

02 PLANTA BAIXA - DRENAGEM DOS AR CONDICIONADOS  
ESCALA 1:100

## NOTAS

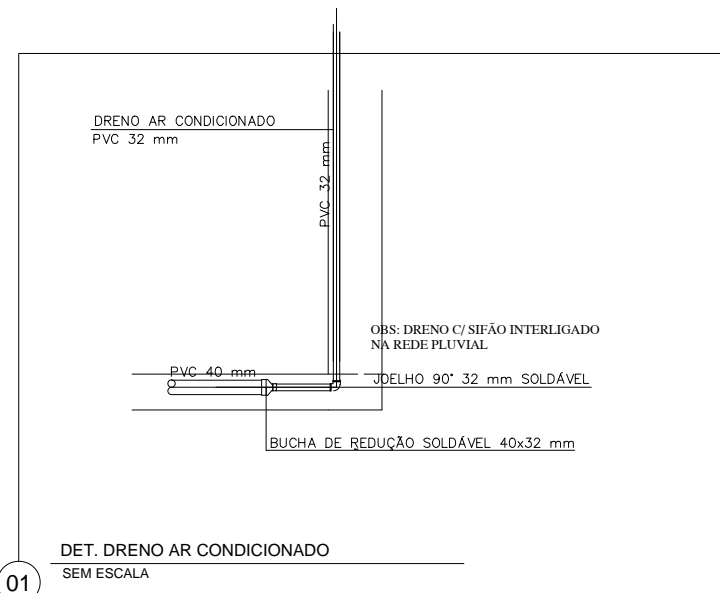
1. ADOTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2,0% PARA OS RAMAIS HORIZONTAIS;
2. TODAS A TUBULAÇÃO DOS DRENOS DE SAÍDAS DOS AR CONDICIONADOS SERÃO EM PVC SOLDÁVEL;
3. NOS ENCONTROS DE CONEXÕES ENTRE PVC RÍGIDO E PVC SOLDÁVEL, PREVER REDUÇÃO COM BUCHA E ISOLAMENTO PARA AUSÊNCIA DE VAGUAS NAS CONEXÕES;
4. AS TUBULAÇÕES EM PVC RÍGIDO E AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL EM SUA CONSTRUÇÃO NÃO DEVEM EXISTIR FOLGAS;
5. EM RELAÇÃO AS TUBULAÇÕES SOLDÁVEIS SOBRE O FORRO, PREVER BRAÇADERAS PARA SUSTENTAÇÃO;

## LEGENDA

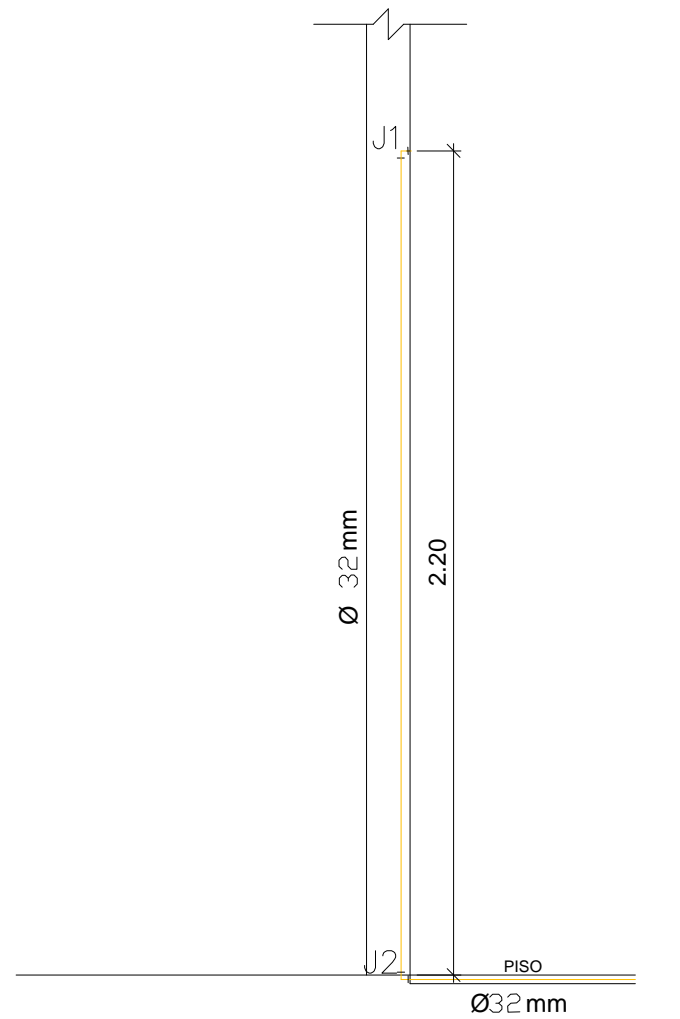
	TUBULAÇÃO PVC DE DRENAGEM
	TUBULAÇÃO SOLDÁVEL DE DRENAGEM
	CAIXA DE COLETA DOS DRENOS
	CAIXA DE BRITA
	SENTIDO DA DECLIVIDADE

