

Vigas		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
V1	15x30	0
V2	15x30	0
V3	15x30	0
V4	15x30	0
V5	15x30	0
V6	15x30	0
V7	15x30	0
V8	15x30	0
V9	15x30	0
V10	15x30	0
V11	15x30	-15
V12	15x30	0
V13	15x30	0
V14	15x30	0
V15	15x30	0
V16	15x30	0
V17	15x30	0
V18	15x30	0
V19	15x30	0
V20	20x30	0
V21	15x40	0
V22	15x40	0
V23	15x40	0
V24	15x40	0
V25	15x30	0
V26	15x30	0
V27	15x30	0
V28	15x30	0
V29	15x30	0
V30	15x30	0
V31	15x20	-15
V32	15x30	0
V33	15x30	0
V34	15x30	0
V35	15x30	0
V36	15x30	0
V37	15x30	0
V38	15x30	0
V39	15x30	0
V40	15x30	0
V41	15x30	0
V42	15x30	0
V43	15x30	0
V44	15x30	0
V45	15x30	0
V46	15x30	0
V47	15x30	0
V48	15x30	0

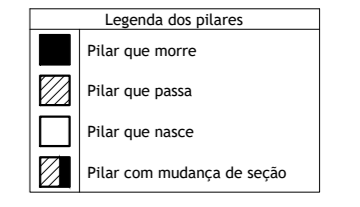
Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)
L1	Pré-moldada	14	0	295	308
L2	Pré-moldada	14	0	295	308
L3	Pré-moldada	14	0	295	308
L4	Pré-moldada	14	0	295	308
L5	Pré-moldada	14	0	295	308
L6	Pré-moldada	14	0	295	308
L7	Pré-moldada	14	0	295	308
L8	Pré-moldada	14	0	295	308
L9	Pré-moldada	14	0	295	308
L10	Pré-moldada	14	0	295	308
L11	Pré-moldada	14	0	295	308
L12	Pré-moldada	14	0	295	308
L13	Pré-moldada	14	0	295	308
L14	Pré-moldada	14	0	295	308
L15	Pré-moldada	14	0	295	308
L16	Pré-moldada	14	0	295	308
L17	Pré-moldada	14	0	295	308
L18	Pré-moldada	14	0	295	308
L19	Pré-moldada	14	0	295	308
L20	Pré-moldada	14	0	295	308
L21	Pré-moldada	14	0	295	308
L22	Pré-moldada	14	0	295	308
L23	Pré-moldada	14	-15	280	308
L24	Pré-moldada	14	0	295	308
L25	Pré-moldada	14	0	295	308
L26	Pré-moldada	14	0	295	308
L27	Pré-moldada	14	0	295	308
L28	Pré-moldada	14	0	295	308
L29	Pré-moldada	14	0	295	308
L30	Pré-moldada	14	0	295	308
L31	Pré-moldada	14	0	295	308
L32	Pré-moldada	14	0	295	308
L33	Pré-moldada	14	0	295	308
L34	Pré-moldada	14	0	295	308
L35	Pré-moldada	14	0	295	308
L36	Pré-moldada	14	0	295	308
L37	Pré-moldada	14	0	295	308
L38	Pré-moldada	14	0	295	308

Pilares		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
P1	15 x 40	0
P2	15 x 25	0
P3	15 x 25	0
P4	15 x 25	0
P5	15 x 25	0
P6	15 x 40	0
P7	15 x 25	0
P8	15 x 25	0
P9	15 x 25	0
P10	15 x 25	0
P11	15 x 25	0
P12	15 x 25	0
P13	15 x 25	0
P14	15 x 25	0
P15	15 x 25	0
P16	15 x 40	0
P17	15 x 25	0
P18	15 x 25	0
P19	15 x 25	0
P20	15 x 40	0
P21	15 x 25	0
P22	15 x 25	0
P23	15 x 40	0
P24	15 x 25	0
P25	15 x 25	0
P26	15 x 25	0
P27	15 x 25	0
P28	15 x 25	0
P29	15 x 25	0
P30	15 x 25	0
P31	15 x 25	0
P32	15 x 25	0
P33	15 x 25	0
P34	15 x 40	0
P35	15 x 25	0
P36	15 x 25	0
P37	15 x 40	0
P38	15 x 25	0
P39	15 x 25	0
P40	15 x 25	0
P41	15 x 40	0
P42	15 x 25	0
P43	15 x 25	0
P44	15 x 25	0
P45	15 x 25	0
P46	15 x 25	0
P47	15 x 40	0
P48	15 x 40	0
P49	15 x 40	0
P50	15 x 40	0
P51	15 x 25	0
P52	15 x 25	0
P53	15 x 25	0
P54	15 x 25	0
P55	15 x 25	0
P56	15 x 25	0
P57	15 x 40	0
P58	20 x 30	0
P59	20 x 30	0
P60	15 x 25	0
P61	15 x 25	0

Área de lajes		
Tipo	Altura (cm)	Área (m²)
Pré-moldada	14	409,73

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
250	289800	12,00

Dimensão máxima do agregado = 5 mm



Forma do pavimento Cobertura (Nível 295)
escala 1:50

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

OBRA/SERVIÇO: Planta de Formas - Cobertura

ENDEREÇO: Rua Professora Carolina Alvim, Taquari/RS

TÍTULO: POSTO DE SAÚDE DO BAIRRO LÉO ALVIM FALER

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE TAQUARI	FRANCHA Nº: EST. 13/17
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO ESTRUTURAL: SÉRGIO VINÍCIUS NOSCHANG - ENG. CIVIL - CREA RS152282	

416,01 m² ÁREA	1/50 ESCALA	Setembro/2021 DATA	0 REVISÃO
-------------------	----------------	-----------------------	--------------