

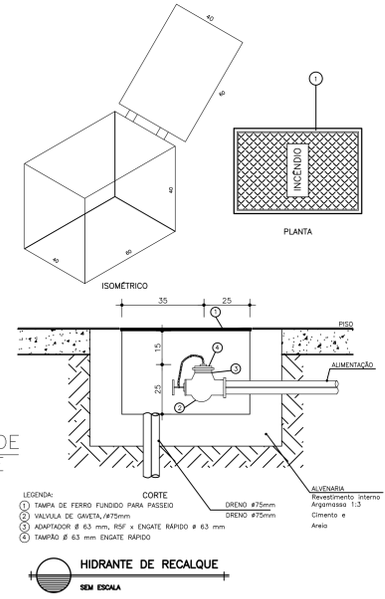
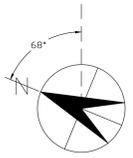
SIMBOLOGIA	
	EXTINTOR DE GAS CARBONICO - 58C (CO2)
	EXTINTOR DE PO QUIMICO SECO - 2A20B/C (PQS)
	HIDRANTE SIMPLES
	ABRIGO PARA MANGUEIRA METALICO EM PLANTA (VER DIMENSÕES NO QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS)
	ABRIGO PARA MANGUEIRA METALICO EM ISOMETRIA COM NUMERAÇÃO DO HIDRANTE, TAMANHO DA MANGUEIRA E DIÂMETRO DA MANGUEIRA.
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCENDIO (BOTOEIRA TIPO LIGA DESLIGA)
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SADA FINAL DA ROTA DE FUGA
	CENTRAL DE ALARME
	S12 PLACA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, CONFORME N14/2010
	S11 PLACA DE INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDO OU DIREITO), CONFORME N14/2010
	S2 PLACA DE INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDO OU DIREITO), CONFORME N14/2010

NOTAS

- 1 - CONFERIR MEDIDA NO LOCAL.
- 2 - OS MATERIAIS SERÃO AQUISITOS EM EMPRESAS CADASTRADAS NO CORPO DE BOMBEIROS.
- 3 - AS MANGUEIRAS DE COMBATE A INCENDIO, DEVERÃO POSSUIR CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDADE ABNT CONFORME PRECEITIVA A NBR 11881.
- 4 - A INSTALAÇÃO ELÉTRICA DA BOMBA SERÁ INDEPENDENTE.
- 5 - A REALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, DEVERÁ SER INSTALADA CONFORME N14-CBMES.
- 6 - É OBRIGATORIO A INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA ESCURARIA ATMOSFERICA (SPDA), EM EDIFICAÇÕES CONFORME PREVISTO NA NBR5419

MATERIAIS DE ACABAMENTO	
PISO	
A1	ARGAMASSA DE ALTA RESISTENCIA, TIPO GRANULITE COM JUNTAS A CADA QUADRO DE 1m SEM RODAPE
A2	CERAMICA REF.: OXFORD GRIGIO tam.: 60x60cm = MARCA: BIANCOGRES, REJUNTE COM 3mm DE ESPESURA COR: CINZA CLARO
PAREDE	
B1	TINTA ACRILICA, COR BRANCO NEVE, MARCA DE REF. SIVUNIL OU EQUIVALENTE ACABAMENTO FOSCO
B2	CERAMICA RETIFICADA, ACABAMENTO BRILHANTE, DIM. 33x61CM, REF. OVIEDO PURO, BRANCO, BIANCOGRES OU EQUIVALENTE, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, REJUNTE COM ARGAMASSA PRE-FABRICADA.
TETO	
C1	FORRO EM GESSO ACARTONADO COM CHAPA STANDART, EMASSADO COM A APLICAÇÃO DE TINTA PVA COR BRANCO GELO, ACABAMENTO FOSCO, MARCA REF. SIVUNIL OU SIMILAR, E FORRO DE FIBRA MINERAL COM PLACAS MOLDADAS, COM SISTEMA DE SUSPENSÃO FIXADO EM ESTRUTURA METALICA AUXILIAR CLASSE I OU II-A (DE ACORDO COM NT 21/2013 - CBMES), BORDA LAY-IN, ACABAMENTO BRANCO, REF. HUNTER DOUGLAS, OU SIMILAR, VER DETALHE FORRO.
C2	FORRO EM GESSO ACARTONADO COM CHAPA RESISTENTE A FOGO (RF), EMASSADO COM A APLICAÇÃO DE TINTA PVA COR BRANCO GELO, ACABAMENTO FOSCO, MARCA REF. SIVUNIL OU SIMILAR

