



Forma do pavimento cobertura2
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x25	0	600
V2	15x25	0	600
V3	20x25	0	600
V4	15x25	0	600
V5	15x25	0	600

Lajes					Sobrecarga (kgf/m²)	
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)	
					Adicional	Acidental
L1	Maciça	12	0	600	100	50
L2	Maciça	12	0	600	100	50
L3	Maciça	12	0	600	100	50

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	12	-	4.01

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	260716

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P63	20 x 20	0	600
P64	19 x 19	0	600
P65	19 x 19	0	600
P71	22 x 22	0	600
P72	22 x 22	0	600
P79	20 x 20	0	600
P80	22 x 22	0	600
P83	22 x 22	0	600
P84	22 x 22	0	600
P88	15 x 50	0	600
P89	25 x 25	0	600
P90	17 x 40	0	600
P91	17 x 40	0	600
P92	25 x 25	0	600
P93	15 x 50	0	600

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

REV. N.º	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES	AUTOR	VERIFIC.
00	30/06/2022	EMISSÃO INICIAL		

CLIENTE: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE BALSAS

OBRA: CENTRO AMBULATORIAL

TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL PLANTA DE FORMA - COBERTURA 2

DESENHO: 1:100 DATA: 30/06/2022 RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSE CASSIO ALVES LIMA - CREA/MA REG. N.º 111697653-4

PLANTAS: 1:100 VERIF.:

REV. N.º: 00

PROJETO: 18/2022-ESTR-25-000

PREFEITURA DE BALSAS