sentido	Vsd	Limite	Observação
X	3.5	48.9	
Y	5.0	39.7	

S10

Sapata: S10 Número = 10 Repetições: 1

GEOMETRIA:**Pilar:**

Xpil: 15.00 Ypil: 30.00 ColarX: 0.00 ColarY: 0.00

Sapata (Dimensões fixas, cm):

Xsap: 90.00 Ysap: 120.00 Altura: 50.00

H0x: 50.00 H0y: 50.00 ExcX: 0.00 ExcY: 0.00

Altura (Carga horiz. da fundação): 50.00

Volume: 0.54 m3

Área de Formas: 2.10 m2

Peso próprio: 1.35 tf.

Método de cálculo: Sapata Rígida

CARREGAMENTOS CARACTERÍSTICOS:

Nome	Caso	Comb	N	Mx	My	Mz	Fx	Fy
FzMax	6	18	4.86	-0.0	0.4	0.0	1.26	0.12
FzMin	9	37	4.07	-0.0	0.2	0.0	0.66	0.05
MxMax	6	18	4.86	-0.0	0.4	0.0	1.26	0.12
MxMin	1	13	4.08	0.0	0.2	0.0	0.67	0.04
MyMax	2	14	4.27	-0.0	0.3	0.0	1.12	0.12
FxMax	6	18	4.86	-0.0	0.4	0.0	1.26	0.12
FxMin	9	37	4.07	-0.0	0.2	0.0	0.66	0.05
FyMax	14	42	4.86	-0.0	0.4	0.0	1.25	0.13
FyMin	1	13	4.08	0.0	0.2	0.0	0.67	0.04
Adicional 13	13	41	4.66	-0.0	0.2	0.0	0.80	0.05
Adicional 5	5	17	4.67	-0.0	0.2	0.0	0.81	0.05

RESULTADOS:**Flexão [tf.m]:**

Sentido	Msd	Caso
+X	1.40	6
-X	0.24	13
+Y	0.87	14
-Y	0.74	6

Compressão Diagonal [kgf/cm2, cm]:

Sentido	ds	bs	Tsd	Caso	Limite	Aviso
+X	46.0	30.0	2.69	6	43.39	
-X	46.0	30.0	0.59	13	43.39	
+Y	46.0	15.0	3.06	14	43.39	
-Y	46.0	15.0	2.71	5	43.39	

Força Cortante [tf, cm]:

Sentido	ds	bs	Vsd	Caso	Limite	Aviso
+X	21.8	76.0	2.17	6	19.79	
-X	21.8	76.0	0.27	13	19.79	
+Y	33.0	61.0	1.47	14	24.10	
-Y	33.0	61.0	1.27	5	24.10	

Fendilhamento com armadura [kgf/cm2]:



Posição	A1	A2	Tcd	Caso	Limite	Aviso
pilar	450.0	2295.0	18.14	6	151.79	
seção X	450.0	2295.0	3.56	6	35.71	

VERIFICAÇÕES:

Armaduras Calculadas [tf.m, cm²]:

rho(%) : 0.150

Sentido	Msd	Mdmin	As,calc	As,calc,corr	Area,sec	As,min,rho	As,min,crit	As,det
X	1.40	13.34	6.90	6.90	6000.0	9.00	1.50	9.0
Y	0.87	10.00	5.40	5.40	4500.0	6.75	1.50	6.8

Armaduras Detalhadas [cm², cm]:

Sentido	As,det	As,det/m	nf	bit	esp	Observação
X	9.0	7.5	9	12.5	14.0	
Y	6.8	7.5	7	12.5	14.0	

Aderência [tf]:

Sentido	Vsd	Limite	Observação
X	6.5	51.1	
Y	3.6	38.0	

S12

Sapata: S12 Número = 12 Repetições: 1

GEOMETRIA:

Pilar:

Xpilar: 15.00 Ypilar: 30.00 ColarX: 0.00 ColarY: 0.00

Sapata (Dimensões fixas, cm):

Xsap: 90.00 Ysap: 120.00 Altura: 50.00
H0x: 50.00 H0y: 50.00 ExcX: 0.00 ExcY: 0.00

Altura (Carga horiz. da fundação): 50.00

Volume: 0.54 m³

Área de Formas: 2.10 m²

Peso próprio: 1.35 tf.

Método de cálculo: Sapata Rígida

CARREGAMENTOS CARACTERÍSTICOS:

Nome	Caso	Comb	N	Mx	My	Mz	Fx	Fy
FzMax	5	17	2.51	0.0	-0.2	0.0	-0.85	0.22
FzMin	2	14	2.02	0.4	-0.1	0.0	-0.72	-0.49
MxMax	1	13	2.27	0.0	-0.1	0.0	-0.72	0.17
MxMin	5	17	2.51	0.0	-0.2	0.0	-0.85	0.22
MyMin	2	14	2.02	0.4	-0.1	0.0	-0.72	-0.49
FxMax	1	13	2.27	0.0	-0.1	0.0	-0.72	0.17
FxMin	5	17	2.51	0.0	-0.2	0.0	-0.85	0.22
FyMax	5	17	2.51	0.0	-0.2	0.0	-0.85	0.22
FyMin	2	14	2.02	0.4	-0.1	0.0	-0.72	-0.49
Adicional	14	42	2.25	0.4	-0.2	0.0	-0.85	-0.43
Adicional	9	37	2.28	0.0	-0.1	0.0	-0.72	0.18
Adicional	6	18	2.25	0.4	-0.2	0.0	-0.85	-0.44

