



Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível
P1	13x25	0	300
P2	13x25	0	300
P3	13x25	0	300
P4	13x25	0	300
P5	13x25	0	300
P6	13x25	0	300
P7	13x25	0	300
P8	13x25	0	300
P9	13x25	0	300
P10	13x25	0	300
P11	13x25	0	300
P12	13x25	0	300
P13	13x25	0	300
P14	13x25	0	300
P15	13x25	0	300
P16	13x25	0	300
P17	13x25	0	300
P18	13x25	0	300
P19	13x25	0	300
P20	13x25	0	300
P21	13x25	0	300
P22	13x25	0	300
P23	13x25	0	300
P24	13x25	0	300
P25	13x25	0	300
P26	13x25	0	300
P27	13x25	0	300
P28	13x25	0	300
P29	13x25	0	300
P30	13x25	0	300
P31	13x25	0	300
P32	13x25	0	300
P33	13x25	0	300
P34	13x25	0	300
P35	13x25	0	300
P36	13x25	0	300
P37	13x25	0	300
P38	13x25	0	300
P39	13x25	0	300
P40	13x25	0	300
P41	13x25	0	300
P42	13x25	0	300
P43	13x25	0	300
P44	13x25	0	300
P45	13x25	0	300
P46	13x25	0	300
P47	13x25	0	300
P48	13x25	0	300
P49	13x25	0	300
P50	13x25	0	300
P51	13x25	0	300
P52	13x25	0	300
P53	13x25	0	300
P54	13x25	0	300
P55	13x25	0	300
P56	13x25	0	300
P57	13x25	0	300
P58	13x25	0	300
P59	13x25	0	300
P60	13x25	0	300
P61	13x25	0	300
P62	13x25	0	300
P63	13x25	0	300
P64	13x25	0	300
P65	13x25	0	300
P66	13x25	0	300
P67	13x25	0	300
P68	13x25	0	300
P69	13x25	0	300
P70	13x25	0	300
P71	13x25	0	300
P72	13x25	0	300
P73	13x25	0	300
P74	13x25	0	300
P75	13x25	0	300
P76	13x25	0	300
P77	13x25	0	300
P78	13x25	0	300
P79	13x25	0	300
P80	13x25	0	300
P81	13x25	0	300
P82	13x25	0	300
P83	13x25	0	300
P84	13x25	0	300
P85	13x25	0	300
P86	13x25	0	300
P87	13x25	0	300
P88	13x25	0	300
P89	13x25	0	300
P90	13x25	0	300
P91	13x25	0	300
P92	13x25	0	300
P93	13x25	0	300
P94	13x25	0	300
P95	13x25	0	300
P96	13x25	0	300
P97	13x25	0	300
P98	13x25	0	300
P99	13x25	0	300
P100	13x25	0	300
P101	13x25	0	300
P102	13x25	0	300
P103	13x25	0	300
P104	13x25	0	300
P105	13x25	0	300
P106	13x25	0	300
P107	13x25	0	300
P108	13x25	0	300
P109	13x25	0	300
P110	13x25	0	300
P111	13x25	0	300
P112	13x25	0	300
P113	13x25	0	300
P114	13x25	0	300
P115	13x25	0	300
P116	13x25	0	300
P117	13x25	0	300
P118	13x25	0	300

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível
V1	13x25	0	300
V2	13x25	0	300
V3	13x25	0	300
V4	13x25	0	300
V5	13x25	0	300
V6	13x25	0	300
V7	13x25	0	300
V8	13x25	0	300
V9	13x25	0	300
V10	13x25	0	300
V11	13x25	0	300
V12	13x25	0	300
V13	13x25	0	300
V14	13x25	0	300
V15	13x25	0	300
V16	13x25	0	300
V17	13x25	0	300
V18	13x25	0	300
V19	13x25	0	300
V20	13x25	0	300
V21	13x25	0	300
V22	13x25	0	300
V23	13x25	0	300
V24	13x25	0	300
V25	13x25	0	300
V26	13x25	0	300
V27	13x25	0	300
V28	13x25	0	300
V29	13x25	0	300
V30	13x25	0	300
V31	20x60	150	450
V32	13x25	0	300
V33	13x25	0	300
V34	13x25	0	300
V35	20x60	150	450
V36	13x25	0	300
V37	13x25	0	300
V38	13x25	0	300
V39	13x25	0	300
V40	13x25	0	300
V41	13x25	0	300
V42	20x60	150	450
V43	13x25	0	300
V44	13x25	0	300
V45	15x50	182	482
V46	13x25	0	300
V47	13x25	0	300
V48	20x60	150	450
V49	20x60	182	482
V50	13x25	0	300
V51	13x25	0	300
V52	13x25	0	300
V53	20x60	182	482
V54	13x25	0	300
V55	13x25	0	300
V56	13x25	0	300
V57	13x25	0	300
V58	13x25	0	300
V59	13x25	0	300
V60	13x25	0	300
V61	13x25	0	300
V62	13x25	0	300
V63	13x25	0	300
V64	13x25	0	300
V65	13x25	0	300
V66	13x25	0	300
V67	13x25	0	300
V68	13x25	0	300
V69	13x25	0	300
V70	13x25	0	300
V71	13x25	0	300
V72	13x25	0	300
V73	13x25	0	300
V74	13x25	0	300
V75	13x25	0	300
V76	25x42	0	300
V77	13x25	0	300
V78	20x60	150	450
V79	13x25	0	300
V80	13x25	0	300
V81	13x25	0	300
V82	13x25	0	300
V83	13x25	0	300
V84	13x25	0	300
V85	20x60	150	450
V86	13x25	0	300
V87	13x25	0	300
V88	13x25	0	300
V89	13x25	0	300
V90	13x25	0	300
V91	20x60	182	482
V92	13x25	0	300
V93	13x25	0	300
V94	15x50	182	482
V95	20x60	182	482
V96	13x25	0	300

Características dos materiais

Faixa	Esq.	Esq.
(MPa)	(MPa)	(MPa)
25	25	25000

Legenda dos pilares

■ Pilar que morre

■ Vigas

Legenda das lajes

Tipo	Área de lajes		
	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Massa	15		42,92

Características das lajes

Nome	Tipo	Esp. (cm)	Lajes		Subcarga (kN/m²)
			Elevação (cm)	Nível (cm)	
L1	Massa	15	150	450	18,00
L2	Massa	15	150	450	18,00
L3	Massa	15	150	450	18,00
L4	Massa	15	182	482	15,00
L5	Massa	15	182	482	15,00
L6	Massa	15	182	482	15,00

Forma do Pavimento Cobertura
Escala 1:50

PROPRIETÁRIO:

RESP. TÉCNICO: MÁRCIO ANTÔNIO M. DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - BA Nº: 26.291 / D

TÍTULO: REFORMA DO HOSPITAL MUNICIPAL DR. BENEDITO NEY
PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO - HOSPITAL

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO

ENDEREÇO: RUA SANTO AMARO, S/Nº, CENTRO
JOÃO DOURADO - BA

DATA: OUTUBRO/2018 DESENHO:

PRANCHA: EST

REVISÕES:

COTAS EM CM
ESCALA: INDICADA