



OBSERVAÇÕES E NOTAS:

- A ÁREA DA COBERTURA METÁLICA DO BLOCO "2 SALAS DE AULA" A SER EXECUTADA É DE 162,2M²;
- AS LIGAÇÕES SOLDADAS DEVERÃO SER COM ELETRODO DO TIPO E6013 COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 3,25mm;
- O AÇO DA ESTRUTURA DEVERÁ SER DO TIPO ASTM A-36;
- TODAS AS SOLDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS POR PROFISSIONAL TÉCNICAMENTE HABILITADO E INSPECIONAR AS SOLDAS PARA ACEITAÇÃO ESTRUTURAL;
- SOLDAR AS PEÇAS EM TODO CONTO RNO DE CONTATO
- TRATAMENTO DAS PEÇAS: LIMPAR AS PEÇAS COM ESTOPAS DE AÇO E SOLVENTE, APLICAR DUAS DEMÃOS DE ZARÇAO ÓXIDO METÁLICO E DUAS DEMÃOS DE ESMALTE SINTÉTICO;
- CONFERIR MEDIDAS IN LOCO;
- FAZER PRÉ-MONTAGEM EM TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA;
- A ESTRUTURA METÁLICA DO TELHADO DEVERÁ SER MONTADA E FIXADA SOBRE PILARES E VIGAS DE CONCRETO ARMADO COMO MOSTRAM OS DETALHAMENTOS.

ABREVIACOES:

- VP: VIGA METÁLICA PRINCIPAL;
- CH: CHAPA METÁLICA;
- PC: PILAR DE CONCRETO;
- VC: VIGA DE CONCRETO ARMADO.



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO ____/____/____

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELO APROVAÇÃO

PADRÃO SEDUC

2 SALAS DE AULA- 2020

ENDEREÇO _____ A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO ONDE FOR SOLICITADO					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR
				127,26M²	127,26M²

Núbia Priscila Gomes Silva

AUTOR: ENG^a. CIVIL NÚBIA PRISCILA GOMES SILVA CREA: 1018606700 D/GC
RT N^o 1020200187885

RT DA OBRA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
PREPOSTO: GUSTAVO DE MORAIS VEIGA JARDIM

CNPJ: 01.409.7
CPE: 06.094.35

20 Gustavo de Morais Veiga Jordim
Chefe Especial de Projetos de Infraestrutura
Arquiteto e Urbanista • CNU nº A67581-1
Desenho: 06/000.139 (1/1) - 08.22.008

ESTRUTURA METÁLICA

TIPO DE PROJETO

PLANTA DE MONTAGEM DA COBERTURA METÁLICA
DETALHE DAS VIGAS
DETALHES DE FABRICAÇÃO
OBSERVAÇÕES E LISTA DE MATERIAIS

ASSUNTO: _____

DATA: _____

ESCALA A:

REVISION:

Nº RRT/ART: 1020200187885

REV	DATA
-----	------

CRICÃO

	VISTO
--	-------

REV.	DATA
R0	18/09

RTURA METÁLI

AS PADRÃO SE...

	VISTO
	NÚBIA G

1/1

FOLHA