







- ELETRODOS Arco com Eletrodo Revestido: E70XX
- PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE Retirada de toda Carepa e Resíduos
- PINTURA MONITORADA COM MICROMETRO MANUAL
- ESPESSURA DE CADA DEMÃO 30 a 35 μ (PELÍCULA SECA).
- FAZER UM MONITORAMENTO DA PINTURA NUMA AMOSTRA DE 1:1
- FAZER PRE-MONTAGEM EM TODAS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA
- SOLDAR AS PEÇAS EM TODO CONTORNO DE CONTATO. A ALTURA DO FILETE É IGUAL A ESPESSURA DA CHAPA MAIS FINA. PARA SOLDA ELÉTRICA RETIFICADORA, USAR
- FACULTATIVO: Se necessário, ensaiar elementos metálicos utilizando espaço amostral 1:10 aleatório.
- ESTRUTURA METÁLICA: NBR-8800 / NBR-6123 / NBR-6120 / NBR-8681
- 1. Dimensões em metros, exceto onde indicado de outra forma.
- valores deverão ser revistos conforme a especificação do item.
- adquiridos ou contratados com empresas ou profissionais envolvidos com o desenvolvimento de práticas e processos abrangidos pelos atuais conceitos da ARQUITETURA SUSTENTÁVEL (certificação, origem

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

Promotoria de Justiça de Samambaia SUBSTITUIÇÃO DE COBERTURA

Projeto de Reforma - Executivo Cobertura - Planta Baixa (Estrutura de sustentação de telhas) ESCALA 1/100 ÁREA área m² IMPRESSÃO 04/06/2021

R:\SPO\GABINETE\CONTRATAÇÕES\SAMAMBAIA\2022 - RECUPERAÇÃO COBERTURA\PROJETO\2.Projetos\DWG\PJSA_ARQ_EXE-04_PLB_COB_INSTALAÇÃO ESTRUTURA TELHADO.dwg