QUADRO DE ÁREAS	
BLOCO 1	
PAVIMENTOS	ÁREAS
PRIMEIRO PAVIMENTO	785,3 M ²
SEGUNDO PAVIMENTO	772,1 M ²
TERCEIRO PAVIMENTO	772,1 M ²
RESERVATÓRIO SUPERIOR	59,2 M ²
TOTAL	2.388,7 M²
BLOCO 2	
PAVIMENTOS	ÁREAS
PRIMEIRO PAVIMENTO	444,95 M ²
SEGUNDO PAVIMENTO	444,95 M ²
RESERVATÓRIO SUPERIOR	46,32 M ²
TOTAL	936,22 M²
EDIFICAÇÃO COMPLETA	
PAVIMENTOS	ÁREAS
PRIMEIRO PAVIMENTO	1.230,25 M ²
SEGUNDO PAVIMENTO	1.217,05 M ²
TERCEIRO PAVIMENTO	768,42 M ²
RESERVATÓRIO SUPERIOR	59,2 M ²
TOTAL	3.274,92 M²



PLANTA DO 1º PAVTO.
ESCALA 1:75

UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

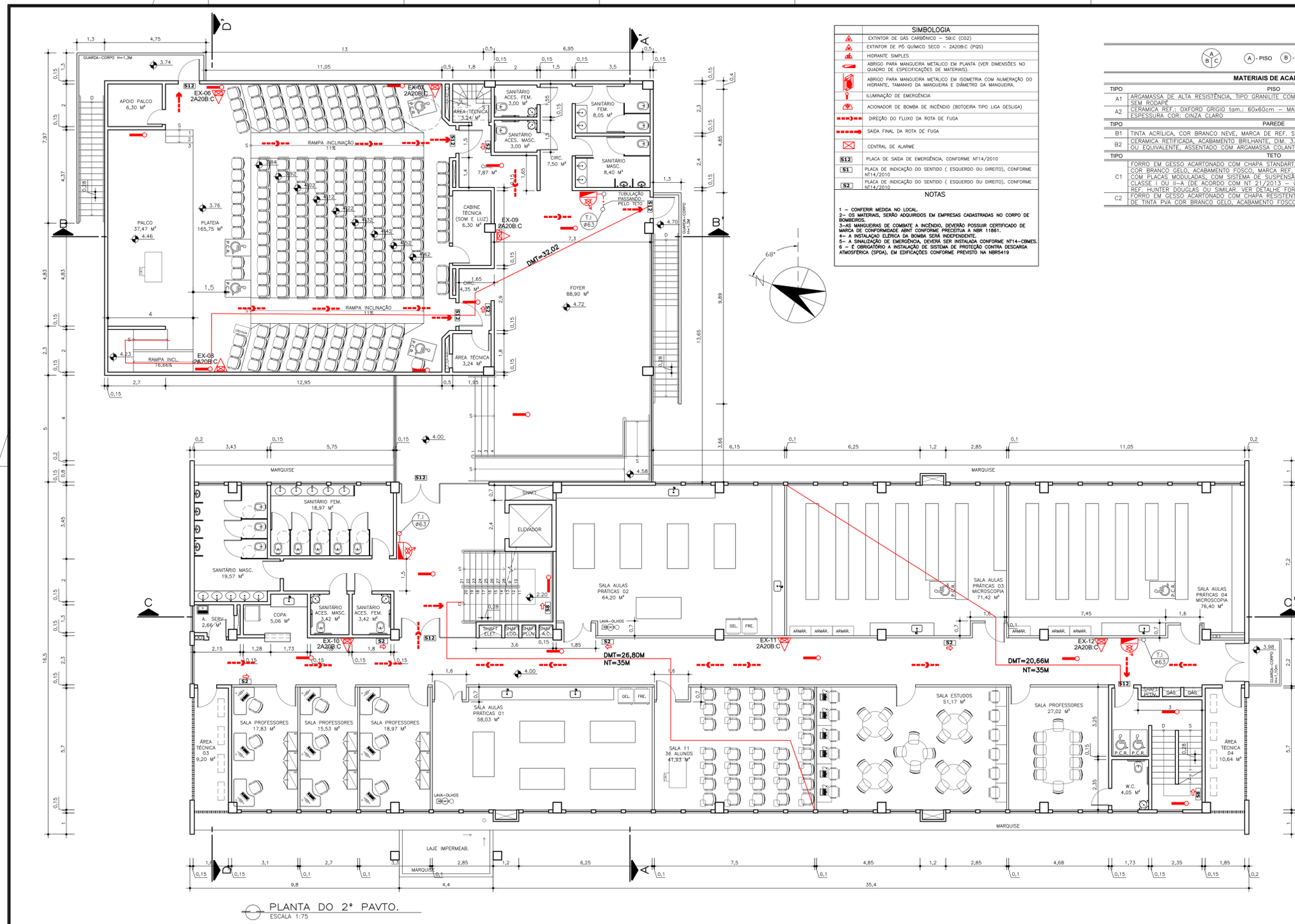
RETOR: EUSTÁQUIO VINÍCIUS RIBEIRO DE CASTRO
PROFESSOR: ALESSANDRO MATTEDI
PROJETO: MARUIPE
CAMPUS: CCS
EDIFICAÇÃO: BÁSICO 3
TIPO: ANTEPROJETO - PROTEÇÃO CONTRA INCENDIO E PÂNICO
FRENTE: PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO

