

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E DE REVESTIMENTO
NT 2-20

CLASSE	DESCRIÇÃO	CLASSE
01	PISOS	
02	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO POLIDO, JUNTA PLÁSTICA 1050X1050, REF.: KORLUDUR OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
03	PISO VINÍLICO EM PLACAS 300X300MM, REF.: LINHA CHROMA CONCEPT, COR CINZA 912 SILVER, PAINTLUX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
04	PISO DE CIMENTO ALISADO, COM ACABAMENTO NATURAL.	CLASSE I
05	PISO DE ELEVADO METALÚICO TIPO TATE, MODULAÇÃO NOMINAL 600X600MM	CLASSE I
06	PISO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA ESSENCIAL, MARMORE BRANCO BOLD PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REFINAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOLL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
07	PANEL DE LÁ DE VIDRO ÓPTIMA PISO, REF.: ISOVER, E=15MM, MONTADO COM A FACE BRANCA PARA BAIXO E PISO EM CARPETE AGULHADO ESTRUTURADO, IGNIFUGADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAUJEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A e II-B
08	PISO EM CARPETE AGULHADO ESTRUTURADO, IGNIFUGADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAUJEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
09	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, JUNTA PLÁSTICA 1000X1000MM, REF.: KORLUDUR OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
10	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM BORRACHA PASTILHADA 300X300MM, ESPESURA DE 3,5MM, REF.: PLURIGOMA OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR NEBLINA, RESISTENTE A IMPRESÕES, COM PROPAGAÇÃO SUPERFICIAL DE CHAMA TIPO CLASSE A, CONFORME NBR 9442 E EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS.	CLASSE II-A
11	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM PLACA CIMENTÍCIA DE 400X400MM, ESPESURA 30MM, ABSORÇÃO MÁXIMA DE ÁGUA DE 6%, REFERÊNCIA TECHNOGRAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO, LINHA PODOTÁTIL, NA COR VERMELHA.	CLASSE I
12	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM PLACA CIMENTÍCIA DE 400X400MM, ESPESURA 30MM, ABSORÇÃO MÁXIMA DE ÁGUA DE 6%, REFERÊNCIA TECHNOGRAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO, LINHA PODOTÁTIL, NA COR VERMELHA.	CLASSE I
13	PAREDES	
14	REBOCO E PINTURA ACRÍLICA ACETINADA, COR BRANCA	CLASSE I
15	PASTILHA CERÂMICA DE CRISTAS DE QUARTZO, DE 1ª QUALIDADE	CLASSE I
16	REVESTIMENTO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA WHITE HOME, CETIM BRANCO, PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REFINAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOLL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
17	REVESTIMENTO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA WHITE HOME, CETIM BRANCO, PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REFINAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOLL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
18	GESSO ACARTONADO ESP=12,5MM + LÁ DE VIDRO ESP=50MM + PAINEL DE REVESTIMENTO ACÚSTICO, REF.: TADR IDEATEC OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COMBINADO COM REVESTIMENTO EM CARPETE, IGNIFUGADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAUJEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A e II-B
19	GESSO ACARTONADO ESP=12,5MM + LÁ DE VIDRO ESP=50MM + PAINEL DE REVESTIMENTO ACRÍLICO ACETINADO, NA COR BRANCA.	CLASSE I
20	REVESTIMENTO EM PAINÉIS DE MADEIRA	CLASSE II-A
21	FORROS	
22	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA	CLASSE I
23	SANCA EM GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA + FORRO EM ALUOZ EM FORMA DE COLUNA, ASSESSADO SOBRE PERFIL EM AÇO NA FORMA DE T INVERTIDO, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: MODELO CELL T15 - HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
24	FORRO TERMOCACÓSTICO EM FIBRA MINERAL, APOIADAS SOBRE PERFIL EM AÇO TIPO T, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: LINHA ARMSTRONG, MODELO SAHARA, HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
25	FORRO MODULADO LISO, CONFIGURADO POR PERFIS EM AÇO NA FORMA DE T INVERTIDO, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: MODELO TILE REGULAR, HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
26	FORRO ABSORVENTE REMOVÍVEL, THERMATEX 4B ACÚSTICO, REF.: KNAUFF OU EQUIVALENTE TÉCNICO, MODULAÇÃO 625X625MM + GESSO ACARTONADO INCLINADO ESP=12,5MM E LÁ DE VIDRO, ESP=50MM.	CLASSE II-A
27	FORRO ABSORVENTE REMOVÍVEL, THERMATEX 4B ACÚSTICO, REF.: KNAUFF OU EQUIVALENTE TÉCNICO, MODULAÇÃO 625X625MM + GESSO ACARTONADO INCLINADO ESP=12,5MM E LÁ DE VIDRO, ESP=50MM.	CLASSE I e II-A
28	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA	CLASSE I

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	VISTO
01	10/10/2024	EMISSIONE FASE 1	Eng. DIOGO A. M. CAPRARO JR. CREA/RJ nº 20840	DCJ
02	30/05/2024	EMISSIONE INICIAL	Eng. DIOGO A. M. CAPRARO JR. CREA/RJ nº 20840	DCJ

QUADRO DE REVISÕES

ETAPA: PROJ. EXECUTIVO

OPRO: INSTITUTO DE QUÍMICA
CAMPUS PRAIA VERMELHA
INTERIOR - RJ

CLIENTE: UFF-UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

CONTEUDO: DISCIPLINA: COMBARTE A INCÊNDIO - CMAR
PAVIMENTO: Primeiro

AUTOR DO PROJETO (R.T.): DIOGO ANTONIO MARINS CAPRARO JUNIOR:59548924-900

AUTOR DO PROJETO (R.T.): Assinado de forma digital por DIOGO ANTONIO MARINS CAPRARO JUNIOR:59548924900
Data: 2024.10.18 15:53:26 -03'00'

