

Forma do pavimento Caixa (Nível 430) escala 1:50

	Vigas					
Nome	Seção	Elevação	Nível			
	(cm)	(cm)	(cm)			
V1	14x20	0	430			
V2	14x20	0	430			
V3	14x20	0	430			
V4	14x20	0	430			

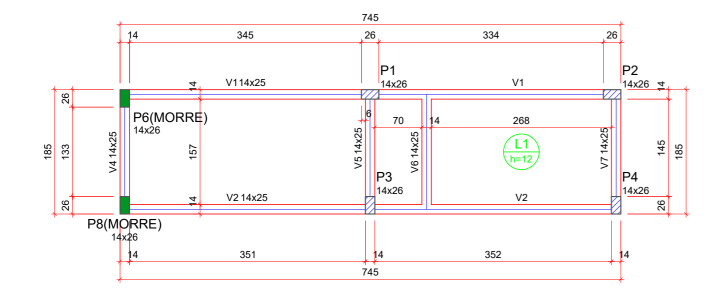
Características	s dos materiais				
fck Ecs					
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)				
300	268384				
 Dimensão máxir	na do agregado =	19 mm			

Pilares					
Nome	Seção	Elevação	Nível		
	(cm)	(cm)	(cm)		
P1	14x26	0	430		
P2	14x26	0	430		
P3	14x26	0	430		
P4	14x26	0	430		

Legenda dos pilares
Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes

Viga



Forma do pavimento Cobertura (Nível 250) escala 1:50

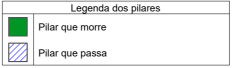
Vigas					
Nome	Seção	Elevação	Nível		
	(cm)	(cm)	(cm)		
V1	14x25	0	250		
V2	14x25	0	250		
V4	14x25	0	250		
V5	14x25	0	250		
V6	14x25	0	250		
\/7	14x25	n	250		

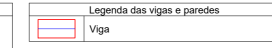
	Lajes								
			Dados				Sobrecarga	(kgf/m²)	
Nome	Tipo	Altura	Elevação	Nível	Peso próprio	Adicional	Acidental	Localizada	Água
		(cm)	(cm)	(cm)	(kgf/m²)				
L1	Maciça	12	0	250	300	144	50	-	500

Características dos materiais				
fck	Ecs			
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)			
300	268384			

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares					
Nome	Seção	Elevação	Nível		
	(cm)	(cm)	(cm)		
P1	14x26	0	250		
P2	14x26	10	260		
P3	14x26	0	250		
P4	14x26	0	250		
P6	14x26	0	250		
P8	14x26	0	250		





DESENVOLVIMENTO E GERENCIAMENTO GABINETE DO DEPUTADO MARCIUS MACHADO RUA. MINISTRO PEDRO DE TOLEDO,218 SALA 01 CORAL - LAGES - SC CEP.: 88509-520 FONE: (49) 0000-0000 PROJETO ESTRUTURAL RESPONSÁVEIS TÉCNICO: FRANCIELY REGINA DOS SANTOS VIEIRA ARQUITETA E URBANISTA CAU-SC A193325-6 MICHELE PILAR APPOLINARIO ENG. CIVÍL CREA-SC 115469-2 PROPRIETÁRIO DO EMPREENDIMENTO: MUNICÍPIO DE SÃO JOAQUIM Praça João Ribeiro, Nº 001 - Centro 82.561.093/0001-98 (INEP-CNPJ) (ASS. RESPONSÁVEL) CONTEÚDO: DIMENSIONAMENTO VIGAS TORRE CAIXA D' ÁGUA, E PLANTA DE FORMAS CAPELA MORTUÁRIA ÁREA DE EDIFICAÇÃO: 39,85 m² Nº DO DESENHO: ENDEREÇO OBRA: EST R. Acilio C do Amaral - Bairro Madre Paulina JAN DESENVOLVIMENTO: 2022 06/06 José Oberdan Cantarelli da Silva- Tec. Em Edificações