

## DIRETRIZES PARA PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

- \* Os condutores serão em PVC Série Reforçada
- \* Aplicar silicone em todos os encontros, desvios, conexões e demais pontos que se fizer necessário - Garantir a estanqueidade do sistema
- \* Aplicar inclinação mínima 0,5%

R00	23/03/2018	Versão Inicial
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA VERSÃO

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

AUTORES DO PROJETO	CREA / CAU	VISTO
Alan Ribeiro Novaes Borges de Oliveira	5069626451	DATA

SUPERVISOR DA CPROJ

Arq. Antonio Luis Tebaldi Castellano

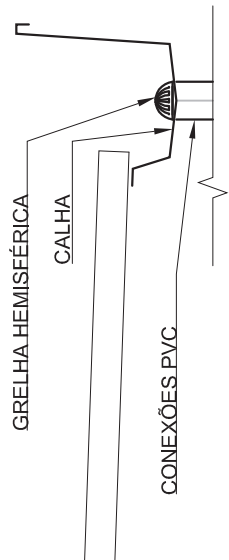
COORDENADOR DA CPROJ  
Prof. Dr. Daniel de Carvalho Moreira

OBRA	REFORMA LAB. DE ACESSIBILIDADE	CODIGO CPROJ	18BCC010
LOCAL	BBCL - UNICAMP	R. Sérgio Buarque de Holanda, n.º 421 Cid. Univ. Zefreino Vaz	

CÓDIGO CPROU  
18BCC010

HID  
UNICA

ARQUIVO	18CCC010-HID-7PB-DES-R00.DWG
PLANTAS	
NÚCLEO - 2o e 3o PISO	
PROJETO BÁSICO DE HIDRAULICA	
DATA:	23/03/2019
DESENHO	CHAC
ESCALA	Indicadas



---

Documento assinado eletronicamente por **ALAN RIBEIRO NOVAES BORGES DE OLIVEIRA, ENGENHEIRO / ENGENHEIRO CIVIL**, em 03/11/2021, às 10:20 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:  
**3300A1D3 42E74AF3 BD1DD434 E3C5E926**

