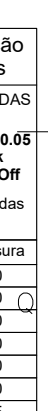



DETALHE DA ARMADURA DE SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE
E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	143.1	56.4
	10.0	7261.4	4476.9
	12.5	1487.5	1433
CA60	5.0	7753.4	1195.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50	5966.3		
CA60	1195.1		

- | | | | | | | | |
|--|----------|------------------|------------------------------------|--------------|------------------|------------|------------|
| | | | | | | | |
| 00 | | EMISSION INICIAL | | Monossê | | 10/09/2016 | |
| REVISÃO | | DESCRIÇÃO | | VISTO | | DATA | |
|  UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
PREFEITURA DA UFAM | | | | | | | R00 |
| OBRA CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA UFAM EM PARINTINS
<div style="text-align: center;">BLOCO 4</div> PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO

<div style="text-align: center;">ARMADURAS NEGATIVAS</div> <div style="text-align: center;">LAJES DO PAVIMENTO 2</div> | | | | | | | 08.EC.016 |
| ESCALA | INDICADA | DATA | PROJETO | AET | ARQUIVO | | |
| | | 10/08/2016 | Eng. Monossê Mac
CRS-111-10/04M | 0002503/2015 | 131-E-016.ec.pdf | | |
| | | | | | | | PRELIMINAR |

08.EC.016	R00
-----------	-----