RESULTADOS:

Flexão [tf.m]:

Sentido	Msd	Caso
+X	0.01	2
-X	0.82	14
+Y	0.48	5
-Y	0.81	2

Compressão Diagonal [kgf/cm², cm]:

Sentido	ds	bs	Tsd	Caso	Limite	Aviso
+X	46.0	30.0	0.05	9	43.39	
-X	46.0	30.0	1.56	5	43.39	
+Y	46.0	15.0	1.63	5	43.39	
-Y	46.0	15.0	2.59	2	43.39	

Força Cortante [tf, cm]:

Sentido	ds	bs	Vsd	Caso	Limite	Aviso
-X	21.8	76.0	1.39	14	19.79	
+Y	33.0	61.0	0.81	5	24.10	
-Y	33.0	61.0	1.48	2	24.10	

Fendilhamento com armadura [kgf/cm²]:

Posição	A1	A2	Tcd	Caso	Limite	Aviso
pilar	450.0	2295.0	9.37	5	151.79	
seção X	450.0	2295.0	1.84	5	35.71	

VERIFICAÇÕES:

Armaduras Calculadas [tf.m, cm²]:

rho(%) : 0.150

Sentido	Msd	Mdmin	As,calc	As,calc,corr	Area,sec	As,min,rho	As,min,crit	As,det
X	0.82	13.34	7.20	7.20	6000.0	9.00	1.50	9.0
Y	0.81	10.00	5.20	5.20	4500.0	6.75	1.50	6.8

Armaduras Detalhadas [cm², cm]:

Sentido	As,det	As,det/m	nf	bit	esp	Observação
X	9.0	7.5	9	12.5	14.0	
Y	6.8	7.5	7	12.5	14.0	

Aderência [tf]:

Sentido	Vsd	Limite	Observação
X	3.7	48.9	
Y	2.9	39.7	



S13

Sapata: S13 Número = 13 Repetições: 1

GEOMETRIA:

Pilar:

Xpil: 15.00 Ypil: 30.00 ColarX: 0.00 ColarY: 0.00

Sapata (Dimensões fixas, cm):

Xsap: 90.00 Ysap: 120.00 Altura: 50.00
H0x: 50.00 H0y: 50.00 ExcX: 0.00 ExcY: 0.00
Altura (Carga horiz. da fundação): 50.00
Volume: 0.54 m3
Área de Formas: 2.10 m2
Peso próprio: 1.35 tf.
Método de cálculo: Sapata Rígida

CARREGAMENTOS CARACTERÍSTICOS:

Nome	Caso	Comb	N	Mx	My	Mz	Fx	Fy
FzMax	13	41	3.51	0.1	0.2	0.0	0.83	0.16
FzMin	2	14	3.11	0.3	0.1	0.0	0.64	-0.37
MxMax	5	17	3.50	0.1	0.2	0.0	0.83	0.14
MxMin	2	14	3.11	0.3	0.1	0.0	0.64	-0.37
MyMax	9	37	3.28	0.1	0.1	0.0	0.70	0.12
MyMin	2	14	3.11	0.3	0.1	0.0	0.64	-0.37
FxMax	5	17	3.50	0.1	0.2	0.0	0.83	0.14
FxMin	10	38	3.12	0.3	0.1	0.0	0.63	-0.35
FyMax	13	41	3.51	0.1	0.2	0.0	0.83	0.16
FyMin	2	14	3.11	0.3	0.1	0.0	0.64	-0.37
Adicional	6	18	3.34	0.3	0.2	0.0	0.77	-0.33

RESULTADOS:

Flexão [tf.m]:

Sentido	Msd	Caso
+X	0.89	13
-X	0.14	10
+Y	0.58	13
-Y	0.85	6

Compressão Diagonal [kgf/cm2, cm]:

Sentido	ds	bs	Tsd	Caso	Limite	Aviso
+X	46.0	30.0	1.76	13	43.39	
-X	46.0	30.0	0.31	9	43.39	
+Y	46.0	15.0	2.13	13	43.39	
-Y	46.0	15.0	3.07	6	43.39	

Força Cortante [tf, cm]:

Sentido	ds	bs	Vsd	Caso	Limite	Aviso
+X	21.8	76.0	1.39	13	19.79	
-X	21.8	76.0	0.13	10	19.79	
+Y	33.0	61.0	1.01	13	24.10	
-Y	33.0	61.0	1.53	6	24.10	

Fendilhamento com armadura [kgf/cm2]:

Posição	A1	A2	Tcd	Caso	Limite	Aviso
pilar	450.0	2295.0	13.10	13	151.79	
seção X	450.0	2295.0	2.57	13	35.71	

VERIFICAÇÕES:

