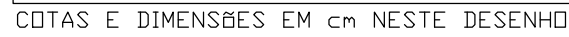


(ESCALA 1:25)



(ESCALA 1:25)

RESUME ACB CA 50-60 - BLOCOS CORTINA E ALAS

Materials:

- 09 - EXECUÇÃO DA ESTRUTURA:
A execução da estrutura é de responsabilidade da empresa construtora e deverá contar com a consultoria de um tecnólogo de materiais.
O engenheiro responsável deverá obedecer as recomendações da NBR 14931 - Execução de Estruturas de Concreto - Procedimentos
O responsável técnico pela obra deverá confirmar os quantitativos dos materiais antes da compra dos mesmos.

- NOTAS ESTRUTURA METÁLICA:

Perfis laminados Acmecon: ASTM A572 - Gr50

Aço:
Perfis laminados Açoaminas: ASTM A572 - Gr50
 $F_y = 345 \text{ MPa}$
 $F_u = 450 \text{ MPa}$
Chapas ASTM A572 - Gr50:
 $F_y = 345 \text{ MPa}$
 $F_u = 450 \text{ MPa}$



SOBRE O RIO JATIBOCAS: 40° 53' 16,1" W / 19° 57' 43,8" S

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIARANA - ES

	ESTRUTURAL
	ETAPA:

AUTOR DO PROJETO	PREFEITURA MUNICIPAL DE TIARANA	ENCARGADO
------------------	---------------------------------	-----------

PODEM O PROJETO SER ATOMIZADO PELO ENGENHEIRO ABAIXO MENCIONADO.

ATUALIZAÇÃO DE PROJETO

IGOR ALVES, EDUARDO DOMICINI – CREA ES 043213/D

ARMACÃO DA GABEIRA TERRENO: M² 5
EXISTENTE: M²

E BLOCOS DE FUNDAÇÃO AMPLIAÇÃO: M² CONSTRUÇÃO: CO 0,02M³ **5**

VINCULAÇÃO:	ESCALA:
-------------	---------

FORMATO:	
A1	

META 03: PONTE SOBRE O RIO JATIBOCAS 26/03/2021