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

ORÇ. TOTAL: 6655-D/ES
DATA: 02/09

ESCALA: 1:230,25 U²

CHG: EP_BÁSICO_3_R3.7 PCI-02-08-24.DWG



SIMBOLÓGIA	
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO – SBC (CO2)
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO – 2A20B.C (PQS)
	HIDRANTE SIMPLES
	ABRIGO PARA MANGUEIRA METÁLICA EM PLANTA (VER DIMENSÕES NO QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS).
	ABRIGO PARA MANGUEIRA METÁLICA EM ISOMETRIA COM NUMERAÇÃO DO HIDRANTE, TAMANHO DA MANGUEIRA E DIÂMETRO DA MANGUEIRA.
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTADERA TIPO LIGA DESLIZA)
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SADA FINAL DA ROTA DE FUGA
	CENTRAL DE ALARME
	PLACA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, CONFORME NT14/2010
	PLACA DE INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDO OU DIREITO), CONFORME NT14/2010
	PLACA DE INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDO OU DIREITO), CONFORME NT14/2010

NOTAS	
1	– CONFERIR MEDIDA NO LOCAL.
2	– OS MATERIAIS, SERÃO ADQUIRIDOS EM EMPRESAS CADASTRADAS NO CORPO DE BOMBEIROS.
3	– AS MANGUEIRAS DE COMBATE A INCÊNDIO, DEVERÃO POSSUIR CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDADE ABNT CONFORME PREVISÃO A NBR 11961.
4	– A INSTALAÇÃO ELÉTRICA DA BOMBA SERÁ INDEPENDENTE.
5	– A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, DEVERÁ SER INSTALADA CONFORME NT14-COMES.
6	– É OBRIGATORIO A INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA (SPDA), EM EDIFICAÇÕES CONFORME PREVISTO NA NBR5419

MATERIAIS DE ACABAMENTO	
PISO	
A1	ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA, TIPO GRANULITE COM JUNTAS A CADA QUADRO DE 1m SEM RODAPÉ
A2	CERÂMICA REF. OXFORD GRIGIO tam.: 60x60cm – MARCA: BIANCOGRES, REJUNTE COM 3mm DE ESPESSEURA COR: CINZA CLARO
PAREDE	
B1	TINTA ACRILICA, COR BRANCO NEVE, MARCA DE REF. SUVINIL OU EQUIVALENTE ACABAMENTO FOSCO
B2	CERÂMICA RETIFICADA, ACABAMENTO BRILHANTE, DIM. 33X61CM, REF. DIVÉDO PURO, BRANCO, BIANCOGRES OU EQUIVALENTE, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, REJUNTE COM ARGAMASSA PRE-FABRICADA.
TETO	
C1	FORRO EM GESSO ACARTONADO COM CHAPA STANDARD, EMASSADO COM A APLICAÇÃO DE TINTA PVA COR BRANCO GELÓ, ACABAMENTO FOSCO, MARCA REF. SUVINIL OU SIMILAR, E FORRO DE FIBRA MINERAL COM PLACAS MODULADAS, COM SISTEMA DE SUSPENSÃO FIXADO EM ESTRUTURA METÁLICA AUXILIAR, CLASSE I OU II-A (DE ACORDO COM NT 217/2013 – COMES), BORDA LAY-IN, ACABAMENTO BRANCO, REF. HUNTER DOUGLAS OU SIMILAR, VER DETALHE FORRO.
C2	FORRO EM GESSO ACARTONADO COM CHAPA RESISTENTE A FOGO (RF), EMASSADO COM A APLICAÇÃO DE TINTA PVA COR BRANCO GELÓ, ACABAMENTO FOSCO, MARCA REF. SUVINIL OU SIMILAR