Armaduras Calculadas [tf.m, cm2]:

Sentido	Msd	Mdmin	As,calc	As,calc,corr	Area,sec	As,min,rho	As,min,crit	As,det
X	0.89	13.34	7.20	7.20	6000.0	9.00	1.50	9.0
Y	0.85	10.00	5.20	5.20	4500.0	6.75	1.50	6.8

Armaduras Detalhadas [cm2, cm]:

Sentido	As,det	As,det/m	nf	bit	esp	Observação
X	9.0	7.5	9	12.5	14.0	
Y	6.8	7.5	7	12.5	14.0	

Aderência [tf]:

Sentido	Vsd	Limite	Observação
X	4.3	48.9	
Y	3.3	39.7	

S14

Sapata: S14 Número = 14 Repetições: 1

GEOMETRIA:

Pilar:

Xpil: 15.00 Ypil: 30.00 ColarX: 0.00 ColarY: 0.00

Sapata (Dimensões fixas, cm):

Xsap: 90.00 Ysap: 120.00 Altura: 50.00
H0x: 50.00 H0y: 50.00 ExcX: 0.00 ExcY: 0.00
Altura (Carga horiz. da fundação): 50.00
Volume: 0.54 m3
Área de Formas: 2.10 m2
Peso próprio: 1.35 tf.
Método de cálculo: Sapata Rígida

CARREGAMENTOS CARACTERÍSTICOS:

Nome	Caso	Comb	N	Mx	My	Mz	Fx	Fy
FzMax	1	13	1.68	-0.0	0.0	0.0	0.04	0.02
FzMin	2	14	1.40	-0.0	0.1	0.0	0.03	0.03
MxMax	6	18	1.40	-0.1	0.1	0.0	0.04	0.04



MxMin	1	13	1.68	-0.0	0.0	0.0	0.04	0.02
MyMax	6	18	1.40	-0.1	0.1	0.0	0.04	0.04
MyMin	1	13	1.68	-0.0	0.0	0.0	0.04	0.02
FxMax	5	17	1.68	-0.0	0.1	0.0	0.05	0.03
FxMin	2	14	1.40	-0.0	0.1	0.0	0.03	0.03
FyMax	6	18	1.40	-0.1	0.1	0.0	0.04	0.04
FyMin	1	13	1.68	-0.0	0.0	0.0	0.04	0.02
Adicional	9	37	1.68	-0.0	0.0	0.0	0.04	0.02
Adicional	13	41	1.68	-0.0	0.0	0.0	0.05	0.03

RESULTADOS:

Flexão [tf.m]:

Sentido	Msd	Caso
+X	0.29	6
-X	0.17	9
+Y	0.28	5
-Y	0.24	1

Compressão Diagonal [kgf/cm2, cm]:

Sentido	ds	bs	Tsd	Caso	Limite	Aviso
+X	46.0	30.0	0.61	6	43.39	
-X	46.0	30.0	0.40	1	43.39	
+Y	46.0	15.0	1.10	13	43.39	
-Y	46.0	15.0	0.96	1	43.39	

Força Cortante [tf, cm]:

Sentido	ds	bs	Vsd	Caso	Limite	Aviso
+X	21.8	76.0	0.48	6	19.79	
-X	21.8	76.0	0.27	1	19.79	
+Y	33.0	61.0	0.52	13	24.10	
-Y	33.0	61.0	0.45	1	24.10	

Fendilhamento com armadura [kgf/cm2]:

Posição	A1	A2	Tcd	Caso	Limite	Aviso
pilar	450.0	2295.0	6.27	1	151.79	
seção X	450.0	2295.0	1.23	1	35.71	

VERIFICAÇÕES:

Armaduras Calculadas [tf.m, cm2]:

Sentido	Msd	Mdmin	As,calc	As,calc,corr	Area,sec	As,min,rho	As,min,crit	As,det
X	0.29	13.34	7.20	7.20	6000.0	9.00	1.50	9.0
Y	0.28	10.00	5.20	5.20	4500.0	6.75	1.50	6.8

Armaduras Detalhadas [cm2, cm]:

Sentido	As,det	As,det/m	nf	bit	esp	Observação
X	9.0	7.5	9	12.5	14.0	
Y	6.8	7.5	7	12.5	14.0	

Aderência [tf]:

Sentido	Vsd	Limite	Observação
X	1.5	48.9	
Y	1.3	39.7	

S15

Sapata: S15 Número = 15 Repetições: 1

GEOMETRIA:

Pilar:

Xpil: 15.00 Ypil: 30.00 ColarX: 0.00 ColarY: 0.00

Sapata (Dimensões fixas, cm):

Xsap: 90.00 Ysap: 120.00 Altura: 50.00

H0x: 50.00 H0y: 50.00 ExcX: 0.00 ExcY: 0.00

Altura (Carga horiz. da fundação): 50.00

Volume: 0.54 m3

Área de Formas: 2.10 m2

Peso próprio: 1.35 tf.

