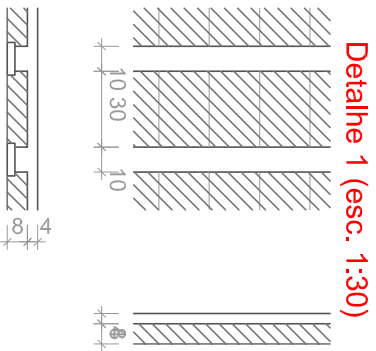


Pilares		
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)
P1	14x30	0,00
P2	14x30	0,00
P3	14x30	0,00
P4	14x30	0,00
P5	14x30	0,00
P6	14x30	0,00
P7	14x30	0,00
P8	14x30	0,00
P9	14x30	0,00
P10	14x30	0,00
P11	14x30	0,00
P12	14x30	0,00
P13	14x50	0,00

Vigas		
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)
V1	14x50	0,38
V2	14x35	0,00
V3	14x50	0,38
V4	14x35	0,00
V5	14x50	0,38
V6	14x50	0,38
V7	14x50	0,38
V8	14x50	0,38
V9	14x35	0,00
V10	14x50	0,38
V11	14x35	0,00
V12	14x50	0,38
V13	14x50	0,38
V14	14x35	0,00
V15	14x50	0,38
V16	14x35	0,00
V17	14x50	0,38
V18	14x50	0,38
V19	14x50	0,38
V20	14x35	0,00
V21	14x50	0,38
V22	14x50	0,38



1 PLANTA DE FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA (NÍVEL 3,12)

Lajes				Sobrecarga (kN/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kN/m²)	Adicional Acidental Localizada
L1	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L2	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L3	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L4	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L5	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L6	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L7	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L8	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L9	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L10	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L11	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L12	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L13	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L14	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L15	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L16	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L17	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L18	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L19	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L20	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L21	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82
L22	Treliçada 1D	12	0,00	3,12	2,58	1,82

Blocos de enchimento				Quantidade		Características dos materiais		
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)	hb	bx	by	fck (MPa)	Ecs (MPa)
1	Lajota cerâmica	B6/30/20	8	30	20		25	24.150

Pilar que morre

Pilar que passa

Viga

Viga chata ou invertida

fck (MPa)

Ecs (MPa)

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS
PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO

OBSERVAÇÕES INICIAIS

DÚVIDAS EM RELAÇÃO A EXECUÇÃO DO PROJETO DEVEM SER TIRADAS COM O PROJETISTA, RECOMENDANDO-SE EVITAR EXECUÇÃO POR EXPERIÊNCIA. ESTE DOCUMENTO É FRUTO DE UM ESTUDO

Proprietário:

Responsável Técnico(a):

Aprovado por:

Assinatura

Quadro de Carimbos:

REFORMA E AMPLIAÇÃO - CEMEI (Projeto de estruturas de concreto armado)

Endereço:

Rua José Viana Pereira, S/N, Zona urbana do município de Portalegre.

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Portalegre/RN (CNPJ.: 08.358.059/0001-90)

Responsável Técnico(a):

Edmar Mansur Lopes Cavalcante Fátima (CREA/RN: 2116454727)

PRANCHA:

PLANTA DE FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA

05/12

Data

NOV/2019

Escala

COMO INDICADO

Área Construída

172,25 m²

Contato:

Email: pmns.edmarlopesfatima@gmail.com
Tel: (84) 33742188

REVISÃO

REV.: 000

PRANCHA FORMATO A2 (420x594mm)