



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	-330
V2	15x30	0	-330
V3	15x30	0	-330
V4	15x30	0	-330
V5	15x30	0	-330
V6	15x30	0	-330
V7	15x30	0	-330
V8	15x30	0	-330
V9	15x30	0	-330
V10	15x30	0	-330
V11	15x30	0	-330
V12	15x30	0	-330
V13	15x30	0	-330
V14	15x30	0	-330
V15	15x30	0	-330
V16	15x30	0	-330
V17	15x30	0	-330
V18	15x30	0	-330
V19	15x30	0	-330
V20	15x30	0	-330
V21	15x30	0	-330
V22	15x30	0	-330
V23	15x30	0	-330
V24	15x30	0	-330
V25	15x30	0	-330
V26	15x30	0	-330
V27	15x30	0	-330
V28	15x30	0	-330
V29	15x30	0	-330
V30	15x30	0	-330
V31	15x30	0	-330
V32	15x30	0	-330
V33	15x30	0	-330
V34	15x30	0	-330
V35	15x30	0	-330
V36	15x30	0	-330
V37	15x30	0	-330
V38	15x30	0	-330
V39	15x30	0	-330
V40	15x30	0	-330
V41	15x30	0	-330
V42	15x30	0	-330
V43	15x30	0	-330
V44	15x30	0	-330

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
350	2840/29
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	18x35	0	-330
P2	17x35	0	-330
P3	17x35	0	-330
P4	17x35	0	-330
P5	15x30	0	-330
P6	18x40	0	-330
P7	18x45	0	-330
P8	20x45	0	-330
P9	20x45	0	-330
P10	18x30	0	-330
P11	18x40	0	-330
P12	18x40	0	-330
P13	18x30	0	-330
P14	18x30	0	-330
P15	20x40	23	-307
P16	17x35	23	-307
P17	17x30	0	-330
P18	18x40	0	-330
P19	20x35	0	-330
P20	15x30	0	-330
P21	30x30	0	-330
P22	18x40	0	-330
P23	18x40	0	-330
P24	20x35	0	-330
P25	25x35	0	-330
P26	17x30	0	-330
P27	17x30	23	-307
P28	18x40	0	-330
P29	18x35	0	-330
P30	18x40	0	-330
P31	18x30	0	-330
P32	18x35	0	-330
P33	15x30	0	-330
P34	18x40	0	-330
P35	15x30	0	-330
P36	18x40	0	-330
P37	15x30	0	-330
P38	17x35	0	-330
P39	17x30	0	-330
P40	15x30	0	-330
P41	17x35	0	-330
P42	15x30	0	-330
P43	15x30	0	-330
P44	15x30	0	-330
P45	15x30	0	-330
P46	15x30	0	-330
P47	17x35	0	-330
P48	17x35	0	-330
P49	15x30	0	-330
P50	15x30	0	-330
P51	15x30	0	-330
P52	15x30	0	-330
P53	15x30	0	-330
P54	15x30	0	-330
P55	15x30	0	-330
P56	15x30	0	-330
P57	15x30	0	-330
P58	15x30	0	-330
P59	15x30	0	-330
P60	15x30	0	-330
P61	15x30	0	-330
P62	15x30	0	-330
P63	15x30	0	-330
P64	15x30	0	-330
P65	17x35	0	-330
P66	L 35x42,5x15x15	0	-330
P67	15x30	0	-330
P68	15x30	0	-330
P69	15x30	0	-330
P70	17x30	0	-330
P71	15x30	0	-330
P72	15x30	0	-330
P73	15x30	0	-330
P74	15x30	0	-330
P75	17x35	0	-330
P76	15x30	0	-330
P77	15x30	0	-330
P78	15x30	0	-330
P79	15x30	0	-330
P80	15x30	0	-330

BLOCO DO BPCAATINGA PRANCHAS DE: 159 a 204

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMIÇÃO INICIAL	WAGNER DARY	08/03/2024

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA

SERGIPE

GOVERNO DO ESTADO

DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES

PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ

CEP: 49050-220 ARACAJU/SE

TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337

TIPO: PROJETO ESTRUTURAL DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE

Nº DA PRANCHA

ASSUNTO: BLOCO DO BPCAATINGA FORMA DA FUNDAÇÃO

160/348

END.: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N – N. SRA DA GLÓRIA – SE

AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA

RN: 270771497-6

ESCALA: INDICADA

DATA: 03/2024

DESENHISTA: WAGNER DARY

Forma do pavimento Fundação

escala 1:50