Método de cálculo: Sapata Rígida

CARREGAMENTOS CARACTERÍSTICOS:

Nome	Caso	Comb	N	Mx	My	Mz	Fx	Fy
FzMax	1	13	2.51	0.0	0.1	0.0	0.13	-0.04
FzMin	14	42	2.36	-0.0	0.1	0.0	0.02	-0.01
MxMax	1	13	2.51	0.0	0.1	0.0	0.13	-0.04
MxMin	2	14	2.37	0.0	0.1	0.0	0.02	-0.02
MyMax	6	18	2.37	-0.0	0.1	0.0	0.02	-0.01
MyMin	1	13	2.51	0.0	0.1	0.0	0.13	-0.04
FxMax	1	13	2.51	0.0	0.1	0.0	0.13	-0.04
FxMin	2	14	2.37	0.0	0.1	0.0	0.02	-0.02
FyMax	6	18	2.37	-0.0	0.1	0.0	0.02	-0.01
FyMin	1	13	2.51	0.0	0.1	0.0	0.13	-0.04
Adicional	5	17	2.51	0.0	0.1	0.0	0.13	-0.03

RESULTADOS:

Flexão [tf.m]:

Sentido	Msd	Caso
+X	0.45	1
-X	0.27	6
+Y	0.38	5
-Y	0.43	1

Compressão Diagonal [kgf/cm2, cm]:

Sentido	ds	bs	Tsd	Caso	Limite	Aviso
+X	46.0	30.0	0.93	5	43.39	
-X	46.0	30.0	0.59	6	43.39	



X 9.0 7.5 9 12.5 14.0
Y 16.5 7.5 15 12.5 15.0

Aderência [tf]:
Sentido Vsd Limite Observação
X 9.4 51.0
Y 15.1 81.5

S2

Sapata: S2 Número = 2 Repetições: 1

GEOMETRIA:

Pilar:
Xpil: 15.00 Ypil: 40.00 ColarX: 0.00 ColarY: 0.00
Sapata (Dimensões fixas, cm):
Xsap: 90.00 Ysap: 120.00 Altura: 50.00
H0x: 50.00 H0y: 50.00 ExcX: 0.00 ExcY: 0.00
Altura (Carga horiz. da fundação): 50.00
Volume: 0.54 m3
Área de Formas: 2.10 m2
Peso próprio: 1.35 tf.
Método de cálculo: Sapata Rígida

CARREGAMENTOS CARACTERÍSTICOS:

Nome	Caso	Comb	N	Mx	My	Mz	Fx	Fy
FzMax	6	18	3.00	0.9	-0.1	0.0	-0.62	-1.48
FzMin	1	13	2.33	0.1	-0.1	0.0	-0.55	-0.40
MxMax	1	13	2.33	0.1	-0.1	0.0	-0.55	-0.40
MxMin	5	17	2.55	0.1	-0.1	0.0	-0.63	-0.46
MyMax	9	37	2.33	0.1	-0.1	0.0	-0.55	-0.39
MyMin	2	14	2.78	0.9	-0.1	0.0	-0.53	-1.42
FxMax	2	14	2.78	0.9	-0.1	0.0	-0.53	-1.42
FxMin	5	17	2.55	0.1	-0.1	0.0	-0.63	-0.46
FyMax	9	37	2.33	0.1	-0.1	0.0	-0.55	-0.39
FyMin	6	18	3.00	0.9	-0.1	0.0	-0.62	-1.48
Adicional	13	41	2.55	0.1	-0.1	0.0	-0.63	-0.45

RESULTADOS:

Flexão [tf.m]:

Sentido	Msd	Caso
+X	0.17	2
-X	0.77	6
+Y	0.17	13
-Y	2.05	2

Compressão Diagonal [kgf/cm2, cm]:

Sentido	ds	bs	Tsd	Caso	Limite	Aviso
+X	46.0	40.0	0.15	9	43.39	
-X	46.0	40.0	1.13	5	43.39	
+Y	46.0	15.0	0.56	13	43.39	
-Y	46.0	15.0	6.63	2	43.39	

Força Cortante [tf, cm]:

Sentido	ds	bs	Vsd	Caso	Limite	Aviso
+X	21.8	86.0	0.07	1	22.39	
-X	21.8	86.0	1.18	5	22.39	
+Y	25.5	61.0	0.21	13	18.62	
-Y	25.5	61.0	4.57	2	18.62	

Fendilhamento com armadura [kgf/cm2]:

Posição	A1	A2	Tcd	Caso	Limite	Aviso
pilar	600.0	3123.7	8.40	6	151.79	
seção X	600.0	3123.7	1.61	6	35.71	

VERIFICAÇÕES:

Armaduras Calculadas [tf.m, cm2]:

Sentido	Msd	Mdmin	As, calc	As, calc, corr	Area, sec	As, min, rho	As, min, crit	As, det
X	0.77	13.34	7.20	7.20	6000.0	9.00	1.50	9.0
Y	2.05	10.00	5.20	5.20	4500.0	6.75	1.50	6.8

Armaduras Detalhadas [cm2, cm]:

Sentido	As, det	As, det/m	nf	bit	esp	Observação
X	9.0	7.5	9	12.5	14.0	
Y	6.8	7.5	7	12.5	14.0	

Aderência [tf]:

Sentido	Vsd	Limite	Observação
X	3.5	48.9	
Y	5.0	39.7	

S9

Sapata: S9 Número = 9 Repetições: 1

GEOMETRIA:

Pilar:
Xpil: 15.00 Ypil: 30.00 ColarX: 0.00 ColarY: 0.00
Sapata (Dimensões fixas, cm):
Xsap: 90.00 Ysap: 120.00 Altura: 50.00
H0x: 50.00 H0y: 50.00 ExcX: 0.00 ExcY: 0.00



Altura (Carga horiz. da fundação): 50.00
Volume: 0.54 m3
Área de Formas: 2.10 m2
Peso próprio: 1.35 tf.
Método de cálculo: Sapata Rígida

CARREGAMENTOS CARACTERÍSTICOS:

Nome	Caso	Comb	N	Mx	My	Mz	Fx	Fy
FzMax	6	18	5.62	0.1	0.0	0.0	0.00	1.55
FzMin	9	37	4.69	-0.1	0.0	0.0	0.03	0.68
MxMax	1	13	4.70	-0.1	0.0	0.0	0.04	0.68
MyMax	13	41	5.36	-0.1	0.0	0.0	0.03	0.89
MyMin	2	14	4.95	0.1	0.0	0.0	0.00	1.33
FxMax	1	13	4.70	-0.1	0.0	0.0	0.04	0.68
FyMax	6	18	5.62	0.1	0.0	0.0	0.00	1.55
FyMin	1	13	4.70	-0.1	0.0	0.0	0.04	0.68
Adicional	5	17	5.36	-0.1	0.0	0.0	0.04	0.90
Adicional	14	42	5.61	0.1	0.0	0.0	0.00	1.54

RESULTADOS:

Flexão [tf.m]:

Sentido	Msd	Caso
+X	0.79	6
-X	0.79	6
+Y	1.34	6
-Y	0.55	5

Compressão Diagonal [kgf/cm2, cm]:

Sentido	ds	bs	Tsd	Caso	Limite	Aviso
+X	46.0	30.0	1.61	6	43.39	
-X	46.0	30.0	1.61	6	43.39	
+Y	46.0	15.0	4.76	14	43.39	
-Y	46.0	15.0	2.06	5	43.39	

Força Cortante [tf, cm]:

Sentido	ds	bs	Vsd	Caso	Limite	Aviso
+X	21.8	76.0	1.13	6	19.79	
-X	21.8	76.0	1.13	6	19.79	
+Y	33.0	61.0	2.35	14	24.10	
-Y	33.0	61.0	0.89	5	24.10	

Fendilhamento com armadura [kgf/cm2]:

Posição	A1	A2	Tcd	Caso	Limite	Aviso
pilar	450.0	2295.0	20.98	6	151.79	
seção X	450.0	2295.0	4.11	6	35.71	

VERIFICAÇÕES:

Armaduras Calculadas [tf.m, cm2]:

Sentido	Msd	Mdmin	As,calc	As,calc,corr	Area,sec	As,min,rho	As,min,crit	As,det
X	0.79	13.34	7.20	7.20	6000.0	9.00	1.50	9.0
Y	1.34	10.00	5.20	5.20	4500.0	6.75	1.50	6.8

Armaduras Detalhadas [cm2, cm]:

Sentido	As,det	As,det/m	nf	bit	esp	Observação
X	9.0	7.5	9	12.5	14.0	
Y	6.8	7.5	7	12.5	14.0	

Aderência [tf]:

Sentido	Vsd	Limite	Observação
X	4.2	48.9	
Y	5.3	39.7	



CRITÉRIOS PROJETO - GERENCIADOS

A seguir são apresentados alguns dos critérios de projeto utilizados.

Critérios gerais

- 1) Norma em uso
 - a) NBR-6118-2014
- 2) Verificação de fck mínimo
 - a) Desativa
- 3) Verificação de cobrimentos mínimos
 - a) Desativa
- 4) Verificação de dimensões mínimas
 - a) Verifica segunda a ABNT NBR 6118
- 5) Permite rebaixo de pilar
 - a) Não permite

Ações

- 1) Separação de cargas permanentes e variáveis
 - a) Com separação
- 2) Caso 1 agrupa outros casos
 - a) Casos de 2 a 4
- 3) Consideração de peso-próprio de lajes
 - a) Sim
- 4) Consideração de peso-próprio de vigas
 - a) Sim
- 5) Carga estimada em viga de transição
 - a) Entre a carga estimada pelo pórtico e a definida pelo engenheiro, usar o valor de maior módulo.
- 6) Permite cálculo c/ altura de alvenaria igual a zero
 - a) Não
- 7) Vento
 - a) Número total de casos de vento
 - (1) 0
 - b) Velocidade básica (Vo)
 - (1) 31
 - c) Coeficiente de arrasto (menor valor)
 - (1) 0
 - d) Túnel de vento
 - (1) Correção dos momentos torsões
 - (a) Sim
- 8) Ponderadores
 - a) Ponderador do peso-próprio
 - (1) 1,4
 - b) Ponderador das demais ações permanentes (CV)
 - (1) 1,4
 - c) Ponderador das ações variáveis (CV)



