



Escala 1: 50

PLANTA BAIXA — QUADRA COBERTA

ITEM	PERFIL	ESPESS.	QUANT.	BARROAS	PESO UNIT.	PESO TOTAL
1	US - 150X50 - BANZO SUPERIOR	3,04	202,58m	35	5,97	1.220,40
2	US - 150X50 - BANZO SUPERIOR	3,04	206,65m	35	5,97	1.232,78
3	LL 40X40 - DIAGONAL	3,04	358,5	61	3,82	1.395,47
4	UE - 127X50X17 - TERNÇA	2,25	515,08	86	4,61	2.384,18
5	US-150X50-PLAR	4,25	124,65m	22	8,34	1.105,18
6	LL 50X50 - PLAR	4,25	175,61	30	6,67	1.200,31
7	CHAPA - BALANÇO	4,75	15,37	37,29	996,14	
8	CHAPA 4	12,7	3,52m²	99,70	375,94	
9	CHAPA 5	3,00	81m²	23,55	22,07	
10	CHAPA 8 BASE PLAR	22,00	3,41 m²	175,06	605,95	
11	TRAVESSAMENTO DIAGONAL	3,00	5,05 m²	23,55	125,52	
12	TRAVESSAMENTO CONTRAV.	2,25	298,38 m	50	1,41	428,89
13	TERÇA DE CONTRAV. HORIZ.	10,00	605,68	102	0,62	386,52
14	PLAR PARA 1010/1020	19,00	125,5	22	2,25	295,37
15	CORRENTE	8,00	189,72	33	0,39	80,99
16	UE-127X50X17 TRAVESAMENTO	2,25	114,23	21	4,61	532,80
17	US-150X50 - E.M.F. TRELÇA SEC.	2,25	450,23	77	3,18	1.445,73
TOTAL						13.452,40
TOTAL +10%						14.797,64

RM
CONSULTORIA E CONSTRUÇÕES LTDA

PROJETO DE IMPLANTACÃO E INDENIZACÃO DE INFRAESTRUTURA PARA ESPORTE EDUCACIONAL, RECREATIVO E DE LAZER
ESTRUTURA METÁLICA
RUA DA PROBABILIDADE 1000 BARCELONA - SP
CNPJ: 07.043.888/0001-00

Proprietário: Prefeitura Municipal de Corumbá
Autor do Projeto: Eng. Civil Gabriel Costa Jacome
C.R.C. 17926/DF-40

Assinatura: _____
Data: _____
Rev. 2/01

Projeto: PLANTA BAIXA
Folha: 01/05

Arquiteto: ESTUDIO_BAQUETE_ARQUITECTURA
Inscrição: 27102
Arquiteta: ESTUDIO_BAQUETE_ARQUITECTURA
Inscrição: 27102