QUADRO DE ÁREAS	
BLOCO 1	
PAVIMENTOS	ÁREAS
PRIMEIRO PAVIMENTO	785,3 M ²
SEGUNDO PAVIMENTO	772,1 M ²
TERCEIRO PAVIMENTO	772,1 M ²
RESERVATÓRIO SUPERIOR	59,2 M ²
TOTAL	2.388,7 M²
BLOCO 2	
PAVIMENTOS	ÁREAS
PRIMEIRO PAVIMENTO	444,95 M ²
SEGUNDO PAVIMENTO	444,95 M ²
RESERVATÓRIO SUPERIOR	46,32 M ²
TOTAL	936,22 M²
EDIFICAÇÃO COMPLETA	
PAVIMENTOS	ÁREAS
PRIMEIRO PAVIMENTO	1.230,25 M ²
SEGUNDO PAVIMENTO	1.217,05 M ²
TERCEIRO PAVIMENTO	768,42 M ²
RESERVATÓRIO SUPERIOR	59,2 M ²
TOTAL	3.274,92 M²

UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

RETOR: EUSTÁQUIO VINÍCIUS RIBEIRO DE CASTRO
 PREFEITO: ALESSANDRO MATTEI

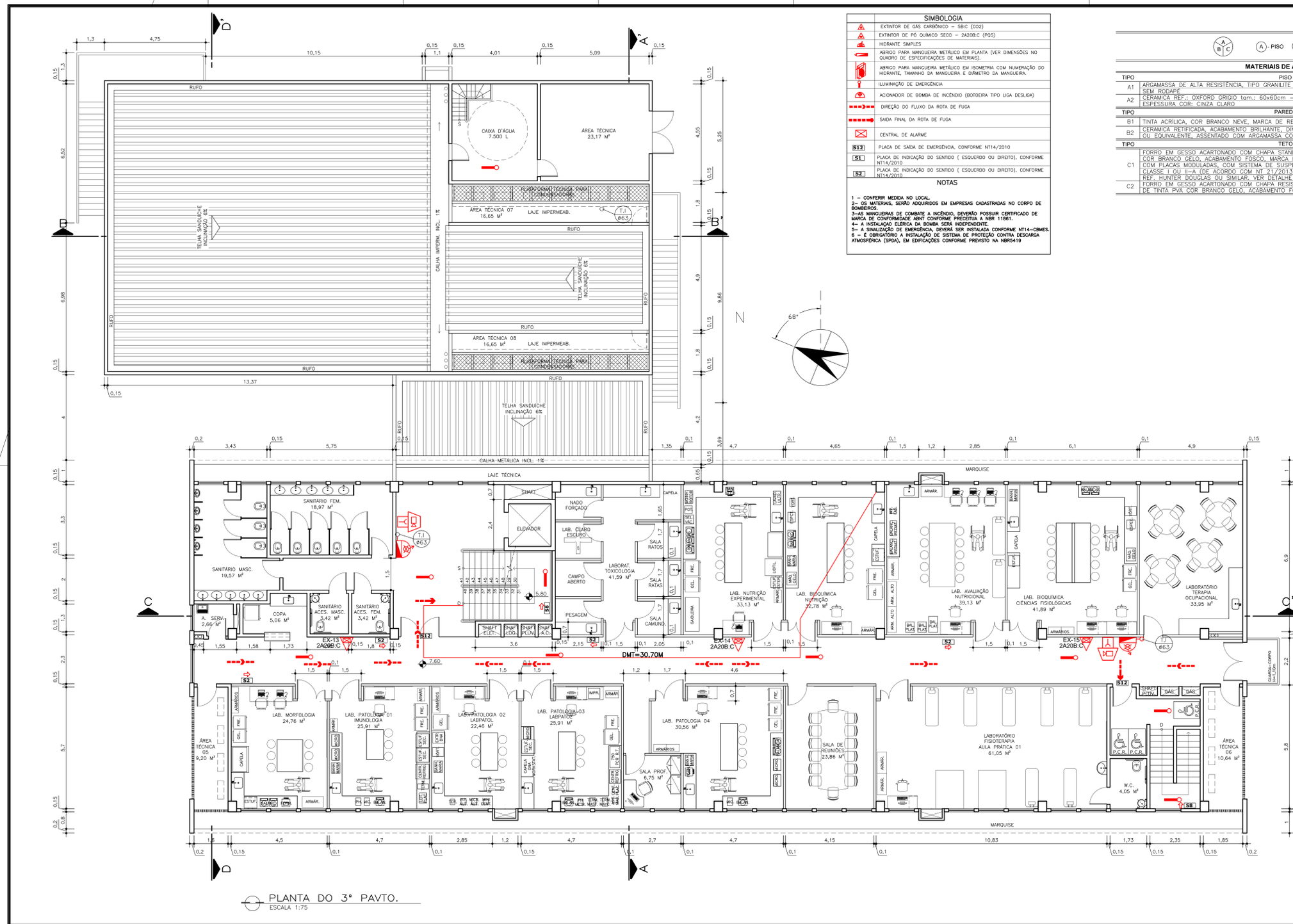
PROJETO: MARUPE
 COORDENADOR: CES
 EDIFICAÇÃO: BÁSICO 3
 TIPO: ANTEPROJETO – PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
 FASE: PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO

RESP. PROJETO: RONILZA NASCIMENTO
 RESP. TÉCNICO: RONILZA NASCIMENTO
 PROJETO: 6655-D/ES

03/09

ESCALA: 1:217,05 U²

CHG: EP_BÁSICO_3_R3.7 PCI-02-08-24.DWG



SIMBOLOGIA	
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO - SEC (002)
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - 2420B.C (PQS)
	HRDRANTE SIMPLES
	ABRIGO PARA MANGUEIRA METÁLICA EM PLANTA (VER DIMENSÕES NO QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS)
	ABRIGO PARA MANGUEIRA METÁLICA EM ISOMETRIA COM NUMERAÇÃO DO HRDRANTE, TAMANHO DA MANGUEIRA E DIÂMETRO DA MANGUEIRA.
	LUMINARIA DE EMERGÊNCIA
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTEIRA TIPO LIGA DESLIGA)
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SADA FINAL DA ROTA DE FUGA
	CENTRAL DE ALARME
	PLACA DE SADA DE EMERGÊNCIA, CONFORME NIT14/2010
	PLACA DE INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDO OU DIRETO), CONFORME NIT14/2010
	PLACA DE INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDO OU DIRETO), CONFORME NIT14/2010

NOTAS	
1 -	CONFIRMAR MEDIDA NO LOCAL
2 -	OS MATERIAIS, SERÃO ADQUIRIDOS EM EMPRESAS CADASTRADAS NO CORPO DE BOMBEIROS
3 -	AS MANGUEIRAS DE COMBATE A INCÊNDIO, DEVERÃO POSSUIR CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDADE ABNT CONFORME PRECISITA A NBR 11861.
4 -	A INSTALAÇÃO ELÉTRICA DA BOMBA SEM INDEPENDENTE
5 -	A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, DEVERÁ SER INSTALADA CONFORME NIT14-CRMS.
6 -	É OBRIGATORIO A INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA (SPDA), EM EDIFICAÇÕES CONFORME PREVISTO NA NBR5419

MATERIAIS DE ACABAMENTO	
TIPO	PISO
A1	ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA, TIPO GRANILITE COM JUNTAS A CADA QUADRO DE 1m SEM RODAPÊ
A2	CERÂMICA REF. OXFORD GRIGIO tam.: 60x60cm - MARCA: BIANCOGRES, REJUNTE COM 3mm DE ESPESURA. COR: CINZA CLARO
TIPO	PAREDE
B1	TINTA ACRILICA, COR BRANCO NEVE, MARCA DE REF. SUVINIL OU EQUIVALENTE ACABAMENTO FOSCO
B2	CERÂMICA REFINADA, ACABAMENTO BRILHANTE, DIM. 33x61cm, REF. OVEDO FIURO BRANCO BIANCOGRES OU EQUIVALENTE, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, REJUNTE EM ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA
TIPO	TETO
C1	FORRO EM GESSO ACARTONADO COM CHAPA STANDARD, EMASSADO COM A APLICAÇÃO DE TINTA PVA COR BRANCO GELO, ACABAMENTO FOSCO, MARCA REF. SUVINIL OU SIMILAR, E FORRO DE FIBRA MINERAL COM PLACAS MODULADAS, COM SISTEMA DE SUSPENSÃO FIXADO EM ESTRUTURA METÁLICA AUXILIAR, CLASSE I OU II-A (DE ACORDO COM NIT 217/2013 - CBMES), BORDA LAY-IN, ACABAMENTO BRANCO, REF. HUNTER DOUGLAS OU SIMILAR, VER DETALHE FORRO.
C2	FORRO EM GESSO ACARTONADO COM CHAPA RESISTENTE A FOGO (RF), EMASSADO COM A APLICAÇÃO DE TINTA PVA COR BRANCO GELO, ACABAMENTO FOSCO, MARCA REF. SUVINIL OU SIMILAR