(1) 1,4

Análise Estrutural

- 1) Modelo global do edifício
 - a) Modelo de vigas e pilares, flexibilizado conforme critérios
- 2) Modelo para viga de transição
 - a) Modelo adicional com vigas de transição enrijecidas
- 3) Trechos rígidos
 - a) Método p/ definir extensão de apoio
 - (1) em função da altura da viga
 - b) Multiplicador da altura da viga p/ extensão de apoio
 - (1) 0,3
- 4) Pórtico espacial
 - a) Vigas
 - (1) Consideração de seção T
 - (a) Calcular inércia das vigas com seção T em todo o vão
 - (2) Inércia p/ vigas s/ rigidez à torção
 - (a) 100
 - (3) Fator de engastamento parcial em vigas
 - (a) 1
 - b) Pilares
 - (1) Majoração da rigidez axial p/ efeitos construtivos
 - (a) Considera majoração da rigidez axial
 - (2) Multiplicador da rigidez axial p/ efeitos construtivos
 - (a) 3
 - (3) Pilares não-retangulares c/ eixos principais
 - (a) Calcula.
 - c) Ligações viga-pilar
 - (1) Flexibilização de ligações
 - (a) Sim
 - (2) Multiplicador de largura de apoio p/ coeficiente de mola
 - (a) 3
 - (3) Divisor de coeficiente de mola
 - (a) Sim
 - (4) Offset-rígido
 - (a) Sim
 - d) Separação de modelos para ELU e ELS
 - (1) Sim
 - e) Modelo ELU
 - (1) Não-linearidade física p/ vigas
 - (a) 0,4
 - (2) Não-linearidade física p/ pilares
 - (a) 0,8
 - (3) Não-linearidade física p/ lajes
 - (a) 0,3



- f) Modelo ELS
 - (1) Não-linearidade física p/ lajes
 - (a) 1
- g) Transferência de esforços
 - (1) Transferência dos esforços de 2ª ordem (GamaZ)
 - (a) Sim
 - (2) Transferência de força normal para vigas
 - (a) Sim
 - (3) Tolerância p/ transferência de forças das grelhas
 - (a) 0
 - (4) Tolerância p/ transferência de momentos das grelhas
 - (a) 0
- 5) Grelha
 - a) Vigas
 - (1) Consideração da seção T em vigas
 - (a) Calcular inércia das vigas com seção T em todo o vão
 - (2) Inércia p/ vigas s/ rigidez à torção
 - (a) 100
 - (3) Fator de engastamento parcial em vigas
 - (a) 1
 - b) Apoios (restrições)
 - (1) Apoio de vigas em pilares
 - (a) Modelo p/ o apoio de vigas em pilares
 - (i) Elástico independente
 - (b) Multiplicador de largura de apoio p/ coeficiente de mola
 - (i) 1
 - (c) Divisor de coeficiente de mola
 - (i) 4
 - (2) Modelo p/ o apoio de nervuras em pilares
 - (a) Sim
 - (3) Modelo p/ o apoio de lajes maciças em pilares
 - (a) Sim
 - c) Lajes nervuradas
 - (1) Considera seção T para nervuras
 - (a) Sim
 - (2) Plastificação de nervuras apoiadas em vigas
 - (a) Não
 - d) Lajes maciças (planas)
 - (1) Divisor de inércia à torção em barras de lajes
 - (a) 6
 - (2) Consideração de Wood&Armer
 - (a) Sim
 - (3) Espaçamento de barras em X
 - (a) 35
 - (4) Espaçamento de barras em Y



- (a) 35
- (5) Plastificação de barras de lajes apoiadas em vigas
 - (a) Sim
- e) Multiplicador $p/$ deformação lenta
 - (1) 2,5
- 6) Estabilidade global
 - a) Cálculo de $GamaZ$ com valores de cálculo
 - (1) Esforços de cálculo.
 - b) Considera deslocamentos horizontais gerados por cargas verticais
 - (1) Sim
- 7) Análise P-Delta
 - a) Análise em 2 passos
 - (1) P-Δ em 2 passos
 - b) Multiplicador de esforços pós-análise
 - (1) 1
- 8) Deslocamentos laterais do edifício
 - a) Verifica deslocamentos laterais do edifício
 - (1) ABNT NBR 6118
 - b) Considera efeitos das cargas verticais
 - (1) Não
 - c) P-Delta na avaliação dos deslocamentos laterais
 - (1) Não adota análise P-Δ na avaliação dos deslocamentos laterais
 - d) Limites
 - (1) Deslocamento máximo no topo do edifício
 - (a) 1700
 - (2) Deslocamento máximo entre pisos
 - (a) 850
- 9) Grelha não-linear
 - a) Análise $p/$ todas combinações ELS
 - (1) Adota todas combinações ELS definidas
 - b) Número total de incrementos de carga
 - (1) 12
 - c) Consideração da fissuração
 - (1) Considera fissuração à flexão e à torção
 - d) Consideração da fluência
 - (1) Correção do diagrama tensão-deformação do concreto pelos coeficientes de fluência (ϕ).

