



ACESSÓRIOS PAINÉIS:

JUNTA DE PAINÉIS:
EXECUTADA LONGITUDINAMENTE COM MASTIQUE ELÁSTICO DE UM COMPONENTE QUE SERÁ APLICADO APÓS LIMPEZA DA SUPERFÍCIE DOS PAINÉS PARA PERMITIR UMA PERFEITA ADERENCIA.

ENCONTRO DOS PAINÉIS:
OS ENTORNTROS DE PAREDE/TETO, PAREDE/PAREDE E EMENDAS DE TOPO, SERÃO VEDADOS COM MANTA AUTO ADESIVA QUE SERÁ COLADA A SUPERFÍCIE DOS PAINÉIS E RECEBERÁ PERFIS DE ACABAMENTO NA MESMA COR DOS PAINÉIS E FIXADOS COM REBITES SENDO HERMETICOS NA FACE EXTERNA.

APOIO DOS PAINÉIS:
SOBRE CHAPÁ DE AÇO ZINCADA, PREVIAMENTE POSICIONADA SOBRE O PISO DE CONCRETO NIVELADO, HAVERÁ VEDAÇÃO COM MASTIQUE E FIXAÇÃO COM PARAFUSOS MAIS BUCHAS E REBITES. EXECUTAR RODAPÉSDE CONCRETO COMO PROTEÇÃO MECÂNICA.

SUSTENTAÇÔ DOS PAINÉIS DE TETO:
EXECUTADA EM TIRANTES DE AÇO 1010/1020 DIÂM. 3/8 ". ROSCADOS PARA PERMITIR UM PERFEITO NIVELAMENTO E AJUSTES FIXADOS EXTERNAMENTE A ESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ SER FORNECIDA PELA CONTRATADA. AS HASTES SERÃO REVETIDAS POR UMA CAMADA DE ZINCO PEL PROCESSO DE ELETRODEPOSIÇÃO E TERÃO UMA ESPESSURA UNIFORME DE ATÉ 25 MICRA.

FIXAÇÃO DOS PAINÉIS DE PAREDE:
EM CHAPAS DE AÇO SOLDADAS 1010/1020. FORMANDO UM CONJUNTO PRÓPRIO E EXCLUSIVO. OS GANCHOS SERÃO FIXADOS EXTERNAMENTE AS LONGARINAS DOS FECHAMENTOS QUE DEVERÃO SER FORNECIDAS PELA CONTRATADA, E UM NÍVEL PRÉ-DETERMINADO PELO FABRICANTE DOS PAINÉIS E SERÃO REVESTIDOS POR UMA CAMADA DE ZINCO PELO PROCESSO DE ZINCAGEM POR IMERSÃO A QUENTE E UMA ESPESSURA DE ATÉ 40 MICRA.

UFAM – UNIVERSIDADE FEDERAL
D O A M A Z O N A S

PREFEITURA DO
CAMPUS
UNIVERSITÁRIO

UFAM - Universidade Federal do Amazonas
Campus de Benjamin Constant (INC)

Autor do Projeto: Deyvid Andrade de Souza
Arquiteto e Urbanista - CAU: A52811-0 D/AM

Responsável Técnico:

CÂMARA FRIA E ANTEPARO CONDENSADORA			
End.: Estrada do Cardoso, S/N, Colônia, Benjamin Constant-AM			
Área Construída 658.00m²	OBRA INSTITUCIONAL RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO		PRANCHA P-13/13
Escala INDICADA	Área Terreno 1.847,30m²	Desenho Arquit. Deyvid Andrade	Data 18/ fev /2022