



Relação do aço

AÇO	N.	DIAM.	QUANT.	C.UNIT.	C.TOTAL
(mm)		(mm)	(un)	(kg)	(kg)

Resumo do aço

AÇO	DIAM.	C.TOTAL	QUANT.	PESO
(mm)	(mm)	(kg)	(un)	(kg)

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM.	C.TOTAL	QUANT.	PESO
(mm)	(mm)	(kg)	(un)	(kg)

Planta de vigotas pré-moldadas
escala 1:50

NOTAS

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO, BITOLAS EM MILÍMETRO;
- 2 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL IV (TABELA 6.1 DA NBR6118);
- 3 - CONCRETO ESTRUTURAL C30 ($f_{ck} \geq 30 \text{ MPa}$), COM FATOR AQUA - CIMENTO (a/c) $\leq 0,55$ e MÓDULO DE ELASTICIDADE (E_{ci}) $\geq 30672 \text{ MPa}$, PARA BRITA DE GRANITO OU GNAISSE, EXCETO QUANDO INDICADO;
- 4 - CIMENTO CP3II-RS;
- 5 - MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE MÍNIMO DO CONCRETO ANTES DA DEFORMAÇÃO = $26,07 \text{ GPa}$;
- 6 - $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$;
- 7 - AS MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES APRESENTADAS EM PROJETO DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO;
- 8 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS IGUAL A 3 cm.

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	PROJ.	VER.	APR.	AUT.	DATA
02	B	REVISÃO GERAL	MOQ	MOQ	MGW	MGW	AMC	11/03/22
01	B	REVISÃO GERAL	MOQ	MOQ	MGW	MGW	AMC	18/02/22
00	B	EMIÇÃO INICIAL	MOQ	MOQ	MGW	MGW	AMC	20/12/21

REVISÕES

T.E. (A) PRELIMINAR (D) PARA COTAÇÃO (G) CONFORME CONSTRUÍDO
 TIPO DE EMISSÃO (B) PARA APROVAÇÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO (H) CANCELADO
 (C) PARA CONHECIMENTO (F) CONFORME COMPRADO

RT	ASSINATURA	DATA
	PABLO HENRIQUE ALVES SILVA CREA/MG: 312850/D	DEZ/2021
	PABLO HENRIQUE ALVES SILVA CREA/MG: 312850/D	
	FÁBIO BATISTA PIRES CREA/MG: 78.851/D	

CONEP CONSULTORIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

PROJETO ESTRUTURAL
PROJETO EXECUTIVO
BAIRRO SAFIRA
ESCOLA MUNICIPAL SEBASTIÃO LAVIOLA
PLANTA DE VIGOTAS PRÉ-MOLDADAS

ESCALA INDICADA

REV.: 02 Nº OS-06/2021 25 FOLHA