



ACO	N	D (mm)	Quant.	C Unit.	C Total	Densid.	Peso (kg)
CABEA	1	5.0	380	0.74	283.20	0.154	43.30
	2	5.0	370	0.52	192.40	0.154	29.63
CABEA	3	10.0	4	46.00	184.00	0.017	113.33
	4	10.0	2	44.40	88.80	0.017	54.70
	5	10.0	2	44.40	88.80	0.017	54.70
	6	6.3	62	1.08	65.06	0.245	16.41
	7	10.0	2	6.00	12.00	0.017	8.14
	8	12.5	2	6.00	12.00	0.363	12.71
	9	6.3	62	1.18	74.16	0.245	17.92
	10	10.0	3	6.00	18.00	0.017	12.22
	11	12.5	3	6.00	18.00	0.363	19.07
	12	10.0	10	1.48	14.80	0.017	9.13
	13	6.3	18	6.20	111.60	0.245	27.34
	14	6.3	62	1.80	113.60	0.245	27.34

Quadro Resumo de Aço		
Ø = 5.0 mm	76,58	Kg
Ø = 6.3 mm	93,46	Kg
Ø = 10.0 mm	265,23	Kg
Ø = 12.5 mm	33,37	Kg
Peso Total	468,64	Kg

a					DESENHISTA: EDUARDO PEREIRA REAL	ENG. CIVIL Eduardo Pereira Real CREA/MG 41.091/D	PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DOCE MAURO PEREIRA MARTINS	
b					VISTO:	VISTO:	PROJETO: CONSTRUÇÃO DO SALÃO PARA ATIVIDADES DIVERSAS - E.M. CORONEL JOÃO	FOLHA:
c					APROV.:	ASSINAT. MATRIC.:	ESTRUTURAL	01/01
	FEITO	VISTO	APROV.	DATA	DATA:	DATA REVISÃO:	ENDEREÇO: RUA ANTÔNIO NUNES PINHEIRO, 282, CENTRO - RIO DOCE/MG	ESCALA: 1:50
ALTERAÇÕES								