



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	269	92	24748
	2	6.3	70	72	5040
	3	6.3	70	72	5040
	4	6.3	35	102	3570
	5	10.0	16	62	992
	6	10.0	44	312	13728
	7	10.0	16	353	5648
	8	10.0	60	92	5520

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	391	36	105.2
	10.0	258.9	24	175.6
PESO TOTAL (kg)				
CA50	280.8			

Volume de concreto (C-25) = 2.50 m³
Área de forma = 43.43 m²

REV. 00	06/07/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA	DESCRÇÃO:		RESP.:



DAC Engenharia

Rua Miguel Vianna, nº 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

PROJETO
ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

DESENHO
WILLIAM BARADEL LARI

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE

ENDEREÇO AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA ESTRUTURAL
ASSUNTO PROJETO ESTRUTURAL DE CONCRETO ARMADO DETALHAMENTO DOS PILARES	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
	FOLHA Nº. 06/19