



Vigas		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
V1	12x30	0 365
V2	14x60	0 365
V3	14x30	0 365
V4	14x60	0 365
V5	14x40	0 365
V6	14x40	0 365
V7	14x60	0 365
V8	14x40	0 365
V9	14x50	0 365
V10	14x80	0 365
V11	14x50	0 365
V12	14x30	0 365
V13	14x60	0 365
V14	14x30	0 365
V15	14x40	0 365
V16	14x40	0 365
V17	14x30	0 365
V18	14x40	0 365
V19	14x40	0 365
V20	14x50	0 365
V21	14x30	0 365
V22	14x40	0 365
V23	14x40	0 365
V24	14x30	0 365
V25	14x40	0 365
V26	14x40	0 365
V27	14x30	0 365
V28	14x40	0 365
V29	14x40	0 365
V30	14x30	0 365
V31	14x40	0 365
V32	14x30	0 365

Legenda dos Pilares		Blocos de enchimento			
Ícone	Descrição	Detalhe	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
[Hatched]	Pilar que morre		EPS Unidirecional	B8/30/125	871
[Dotted]	Pilar que nasce		Características dos materiais		
[Diagonal]	Pilar com mudança de seção		Elemento	f <sub>ck</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>3</sup> )
			Vigas	250	238000
			Pilares	250	238000
			Lajes	200	212874

Lajes		Dados			Sobrecarga (kgf/m <sup>2</sup> )			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m <sup>2</sup> )	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Trelçada 1D	12	0	365	147	100	150	-
L2	Trelçada 1D	12	0	365	147	100	150	-
L3	Trelçada 1D	12	0	365	147	100	150	-
L4	Trelçada 1D	12	0	365	147	100	150	-
L5	Trelçada 1D	12	0	365	147	100	150	-
L6	Trelçada 1D	12	0	365	147	100	150	-
L7	Trelçada 1D	12	0	365	147	100	150	-
L8	Trelçada 1D	12	0	365	151	0	50	-
L9	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L10	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L11	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L12	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L13	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L14	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L15	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L16	Trelçada 1D	12	0	365	151	0	50	-
L17	Trelçada 1D	12	0	365	151	0	50	-
L18	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L19	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L20	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L21	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L22	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L23	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L24	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L25	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L26	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L27	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-
L28	Trelçada 1D	12	0	365	147	0	50	-

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	40 x 65	0	365
P2	16 x 40	50	415
P3	16 x 40	50	415
P4	16 x 40	50	415
P5	16 x 40	50	415
P6	16 x 40	50	415
P7	16 x 40	50	415
P8	16 x 40	0	365
P9	16 x 40	0	365
P10	16 x 40	0	365
P11	16 x 40	0	365
P12	16 x 40	0	365
P13	16 x 40	0	365
P14	16 x 40	50	415
P15	16 x 40	0	365
P16	16 x 40	0	365
P18	16 x 40	0	365
P19	16 x 40	0	365
P20	16 x 40	50	415
P21	19 x 19	0	365
P25	19 x 19	0	365
P26	16 x 40	150	515
P27	16 x 40	150	515
P28	16 x 40	150	515
P30	16 x 60	150	515
P31	16 x 40	0	365
P32	16 x 40	150	515
P33	16 x 40	0	365
P34	16 x 40	0	365
P35	16 x 40	0	365
P36	16 x 40	150	515
P40	40 x 65	0	365
P41	16 x 40	150	515
P42	16 x 40	150	515
P43	16 x 40	150	515
P44	16 x 40	150	515
P45	16 x 40	150	515

Forma do pavimento Térreo  
escala 1:50

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA</b>			
Projeto: CONSTRUÇÃO DE UMA UBS PORTE 1		Conteúdo: PLANTA DE FORMA	
Local: PEDRA BRANCA	Data: JUN/2024		
Projetista: Ronis	Área Total: -	Área Construída: -	Esc: INDICADA
Responsável: Eng. Civil Heitor Vieira Lima Verde - CREA/CE - 55096			
Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente Rua. José Joaquim de Sousa, nº10 - Centro, Pedra Branca - Ce, 63630-000 - CNPJ: 07.726.540/0001-04			
			<b>04/20</b>