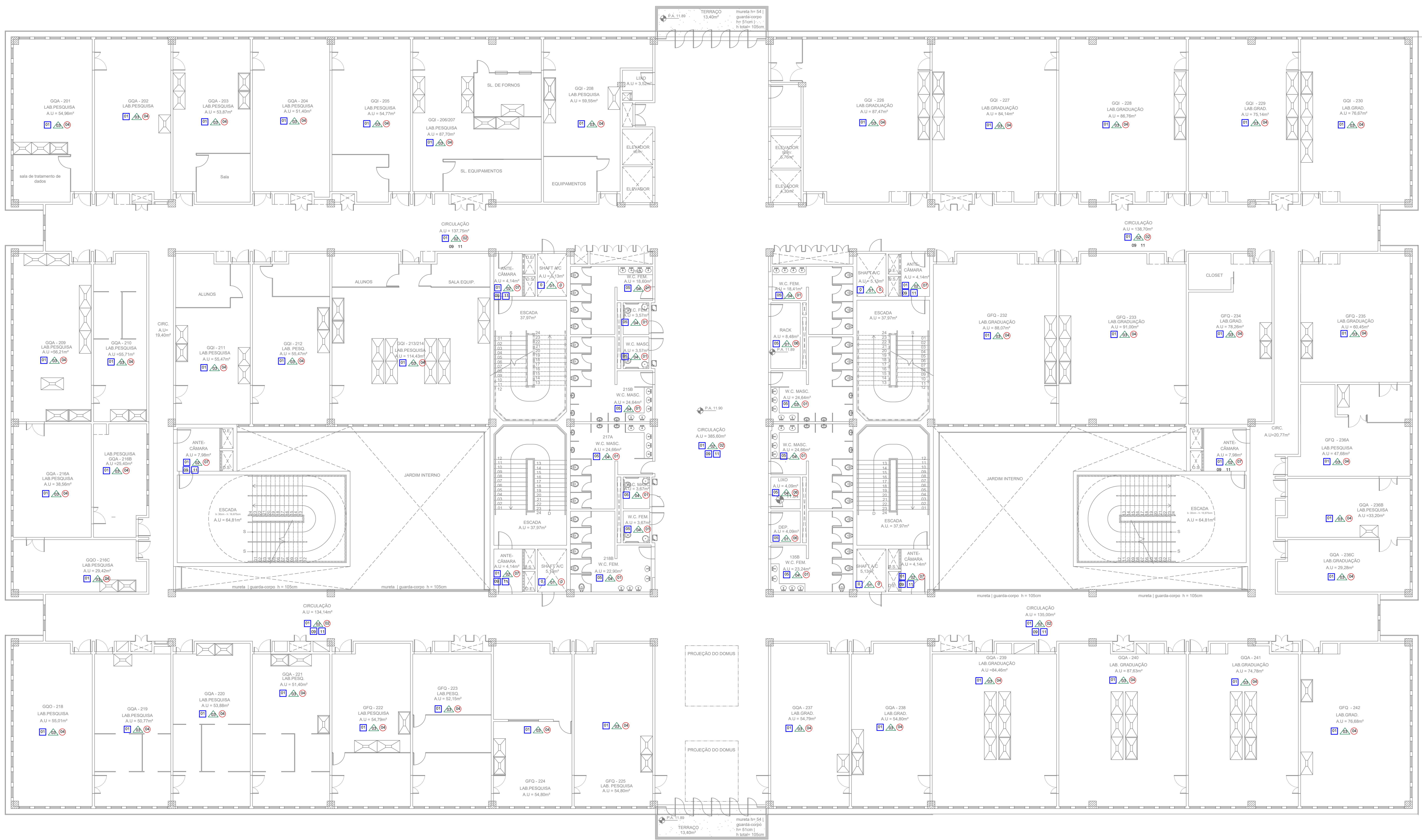
ESCALA: 1/100

REVISÃO: 01

FOLHA: 01/01

EMISSIONE: 30/05/2024

ARQUIVO: UFF_QUIMICA_PE_PPJC_CMAR_1ºPV_001



CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E DE REVESTIMENTO
NT 2-20

CLASSE	DESCRIÇÃO	CLASSE
01	PISOS	
02	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO POLIDO, JUNTA PLÁSTICA 1050X1050, REF.: KORLUDUR OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
03	PISO VINÍLICO EM PLACAS 300X300MM, REF.: LINHA CHROMA CONCEPT, COR CINZA #12 SILVER, PAVIFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
04	PISO DE CIMENTO ALISADO, COM ACABAMENTO NATURAL.	CLASSE I
05	PISO DE ELEVADO METÁLICO TIPO TATE, MODULAÇÃO NOMINAL 600X600MM	CLASSE I
06	PISO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA ESSENCIAL, MARMORE BRANCO BOLD PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REALIMENTAÇÃO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOLL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
07	PANEL DE LA DE VIDRO ÓPTIMA PISO, REF.: ISOVER, E=15MM, MONTADO COM A FACE BRANCA PARA BAIXO E PISO EM CARPETE AGULHADO ESTRUTURADO, IGNIFUGADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAUJEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
08	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, JUNTA PLÁSTICA 1000X1000MM, REF.: KORLUDUR OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
09	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM BORRACHA PASTILHADA 300X300MM, ESPESURA DE 3,5MM, REF.: PLURIGOMA DO EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR NEBLINA, RESISTENTE A INTUMESCER, COM PROPAGAÇÃO SUPERFICIAL DE CHAMA CLASSE A, CONFORME NBR 9442 E EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS.	CLASSE II-A
10	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM PLACA CIMENTÍCIA DE 400X400MM, ESPESURA 30MM, ABSORÇÃO MÁXIMA DE ÁGUA DE 6%, REFERÊNCIA TECNORGRAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO, LINHA PODOTÁTIL, NA COR VERMELHA.	CLASSE I
11	PISO PODOTÁTIL "DIRECIONAL" EM BORRACHA PASTILHADA 30x30cm, ESPESURA 3,5MM, REF.: PLURIGOMA DO EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR NEBLINA, RESISTENTE AS INTUMESCER, COM PROPAGAÇÃO SUPERFICIAL DE CHAMA TIPO CLASSE A, CONFORME NBR 9442 E EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS.	CLASSE II-A
12	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM PLACA CIMENTÍCIA DE 400X400MM, ESPESURA 30MM, ABSORÇÃO MÁXIMA DE ÁGUA DE 6%, REFERÊNCIA TECNORGRAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO, LINHA PODOTÁTIL, NA COR VERMELHA.	CLASSE I
13	PARQUES	
14	REBOCO E PINTURA ACRILICA ACETINADA, COR BRANCA	CLASSE I
15	PASTILHA CERÂMICA DE CRISTAS DE QUARTZO, DE 1ª QUALIDADE	CLASSE I
16	REVESTIMENTO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA WHITE HOME, CETIM BRANCO, PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REALIMENTAÇÃO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOLL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
17	REVESTIMENTO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA WHITE HOME, CETIM BRANCO, PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REALIMENTAÇÃO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOLL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
18	RESSO ACARTONADO ESP=12,5MM + LA DE VIDRO ESP=50MM + PAINEL DE REVESTIMENTO ACÓSTICO, REF.: TAOR IDEATEC OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COMBADO COM REVESTIMENTO EM CARPETE, CONFUGADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAUJEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSES II-A e II-B
19	RESSO ACARTONADO ESP=12,5MM + LA DE VIDRO ESP=50MM + PINTURA ACRILICA ACETINADA, NA COR BRANCA.	CLASSE I
20	REVESTIMENTO EM PAINÉIS DE MADEIRA	CLASSE II-A
21	FORROS	
22	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRILICA FOSCA, NA COR BRANCA	CLASSE I
23	SARCA EM GESSO COM PINTURA ACRILICA FOSCA, NA COR BRANCA + FORRO EM ALUOZ EM FORMA DE COLUNA, ASSESSADO SOBRE PERFIL EM AÇO NA FORMA DE T INVERTIDO, MODULAÇÃO 62X62X25MM, REF.: MODELO CELL T15 - HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
24	FORRO TERMOACÚSTICO EM FIBRA MINERAL, APONADAS SOBRE PERFIL EM AÇO TIPO T, MODULAÇÃO 62X62X25MM, REF.: LINHA ARMSTRONG, MODELO SAHARA, HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
25	FORRO MODULADO LISO, CONFIGURADO POR PERFIS EM AÇO NA FORMA DE T INVERTIDO, MODULAÇÃO 62X62X25MM, REF.: MODELO TILE REGULAR, HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
26	FORRO ABSORVENTE REMOVÍVEL, THERMATEX JB ACÓUSTIC, REF.: KNAUFF OU EQUIVALENTE TÉCNICO, MODULAÇÃO 62X62X25MM + GESSO ACARTONADO INCLINADO ESP=12,5MM E LA DE VIDRO, ESP=50MM.	CLASSE II-A
27	FORRO ABSORVENTE REMOVÍVEL, THERMATEX JB ACÓUSTIC, REF.: KNAUFF OU EQUIVALENTE TÉCNICO, MODULAÇÃO 62X62X25MM + GESSO ACARTONADO INCLINADO ESP=12,5MM E LA DE VIDRO, ESP=50MM.	CLASSES I e II-A
28	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRILICA FOSCA, NA COR BRANCA	CLASSE I

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	VISTO
01	10/10/2024	EMISSIONE FASE 1	Eng. DIOGO A. M. CAPRARI JR. CREA RJ nº 20844	DCJ
02	30/05/2024	EMISSIONE INICIAL	Eng. DIOGO A. M. CAPRARI JR. CREA RJ nº 20844	DCJ