PEÇAS SOLDÁVEIS PARA DRENAGEM		
VARIÁÇÕES SIMB.	DESCRIÇÃO	
J1		JOELHO 90° DE Ø32mm
J2		JOELHO 45° DE Ø32mm
T1		TÊ DE Ø32mm
C1		CURVA 45° DE Ø32mm
R1		LUVA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE Ø32mm

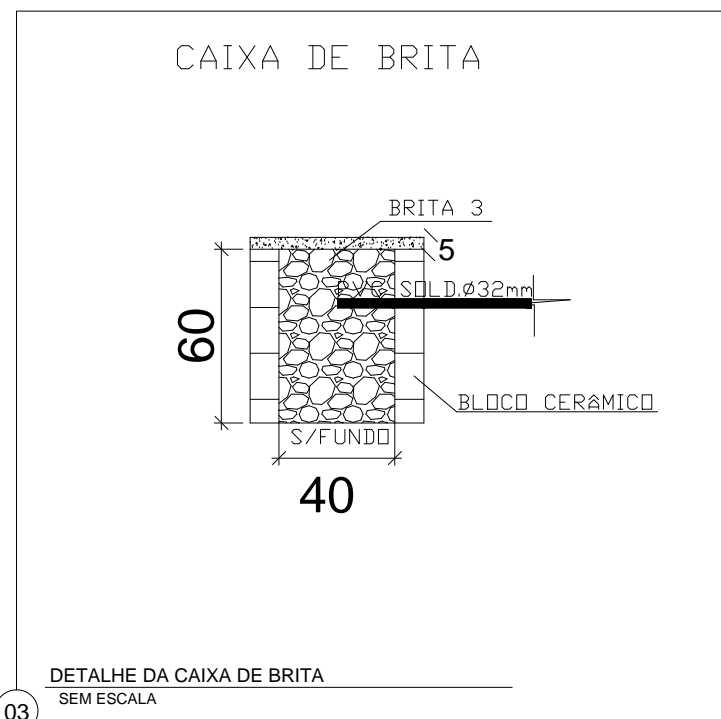
## DESCRIÇÃO



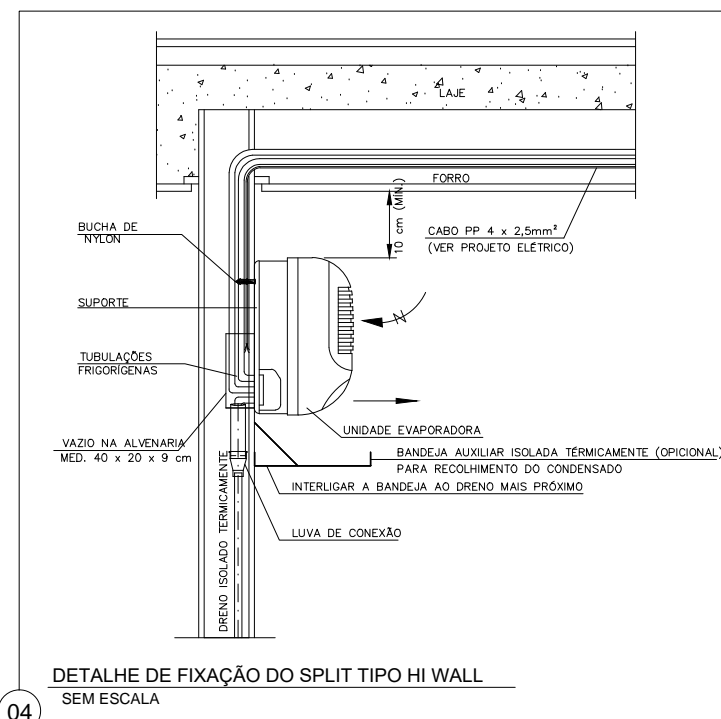
01 DET. DRENO AR CONDICIONADO  
SEM ESCALA



02 DET. DRENO CONDICIONADOR DE AR - TUB. PELA FRENTE  
SEM ESCALA



03 DETALHE DA CAIXA DE BRITA  
SEM ESCALA



04 DETALHE DE FIXAÇÃO DO SPLIT TIPO HI WALL  
SEM ESCALA

CARIMBOS / APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO(A)  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - CNPJ 05.440.725/0001-14

AUTORIA) DO PROJETO  
GEORGE MAGNO BEZERRA PEIXOTO / CREA 020340337-1  
FLÁVIO RUAN DOS S. R. NASCIMENTO / CREA 0217266177

RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO

ÁREA A CONSTRUIR	547,54	TAXA DE OCUPAÇÃO	TAXA DE OCUPAÇÃO
ÁREA EXISTENTE	00,00	COEFIC. DE UTILIZAÇÃO	COEF. DE UTILIZAÇÃO
ÁREA TOTAL	547,54	PERFIL DO TERRENO	PERFIL DO TERRENO