Dimensionamento, detalhamento e desenho

- 1) Lajes
 - a) Flexão composta
 - (1) Verifica flexão composta normal
 - (a) Sim
 - (2) Força pequena a ser desprezada
 - (a) 50



- b) Verifica armadura mínima
 - (1) Sempre que a armadura de flexão tiver valores menores que a armadura mínima recomendada pela NBR 6118, este valor de norma será adotado.
 - c) Norma p/ verificação ao cisalhamento
 - (1) Dimensionamento de acordo com a ABNT NBR 6118 vigente
 - d) Norma p/ verificação à punção
 - (1) Dimensionamento de acordo com a ABNT NBR 6118:2014
 - e) Ponderadores p/ valores de cálculo
 - (1) Ponderador da resistência do concreto
 - (a) 1,4
 - (2) Ponderador da resistência do aço
 - (a) 1,15
 - (3) Ponderador das solicitações
 - (a) 1,4
 - f) Homogeneização de faixas de armaduras
 - (1) Porcentagem mínima de média ponderada p/ M(-)
 - (a) 50
 - (2) Porcentagem mínima de média ponderada p/ M(+)
 - (a) 80
- 2) Vigas
- a) Norma p/ cálculo
 - (1) Dimensionamento de acordo com a ABNT NBR 6118:2014
 - b) Ponderadores p/ valores de cálculo
 - (1) Ponderador da resistência do concreto
 - (a) 1,4
 - (2) Ponderador da resistência do aço
 - (a) 1,15
 - (3) Ponderador das solicitações
 - (a) 1,4
 - c) Cálculo de esforços
 - (1) Redução de momentos negativos
 - (a) Cálculo de esforços solicitantes em regime elástico.
 - d) Flexão
 - (1) Armadura mínima
 - (a) Limite p/ armadura mínima
 - (i) O limite é definido de acordo com as prescrições da ABNT NBR 6118
 - (b) Seção T para cálculo de $M_{1d,mín}$ e $Asmín$
 - (i) Armadura mínima e Momento mínimo ($M_{1d,mín}$) calculados considerando seção T.
 - (2) Alojamento de barras sem simetria
 - (a) Aloja as barras na seção transversal em diversas camadas, sem a preocupação de fazer uma distribuição simétrica.
 - (3) Armadura que chega em apoio extremo
 - (a) 2
 - (4) Verificação de utilidade



- (a) Verifica limites de redistribuição de $M(-)$, plastificação, nos extremos dos vãos e impõe critérios de utilidade no dimensionamento das seções transversais conforme prescrições da NBR 6118:2003. É realizada a limitação da posição relativa da Linha Neutra na seção transversal e, conseqüentemente, aumento da armadura de compressão.
 - (5) Ancoragem positiva
 - (a) Ancoragem nos apoios extremos
 - (i) Ancoragem da armadura positiva combinando com grampos, calculados por processo exato quando o comprimento do apoio é pequeno perante o raio de dobra da barra. É válido também para vãos internos com faces inferiores não coincidentes.
 - (b) Bitola que chega no apoio extremo
 - (i) A condição acima não é verificada.
 - e) Cisalhamento e Torção
 - (1) Modelo de cálculo
 - (a) Modelo I
 - (2) Limite p / desprezar torção
 - (a) 5
 - f) Armadura lateral
 - (1) Dimensionamento da armadura lateral
 - (a) Dimensionamento da armadura lateral segundo ABNT NBR 6118:2003 (2007)
 - (2) Altura mínima para colocação de A_s, lat
 - (a) 60
 - g) Furo em viga
 - (1) Largura máxima do furo
 - (a) 0
 - (2) Cortante p / cálculo de suspensão
 - (a) 0
- 3) Pilares
- a) Norma para cálculo
 - (1) ABNT NBR 6118:2014 (2014)
 - b) Ponderadores p / valores de cálculo
 - (1) Ponderador da resistência do concreto
 - (a) 1,4
 - (2) Ponderador da resistência do aço
 - (a) 1,15
 - (3) Ponderador das solicitações
 - (a) 1,4
 - c) Índices de esbeltez limites
 - (1) Limite p / 2ª ordem aproximada ($1/r$ e k)
 - (a) 90
 - (2) Limite p / 2ª ordem c / N , M , $1/r$
 - (a) 140
 - d) Definição dos comprimentos equivalentes



