



ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO LANCE 2
Escala 1:50

RELAÇÃO DO AÇO

Positivos

CAÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	2	580	1160
	2	8.0	2	563	1126
	3	10.0	3	386	1158

RESUMO DO AÇO

CAÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	11.6	3.1
	8.0	11.3	4.9
	10.0	11.6	7.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50		15.9	

Volume de concreto (C-30) = 20.70 m³
Área de forma = 0.00 m²

REV. 03	23/04/21	INSERÇÃO DE MÓDULOS	DAC
REV. 02	18/03/21	ALTERAÇÃO DO ACESSO DE SERVIÇO	DAC
REV. 01	16/12/20	ALTERAÇÃO DE LAYOUT	DAC
REV. 00	27/11/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRIÇÃO:		RESP.:



 Rua Miguel Vianna, n.º 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS	DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOSIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
	PROJETO	ENGR. SC. WILLIAM BARADEL LARI	
DESENHO		ENGR. SC. WILLIAM BARADEL LARI	

EMPREENHIMENTO

IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA CIDADE JARDIM

ENGENHEIRO	DISCIPLINA
AVENIDA CAMILO DE BARROS LARAIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	ESTRUTURAL
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO - PRÉDIO B DETALHAMENTO DAS ARMADURAS LAJES	EXECUTIVO
	FOLHA Nº.
	45/49