



NOTAS GERAIS

- 1 - COTAS PARA ESTRUTURA METÁLICA EM MILÍMETRO, PARA CONCRETO EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 - A MONTAGEM DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ ATENDER A NBR 8800:2008
- 3 - PERFIS E CHAPAS METÁLICAS EM AÇO ASTM A 36.
- 4 - SOLDAR COM ELETRODO REVESTIDO OK E7018-1 / OK E7018-G
- 5 - PROTEÇÃO COM PINTURA:
- 5.1 - PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES COM REMOÇÃO DA CAREPA POR JATEAMENTO DOS PERFIS LAMINADOS DO METAL, CORSE BRANCO (SA-3 1/2).
- 5.2 - APLICAR 1 DEMÃO DE PRIMER EPOX RICA EM ZINCO, 1 DEMÃO DE ESMALTE EPOXI E 1 DEMÃO DE ESMALTE POLIURETANO.
- 6 - CHUMBADORES METÁLICOS ZINCADOS EM AÇO 1020.
- 7 - FAZER INSPEÇÃO "IN LOCO" PARA DETERMINAÇÃO DA ESTRUTURA E FAZER AS ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS.
- 8 - ESTE PROJETO DEVERÁ SER EXECUTADO POR EMPRESA COM MESTRE DE OBRA DE CARREIRA.
- 9 - A ESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ SER EXECUTADA POR EMPRESA ESPECIALIZADA, CAPAZ DE ALTERAR, CORRIGIR E FAZER ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS NA OBRA.
- 10 - AS DIMENSÕES DAS ABERTURAS DEVEM SER OBTIDAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.
- 11 - PARA OS ELEMENTOS DE CONCRETO QUE REFORÇAM AS ABERTURAS DEMANDADAS PELO AR-CONDICIONADO, OS CORTES DEVEM SER FEITOS, ARMADOS E GRAUTEADOS, EM ETAPA ANTES DA EXECUÇÃO DA ABERTURA POR COMPLETA.

OBS.: ESTUDAR O PROJETO COM ANTECEDENCIA PARA CONHECE-LO E VERIFICAR POSSÍVEIS ERROS E INCOMPATIBILIZAÇÕES COM INSTALAÇÕES EXISTENTES COMO REDES DE ESGOTO, ÁGUAS PLUVIAIS. A CONTRATADA DEVERÁ VERIFICAR E INFORMAR SOBRE DIFERENÇAS E CONDIÇÕES NÃO PREVISTA NESSE PROJETO NÃO EXECUTAR QUANDO HOUVER DÚVIDAS E BUSCAR SOLUÇÕES ADEQUADAS À OBRA EXISTENTE.

LISTA DE MATERIAIS									
N	TIPO	PEÇA	QUANT.	COMPRIMENTO		PESO		TOTAL	
				UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL		
				mm ou mm²	m ou m²	kg/m ou kg/m²	kg		
VM1	A36	U 254x22.8	4	6866	27,464	22,80	626,18		
VM2	A36	U 254x22.8	4	1450	5,800	22,80	132,24		
VM3	A36	L 2"x1/4"	10	1450	14,500	4,74	68,73		
CH1	A36	#200x200x12,7	4	40000	0,160	99,70	15,95		
CH2	A36	#200x400x12,7	4	80000	0,320	99,70	31,90		
MF	A36	L 2"x3.8"	4	1273	5,092	6,99	35,59		
CHUMBADOR	PBA	Ø 1/2"x7"	32	0	0,000	0,00	0,00		
CHUMBADOR	CBN	Ø 1/2"x4.1/2"	6	0	0,000	0,00	0,00		

TOTAL	
TIPO	PESO - kg
A36	910,60
910,60	

A EMISSÃO INICIAL		LEANDRO FERREIRA	SINVALDO AMOZES	08/03/2021
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
Ministério da Saúde PROCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi		NOME DO PRÉDIO / ÁREA PAVILHÃO HÉLIO E PEGG PEREIRA INTERVENÇÕES EM PAVIMENTOS		
OBJETIVO ADEQUAÇÃO		CAMPIUS MANGUINHOS		
Nº PRÉDIO 257	Nº DA META 2021.013	O.E. / O.R. 2020-00-00-00		Nº PRANCHAS C257A10A.DWG
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ESTRUTURA		FASE ESTRUTURA		
TÍTULO DA PRANCHAS EQUIPAMENTOS HVAC FACHADA PLATAFORMA - FORMAS e CORTES				DATA 08/03/2021
COORDENADOR DA META LEONARDO LACERDA		RESPONSÁVEL TÉCNICO SINVALDO AMOZES		ESCALA INDICADA
EQUIPE Anderson Gonçalves e Leandro Ferreira		CREACAU 1993101092		ART/RTT -