



01 DETALHE CHUMBAMENTO
ESCALA 1/25

TABELA - ESTRUTURA METÁLICA 01					
Tipo	Série	Perfil	Comprimento (m)	kg/m	kg
Aço dobrado	U	300x75x3.75	27,7	12,8	354,56
Cantoneira de abas iguais	L	2" CHAPA #11	26,64	2,46	65,53
Peso Total (kg)					420,09

TABELA - ESTRUTURA METÁLICA 02					
Tipo	Série	Perfil	Comprimento (m)	kg/m	kg
Aço dobrado	U	200x75x3.75	26,92	9,86	265,43
Cantoneira de abas iguais	L	2" CHAPA #11	31,84	2,46	78,33
Peso Total (kg)					343,76

TABELA - ESTRUTURA METÁLICA 03					
Tipo	Série	Perfil	Comprimento (m)	kg/m	kg
Aço dobrado	U	300x75x3.75	12,19	12,8	156,03
Cantoneira de abas iguais	L	2" CHAPA #11	14,32	2,46	35,23
Peso Total (kg)					191,26

TABELA - ESTRUTURA METÁLICA 04					
Tipo	Série	Perfil	Comprimento (m)	kg/m	kg
Aço dobrado	U	300x75x3.75	21,32	12,8	272,90
Cantoneira de abas iguais	L	2" CHAPA #11	48,72	2,46	119,85
Peso Total (kg)					392,75



DESCRIÇÃO:
PROJETO PORTAL ENTRADA DA CIDADE

DATA:
31/10/2022

ASSUNTO:
PROJETO ESTRUTURA METÁLICA

FOLHA:
02/02

CONTEÚDO:
-DETALHES CHUMBAMENTO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:
- PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
- ENDEREÇO:MT-175, ENTRADA DA CIDADE SENTIDO ARAPUTANGA A SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS E MT-248, ENTRADA DA CIDADE SENTIDO ARAPUTANGA A INDIÁVAI
- MUNICÍPIO: ARAPUTANGA/MT

LOCALIZAÇÃO:



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

JOÃO GUSTAVO F. S. JÚNIOR
ENG. CIVIL - CREA: 5064045506

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

KARLA SOUZA DE OLIVEIRA
ENG. CIVIL - CREA: 53295/MT

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
CNPJ: 15.023.914/0001-15

SEM ESCALA

APROVAÇÃO DE ÓRGÃO COMPETENTE:

A2 - 59.40 x 42.00