

Detalhamento de Vigas Baldrames - 3 SALAS COM LAJE

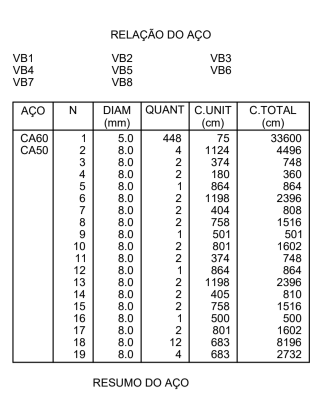


40 N1 ø5.0 C=75

14 x 30

20 N1 c/15

2 N19 ø8.0 C=683 (1c)



AÇO	DIAM	C.TOTAL	PESO + 0%
	(mm)	(m)	(kg)
CA50	8.0	326.6	128.9
CA60	5.0	336	51.8
PESO TOTAL			
(kg)			
CA50	128.9		
CA60	51.8		

Volume de concreto (C-25) = 3.07 m³ Área de forma = 43.85 m²

- OBSERVAÇÕES E NOTAS:
- FAVOR CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- EM CASO DE DEMOLIÇÃO, NÃO INTERFERIR EM ESTRUTURAS EXISTENTES;
- EM CASO DE CONSTRUÇÃO, NÃO INTERFERIR EM ESTRUTURAS
- EXISTENTES;
 CASO EXISTAM PAREDES A SEREM DEMOLIDAS, VERIFICAR *IN LOCO* SE
- ESTAS PAREDES POSSUEM ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO;
 CASO EXISTAM ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO EM PAREDES A
 SEREM DEMOLIDAS, CONTACTE O ENGENHEIRO FISCAL E O ENGENHEIRO
- OU ARQUITETO AUTOR DO PROJETO;
 QUALQUER DÚVIDA, CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO OU A GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

DEVIDO A AUSÊNCIA DE SONDAGEM DO TERRENO, ANTES DE INICIAR A ESCAVAÇÃO DAS ESTACAS, DEVERÁ SER ENSAIADA UMA ESTACA TESTE, ATÉ A PROFUNDIDADE MÁXIMA ESTIPULADA NO PROJETO, AFIM DE CONFIRMAR A SUA VIABILIDADE OU A NECESSIDADE DE SUA ALTERAÇÃO.



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO ____/___/___

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CONSTRUÇÃO DE ESCOLA

BLOCO PADRÃO 3 SALAS COM LAJE - SEDUC

A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO ONDE FOR SOLICITADO

ÁREA DO TERRENO ÁREA PERMEAB. ÁREA EXISTENTE ÁREA COBERTURA ÁREA A CONSTRUIR CONSTRUÇÃO

190,26 m2

190,26 m2

Komula de Postro Rodrigues

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDU PREPOSTO: JÉSSICA ALVES BUENO SOUSA

ESTRUTURAL

Detalhamento de Vigas Baldrames - 3 SALAS COM LAJE

Vista 3D - 3 SALAS COM LAJE

SETEMBRO/2022 INDICADA REVISÃO: Nº RRT/ART: 1020200191231

REV. DATA DESCRIÇÃO VISTO

ATO A1 594 x 841