QUADRO DE ÁREAS	
BLOCO 1	
PAVIMENTOS	ÁREAS
PRIMEIRO PAVIMENTO	785,3 M²
SEGUNDO PAVIMENTO	772,1 M²
TERCEIRO PAVIMENTO	772,1 M²
RESERVATÓRIO SUPERIOR	59,2 M²
TOTAL	2.388,7 M²
BLOCO 2	
PAVIMENTOS	ÁREAS
PRIMEIRO PAVIMENTO	444,95 M²
SEGUNDO PAVIMENTO	444,95 M²
RESERVATÓRIO SUPERIOR	46,32 M²
TOTAL	936,22 M²
EDIFICAÇÃO COMPLETA	
PAVIMENTOS	ÁREAS
PRIMEIRO PAVIMENTO	1.230,25 M²
SEGUNDO PAVIMENTO	1.217,05 M²
TERCEIRO PAVIMENTO	768,42 M²
RESERVATÓRIO SUPERIOR	59,2 M²
TOTAL	3.274,92 M²

PLANTA DO 3º PAVTO.
ESCALA 1:75

UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

PROJETO: ELSTÁQUO VINÍCIUS RIBEIRO DE CASTRO
PROFESSOR: ALESSANDRO MATTEDI

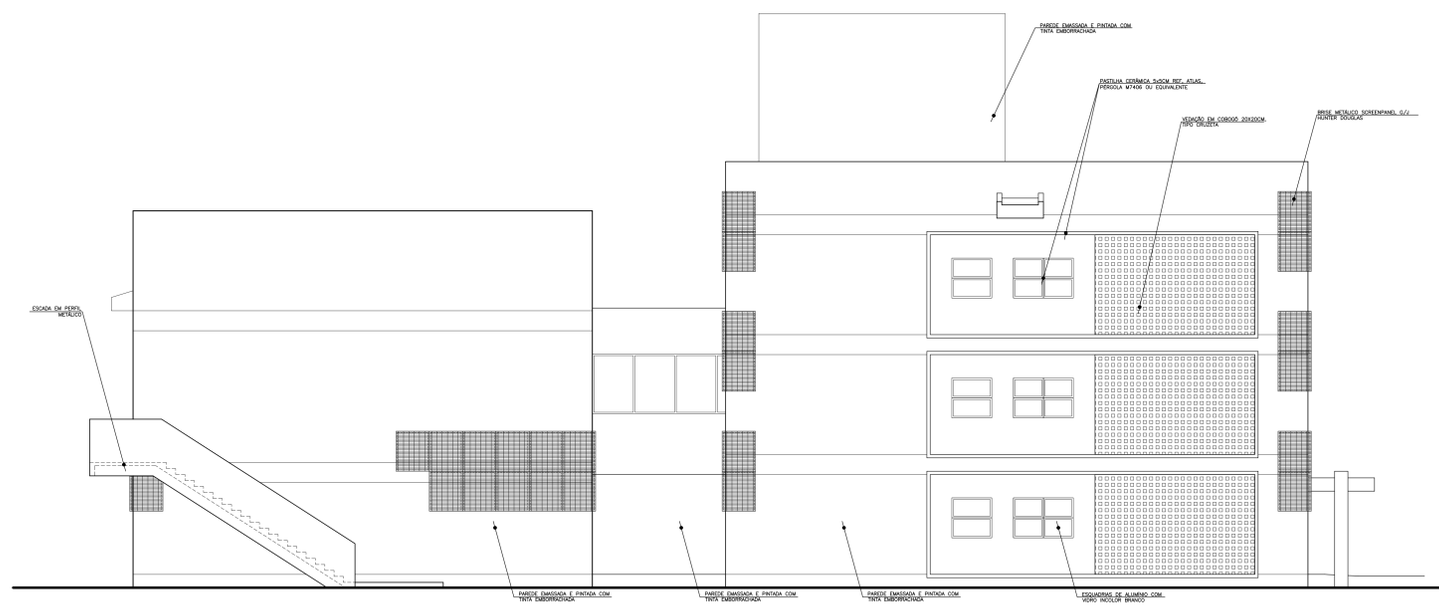
PROJETO: MARUIPE
CAMPUS: CCS
EDIFICAÇÃO: BÁSICO 3
TIPO: ANTEPROJETO - PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
FUGA: PLANTA BAIXA 3º PAVIMENTO

