

NOTAS:

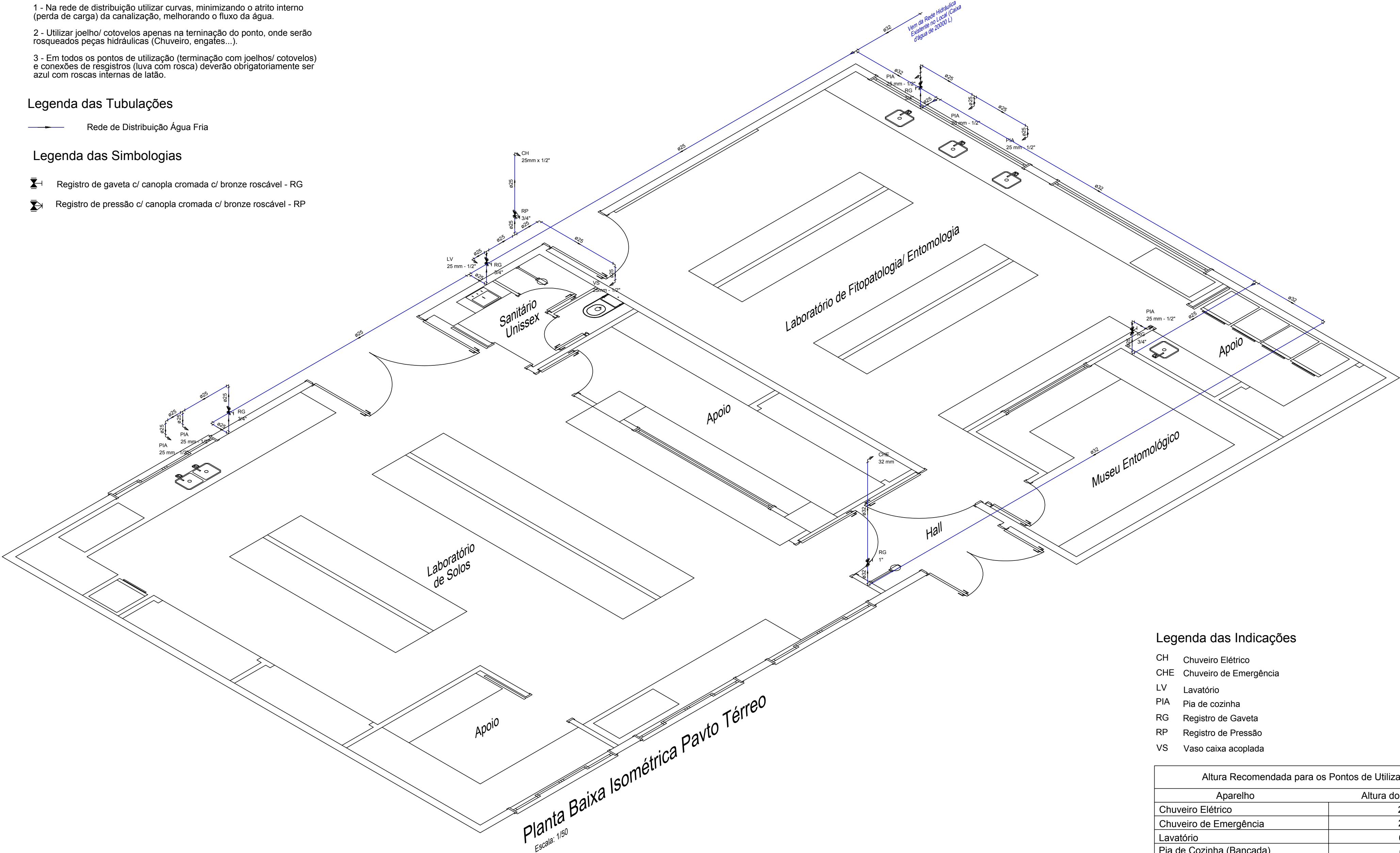
- 1 - Na rede de distribuição utilizar curvas, minimizando o atrito interno (perda de carga) da canalização, melhorando o fluxo da água.
- 2 - Utilizar joelho/ cotovelos apenas na terminação do ponto, onde serão rosqueados peças hidráulicas (Chuveiro, engates...).
- 3 - Em todos os pontos de utilização (terminação com joelhos/ cotovelos) e conexões de registros (luva com rosca) deverão obrigatoriamente ser azul com rosca internas de latão.