QUADRO DE REVISÕES

ETAPA: PROJ. EXECUTIVO

OPERAÇÃO: INSTITUTO DE QUÍMICA
CAMPUS PRAIA VERMELHA
INTERIOR - RJ

CLIENTE: UFF-UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

CONTEÚDO: DISCIPLINA: COMBATE A INCÊNDIO - CMAR
PAVIMENTO: Segundo

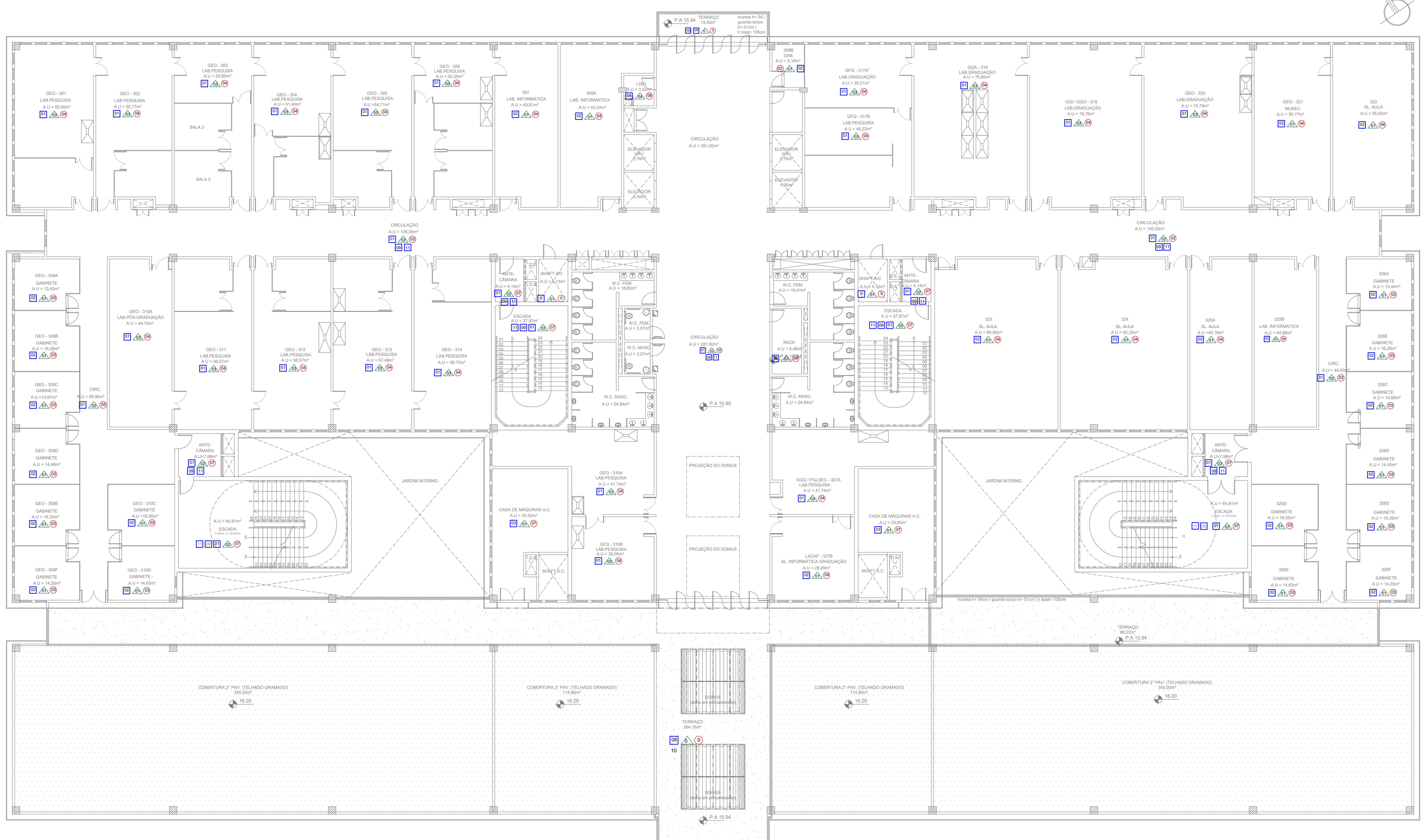
AUTOR DO PROJETO (R.T.): DIAGO ANTONIO MARINS CAPRARI JUNIOR/5548924900
AUTOR DO PROJETO (R.T.): DIAGO ANTONIO MARINS CAPRARI JUNIOR/5548924900

REVISÃO: 01

FOLHA: 01/01

EMISSÃO: 30/05/2024

ARQUIVO: UFF_QUIMICA_FI_PPIC_CMMI_2ºPav_001



CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E DE REVESTIMENTO
NT 2-20

CLASSE	DESCRIÇÃO	CLASSE
01	PISOS	
02	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO POLIDO, JUNTA PLÁSTICA 1050X1050, REF.: KORLUDUR OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
03	PISO VINÍLICO EM PLACAS 300X300MM, REF.: LINHA CHROMA CONCEPT, COR CINZA #12 SILVER, PAVIFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
04	PISO DE CIMENTO ALISADO, COM ACABAMENTO NATURAL.	CLASSE I
05	PISO DE ELEVADO METÁLICO TIPO TATE, MODULAÇÃO NOMINAL 600X600MM	CLASSE I
06	PISO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA ESSENCIAL, MARMORE BRANCO BOLD PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REFINAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOLL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
07	PANEL DE LÁ DE VIDRO ÓPTIMA PISO, REF.: ISOVER, E=15MM, MONTADO COM A FACE BRANCA PARA BAIXO E PISO EM CARPETE AGULHADO ESTRUTURADO, IGNIFUGADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAULIEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSES I-A e II-A
08	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, JUNTA PLÁSTICA 1000X1000MM, REF.: KORLUDUR OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I-A
09	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM BORRACHA PASTILHADA 300X300MM, ESPESURA DE 3,5MM, REF.: PLURIGOMA DO EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR NEBLINA, RESISTENTE A IMPRESÕES, COM PROPAGAÇÃO SUPERFICIAL DE CHAMA CLASSE A, CONFORME NBR 9442 E EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS.	CLASSE I-A
10	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM PLACA CIMENTÍCIA DE 400X400MM, ESPESURA 30MM, ABSORÇÃO MÁXIMA DE ÁGUA DE 6%, REFERÊNCIA TECHNOGRAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO, LINHA PODOTÁTIL, NA COR VERMELHA.	CLASSE I
11	PISO PODOTÁTIL "TIREOCAL" EM BORRACHA PASTILHADA 300x300mm, ESPESURA 3,5MM, REF.: PLURIGOMA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR NEBLINA, RESISTENTE AS IMPRESÕES, COM PROPAGAÇÃO SUPERFICIAL DE CHAMA TIPO CLASSE A, CONFORME NBR 9442 E EXIGÊNCIA DO CORPO DE BOMBEIROS.	CLASSE I-A
12	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM PLACA CIMENTÍCIA DE 400X400MM, ESPESURA 30MM, ABSORÇÃO MÁXIMA DE ÁGUA DE 6%, REFERÊNCIA TECHNOGRAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO, LINHA PODOTÁTIL, NA COR VERMELHA.	CLASSE I
PAREDES		
13	REBOCO E PINTURA ACRÍLICA ACETINADA, COR BRANCA	CLASSE I
14	PASTILHA CERÂMICA DE CRISTAS DE QUARTZO, DE 1" QUALIDADE	CLASSE I
15	REVESTIMENTO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA WHITE HOME, CETIM BRANCO, PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REFINAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOLL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
16	REVESTIMENTO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA WHITE HOME, CETIM BRANCO, PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REFINAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOLL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
17	REVESTIMENTO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA WHITE HOME, CETIM BRANCO, PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REFINAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOLL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
18	GESSO ACARTONADO ESP=12,5MM + LÁ DE VIDRO ESP=50MM = PAINEL DE REVESTIMENTO ACÚSTICO, REF.: TAOR IDEATEC OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COMBINADO COM REVESTIMENTO EM CARPETE, IGNIFUGADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAULIEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSES I-A e II-A
19	GESSO ACARTONADO ESP=12,5MM + LÁ DE VIDRO ESP=50MM + PINTURA ACRÍLICA ACETINADA, NA COR BRANCA	CLASSE I
20	REVESTIMENTO EM PAINÉIS DE MADEIRA	CLASSE I-A
FORROS		
21	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA	CLASSE I
22	SANCA EM GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA + FORRO EM ALUOZ EM FORMA DE COLUNA, ASSESSADO SOBRE PERFIL EM AÇO NA FORMA DE T INVERTIDO, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: MODELO CELL T15 - HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
23	FORRO TERMOCACIFÍCO EM FIBRA MINERAL, APANHADA SOBRE PERFIL EM AÇO TIPO T, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: LINHA ARMSTRONG, MODELO SAHARA, HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I-A
24	FORRO MODULADO LISO, CONFIGURADO POR PERFIS EM AÇO NA FORMA DE T INVERTIDO, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: MODELO TILE REGULAR, HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I-A
25	FORRO ABSORVENTE REMOVÍVEL, THERMATEX 4B ACOUSTIC, REF.: KNAUFF OU EQUIVALENTE TÉCNICO, MODULAÇÃO 625X625MM + GESSO ACARTONADO INCLINADO ESP=12,5MM E LÁ DE VIDRO, ESP=50MM.	CLASSE I-A
26	FORRO ABSORVENTE REMOVÍVEL, THERMATEX 4B ACOUSTIC, REF.: KNAUFF OU EQUIVALENTE TÉCNICO, MODULAÇÃO 625X625MM + GESSO ACARTONADO INCLINADO ESP=12,5MM E LÁ DE VIDRO, ESP=50MM.	CLASSES I e II-A
27	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA	CLASSE I

