

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V101	20x50	0	400
V102	20x50	0	400
V103	20x50	0	400
V104	20x50	0	400
V105	20x50	0	400

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30 x 55	0	400
P2	30 x 55	0	400
P3	20 x 50	0	400
P4	20 x 50	0	400
P5	30 x 55	0	400
P6	30 x 55	0	400

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

Características dos materiais		
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
300	322061	12.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

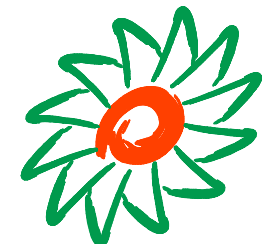
Classe de Agressividade Ambiental II

Relação A/C ≤ 0,60

Classe de Concreto ≥ C30

Cobrimentos Lajes ≥ 25 mm
Vigas/Pilares ≥ 30 mm
Fundações ≥ 45 mm

* No trecho dos pilares em contato com o solo junto aos elementos de fundação, a armadura deve ter cobrimento nominal ≥ 45 mm.



ammoc
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

Rua Roberto Trompowski, 68 2º andar Tel: 49 3522-2800 Fax: 3522-0235 www.ammoc.com.br e-mail ammoc@ammoc.com.br - JOAÇABA SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE TREZE TÍLIAS

Obra	TORRE DOS RESERVATÓRIOS ESCOLA IRMÃ FILOMENA RABELO	Conteúdo	PLANTA DE FÔRMAS DO TRAVIMENTO
Referência	PROJETO ESTRUTURAL		
Local da Obra	TREZE TÍLIAS		

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos	
Assinatura Responsável Técnico	Assinatura Prefeito

Equipe Técnica	DENIR NARCIZO ZULIAN - ENGº CIVIL - CREA/SC 50.805-8 MICHEL ALBERTI - ENGº CIVIL - CREA/SC 80.032-6 ANA JÚLIA UNGERICHT - ENGª CIVIL - CREA/SC 105.295-8 MAX MOOSHAMMER - ENGº CIVIL - CREA/SC 139.164-0	Prancha	EST 06/21
----------------	---	---------	--------------

Desenho	Data	Escala(s)	Outros
	JULHO / 2018	INDICADA(S)	XXXX

Forma do pavimento Travamento (Nível 400)

escala 1:50