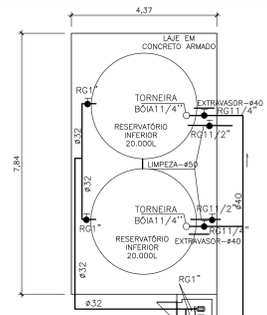


**NOTAS - ÁGUA FRIA**

- 01-TUBOS E CONEXÕES PARA ÁGUA FRIA SERÁ EM PVC E BASEADO NO TABBORITE TUBE OU EQUIVALENTE.
- 02-TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA NÃO DEVERÁ SER FIXADA NA PAREDE COM ARGAMASSA FORTE. A ARGAMASSA DEVERÁ SER DE FORMA A NÃO GRIHAR NOS TUBOS, DANDO ASSIM UMA FLEXIBILIDADE DE MOVIMENTO.
- 03-AS CONEXÕES TERMINAIS DE SAÍDA P/ DUCHAS, HIGIENAS, CHUVEIROS E PIAS DE COZINHA, LAVATÓRIOS, DEVERÃO SER DE PVC SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO LINHA AZUL.
- 04-AJUSTAR POSIÇÕES DOS PONTOS DE ÁGUA FRIA CONFORME MODELO DE PEÇAS A SEREM INSTALADOS DEFINIDOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO E/OU EXECUTIVO.
- 05-ENTRADA E SAÍDA DE ÁGUA NA CAIXA D'ÁGUA SERÁ SEMPRE ATRAVÉS DE FLANGES APROPRIADOS, SENDO RECEBER VEDAÇÕES COM SILICONE NOS PONTOS DE CONTATO.
- 06-A TUBULAÇÃO DE LIMPEZA E EXTRAVASOR DEVERÁ SER LANÇADA EM LOCAL DE FÁCIL VISIBILIDADE.
- 07-ADAPTAR MALHA FINA (NYLON) 0,5x0,5 MM NA EXTREMIDADE DO TUBO EXTRAVASOR E LIMPEZA PARA EVITAR A PENETRAÇÃO DE INSETOS.
- 08-RETRAIR MALHA FINA (NYLON) 0,5x0,5 MM DA EXTREMIDADE DO TUBO NA OCASIÃO DA LIMPEZA.
- 09-LANÇE NO PISO A UMA ALTURA IGUAL OU SUPERIOR A 30 CM PARA EVITAR CONTAMINAÇÃO.
- 10-TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.

**AVISO EXTRAVASOR - LANÇAR SOBRE PISO EM LOCAL VISÍVEL COM SEPARAÇÃO ATMOSFÉRICA DE 30 cm DO PISO E TELA DE #0,5mm NA EXTREMIDADE.**



CONJUNTO DE BOMBAS CENTRÍFUGAS DE ÁGUA POTÁVEL DANCOR, MODELO CAM-W16, POTÊNCIA SCV.

VAI ALIMENTAR OS RESERVATÓRIOS SUPERIORES DAS EDIFICAÇÕES BLOCO 01 E BLOCO 02

VEM DA REDE INTERNA DO CAMPUS

RESERVATÓRIO INFERIOR  
ESCALA: 1:75

SIMBOLOGIAS - ÁGUA FRIA	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
---	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - PELA PAREDE/PISO
- - - - -	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - PELO TETO
●-I	REGISTRO DE GAVETA
○	TORNEIRA BÓIA
○	COLUNA DE ÁGUA FRIA
ALIM	ALIMENTADORA
→	SENTIDO DE FLUXO
P	PIA DE COZINHA
LV	LAVATÓRIO
MIC	MICTÓRIO
T	TANQUE
BEB	BEBEDOURO
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
REC	COLUNA DE RECALQUE
DR	PONTO DE DRENÓ DO AR CONDICIONADO
DH	DUCHA HIGIÊNICA
VS	VASO SANITÁRIO

