

TABELAS DE VIGA "U"150X50 2.66mm				
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	QUANTIDADE	KILO(MT)	PESO TOTAL(KL)
U150X50 2.66mm	0.48	14	4.98	33.12
U150X50 2.66mm	0.65	14	4.98	45.32
U150X50 2.66mm	0.88	14	4.98	61.12
U150X50 2.66mm	9.92	14	4.98	691.27
U150X50 2.66mm	10.81	14	4.98	753.60
Total				1584.42

TABELA CANONEIRAS 1.1/2" x 1/8				
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	QUANTIDADE	KILO(MT)	PESO TOTAL(KL)
L 1.1/2" x 1/8	0.59	28	1.83	30.32
L 1.1/2" x 1/8	0.63	14	1.83	16.24
L 1.1/2" x 1/8	0.64	462	1.83	538.90
L 1.1/2" x 1/8	0.76	28	1.83	39.12
L 1.1/2" x 1/8	0.84	420	1.83	647.78
L 1.1/2" x 1/8	0.85	28	1.83	43.36
L 1.1/2" x 1/8	0.87	28	1.83	44.66
L 1.1/2" x 1/8	0.91	28	1.83	46.57
Total				1406.95

TABELA DE VIGA "U" ENRIGECIDA 100x50x17 2mm				
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	QUANTIDADE	KILO(MT)	PESO TOTAL(KL)
100x50x17 2mm	30.95	20	3.10	1918.59
Total				1918.59

TABELAS DE VIGA "U" LANTERNIM				
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	QUANTIDADE	KILO(MT)	PESO TOTAL(KL)
U127X50 2mm	0.69	7	3.43	16.66
U127X50 2mm	0.70	7	3.43	16.85
U127X50 2mm	0.80	28	3.43	76.77
U127X50 2mm	0.82	7	3.43	19.69
U127X50 2mm	0.84	14	3.43	40.48
U127X50 2mm	0.97	14	3.43	46.53
U127X50 2mm	1.41	14	3.43	67.83
U127X50 2mm	2.50	14	3.43	120.05
Total				404.85

TABELA CANTONEIRAS PARA JUNÇÃO DAS TESOURAS				
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	QUANTIDADE	KILO(MT)	PESO TOTAL(KL)
L 2" 1/8	0.15	42	2.46	15.50
L 2"x2" 1/8	0.65	28	2.46	44.52
Total				60.02

TABELA CHAPA BASE	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
CHAPA DE ANCORAGEM 5mm	14
Total	

TABELA DE CALHA		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	COMPRIMENTO
Calha 2	1	20.50
Calha	1	30.95
Calha	1	30.95
Total		82.39

TABELA DE SUPORTES	
DESCRIÇÃO	QTD
SUPORTE-MÃO FRANCESA	14
Total geral	

Notas




- *Medidas em metros
- *Conferir cotas no local da execução antes da fabricação e montagem das peças metálicas
- * Para soldar usar eletrodo revestido e 7018 / mig-mag e 7056
- * Trelçamento dos arcos, diagonais e montantes por fora
- *Usar parafusos auto brocante sextavado com arruelas de vedação para fixação das telhas metálicas
- *Telha metálica trapezoidal termoacústica
- *Usar 50% translúcida no barracão
- * Definir pintura junto ao departamento de engenharia do município
- * Caso de dúvidas consultar o departamento de obra e serviços da prefeitura municipal

Preparo da superfície metálica

- * Limpeza da superfície mediante o emprego de ferramentas mecânicas de impacto, esmerilhadeiras, escovas rotativas ou lixadeiras mecânicas (NORMA SIS ST3)
- * Aplicar duas demãos de tinta epoxi, sendo a primeira demão pigmentada com alumínio e a segunda demão de acordo com o acabamento final, com espessurada película seca total aplicada de 240mc

Referências

- * Memorial descritivo e especificações técnicas
- * Planilhas de referências (Quantitativos)

PROJETO EXECUTIVO- COBERTURA METÁLICA		FOLHA 01 DE 04
<div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE FIGUEIRA-PR PROPRIETÁRIO R. DR. ZOILIO MEIRA SIMÕES, 410 - CENTRO, CEP 84285-000 ENDEREÇO</div></div>		
BARRAÇÃO DE TRANSBORDO DE RESÍDUOS SÓLIDOS - RECICLAGEM OBRA		
FIGUEIRA - ESTADO DO PARANÁ CIDADE		
DEFRONTA A PR-160 - NAS APROXIMIDADES DO KM 142+400M - FIGUEIRA-PR ENDEREÇO		
<div><div>LOCALIZAÇÃO SITUAÇÃO S/ ESCALA</div><div><div><div>COORDENADAS GEOGRÁFICAS</div><div>CARVALIS LAT -23.86092239745155 LONG -50.414573358556254</div><div>UTM 25 H 556609.83 m E 7361047.96 m S</div><div></div></div></div></div>		<div><div>INFORMAÇÕES DO LOTE</div><div>QUADRA..... LOTE..... CADASTRO.: MATRÍCULA:</div><div>LOCAL:</div></div> <div><div>Prefeito Municipal JOSE CARLOS CONTIERO</div></div> <div><div>Equipe Técnica</div><div><div>FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA</div><div>Engenheira Civil - Coordenação Geral Crea SP/PR nº 50.634.585.44/D</div></div><div><div>MARCOS VINÍCIOS ELEUTÉRIO</div><div>Engenheiro Civil - Equipe Crea SP nº 50.713.976.56/D Visto Crea PR nº 219211</div></div></div>
<div>ART nº : 1720241579914</div> <div>ÁREA:</div> <div>ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 710,75 m²</div> <div>ÁREA DA COBERTURA: 832,58 m²</div> <div>Data: MARÇO DE 2024</div>		
APROVAÇÃO:		