



Lista de Material - Cobertura									
ITEM	QTD	PERF.	DIMENSÕES	COMPRIMENTO	PESO UNIDADE	PESO TOTAL	ÁREA PERIFERA	TERÇAS	OBSERVAÇÕES
1	1	U-fer	200 x 75 x 3 x 20	50,961	4916,74	4916,74	421,04		
2	1	L-lam	50,80 x 50,80 x 3,17	211070	519,23	519,23	42,04		TRAVAMENTOS
PESO TOTAL				5483,97					
ÁREA PERIFERA				463,09					

- NOTAS
- 01 - TODAS AS MEDIDAS INDICADAS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO
 - 02 - NÍVEIS INDICADOS EM METROS
 - 03 - NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA E CONFIRMA-LAS NO LOCAL
 - 04 - MATERIAIS:
 - * PERFIS LAMINADOS - ASTM A 572 GR50 - FY 345MPa.
 - * CHAPAS E PERFIS DOBRADOS - ASTM A 36
 - * SOLDAS - ELETRODOS AWS E70XX
 - * PARAFUSOS - ASTM A325
 - 05 - OS DETALHES MOSTRADOS NOS DESENHOS DE PROJETO DEFINEM APENAS A SUA CONFIGURAÇÃO, FICANDO POR CONTA DO FABRICANTE O SEU DETALHAMENTO FINAL.
 - 06 - TODAS AS LIGAÇÕES DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÃO SER SOLDADAS, DEVENDO SER FEITO CONTROLE TECNOLÓGICO ADEQUADO DAS SOLDAS POR PARTE DO FORNECEDOR DA ESTRUTURA, UTILIZANDO PARA ISTO PROFISSIONAIS DE CAPACIDADE COMPROVADA.
 - 07 - ESQUEMA DE PINTURA SUGERIDO:
 - * PINTURA A BASE DE POLIURETANO (MÍNIMO 60 MICRONS DE DENSIDADE), DIMENSÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.

REV.	DATA	REVISÃO	APROVADO POR



PROJETO FUNCIONAL DE REFORMA DE ESCOLA	Nº	004
ESCOLA MUNICIPAL AMADEU CARLETTI JR.	PROJETO	AC500600 - 004EST
RUA ESCOLA, BARRIO: VILA BRITÂNIA, CAMPOS DO JORDÃO - SP.	ESCALA	FL. 50/56
ESTRUTURAL	INDICADAS	
COBERTURA METÁLICA - TERÇAS E DETALHES	REVISÃO	DATA: MAR/2014
ÁREA DE PROJ. CAMPOS DO JORDÃO-SP	00	
SUB-ÁREA PROJ. EDUCAÇÃO		