PLANTA HIDRÁULICA DO 1º PAVTO.  
ESCALA: 1:75

FACHADA OESTE

**UFES**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

RETOR: EUSTÁQUIO VINÍCIUS RIBEIRO DE CASTRO  
PROFESSOR: ALESSANDRO MATEZI

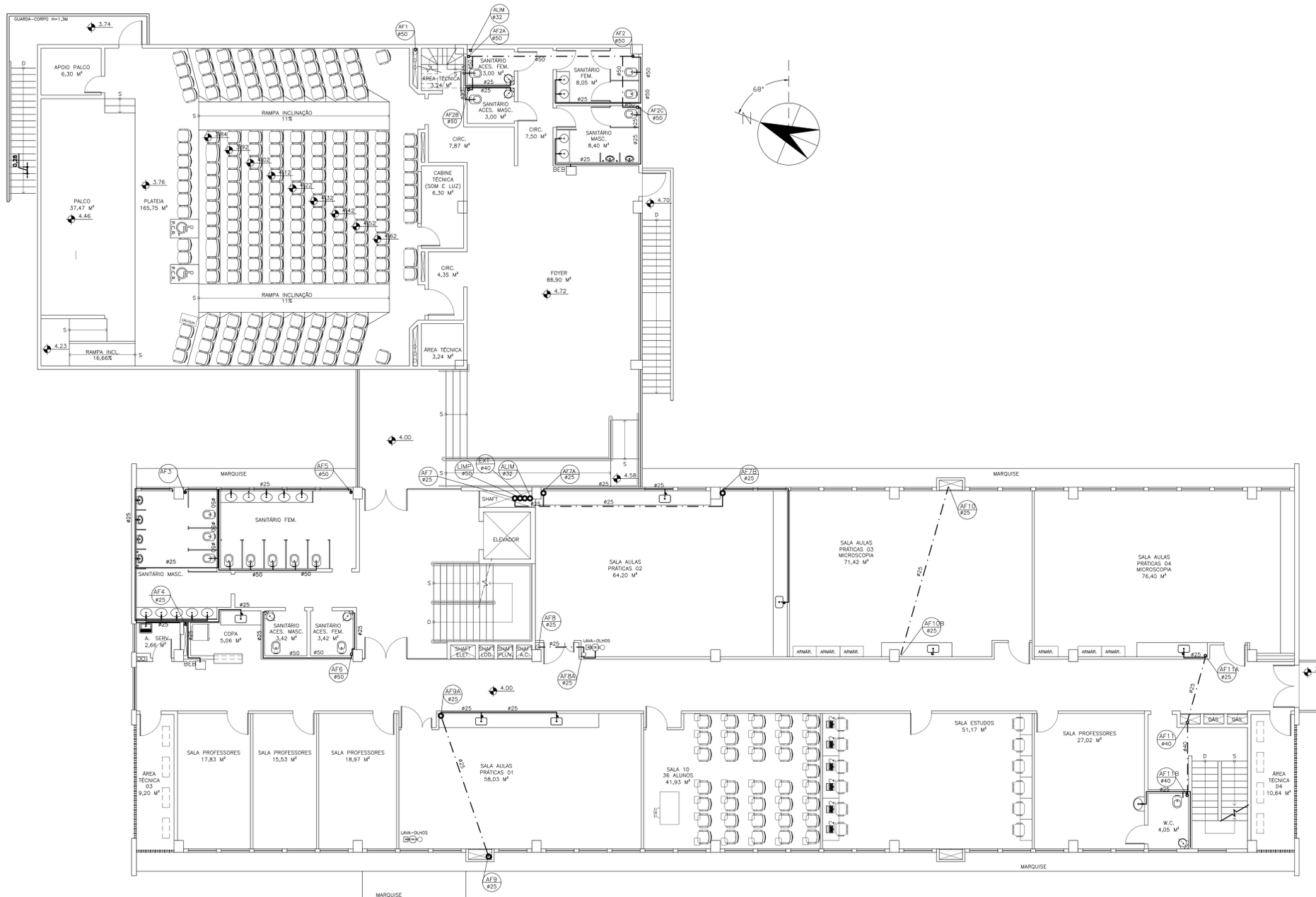
PROJETO: MARUIPE  
CAMPO: CCS  
EDIFICAÇÃO: BÁSICO 3  
TIPO: ANTEPROJETO - HIDROSSANITÁRIO  
FOLHA: PLANTA BAIXA HIDRÁULICA - 1º PAVIMENTO

RESP. PROJETO: RONILZA NASCIMENTO  
RESP. TÉCNICO: RONILZA NASCIMENTO

ORÇ. CIVIL: 6650-D/ES  
ORÇ. ELÉTRIC: 01/04

ESCALA: 1:75

CHG: EP\_BASIC03\_R3\_HIDRO 02-08-2024.DWG



SIMBOLOGIAS - ÁGUA FRIA	
SIMBOLOS	DESCRIÇÃO
—	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - PELA PAREDE/PISO
—	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - PELO TETO
●-RG	REGISTRO DE GAVETA
○-TB	TORNEIRA BÓIA
AF	COLUNA DE ÁGUA FRIA
ALIM	ALIMENTADORA
→	SENTIDO DE FLUXO
P	PIA DE COZINHA
LV	LAVATÓRIO
MIC	MICRÓRIO
T	TANQUE
BEB	BEBEDOURO
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
REC	COLUNA DE RECALQUE
DR	PONTO DE DRENO DO AR CONDICIONADO
DH	DUCHA HIGIÊNICA