Legenda das Tubulações

Rede de Distribuição Água Fria

Legenda das Simbologias

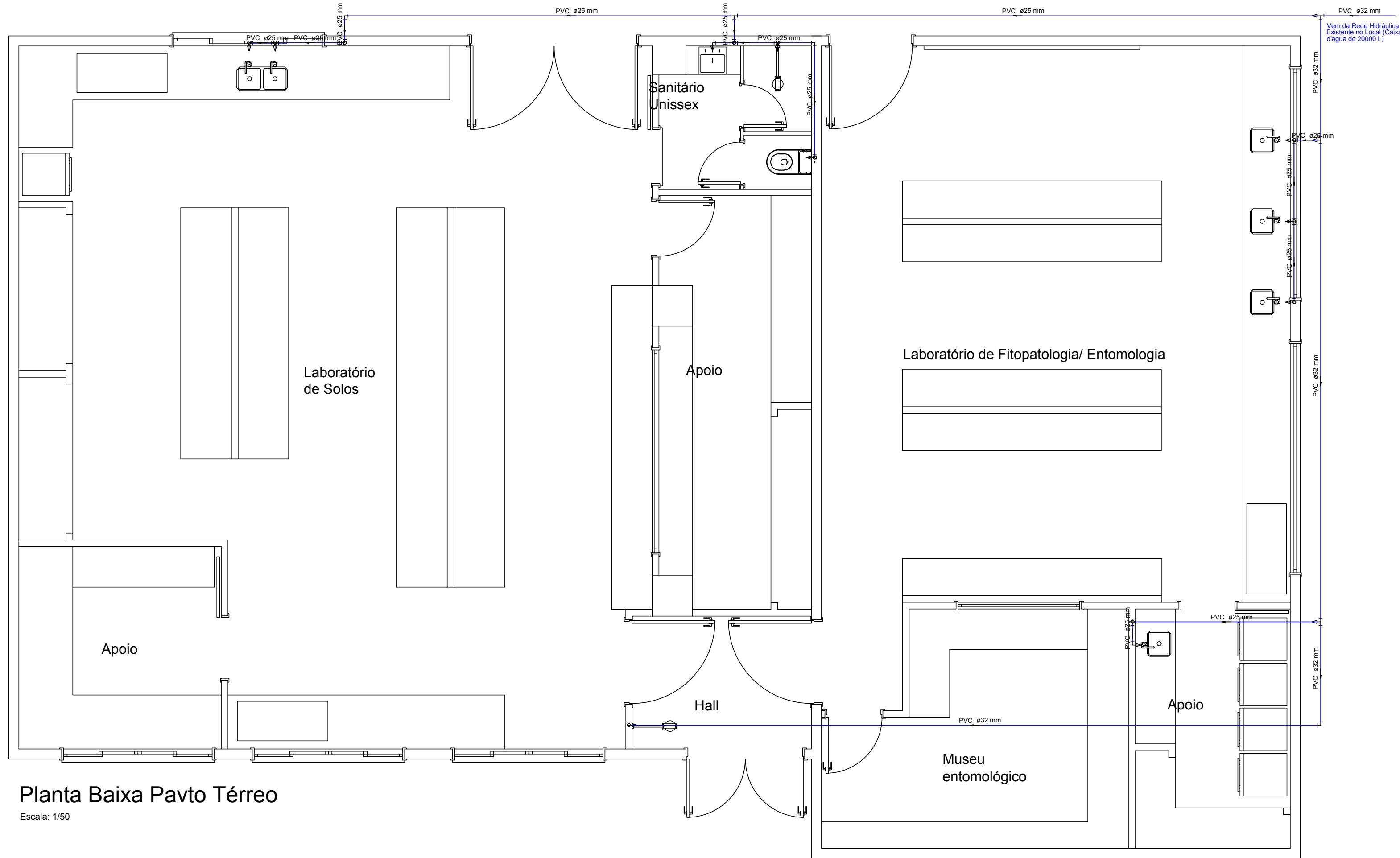
- Registro de gaveta c/ canopla cromada c/ bronze roscável - RG
- Registro de pressão c/ canopla cromada c/ bronze roscável - RP



Legenda das Indicações

- CH Chuveiro Elétrico
- CHE Chuveiro de Emergência
- LV Lavatório
- PIA Pia de cozinha
- RG Registro de Gaveta
- RP Registro de Pressão
- VS Vaso caixa acoplada

Altura Recomendada para os Pontos de Utilização	
Aparelho	Altura do Ponto (cm)
Chuveiro Elétrico	220
Chuveiro de Emergência	230 à 250
Lavatório	60
Pia de Cozinha (Bancada)	60
Registros	45
Vaso Sanitário com Caixa Acoplada	30 (15cm a esquerda do eixo)



Planta Baixa Pavto Térreo

Escala: 1/50

<div></div> <div>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE Campus Concórdia</div>		<div></div> <div>Rua Romano Azeiteiro Fontana, 410 Centro - Concórdia/SC</div>	
Campus Concórdia Rod. SC 283, km 08 - Fragosos			
CONTRATANTE		AUTORIA DO PROJETO	
_____ Nelson Geraldo Golynski Diretor Geral Campus Concórdia		_____ Gerson Renato Magarinos Eng. Civil - CREA/SC 025924-0	
NOME/DESCRIÇÃO DE PROJETO			
LABORATÓRIOS DE SOLOS E FITOPATOLOGIA/ENTOMOLOGIA			
TÍTULO DO DESENHO			
PLANTA BAIXA, DETALHE ISOMÉTRICO E ESPECIFICAÇÕES			
OBJETIVO DO PROJETO		TIPO DE PROJETO	FOLHA Nº
REFORMA		INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	HD 01/01
AUTORIA DO DESENHO		ÁREA DO PROJETO	
Leonardo André Piovesan		223,06 m²	
CIDADE/ UF		REVISÃO Nº	
Concórdia/ SC		01	
DATA	ESCALA	REFERÊNCIA	
Julho/ 2017	Indicada	01/01	