



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x50	0	0
V2	20x50	0	0
V3	20x50	0	0
V4	20x50	0	0
V5	20x50	0	0

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

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

Lajes ≥ 25 mm

Cobrimentos 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 cobertura 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 BALDRAME
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
03/21**

Forma do pavimento Baldrame (Nível 0)

escala 1:50