ÁREA DE PROJEÇÃO	547,54	USO DA EDIFICAÇÃO	USO DA EDIFICAÇÃO
ÁREA DO TERRENO	3.587,35	OUTROS DADOS	OUTROS DADOS



UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO VALE DO SÃO FRANCISCO



REITOR  
JULIANE TOLINTINO DE LIMA  
ASSESSOR DE INFRAESTRUTURA  
SÉRGIO M. MOTTA LOPES - Arquiteto e Urbanista, Me - CAU A30638-0

CAMPUS CIÊNCIAS AGRÁRIAS

NOME DO PRÉDIO/ PROJETO  
CENTRO DE ESTUDOS EM BIOLOGIA VEGETAL, PRÉDIO DO HERBÁRIO - CEBIVE

ENDEREÇO  
BR 407, KM 12 Lt 543 - PROJ. IRRIG. SEN. NILO COELHO C1, CEP: 56.300-000 - PETROLINA/PE

EQUIPE TÉCNICA INFRA

FERNANDO KURSANCEW,  
HUGO DAMIÃO,  
LAYSA SOARES,  
GLÁUREA FREITAS,  
GUSTAVO ALMEIDA,  
LUCAS SUZENA.

ARQUITETO E URBANISTA  
ENGENHEIRO CIVIL  
ARQUITETA E URBANISTA  
TÉCNICA EM AGRIMENSURA  
ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL  
ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL

CONTEÚDO DA PRANCHA  
PLANTA BAIXA - DRENAGEM  
DOS AR CONDICIONADOS

TIPO DE PROJETO  
DRENAGEM  
ETAPA  
EXECUTIVO

DESENHISTA(S)  
FLÁVIO ROCHA

PRANCHA

ESCALA  
INDICADA  
ARQUIVO

DATA  
16/07/2018

DRE 02/02