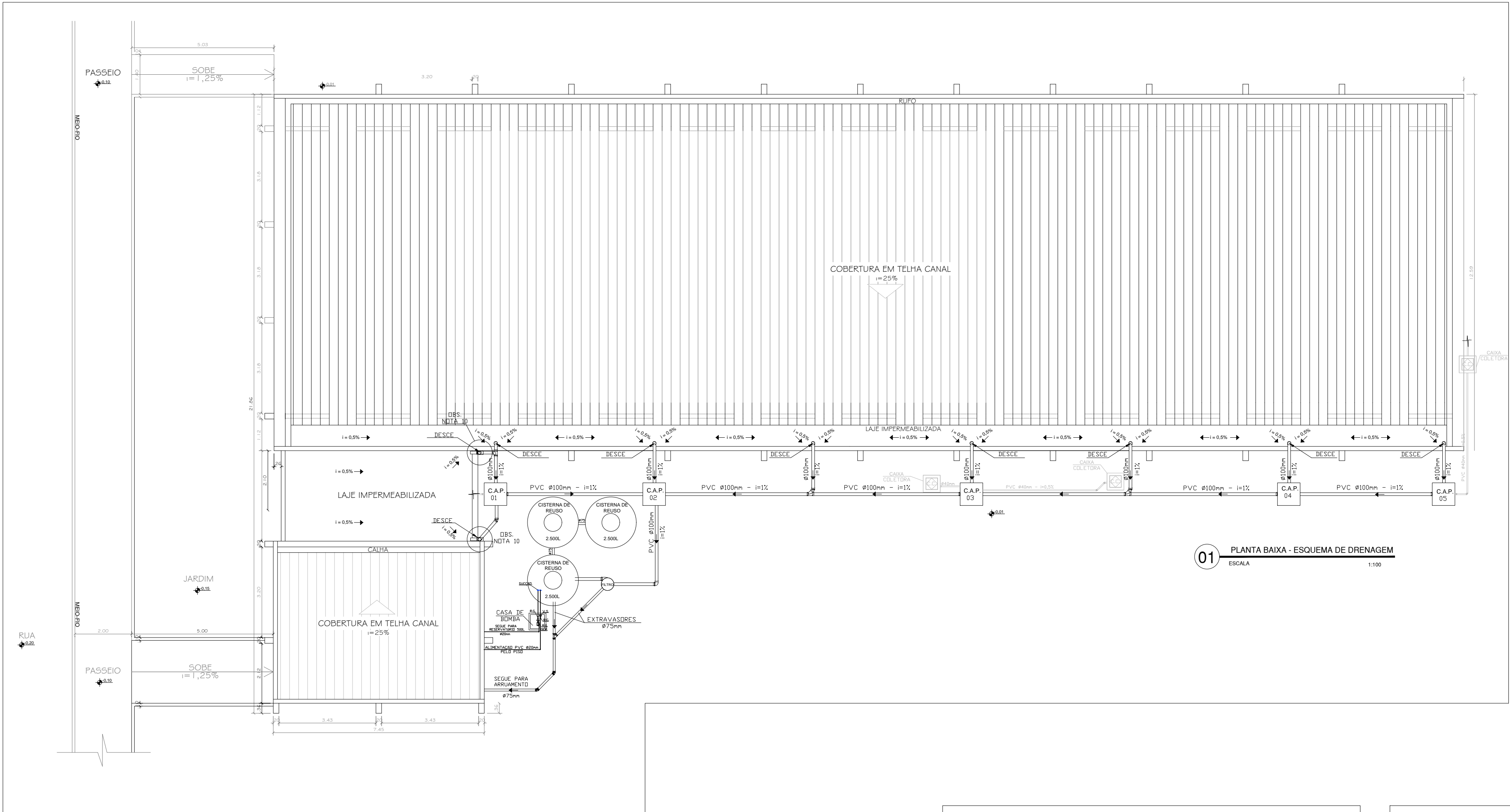


NOTAS

1. ADOPTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,5% PARA OS RAMAIS HORIZONTAIS.
2. NAS TUBULAÇÕES ENTERADAS ADOPTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 0,50 m, EXCETO NO TUBO EXTRAVASADOR.
3. OS TUBOS DE QUEDA SERÃO APARENTES.
4. AS COTAS NAS "CAP" SÃO MÍNIMAS PODENDO AUMENTAR EM RAZÃO DAS DECLIVIDADES NATURAIS DO TERRENO, ANTES DA EXECUÇÃO DAS OBRAS, DEVEM SER VERIFICADAS AS COTAS NO TERRENO.
5. NENHUMA TUBULAÇÃO PODERÁ FICAR SOLDADA À ESTRUTURA DE CONCRETO, CASO SEJA PREVISITA A TRAVESSIA DE TUBULAÇÕES NAS ESTRUTURAS DE CONCRETO, DEVERÃO SER DEIXADAS ABERTURAS.