- (1) Comprimento equivalente calculado de eixo a eixo das vigas.
- e) Transformação de FCO em FCN
 - (1) Não se alternam os esforços da flexão composta oblíqua para dimensionamento.
- f) Porcentagens limites de armadura
 - (1) Porcentagem limite de armadura mínima
 - (a) 0,4
 - (2) Porcentagem limite de armadura máxima
 - (a) 8
- g) Grampos
 - (1) Grampos verticais no último pavimento
 - (a) Não
 - (2) Desenho de grampos em forma de S
 - (a) Desenho dos grampos em forma de "S".
- h) Consideração de peso-próprio
 - (1) Sim
- i) Pilares-parede
 - (1) Esbeltez limite p/ desprezar efeitos localizados
 - (a) 35
 - (2) Avaliação dos efeitos locais de 2ª ordem
 - (a) Sim
 - (3) Porcentagem mínima de estribos
 - (a) 25
- j) Seleção de bitolas no lance
 - (1) % limite p/ seleção no lance
 - (a) 15
 - (2) Número de bitolas a mais p/ seleção no lance
 - (a) 3
- 4) Fundações
 - a) Sapatas
 - (1) Ponderadores p/ valores de cálculo
 - (a) Ponderador da resistência do concreto
 - (i) 1,4
 - (b) Ponderador da resistência do aço
 - (i) 1,15
 - (c) Ponderador das solicitações
 - (i) 1,4
 - (d) Coeficiente adicional de segurança
 - (i) 1,2
 - (e) Coeficiente de segurança ao tombamento
 - (i) 1,5
 - (f) Coeficiente de segurança ao deslizamento
 - (i) 1,5
 - b) Blocos sobre estacas
 - (1) Ponderadores p/ valores de cálculo



- (a) Ponderador da resistência do concreto
 - (i) 1,4
 - (b) Ponderador da resistência do aço
 - (i) 1,15
 - (c) Ponderador das solicitações
 - (i) 1,4
 - (d) Coeficiente adicional de segurança
 - (i) 1,2
 - (2) Blocos quadrados
 - (a) Igualar armaduras pela maior
 - (i) iguala armaduras pela maior
 - (b) Diferença máxima entre as dimensões
 - (i) 9
 - (3) Blocos de 7 a 24 estacas
 - (a) Método de Cálculo - Bloco Rígido
 - (i) Método CEB-FIP (recomendado)
 - (b) % de armadura principal detalhada
 - (i) 125
- 5) Escadas
- a) Ponderadores p/ valores de cálculo
 - (1) Ponderador da resistência do concreto
 - (a) 1,4
 - (2) Ponderador da resistência do aço
 - (a) 1,15
 - (3) Ponderador das solicitações
 - (a) 1,4
 - b) Homogeneização de armaduras
 - (1) Porcentagem mínima p/ M(-)
 - (a) 50
 - (2) Porcentagem mínima p/ M(+)
 - (a) 80
 - c) Cálculo de armadura mínima
 - (1) O limite é definido de acordo com as prescrições da ABNT NBR 6118

Critérios do PREO

Modelagem

- 1) Comprimento máximo de elemento pré-moldado
- 2) 1200.000000
- 3) Peso máximo de elemento pré-moldado
 - a) 24.000000
- 4) Extensão relativa do apoio da viga no consolo
 - a) 0.666700
- 5) Dimensionamento
- 6) Engastamento padrão de vigas
 - a) 0.000000



- 7) Engastamento lateral padrão de vigas
- a) 0.000000

Detalhamento Geral

- 1) GamaC Concreto
- a) 1.400000
- 2) GamaS Aço
- a) 1.150000
- 3) GamaS Aço Protendido
- a) 1.150000
- 4) GamaF Ações
- a) 1.400000
- 5) GamaC Concreto (ato da protensão)
- a) 1.200000
- 6) GamaS Aço Convencional (ato da protensão)
- a) 1.150000
- 7) GamaS Aço Protendido (ato da protensão)
- a) 1.150000
- 8) GamaF Ações (ato da protensão)
- a) 1.000000
- 9) Comprimento do ferro da usina
- a) 1200.000000

Detalhamento Vigas

- 1) Altura de solidarização padrão (cm)
- a) 5.000000
- 2) Espessura aparelhos de apoio (cm)
- a) 1.000000
- 3) Folga vigas (cm)
- a) 2.000000

Detalhamento Pilares

- 1) Espaçamento de estribos geral cm
- a) 15.000000
- 2) Espaçamento de estribos região do consolo
- a) 5.000000
- 3) Espaçamento de estribos região da fundação
- a) 10.000000
- 4) Detalhamento Lajes
- 5) Distância de lajes pré-moldadas a pilares
- a) 1.000000
- 6) Distância de apoio de lajes s / vigas
- a) 10.000000
- 7) Combinação para pré - dimensionamento, (1)AtoPro(2)CQPerm(3)CFreq(4)CTNM
- a) 1
- 8) Multiplicador do esforço para pré-dimensionamento



- a) 1.200000
- 9) Divisor do vão que define deslocamento limite
 - a) 250.000000

Detalhamento consolos

- 1) Norma de referência p/detalhamento (0) NBR9062:1985; (1) NBR9062:2001,NBR9062:2006,NBR9062:2014
 - a) 1
- 2) GamaN consolo
 - a) 1.200000
- 3) Força horizontal mínima/força vertical
 - a) 0.165000
- 4) Bitola mínima tirante, mm
 - a) 12.500000
- 5) GamaS aço alternativo
 - a) 1.250000
- 6) Detalhamento Cálices
- 7) Cálice e pilar (1) liso (2) rugoso NBR-9062
 - a) 1
- 8) Cobrimento externo cm (3) default
 - a) 3.000000
- 9) Cobrimento interno cm (1) default
 - a) 1.000000
- 10) Espessura mínima parede cm
 - a) 10.000000