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	VISTO
01	10/10/2024	EMIÇÃO FASE 1	Eng. DIDO A. M. CAPRARO JR. CREA RJ nº 20840	DCU
02	07/03/2024	EMIÇÃO INICIAL	Eng. DIDO A. M. CAPRARO JR. CREA RJ nº 20840	DCU

QUADRO DE REVISÕES

ETAPA: PROJ. EXECUTIVO

OPRO: INSTITUTO DE QUÍMICA
CAMPUS PRAIA VERMELHA
INTERIO - RJ

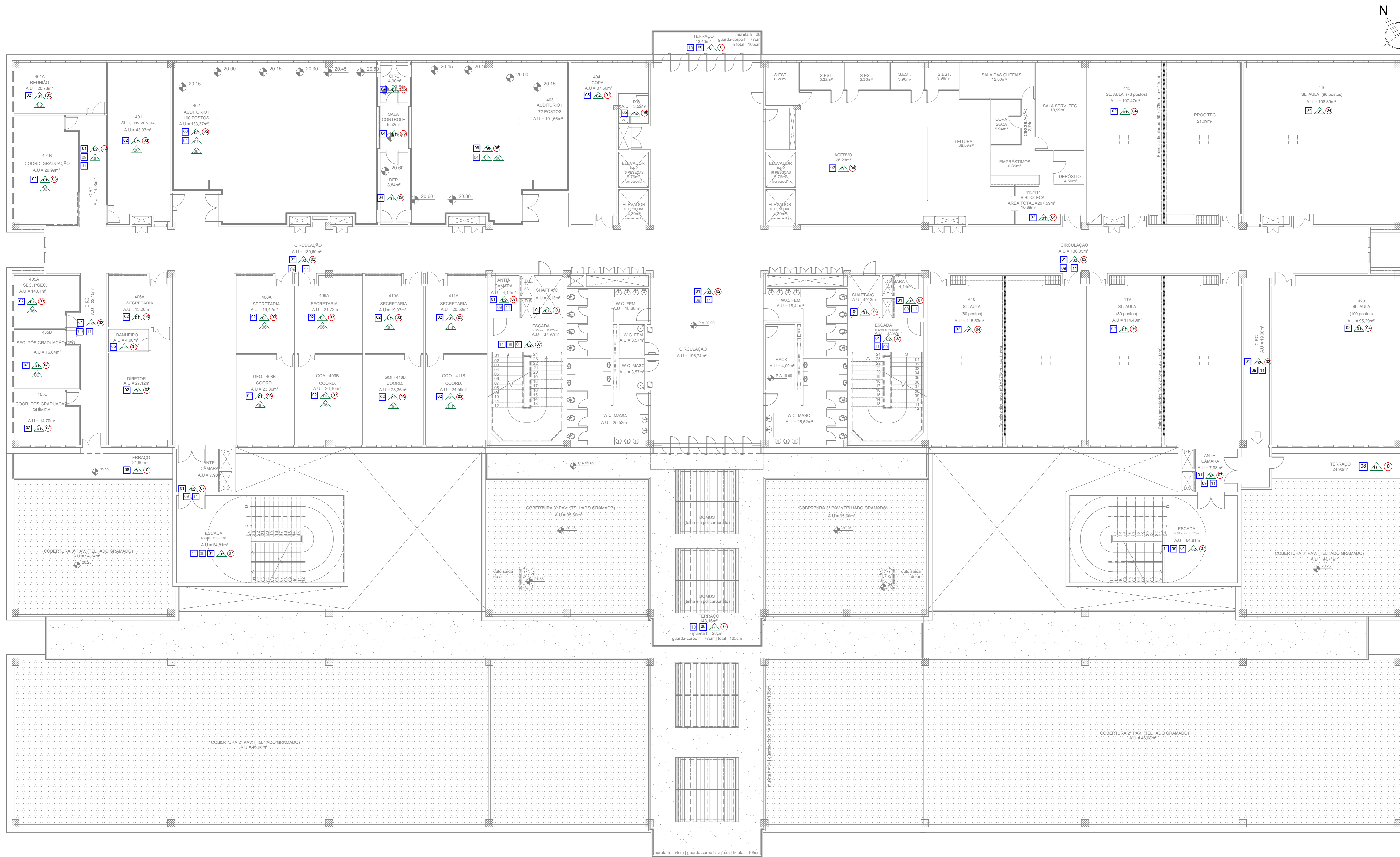
CLIENTE: UFF-UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

CONTEUDO: DISCIPLINA: COMBATE A INCÊNDIO - CMAR
PAVIMENTO: Terceiro

AUTOR DO PROJETO (R.T.): DIAGO ANTONIO MARINS CAPRARO JUNIOR/RS54892
AUTOR DO PROJETO (R.T.): ANTONIO MARINS CAPRARO JUNIOR/RS54892
Data: 2024.11.18 19:49:03Z

ESCALA: 1/100
REVISÃO: 01
FOLHA: 01/01

Eng. DIDO A. M. CAPRARO JR. CREA RJ nº 20840
Eng. DIDO A. M. CAPRARO JR. CREA RJ nº 20840
EMIÇÃO: 07/03/2024
ARQUIVO: UFF_QUIMICA_FE_PPIC_CMMI_3ºPVV_001



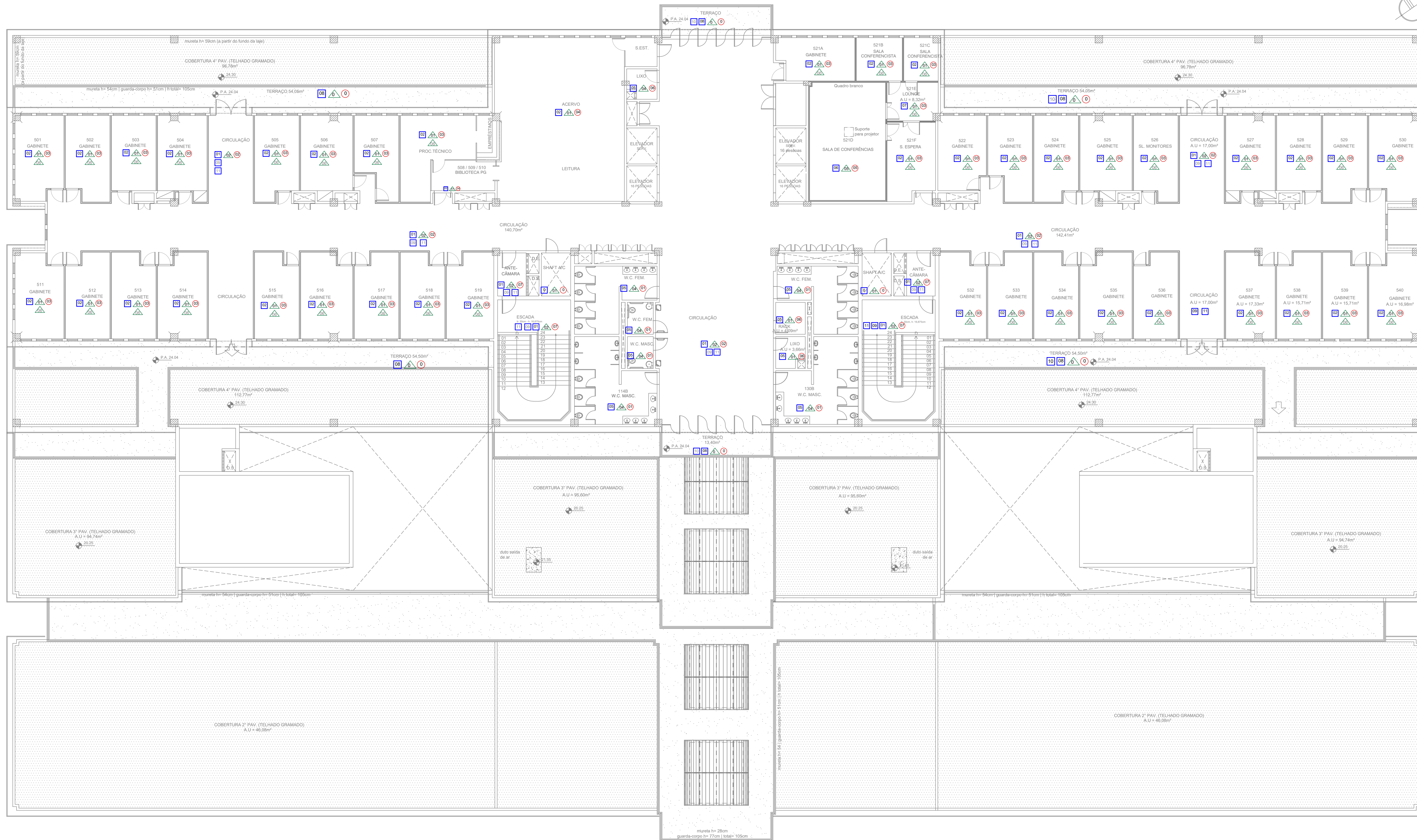
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E DE REVESTIMENTO
NT 2-20