6. TODOS OS DIÂMETROS SÃO COTADOS EM MILÍMETROS.
7. TUBOS E CONJUNTOS DE PVC UNIA - TUBO OU SIMILAR.
8. NAS CALHAS, A DECLIVIDADE SERÁ DE, NO MÍNIMO, 0,5% PARA OS BAIS-ABRACHA.
9. TODOS OS TUBO DE QUEDA DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO.
10. PREVER RECOBRIMENTO NAS DESCIDAS DE CALHAS.



01 PLANTA BAIXA - ESQUEMA DE DRENAGEM
ESCALA 1:100

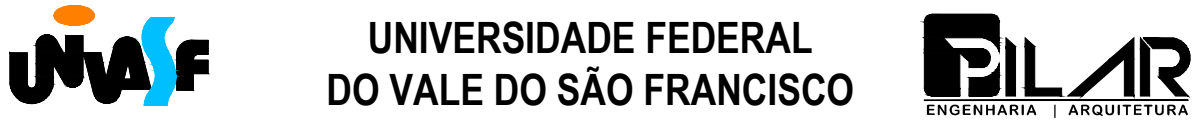
CARIMBOS / APROVAÇÃO

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

AUTOR(A) 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	COEF. 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



REITOR
JULIANE L. TOLENTINO 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

