



## Forma do pavimento Subsolo (Nível -190)

escala 1:50

Forma - Vigas Subsolo			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	-190
V2	14x30	0	-190
V3	14x30	0	-190
V4	14x30	0	-190
V5	14x30	0	-190
V6	14x30	0	-190
V7	14x30	0	-190
V8	14x30	0	-190

Forma - Pilares Subsolo			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	L 28x28x14x14	0	-190
P2	14x26	0	-190
P3	14x26	0	-190
P4	14x26	0	-190
P5	14x26	0	-190
P6	14x26	0	-190
P7	14x26	0	-190
P8	14x26	0	-190

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga inclinada

Legenda das lajes	
	Laje
	Laje com elevação

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500



**CERTA**  
Consultoria Técnica e Engenharia

Jayme Rodrigues Macedo  
Engenheiro Civil  
Responsável técnico  
(47) 99242-3022  
certacte@gmail.com

Proprietário:  
**ALEXANDRE HENRIQUE SCHOLL**  
Endereço:  
Rua Henrique Michels  
Velha/Blumenau/SC

Escalas: indicada

Folha: A3

Data: 10/06/2022