PLANTA HIDRÁULICA DO 2º PAVTO.  
ESCALA 1:75

**UFES**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

RETOR: EUSTÁQUIO VINÍCIUS RIBEIRO DE CASTRO  
PROFESSOR: ALESSANDRO MATTEDI

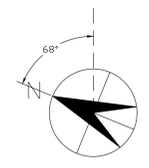
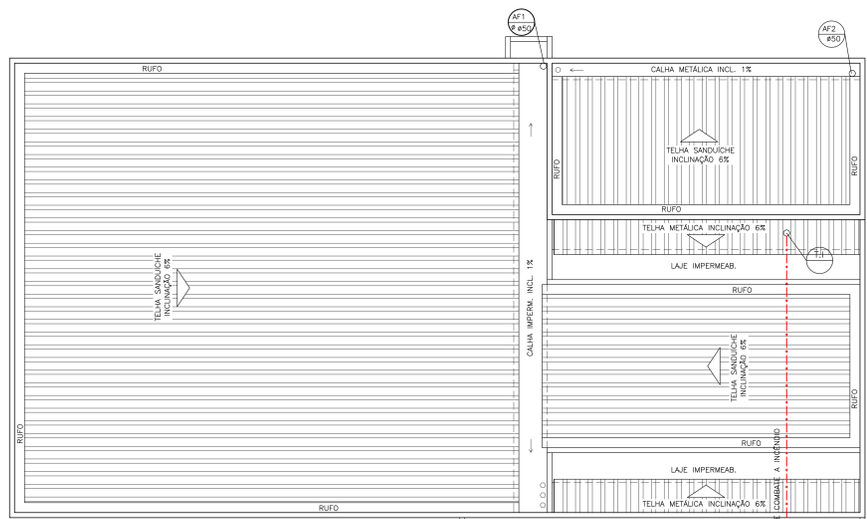
PROJETO: MARUIPE  
CAMPUS: CCS  
EDIFICAÇÃO: BÁSICO 3  
TIPO: ANTEPROJETO - HIDROSSANITÁRIO  
FOLHA: PLANTA BAIXA HIDRÁULICA - 2º PAVIMENTO

RESP. PROJETO: RONILZA NASCIMENTO 6664-D/ES  
RESP. TÉCNICO: 02/04

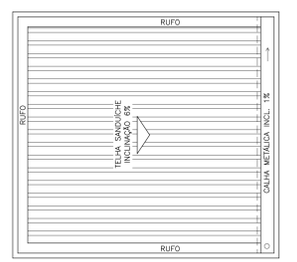
ESCALA: \_\_\_\_\_ TABELA TOTAL: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_ REVISÃO: \_\_\_\_\_ DESENHISTA: \_\_\_\_\_