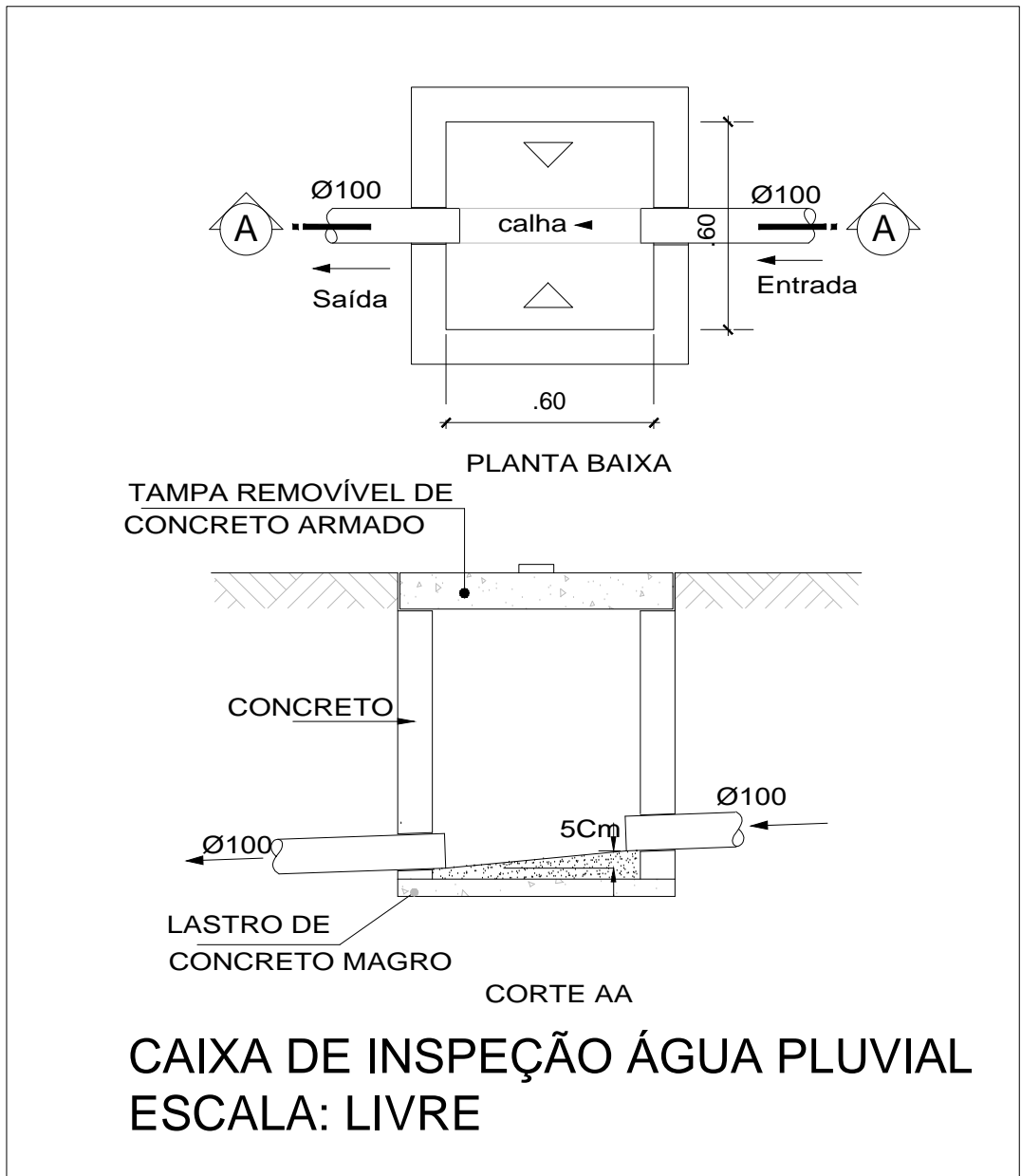
EQUIPE TÉCNICA INFRA
FERNANDO KURSANCEW,
HUGO DAMIÃO,
LAYSA SOARES,
GLÁUREA FREITAS,
GUSTAVO ALMEIDA,
LUCAS SUZENA.
ARQUITETO E URBANISTA
ENGENHEIRO CIVIL
ARQUITETA E URBANISTA
TÉCNICA EM AGRIMENSURA
ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL
ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL

CONTEÚDO DA FRONTEIRA
PLANTA COBERTA - PRÉDIO HERBÁRIO -
DRENAGEM PLUVIAL
TIPO DE PROJETO
DRENAGEM
ETAPA
EXECUTIVO

DESENHISTA(S)
FLÁVIO ROCHA
ESCALA
INDICADA
PRANCHA
DRE 01/02
ARQUIVO

DATA
16/07/2018

DRE 01/02



CAIXA DE INSPEÇÃO ÁGUA PLUVIAL
ESCALA: LIVRE

LEGENDA

- C.A.P. N. CAIXA DE INSPEÇÃO ÁGUA PLUVIAL 60x60x100cm
- FILTRO - WFF 150
- BOMBA HIDRÁULICA
- 5000L. RESERVATÓRIO DE RESÍDUO DE 5.000 LITROS
- CAIXA COLETORES DOS DRENOS DE AR CONDICIONADO
- TUBOS DE DESCIDAS DAS CALHAS PLUVIAIS
- REPRESENTAÇÃO DOS TUBOS PVC
- REPRESENTAÇÃO DAS TUBULAÇÕES DOS DRENOS DE AR CONDICIONADOS
- INDICAÇÃO DE SENTIDO