CLASSE	DESCRIÇÃO	CLASSE
CLASSE II-A	PISOS	CLASSE II-A
01	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO POLIDO, JUNTA PLÁSTICA 1050X1050, REF.: KORLUDUR OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
02	PISO VINÍLICO EM PLACAS 300X300MM, REF.: LINHA CHROMA CONCEPT, COR CINZA 912 SILVER, PAKIFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
03	PISO DE CIMENTO ALISADO, COM ACABAMENTO NATURAL.	CLASSE I
04	PISO DE ELEVADO METÁLICO TIPO TATE, MODULAÇÃO NOMINAL 600X600MM	CLASSE I
05	PISO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA ESSENCIAL, MARMORE BRANCO BOLD PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO A BASE DE CIMENTO MORTOLANO, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
06	PAINEL DE LÁ DE VIDRO OPTIMA PISO, REF.: ISOVER, E=10MM, MONTADO COM A FACE BRANCA PARA BAIXO E PISO EM CARPETE AGULHADO ESTRUTURADO, IGNEFUGADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAULIEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSES II-A e II-B
07	PISO EM CARPETE AGULHADO ESTRUTURADO, IGNEFUGADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAULIEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
08	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, JUNTA PLÁSTICA 1000X1000MM, REF.: KORLUDUR OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
09	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM BORRACHA PASTILHADA 300X300MM, ESPESURA DE 3,5MM, REF.: PLURIGOMA OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR NEBLINA, RESISTENTE A INTÉRMERIES, COM PROPAGAÇÃO SUPERFICIAL DE CHAMA CLASSE A, CONFORME NBR 9442 E EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS.	CLASSE II-A
10	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM PLACA CIMENTICA DE 400X400MM, ESPESURA 30MM, ABSORÇÃO MÁXIMA DE ÁGUA DE 6%, REFERÊNCIA TECNORGRAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO, LINHA PODOTÁTIL, NA COR VERMELHA.	CLASSE I
11	PISO PODOTÁTIL "DIRECIONAL" EM BORRACHA PASTILHADA 30x30cm, ESPESURA 3,5MM, REF.: PLURIGOMA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR NEBLINA, RESISTENTE AS INTÉRMERIES, COM PROPAGAÇÃO SUPERFICIAL DE CHAMA TIPO CLASSE A, CONFORME NBR 9442 E EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS.	CLASSE II-A
12	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM PLACA CIMENTICA DE 400X400MM, ESPESURA 30MM, ABSORÇÃO MÁXIMA DE ÁGUA DE 6%, REFERÊNCIA TECNORGRAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO, LINHA PODOTÁTIL, NA COR VERMELHA.	CLASSE I
CLASSE I	PAREDES	CLASSE I
	REBOCO E PINTURA ACRÍLICA ACETINADA, COR BRANCA	CLASSE I
	PASTILHA CERÂMICA DE CRISTAS DE QUARTZO, DE 1ª QUALIDADE	CLASSE I
	REVESTIMENTO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA WHITE HOME, CETIM BRANCO, PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
	REVESTIMENTO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA WHITE HOME, CETIM BRANCO, PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
	GESSO ACARTONADO ESP=12,5MM + LÁ DE VIDRO ESP=50MM + PAINEL DE REVESTIMENTO ACÚSTICO, REF.: TADR IDEATEC OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COMBINADO COM REVESTIMENTO EM CARPETE, IGNEFUGADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAULIEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSES II-A e II-B
	GESSO ACARTONADO ESP=12,5MM + LÁ DE VIDRO ESP=50MM + PINTURA ACRÍLICA ACETINADA, NA COR BRANCA.	CLASSE I
	REVESTIMENTO EM PAINÉIS DE MADEIRA	CLASSE II-A
CLASSE I	FORROS	CLASSE I
	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA	CLASSE I
	SANCA EM GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA + FORRO EM ALUZIN EM FORMA DE COLUNA, ASSENADO SOBRE PERFIL EM AÇO NA FORMA DE T INVERTIDO, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: MODELO CELL 115 - HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
	FORRO TERMOCACIFÓNICO EM FIBRA MINERAL APOIADA SOBRE PERFIL EM AÇO TIPO T, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: LINHA ARMSTRONG, MODELO SAHARA, HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
	FORRO MODULADO ESSE, CONFECIONADO POR PERFIS EM AÇO NA FORMA DE T INVERTIDO, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: MODELO TILE REGULAR, HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
	FORRO ABSORVENTE REMOVÍVEL THERMATEX GB ACÚSTICO, REF.: KNAUFF OU EQUIVALENTE TÉCNICO, MODULAÇÃO 625X625MM + GESSO ACARTONADO INCLINADO ESP=12,5MM E LÁ DE VIDRO, ESP=50MM.	CLASSE II-A
	FORRO ABSORVENTE REMOVÍVEL THERMATEX GB ACÚSTICO, REF.: KNAUFF OU EQUIVALENTE TÉCNICO, MODULAÇÃO 625X625MM + GESSO ACARTONADO INCLINADO ESP=12,5MM E LÁ DE VIDRO, ESP=50MM.	CLASSES I e II-A
	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA	CLASSE I

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	VISTO
01	10/10/2024	EMISSÃO FASE 1	Eng. DIOGO A. M. CAPRARI JR. CREA RJ nº 20.204	DCJ
02	07/03/2024	EMISSÃO INICIAL	Eng. DIOGO A. M. CAPRARI JR. CREA RJ nº 20.204	DCJ

QUADRO DE REVISÕES

		ETAPA: PROJ. EXECUTIVO
CLIENTE: UFF-UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE		OBRA: INSTITUTO DE QUÍMICA CAMPUS PRAIA VERMELHA INTERIOR - RJ
AUTOR DO PROJETO (R.T.): DIOGO ANTONIO MARINS CAPRARI JUNIOR CNPJ nº 09.945.989/0001-00 15/04/2023		CONTEÚDO: DISCIPLINA: COMBATE A INCÊNDIO - CMAR PAVIMENTO: Quarto
REVISÃO: 01		FOLHA: 01/01
EMISSÃO: 07/03/2024		ARQUIVO: UFF_QUIMICA_FE_PPIC_CMMR_4ºPAV_P01



