



- NOTAS GERAIS:
- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO COM OUTRA UNIDADE;
 - 2 - AÇO: ATENDER À NORMA ASTM A 572. Grau 50. - ASTM A6/A6M
 - 3 - ESTE DESENHO É UM PROEJTO DE ENGENHARIA ESTRUTURAL, NÃO UM DESENHO DE DETALHAMENTO, POR ISSO, OCORRERÁ POR CONTA DO CONSTRUTOR PREVER NOVOS DETALHES, SE NECESSÁRIO, ASSIM COMO, VERIFICAR AS CONDIÇÕES E MEDIDAS REAIS DA OBRA EM QUESTÃO.

P.M.B.M. SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

Ginásio Poliesportivo - Estrutura Metálica FOLHA: 04/12

DESCRIÇÃO :
Projeto de um Ginásio Poliesportivo a ser instalado na Rua da Imprensa no bairro Ano Bom.

PROPRIETÁRIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA MANSA

LOCAL : Ano Bom - Barra Mansa -RJ

QUADRO DE ÁREAS	ZONA	
	USO	
SELO DE APROVAÇÃO PMBM		

COORDENADOR	AUTOR DO PROJETO Engº Catielle Silvério da Silva CREA / RJ - 2014102521	DESENHO Engº Catielle Silvério da Silva CREA / RJ - 2014102521
REVISÃO 1 Engº Catielle Silvério da Silva CREA / RJ - 2014102521	REVISÃO 2	Nº ART/RRT:
REVISÃO 3	REVISÃO 4	Nº DO PROJETO: CPU 18 12 18 ET 001 4/12

CARIMBO

APROVAÇÃO SMPU

LISTA DE MATERIAL					
ITEM	QNT.	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	kg UNIT.	kg TOTAL
A4	1	COLUNA A4	9000	767,8	
B4 esq.	1	COLUNA B4 ESQ.	9000	767,8	
W-1	2	W530X74	8962	663,2	1326,4
CH-1	4	Ch. 12.7 x 78	502	3,9	15,6
CH-2	4	Ch. 8.0 x 90	502	2,8	11,2
PESO TOTAL:					1353,2

LISTA DE MATERIAL					
ITEM	QNT.	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	kg UNIT.	kg TOTAL
A1	1	COLUNA A1	9000	639,3	
B1 esq.	1	COLUNA B1 ESQ.	9000	693,3	
A7	1	COLUNA A7	9000	693,3	
B7 esq.	1	COLUNA B7 ESQ.	9000	693,3	
W-1	4	W530X66	8962	591,5	2366
CH-1	8	Ch. 12.7 x 78	502	3,9	31,2
CH-2	4	Ch. 8.0 x 90	502	2,8	11,2
PESO TOTAL:					2408,4