



QUADRO DE FERRAGENS

POSIÇÃO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	METRO POR PEÇA	METRO TOTAL	PESO POR METRO	PESO TOTAL	AÇO
1	14	US 150X50X3,00mm	13,66	191,24	5,65	1.080,51	ASTM A36
2	14	US 150X50X3,00mm	12,44	174,16	5,65	984,00	ASTM A36
3	14	UE 127X50X17X3,00mm	0,87	12,18	5,68	69,18	ASTM A36
4	14	US 150X50X3,00mm	0,87	12,18	5,65	68,82	ASTM A36
5	420	UE 127X50X17x3,00mm	0,88	369,6	5,68	2.099,33	ASTM A36
T1	14	UE 150 X 75 X 25 # 3,00	35,85	501,9	7,77	3.899,76	ASTM A36
T2	2	UE 150 X 75 X 25 # 3,00	27,32	54,64	7,77	424,55	ASTM A36
CV1	48	Varão 10,0	5,56	266,88	0,617	164,66	ASTM A36
CV2	24	Varão 10,0	5,37	128,88	0,617	79,52	ASTM A36
CV3	8	Varão 10,0	5,45	43,6	0,617	26,90	ASTM A36
D	14	CH 12,5 x 60	0,36	5,04	98,00	493,92	ASTM A36
E	30	Varão 12,5	0,30	9	0,594	5,35	ASTM A36
PESO TOTAL (KG):						9.396,50	

QUADRA DE ESPORTE COBERTA
PROJETO ESTRUTURA METÁLICA
PIRINOPOLIS - GO

APPROVADO

Engº Engenheiro Alberto da Luz
CREA 25.337/D-GO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRINOPOLIS - GO

AUTOR DO PROJETO:

MICHELE DE MELO CINTRA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA 25.337/D-GO

ENDEREÇO:

SETOR CARMO ZONA URBANA DE PIRINOPOLIS - GO

CONTEÚDO:

PLANTA DA ESTRUTURA METÁLICA
DETALHE DAS PEÇAS
CORTE TRANSVERSAL