



Quantidades de armadura por diâmetro			
Local	Tipo de aço	Referência	Comprimento (m)
Estacas	CA-60	Ø5	2966,08
	CA-50	Ø10	3164,8
Blocos de coroamento	CA-50	Ø6,3	1694,58
		Ø10	735,26
Vigas de concreto	CA-60	Ø5	5869,14
	CA-50	Ø8	2015,91
		Ø10	2834,69
		Ø12,5	542,34
		Ø6,3	586,06
Vigas inclinadas	CA-50	Ø12,5	310,56
Pilares em concreto	CA-50	Ø10	3328,66
	CA-60	Ø5	4539,6
Lajes de vigotas	conforme fabricante		
Resumo	CA-50	Ø8	2015,91
		Ø10	10063,41
		Ø6,3	2280,64
		Ø12,5	852,9
	CA-60	Ø5	13374,82

TÍTULO

ESTRUTURAL

ASSUNTO

DETALHES

FOLHA

11 / 11

OBRA:

CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA EM ALVENARIA

PROP.:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JANDA DO SUL / PR

LOCAL:

RUA SÃO FRANCISCO, 01N, CENTRO, JANDA DO SUL / PR

PROJETO

ALEXANDRE AUGUSTO CRENEZKI
CADERN 088855

PRECISÃO

PREPARETADO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JANDA DO SUL / PR

ELABORADO

ALEXANDRE AUGUSTO CRENEZKI

SINOPSE

10/01/2021

DATA

05 DE JANEIRO DE 2022

ÁREAS:

ÁREA DO TERRENO:..... 2.960,00 m²

ÁREA TOTAL A CONSTRUIR:..... 1.311,08 m²

APROVAÇÕES