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

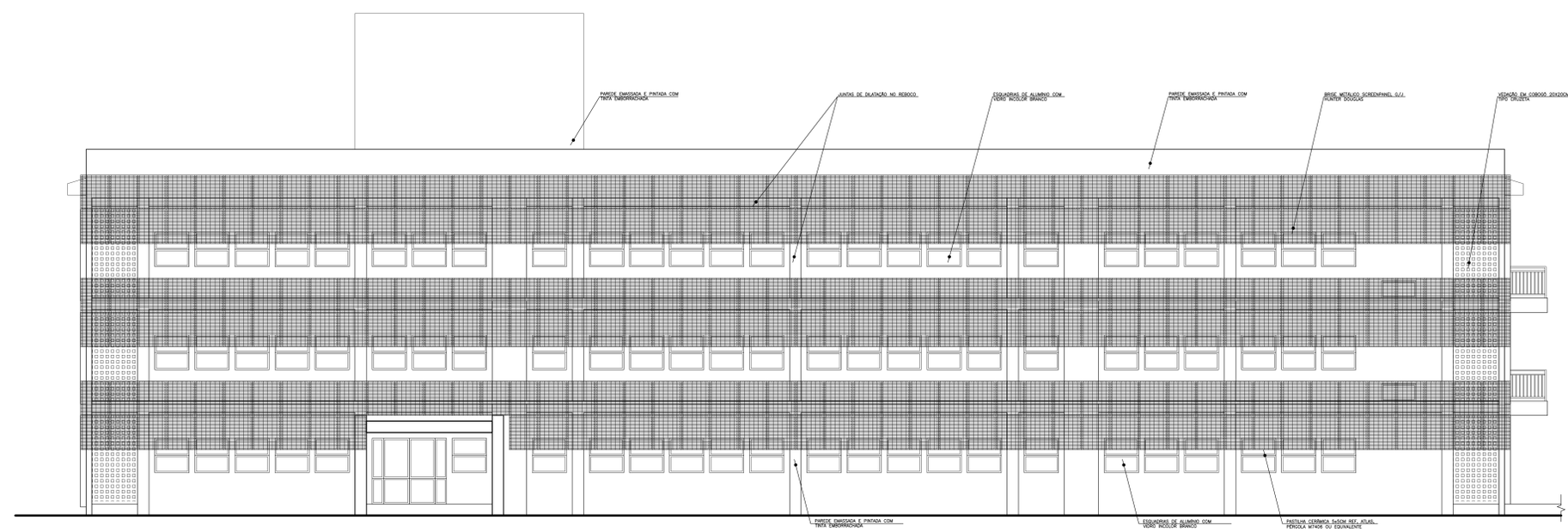
ORÇ. TOTAL: 6655 - D/ES
DATA: 04/09

ESCALA: 1:75
ÁREA TOTAL: 788,42 m²

CHG: EP_BÁSICO_3_R3.7 PCI-02-08-24.DWG



FACHADA NORTE
ESCALA 1:75



FACHADA OESTE
ESCALA 1:75

UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

REVISOR: EUSTÁQUIO VINÍCIUS RIBEIRO DE CASTRO
PROJETO: ALESSANDRO MATTEDI

CAMPUS: MARUPE
CENTRO: CCS
EDIFICAÇÃO: BÁSICO 3
TIPO: ANTEPROJETO - PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
FACED: FACHADA NORTE, FACHADA OESTE

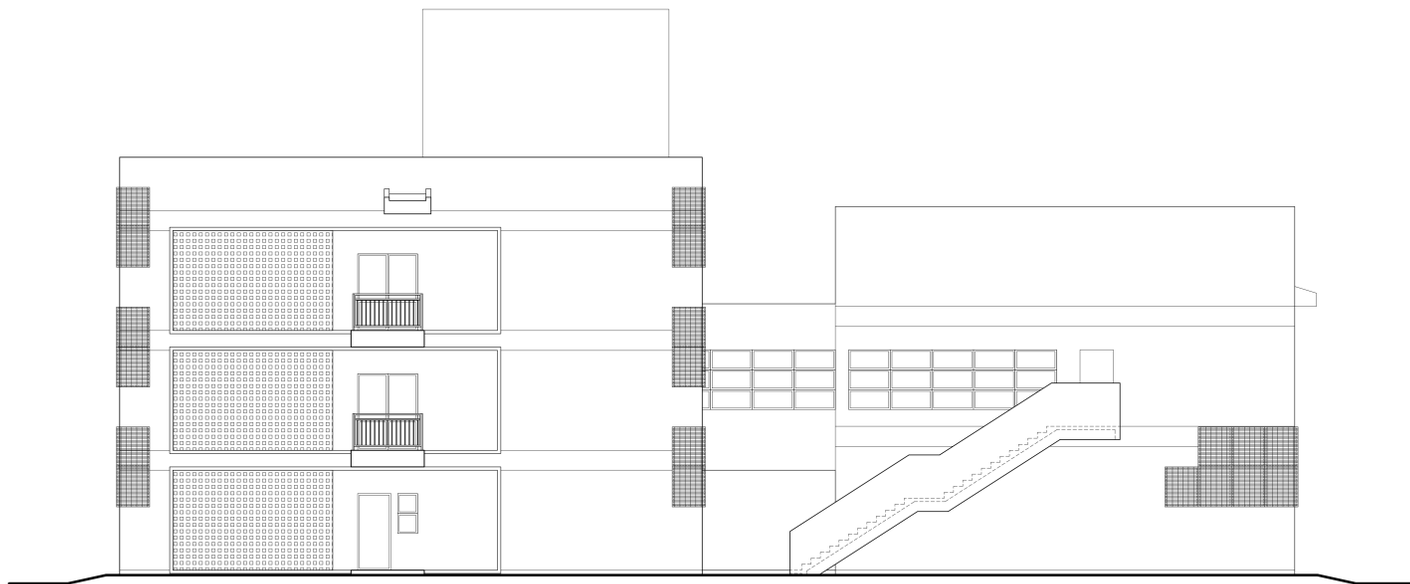
RESP. PROJETO: RONILZA NASCIMENTO
RESP. TÉCNICO: RONILZA NASCIMENTO

