



Forma do pavimento 1 Pavimento

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x60	0	668
V2	15x50	0	668
V3	15x60	0	668
V4	15x50	0	668
V5	15x60	0	668
V6	15x45	0	668
V7	15x35	0	668
V8	15x50	0	668
V9	15x50	0	668
V10	15x35	0	668
V11	15x30	0	668
V12	15x35	0	668
V13	15x30	0	668
V14	15x30	0	668
V15	15x30	0	668
V16	15x30	0	668
V17	15x30	0	668
V18	15x35	0	668
V19	15x50	0	668
V20	15x30	0	668
V21	15x30	0	668
V22	15x45	0	668
V23	15x35	0	668
V24	15x50	0	668
V25	15x60	0	668
V26	15x30	0	668
V27	15x35	0	668
V28	15x60	0	668
V29	17x45	0	668
V30	15x60	0	668
V31	15x45	0	668

Lajes						
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional
L1	Maciça	15	0	668	375	154
L2	Maciça	15	0	668	375	154
L3	Maciça	15	0	668	375	154
L4	Maciça	15	0	668	375	154
L5	Maciça	15	0	668	375	154
L6	Maciça	15	0	668	375	154
L7	Maciça	15	0	668	375	182
L8	Maciça	15	0	668	375	154
L9	Maciça	15	0	668	375	154
L10	Maciça	15	0	668	375	154
L11	Maciça	15	0	668	375	182
L12	Maciça	15	0	668	375	182
L13	Maciça	15	-22	646	375	182
L14	Maciça	15	0	668	375	154
L15	Maciça	15	0	668	375	154
L16	Maciça	15	0	668	375	182
L17	Maciça	15	0	668	375	154
L18	Maciça	15	-22	646	375	182
L19	Maciça	15	0	668	375	154
L20	Maciça	15	0	668	375	154
L21	Maciça	15	0	668	375	154
L22	Maciça	15	0	668	375	154
L23	Maciça	15	0	668	375	154
L24	Maciça	15	0	668	375	182
LE1	Maciça	12	-162	506	575	167
LE2	Maciça	12	-162	506	300	154
LE3	Maciça	12	0	668	575	167

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
350	294029

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	18x35	0	668
P2	17x35	0	668
P3	15x30	0	668
P4	15x30	0	668
P5	15x30	0	668
P6	18x40	0	668
P7	18x45	0	668
P8	20x35	0	668
P9	20x35	0	668
P10	18x30	0	668
P11	18x40	0	668
P12	18x40	0	668
P13	18x30	0	668
P14	18x30	0	668
P15	15x30	23	691
P16	17x35	23	691
P17	17x30	0	668
P18	18x40	0	668
P19	20x35	0	668
P20	15x30	0	668
P21	30x30	0	668
P22	18x40	0	668
P23	18x40	0	668
P24	20x35	0	668
P25	18x30	0	668
P26	15x30	0	668
P27	15x30	23	691
P28	18x40	0	668
P29	18x35	0	668
P30	18x40	0	668
P31	18x30	0	668
P32	18x35	0	668
P33	15x30	0	668
P34	18x40	0	668
P35	15x30	0	668
P36	18x40	0	668
P37	15x30	0	668
P38	17x35	0	668
P39	15x30	0	668
P40	15x30	0	668
P41	15x30	0	668
P42	18x30	0	668
P43	15x30	0	668
P44	15x30	0	668
P45	15x30	0	668
P46	15x30	0	668
P47	17x35	0	668
P48	17x35	0	668

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga chata ou invertida

BLOCO DO BPCAATINGA PRANCHAS DE:159 a 204

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

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA			DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BARRIO 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 187/348	
ASSUNTO: BLOCO DO BPCAATINGA FORMA DO 1º PAVIMENTO			
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	