

### Forma do pavimento Térreo

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	322
V2	15x40	0	322
V3	15x50	0	322
V4	15x50	0	322
V5	15x50	0	322
V6	15x50	0	322
V7	15x50	0	322
V8	15x50	0	322
V9	15x50	0	322

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	Lajota cerâmica	B8/25/20	8	25	20	1452

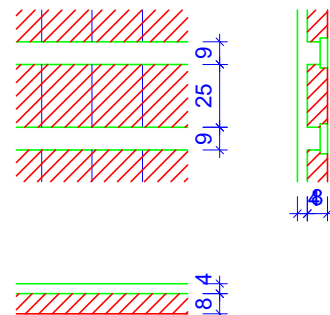
Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)		
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Trelçada 1D	12	0	322	259	0	50	-
L2	Trelçada 1D	12	0	322	259	0	50	-
L3	Trelçada 1D	12	0	322	259	0	50	-
L4	Trelçada 1D	12	0	322	259	0	50	-
L5	Trelçada 1D	12	0	322	259	0	50	-
L6	Trelçada 1D	12	0	322	259	0	50	-

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
200	212874

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 50	0	322
P2	15 x 30	0	322
P3	15 x 30	0	322
P4	15 x 50	0	322
P5	15 x 30	0	322
P6	15 x 30	0	322
P7	15 x 50	0	322
P8	15 x 50	0	322
P9	15 x 50	0	322
P10	15 x 50	0	322
P11	15 x 50	0	322
P12	15 x 50	0	322
P13	15 x 50	0	322
P14	15 x 50	0	322

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

#### Detalhe 1 (esc. 1:30)



		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA</b>	
		Projeto estrutural: <b>REFORMA E AMPLIAÇÃO</b> <b>ESCOLA GABRIEL DE FRANÇA MELO</b>	
Local:	MINEIROLANDIA-PEDRA BRANCA-CE	Data:	09.2023
Projetista:	Ronis	Área Construída:	-
Responsável:	Arq. Antônio Custódio dos Santos Neto- CAU-CE nº A73644	Esc:	indicada
Rua: José Joaquim de Souza, nº10 - Centro, Pedra Branca - Ce, 63630-000 - CNPJ: 07.726.540/0001-04			02/06