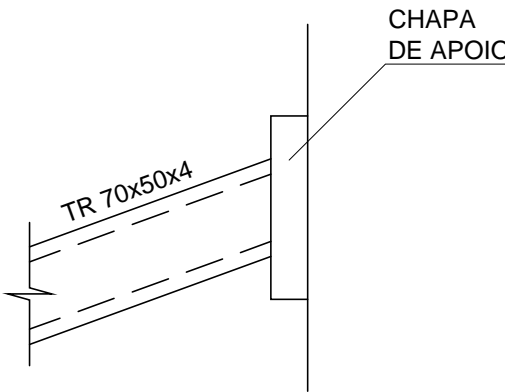
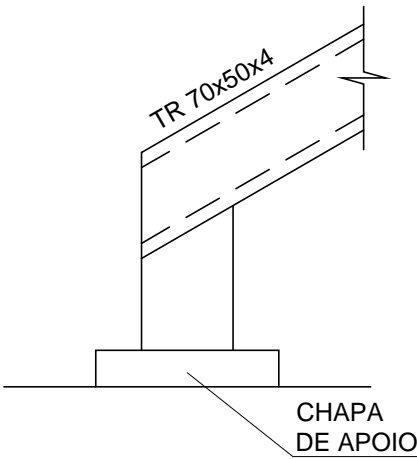


VIGA	L (cm)
VM1	300
VM2	349
VM3	429
VM4	489
VM5	359
VM6	826
VM7	774

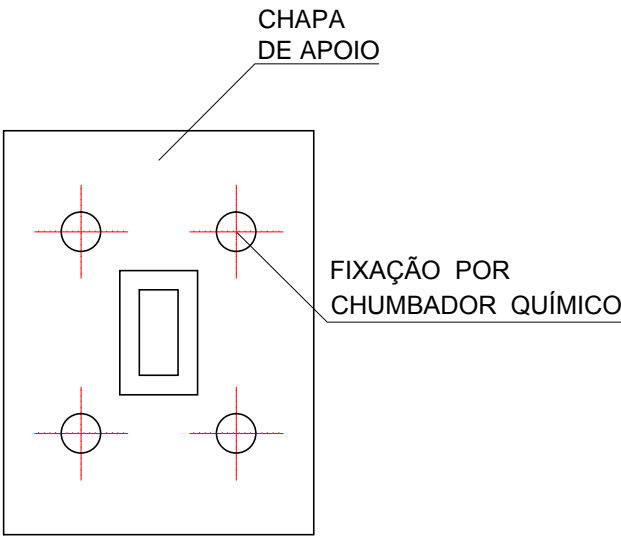
PLANTA DA ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA  
NÍVEL DA PLATIBANDA  
ESCALA 1:25



DETALHE 1  
VISTA LATERAL



DETALHE 2  
VISTA LATERAL



DETALHE APOIO

A FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA  
DEVE COINCIDIR COM A POSIÇÃO  
DAS COLUNAS NA PLATIBANDA.

OBSERVAÇÕES GERAIS:  
\* Todas as medidas em milímetros exceto onde indicado;  
\* Não tomar medidas em escala na planta;  
\* Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;  
\* Aço ASTM A-36  
\* Demais especificações em Memorial Descritivo de Estrutura.

R02		11/05/2017	Versão inicial. Criada conforme solicitação da CPO no processo 9750/2007.
R01		10/09/2012	Folha ausente
R00		07/02/2012	Folha ausente
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	

**COORDENADORIA DE PROJETOS**  
Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

AUTORES DO PROJETO:  
Andressa Grazielle dos Santos Teixeira  
Alan Ribeiro Novaes Borges de Oliveira  
SUPERVISOR DA CPROJ:  
Arq. Antonio Luis Tebaldi Castellano  
COORDENADOR DA CPROJ:  
Prof. Dr. Daniel de Carvalho Moreira

CREA  
5062612399  
5069626451

DATA  
VISTO

OBRA	CENTRO ACADÊMICO DO INST. DE ARTES	CÓDIGO CPROJ
LOCAL	Unicamp - Rua Carlos Gomes	07IAA049
REFERÊNCIA	Projeto Estrutural Planta da Cobertura e Detalhes de Fixação	SMT 01/01
DATA	11/05/2017	DESENHO
ARQUIVO	07IAA049-SMT-8PE-DES-R02.DWG	ESCALA
INDICADAS		

---

Documento assinado eletronicamente por **ALAN RIBEIRO NOVAES BORGES DE OLIVEIRA, ENGENHEIRO / ENGENHEIRO CIVIL**, em 25/09/2020, às 10:33 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:  
[sigad.unicamp.br/verifica](http://sigad.unicamp.br/verifica), informando o código verificador:  
**2208A8B9 1A704B06 AB6A54BB 69335FD8**