CHU: EP\_BASICO\_3\_R3\_HIDRO\_02-08-2024.DWG

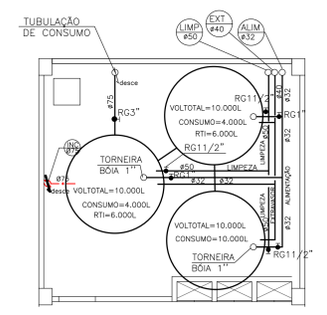
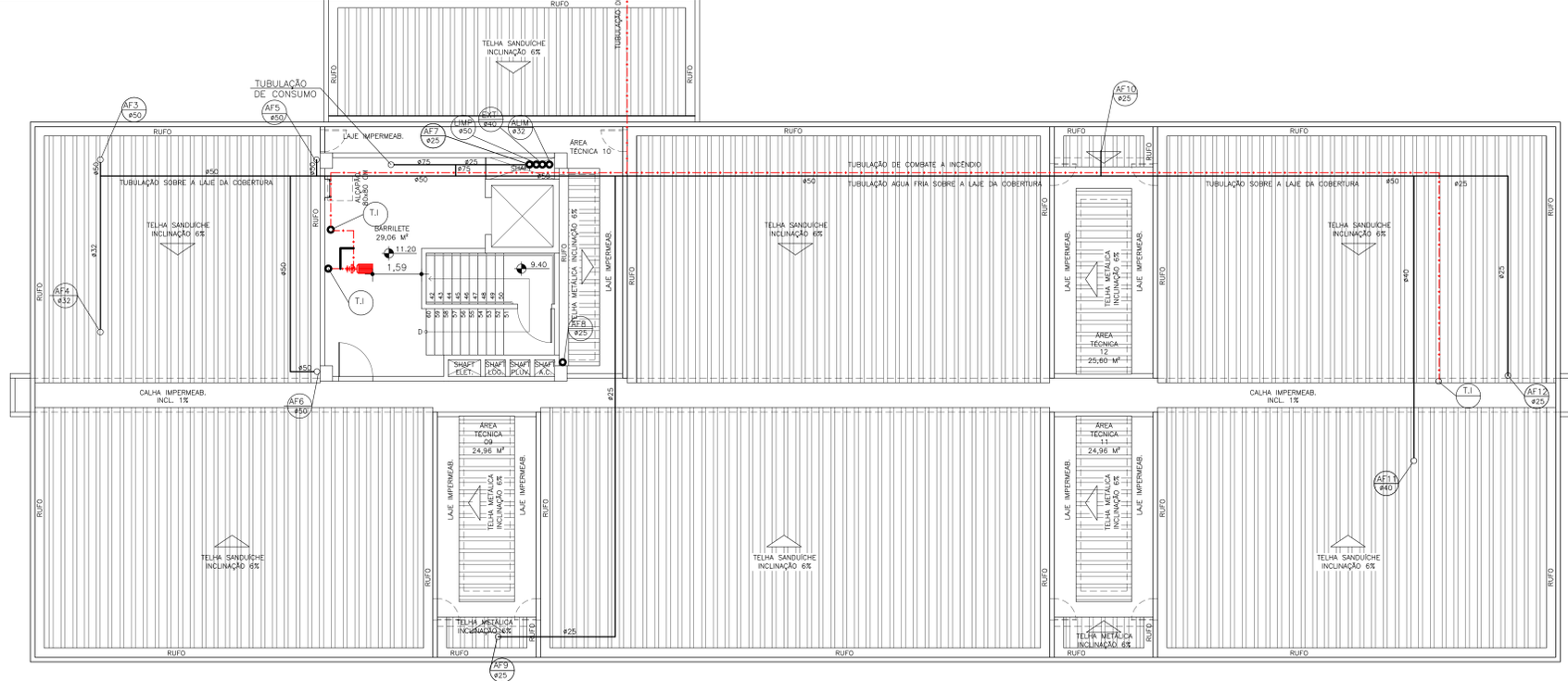




S I M B O L O G I A S - Á G U A F R I A	
SIMBOLOS	DESCRICAO
—	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - PELA PAREDE/PISO
- - - - -	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - PELO TETO
●	REGISTRO DE GAVETA
○	TORNEIRA BOIA
AF	COLUNA DE AGUA FRIA
ALIM	ALIMENTADORA
→	SENTIDO DE FLUXO
P	PIA DE COZINHA
LV	LAVATORIO
MIC	MICTÓRIO
T	TANQUE
BEB	BEBEDOURO
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
REC	COLUNA DE RECALQUE
DR	PONTO DE DRENO DO AR CONDICIONADO
DH	DUCHA HIGIÊNICA



PLANTA COBERTURA RESERV. SUP.  
ESCALA 1:75



PLANTA RESERVATÓRIO SUPERIOR  
ESCALA 1:75

PLANTA HIDRÁULICA - COBERTURA  
ESCALA 1:75

**UFES**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

RETOR: EUSTÁQUIO VINÍCIUS RIBEIRO DE CASTRO  
PROFESSOR: ALESSANDRO MATTEI

PROJETO: MARUPE  
CAMPO: CCS  
EDIFICAÇÃO: BÁSICO 3  
TIPO: ANTEPROJETO - HIDROSSANITÁRIO  
FICHA: PLANTA BAIXA HIDRÁULICA - COBERTURA

RESP. PROJETO: RONILZA NASCIMENTO  
ORÇ. PROJETO: 6650-D/ES  
RESP. TÉCNICO: [ ]  
ORÇ. TÉCNICO: [ ]

PROJETADEIRA: [ ]

ESCALA: [ ] ÁREA TOTAL: [ ] m² DATA: [ ] REVISÃO: [ ] DESENHISTA: [ ]

04/04

CHG: EP\_BASICO\_3\_R3\_HIDRO 02-08-2024.DWG



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
RONILZA NASCIMENTO - SIAPE 1998787  
Coordenação de Projetos e Orçamentos - CPO/DPF/SI  
Em 05/09/2024 às 08:27

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/984396?tipoArquivo=O>