



P85=P116 P107=P145 P118=P120=P121=P124=P127=P131=P132=P133=P135=P138 P139=P148-P154=P161=P170

2xP95 2xP107 10xP124 5xP139

ACO	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL
CA60	1	5.0	234	98	2332
	2	5.0	234	68	15912
	3	5.0	1170	88	102960
	4	5.0	390	108	42720
	5	10.0	56	108	VAR
CA50	6	10.0	112	425	47800
	7	10.0	56	382	21392
	8	10.0	124	VAR	VAR
	9	12.5	30	382	11480
	10	12.5	40	435	17400
	11	20.0	20	VAR	VAR
	12	20.0	30	VAR	VAR
	12	20.0	30	VAR	VAR

Resumo do aço

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO
CA50	10.0	849	823.4
CA50	12.5	286.6	278
CA60	20.0	60.4	149
CA60	5.0	1839.3	283.5
<b>PESO TOTAL</b>			<b>283.5</b>
CA50	950.4		
CA60	283.5		

Vol. de concreto total (C-25) = 14,76 m³  
 Área de forma total = 240,57 m²

Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO DA REVISÃO:

FÁSE: PROJETO ESTRUTURAL

**PAVILHÃO DE SALAS DE AULA II**  
 CAMPUS JK / DIAMANTINA

RODOVIA MG 367, KM 583, Nº 5000 - ALTO DA JACUBA - DIAMANTINA/MG

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI CNPJ 16.888.311/00001-57



TÍTULO: ARMAÇÃO DOS PILARES - PARTE 02

AUTOR: PROJETO ARQUITETÔNICO / RT

MACEDO SOUZEIRA PROJETOS & ENGENHARIA LTDA/ME  
 CNPJ 08.088.888/0001-00 - CREA 81.746/0/MG  
 RUA WILSONIA CORTEZ, Nº 93, CAXAM, SET. INDUS/MG  
 FONES: (31) 3771-8584 / 3799-3184  
 WWW.amaedoesouzeira.com.br  
 Projetos e Engenharia

VERSÃO: 1 DATA: 30.08.2011 AUTOCAD: FOLHA: 35/48

ARQUIVO: PAVILHÃO DE SALAS/PA2-PTB-121Q2.PAVTOS) - EST