



A PROFUNDIDADE DO FOSSO DEVE SER AJUSTADA DE ACORDO COM O ELEVADOR A SER FORNECIDO

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	0
V2	15x100	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x40	0	0
	15x100	0	0
	15x40	0	0
V5	20x70	0	0
V6	15x30	0	0
V7	20x50	0	0
V8	15x30	0	0
V9	15x30	0	0
V10	20x40	0	0
V11	20x40	0	0
V12	20x40	0	0
V13	15x40	0	0
V14	15x100	0	0
V15	20x40	0	0
V16	20x40	0	0
V17	15x100	0	0
	15x40	0	0
V18	15x30	0	0
V19	15x40	0	0
V20	20x40	0	0
	20x60	0	0
V21	20x40	0	0
V22	20x40	0	0
V23	20x40	0	0

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m ²)
L1	Maciça	10	-90	-90	430

Características dos materiais			
Elemento	f _{ck} (kgf/cm ²)	E _{cs} (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
Vigas	300	322061	5.00
Pilares	300	322061	5.00
Lajes	300	322061	5.00
Blocos	200	255448	12.00

Dimensão máxima do agregado = 5 mm

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

OBRA/SERVIÇO: **Planta de formas - Térreo**
 ENDEREÇO: **Rua Osvaldo Aranha, Bairro Centro, Taquari/RS**
 TÍTULO: **REFORMA DO CENTRO DE CULTURA E TURISMO**

PROPRIETÁRIO: _____
 PREFEITURA DE TAQUARI

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO ESTRUTURAL
 SÉRGIO VINÍCIUS NOSCHANG - ENG. CIVIL - CREA RS152282

PRANCHA Nº:
EST.
03/20

386,12 m ² ÁREA	1/50 ESCALA	Julho/2023 DATA	0 REVISÃO
-------------------------------	----------------	--------------------	--------------

Forma do pavimento Térreo (Nível 0) escala 1:50