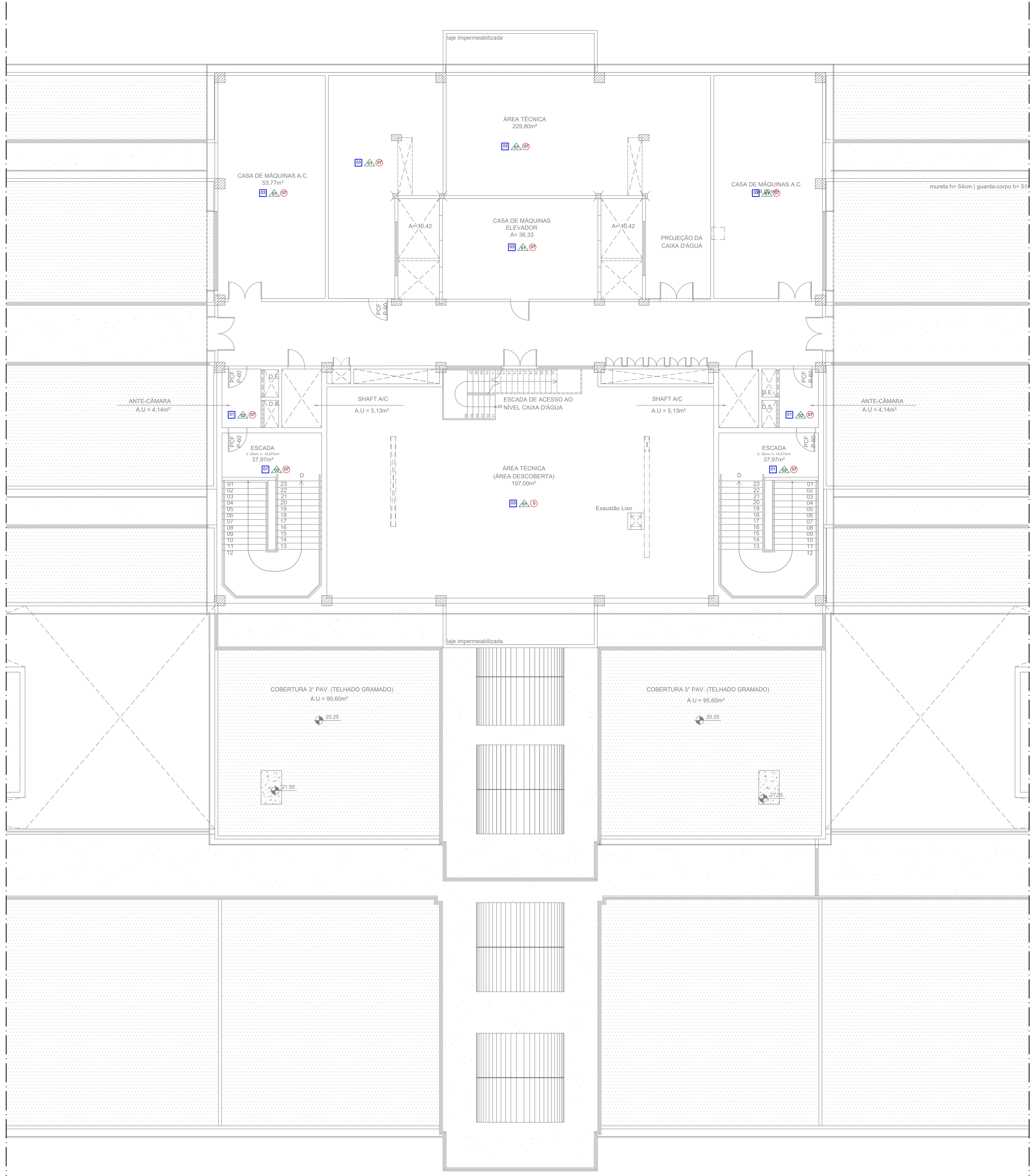
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E DE REVESTIMENTO
NT 2-20

CLASSE	DESCRIÇÃO	CLASSE
PISOS		
01	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO POLIDO, JUNTA PLÁSTICA 1050X1050, REF.: KORUDUR OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
02	PISO VINÍLICO EM PLACAS 300X300MM, REF.: LINHA CHROMA CONCEPT, COR CINZA 912 SILVER, PAVIFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
03	PISO DE CIMENTO ALISADO, COM ACABAMENTO NATURAL.	CLASSE I
04	PISO DE ELEVADO METÁLICO TIPO TATE, MODULAÇÃO NOMINAL 600X600MM	CLASSE I
05	PISO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA ESSENCIAL, MÁRMORE BRANCO BOLD PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REJANTAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOLL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
06	PANEL DE LA DE VIDRO OPTIMA PISO, REF.: ISOVER, E=15MM, MONTADO COM A FACE BRANCA PARA BAIXO E PISO EM CARPETE AGULHADO ESTRUTURADO, IGNIFUGADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAULIEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSES I-A e II-A
07	PISO EM CARPETE AGULHADO ESTRUTURADO, IGNIFUGADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAULIEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
08	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, JUNTA PLÁSTICA 1000X1000MM, REF.: KORUDUR OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
09	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM BORRACHA PASTILHADA 300X300MM, ESPESURA DE 3,5MM, REF.: PLURIOMA OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR NEBLINA, RESISTENTE A INTERFERIAS, COM PROPAGAÇÃO SUPERFICIAL DE CHAMA CLASSE A, CONFORME NBR 9442 E EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS.	CLASSE II-A
10	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM PLACA CIMENTÍCIA DE 400X400MM, ESPESURA 30MM, ABSORÇÃO MÁXIMA DE ÁGUA DE 6%, REFERÊNCIA TECNOCRAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO, LINHA PODOTÁTIL, NA COR VERMELHA.	CLASSE I
11	PISO PODOTÁTIL "DIRECIONAL" EM BORRACHA PASTILHADA 30x30cm, ESPESURA 3,5MM, REF.: PLURIOMA OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR NEBLINA, RESISTENTE AS INTERFERIAS, COM PROPAGAÇÃO SUPERFICIAL DE CHAMA TIPO CLASSE A, CONFORME NBR 9442 E EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS.	CLASSE II-A
12	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM PLACA CIMENTÍCIA DE 400X400MM, ESPESURA 30MM, ABSORÇÃO MÁXIMA DE ÁGUA DE 6%, REFERÊNCIA TECNOCRAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO, LINHA PODOTÁTIL, NA COR VERMELHA.	CLASSE I
PAREDES		
01	REBOCO E PINTURA ACRÍLICA ACETINADA, COR BRANCA	CLASSE I
02	PASTILHA CERÂMICA DE CRISTAS DE QUARTZO, DE 1ª QUALIDADE	CLASSE I
03	REVESTIMENTO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA WHITE HOME, CEMIM BRANCO, PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REJANTAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOLL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
04	REVESTIMENTO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA WHITE HOME, CEMIM BRANCO, PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REJANTAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOLL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
05	GESSO ACARTONADO ESP=12,5MM + LA DE VIDRO ESP=50MM + PAINEL DE REVESTIMENTO ACÚSTICO, REF.: TAOR IDEATEC OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COMBINADO COM REVESTIMENTO EM CARPETE, IGNIFUGADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAULIEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSES I-A e II-A
06	GESSO ACARTONADO ESP=12,5MM + LA DE VIDRO ESP=50MM + PINTURA ACRÍLICA ACETINADA, NA COR BRANCA.	CLASSE I
07	REVESTIMENTO EM PAINIS DE MADEIRA	CLASSE II-A
FORROS		
01	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA	CLASSE I
02	SANCA EM GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA + FORRO EM ALUMÍNIO EM FORMA DE COLMEIA, ACIONADO SOBRE PERFIL EM AÇO NA FORMA DE T INVERTIDO, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: MODELO CELL T15 - HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
03	FORRO TERAACÚSTICO EM FIBRA MINERAL AFONADA SOBRE PERFIL EM AÇO TIPO T, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: LINHA ARMSTRONG, MODELO SAHARA, HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
04	FORRO MODULADO LISO, CONFIGURADO POR PERFIS EM AÇO NA FORMA DE T INVERTIDO, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: MODELO TILE TEGULAR, HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
05	FORRO ABSORVENTE REMOVÍVEL THERMATEX JIB ACÚSTICO, REF.: KNAUFF OU EQUIVALENTE TÉCNICO, MODULAÇÃO 625X625MM + GESSO ACARTONADO INCLINADO ESP=12,5MM E LA DE VIDRO, ESP=50MM.	CLASSE II-A
06	FORRO ABSORVENTE REMOVÍVEL THERMATEX JIB ACÚSTICO, REF.: KNAUFF OU EQUIVALENTE TÉCNICO, MODULAÇÃO 625X625MM + GESSO ACARTONADO INCLINADO ESP=12,5MM E LA DE VIDRO, ESP=50MM.	CLASSES I e II-A
07	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA	CLASSE I

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	VISTO
01	10/10/2024	EMISSÃO FASE 1	Eng. DIOGO A. M. CAPRARO JR. CREA/RJ nº 20440	DCJ
00	07/03/2024	EMISSÃO INICIAL	Eng. DIOGO A. M. CAPRARO JR. CREA/RJ nº 20440	DCJ

QUADRO DE REVISÕES

		ETAPA: PROJ. EXECUTIVO	
		OPERAÇÃO: INSTITUTO DE QUÍMICA CAMPUS PRAIA VERMELHA NITERÓI - RJ	
CLIENTE: UFF-UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE		CONTEÚDO: DISCIPLINA: COMBATE A INCÊNDIO - CMAR PAVIMENTO: Quinto	
AUTOR DO PROJETO (R.T.): DIOGO ANTONIO JUNIOR: 59548924 900		REVISÃO: 01 01/01	
AUTOR DO PROJETO (R.T.): DIOGO ANTONIO JUNIOR: 59548924 900		ARQUIVO: UFF_QUIMICA_FE_PFCI_CMAR_09PAV_001	



CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E DE REVESTIMENTO
NT 2-20

CLASSE	DESCRIÇÃO	CLASSE
PISOS		
01	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO POLIDO, JUNTA PLÁSTICA 1050X1050, REF.: KORUDUR OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
02	PISO VINÍLICO EM PLACAS 300X300MM, REF.: LINHA CHROMA CONCEPT, COR CINZA 912 SILVER, PAWIFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
03	PISO DE CIMENTO ALISADO, COM ACABAMENTO NATURAL.	CLASSE I
04	PISO DE ELEVADO METÁLICO TIPO TATE, MODULAÇÃO NOMINAL 600X600MM	CLASSE I
05	PISO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA ESSENCIAL, MARMORE BIANCO BOLD PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
06	PANELA DE LA DE VIDRO OPTIMA PISO, REF.: ISOVER, E=15MM, MONTADO COM A FACE BRANCA PARA BAIXO E PISO EM CARPETE AGULHADO ESTRUTURADO, INFLUGADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAULIEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSES I-A e II-A
07	PISO EM CARPETE AGULHADO ESTRUTURADO, INFLUGADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAULIEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
08	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, JUNTA PLÁSTICA 1000X1000MM, REF.: KORUDUR OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
09	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM BORRACHA PASTILHADA 300X300MM, ESPESURA DE 3,5MM, REF.: PLURIGOMA OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR NEBLINA, RESISTENTE A IMPRESÕES, COM PROPAGAÇÃO SUPERFICIAL DE CHAMA CLASSE A, CONFORME NBR 9442 E EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS.	CLASSE II-A
10	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM PLACA CIMENTÍCIA DE 400X400MM, ESPESURA 30MM, ABSORÇÃO MÁXIMA DE ÁGUA DE 6%, REFERÊNCIA TECNODRAM OU EQUIVALENTE TÉCNICO, LINHA PODOTÁTIL, NA COR VERMELHA.	CLASSE I
11	PISO PODOTÁTIL "DIRECIONAL" EM BORRACHA PASTILHADA 30x30cm, ESPESURA 3,5MM, REF.: PLURIGOMA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR NEBLINA, RESISTENTE AS IMPRESÕES, COM PROPAGAÇÃO SUPERFICIAL DE CHAMA TIPO CLASSE A, CONFORME NBR 9442 E EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS.	CLASSE II-A
12	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM PLACA CIMENTÍCIA DE 400X400MM, ESPESURA 30MM, ABSORÇÃO MÁXIMA DE ÁGUA DE 6%, REFERÊNCIA TECNODRAM OU EQUIVALENTE TÉCNICO, LINHA PODOTÁTIL, NA COR VERMELHA.	CLASSE I
PARÉDES		
01	REBOCO E PINTURA ACRÍLICA ACETINADA, COR BRANCA	CLASSE I
02	PASTILHA CERÂMICA DE CRISTAS DE QUARTZO, DE 1ª QUALIDADE	CLASSE I
03	REVESTIMENTO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA WHITE HOME, CEMIM BRANCO, PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
04	REVESTIMENTO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA WHITE HOME, CEMIM BRANCO, PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
05	CESSO ACARTONADO ESP=12,5MM + LA DE VIDRO ESP=50MM + PAINEL DE REVESTIMENTO ACÚSTICO, REF.: TAOR IDEATEC OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COMBINADO COM REVESTIMENTO EM CARPETE, INFLUGADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAULIEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSES I-A e II-A
06	CESSO ACARTONADO ESP=12,5MM + LA DE VIDRO ESP=50MM + PINTURA ACRÍLICA ACETINADA, NA COR BRANCA.	CLASSE I
07	REVESTIMENTO EM PAINÉIS DE MADEIRA	CLASSE II-A
FORROS		
01	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA	CLASSE I
02	SANCA EM GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA + FORRO EM ALUZIN EM FORMA DE COLMEIA, ASSEIADO SOBRE PERFIL EM AÇO NA FORMA DE T INVERTIDO, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: MODELO CELL T15 - HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE I
03	FORRO TERMOACÚSTICO EM FIBRA MINERAL AFONADAS SOBRE PERFIL EM AÇO TIPO T, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: LINHA ARMSTRONG, MODELO SAHARA, HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
04	FORRO MODULADO USO, CONFIGURADO POR PERFIS EM AÇO NA FORMA DE T INVERTIDO, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: MODELO TILE TEGULAR, HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CLASSE II-A
05	FORRO ABSORVENTE REMOVÍVEL THERMATEX JB ACÚSTICO, REF.: KNAUFF OU EQUIVALENTE TÉCNICO, MODULAÇÃO 625X625MM + GESSO ACARTONADO INCLINADO ESP=12,5MM E LA DE VIDRO, ESP=50MM.	CLASSE II-A
06	FORRO ABSORVENTE REMOVÍVEL THERMATEX JB ACÚSTICO, REF.: KNAUFF OU EQUIVALENTE TÉCNICO, MODULAÇÃO 625X625MM + GESSO ACARTONADO INCLINADO ESP=12,5MM E LA DE VIDRO, ESP=50MM.	CLASSES I e II-A
07	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA	CLASSE I

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	VISTO
01	10/10/2024	EMISSÃO FASE 1	Eng. DIOGO A. M. CAPRARO JR. CREA/RJ nº 20845	DCJ
00	10/07/2024	EMISSÃO INICIAL	Eng. DIOGO A. M. CAPRARO JR. CREA/RJ nº 20845	DCJ

QUADRO DE REVISÕES

ETAPA: PROJ. EXECUTIVO

ECONÔMICA ENGENHARIA
SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS

CLIENTE: **UFF-UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

CONTEÚDO: **DISCIPLINA: COMBATE A INCÊNDIO - CMAR
PAVIMENTO: Pavimento Técnico**

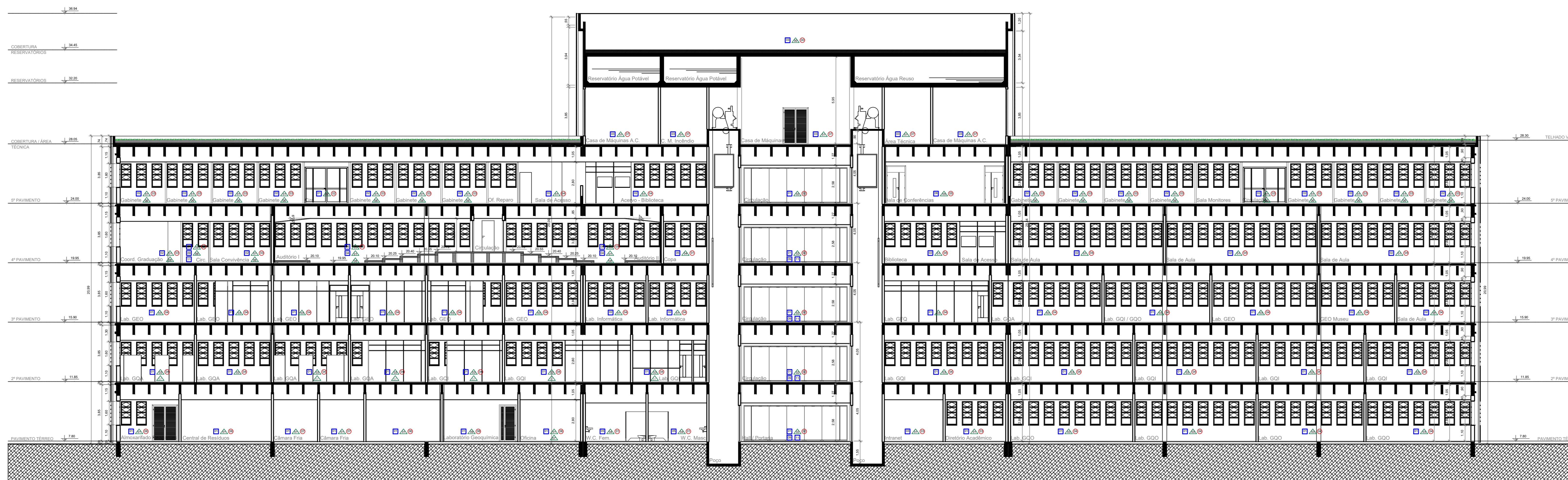
AUTOR DO PROJETO (R.T.): **DIOGO ANTONIO MARRINS CAPRARO JUNIOR:5954892**
Assinado de forma digital por DIOGO ANTONIO MARRINS CAPRARO JUNIOR:59548924900
Data: 2024.10.18 15:45:57 -03'00'