PROJETADELA: RONILZA NASCIMENTO

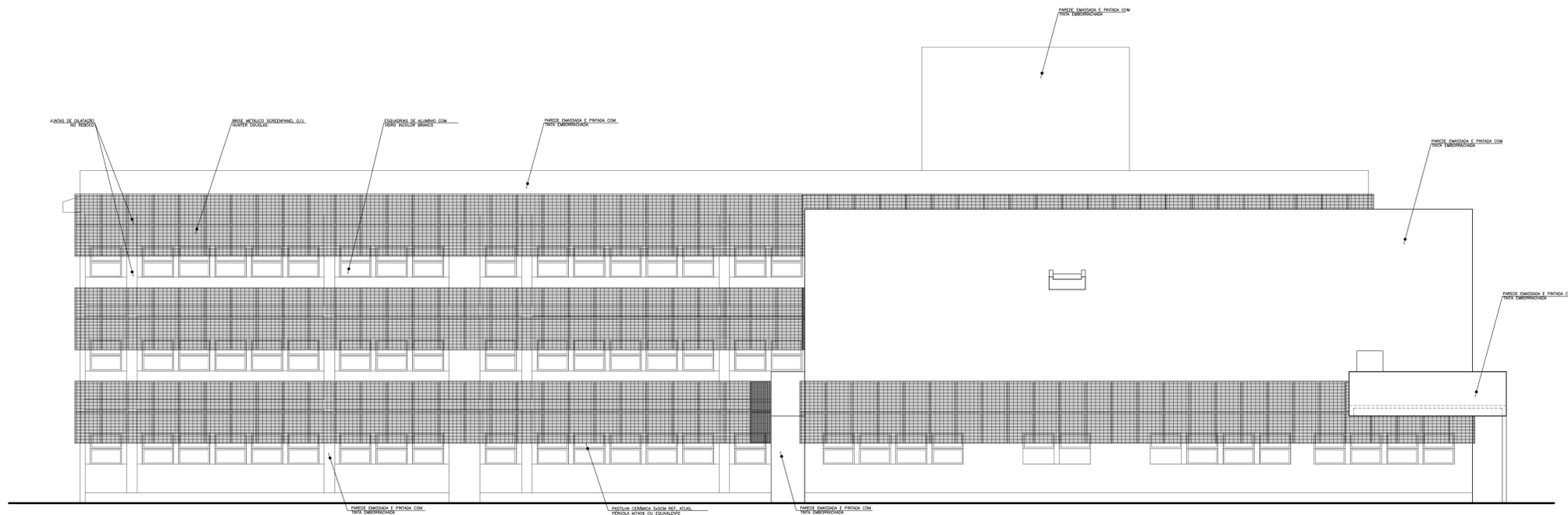
ESCALA: 1:75

DATA: 08/09

CHG: EP_BÁSICO_3_R3.7 PCI-02-08-24.DWG



FACHADA SUL
ESCALA 1:75



FACHADA LESTE
ESCALA 1:75

UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

REVISOR:	EUSTÁQUIO VINÍCIUS RIBEIRO DE CASTRO	PROJETO:	ALESSANDRO MATTEI
CAMPUS:	MARUÍPE	COORDENADOR:	RONILZA NASCIMENTO
EDIFICAÇÃO:	BÁSICO 3	TÍTULO:	ANTEPROJETO - PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
TIPO:	FACHADA SUL, FACHADA LESTE	DATA:	09/09
ESCALA:	1:75	REVISÃO:	01

CHG_EP_BÁSICO_3_R3.7_PCI-02-08-24.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 08:28

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/984398?tipoArquivo=O>