



ESTADO DO AMAZONAS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA



OBJETO: CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE ESPORTE E LAZER

LOCAL: MUNICÍPIO DE IPIXUNA/AM

INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA/AM

QUANTITATIVO DE INSUMOS MAIS RELEVANTES - PESO EM TONELADAS						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	KG / M2 / M3 / UNID - (COEFICIENTE)	TOTAL GERAL (KG)	TOTAL GERAL (TON)
01	ESTRUTURA METÁLICA EMM AÇO ESTRUTURAL PERFIL I 6 x 3 3/8 P/ PILAR METALICO	KG	776,16	---	776,16	0,78
02	ESTRUTURA METÁLICA PARA COBERTURA	M2	1.399,01	11,40	15.948,71	15,95
03	TELHA DE AÇO ZINCADO, TRAPEZOIDAL, E = 0,5 MM	M2	1.399,01	1,70	2.378,32	2,38
04	PLATIBANDA COM CHAPA DE ALUMÍNIO TIPO ACM VERMELHO SEM ESTRUTURA	M2	150,12	5,50	825,66	0,83
05	ESTRUTURA METÁLICA EMM AÇO ESTRUTURAL PERFIL I6 x 3 3/8" (PARA ACM)	KG	2.101,68	---	2.101,68	2,10
06	PISO INDUSTRIAL ALTA RESISTENCIA, ESPESSURA 12MM (22,00 KG / M²)	M2	773,35	22,00	17.013,70	17,01
07	PISO CERÂMICO PADRÃO MEDIO PEI 5	M2	51,55	13,17	678,91	0,68
08	GRADE DE FERRO EM BARRA CHATA 3/16"	M2	535,74	14,20	7.607,51	7,61
09	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2", COM TELA DE ARAME GALVANI ZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	M2	145,24	1,20	174,29	0,17
10	CHAPA DE ALUMINIO TIPO ACM AMARELO SEM ESTRUTURA	M2	243,18	5,50	1.337,49	1,34
11	ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO ESTRUTURAL PERFIL I6 x 3 3/8" (PARA ACM)	KG	3.404,52	---	3.404,52	3,40
12	CONJUNTO PARA FUTSAL ( PAR DE TRAVES OFICIAL - 3,00 X 2,00M - EM TUBO DE AÇO GALV A FOGO 3" COM REQUADRO E REDES POLIETILENO FIO 4MM)	UNID.	2,00	70,00	140,00	0,14
13	CONJUNTO P/ VOLEI (POSTES FOGO H=255 REDE NYLON 2 MM)	UNID.	2,00	38,00	76,00	0,08
14	ESTRUTURA DE BASQUETE COMPLETA, COM ARO E REDE	UNID.	2,00	80,00	160,00	0,16
<b>TOTAL GERAL (TONELADAS) =</b>						<b>52,63</b>

OBS.: ITENS MAIS RELEVANTES DO OBJETO

  
Jhamés Rocha Medeiros  
Engenheiro Civil  
CREA 0203-DIAM