REVISÃO: **01**

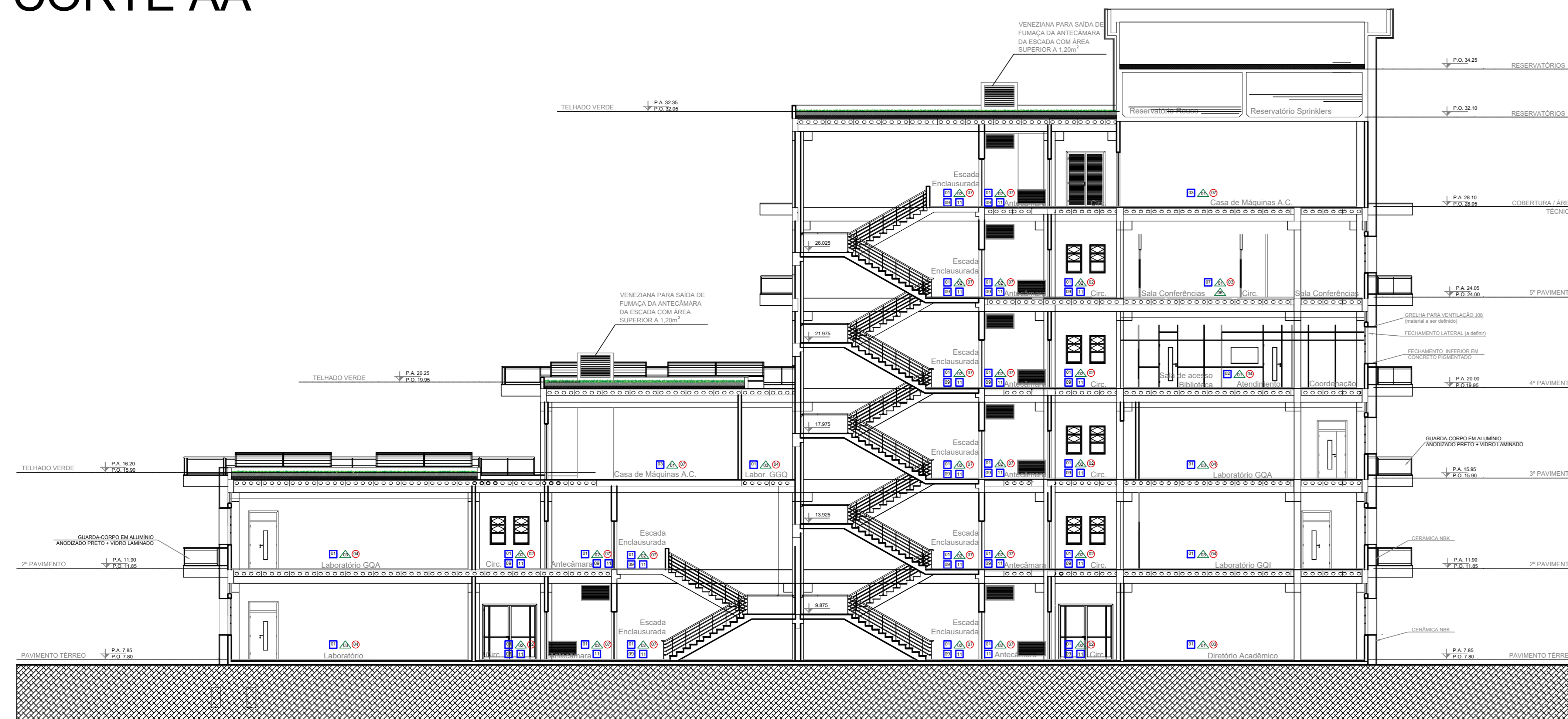
FOLHA: **01/01**

EMISSÃO: 10/07/2024

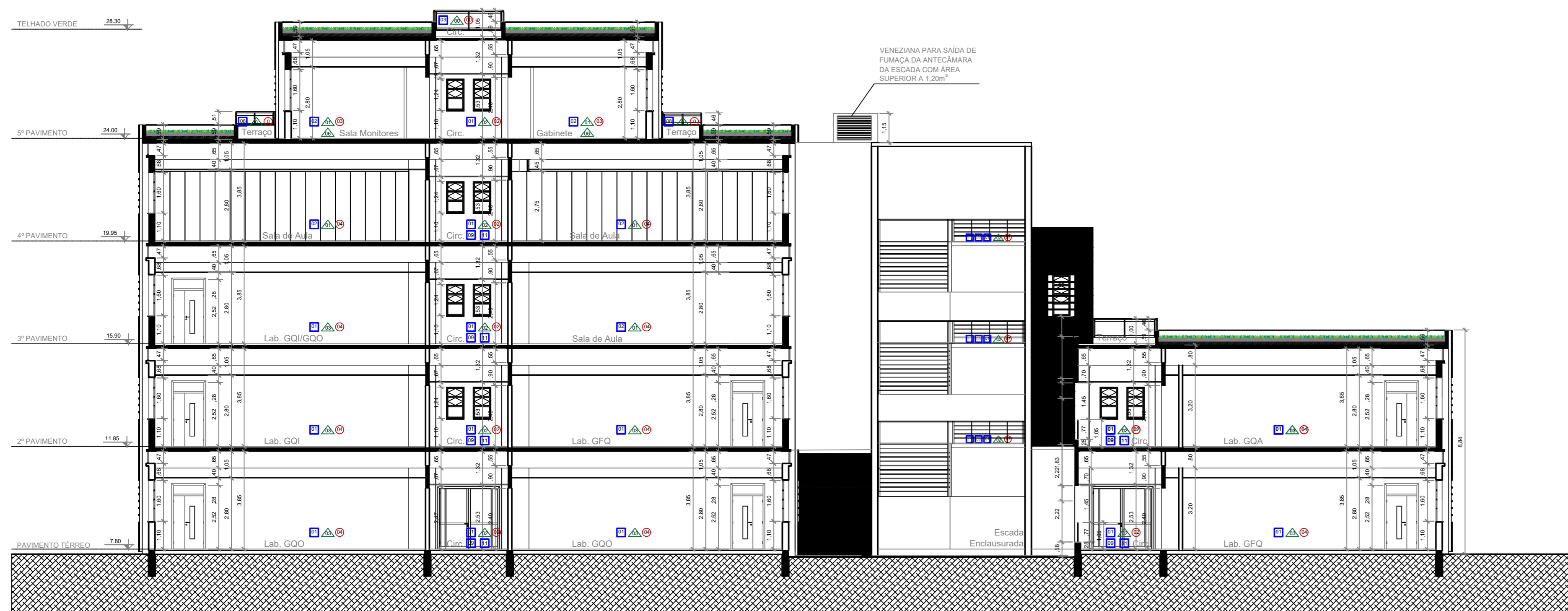
ARQUIVO: UFF_QUIMICA_PE_PPCO_CMAR_PAV_TEC_R01



CORTE AA'



CORTE BB'



CORTE CC'

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E DE REVESTIMENTO
NT 2-20

CLASSE	CLASSE
PISOS	
01	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO POLIDO, JUNTA PLÁSTICA 1050X1050, REF.: KORJUDUR OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CLASSE II-A
02	PISO VINÍLICO EM PLACAS 300X300MM, REF.: LINHA CHROMA CONCEPT, COR CINZA 912 SILVER, PAMFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CLASSE II-A
03	PISO DE CIMENTO ALISADO, COM ACABAMENTO NATURAL. CLASSE I
04	PISO DE ELEVADO METÁLICO TIPO TATE, MODULAÇÃO NOMINAL 600X600MM. CLASSE I
05	PISO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA ESSENCIAL, MARMORE BRANCO BOLD PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOLL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CLASSE I
06	PANEL DE LÁ DE VIDRO OPTIMA PISO, REF.: ISOVER, E=15MM, MONTADO COM A FACE BRANCA PARA BAIXO E PISO EM CARPETE AQUILADO ESTRUTURADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAULIEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CLASSES II-A e II-B
07	PISO EM CARPETE AQUILADO ESTRUTURADO, IDENTIFICADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAULIEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CLASSE II-A
08	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, JUNTA PLÁSTICA 1000X1000MM, REF.: KORJUDUR OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CLASSE II-A
09	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM BORRACHA PASTILHADA 300X300MM, ESPESURA DE 3,5MM, REF.: PLURIOMA OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR NEBLINA, RESISTENTE AS INTÉRIESES, COM PROPAGAÇÃO SUPERFICIAL DE CHAMA TIPO CLASSE A, CONFORME NBR 9442 E EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS. CLASSE II-A
10	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM PLACA CIMENTÍCIA DE 400X400MM, ESPESURA 30MM, ABSORÇÃO MÁXIMA DE ÁGUA DE 6%, REFERÊNCIA TECNODRAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO, LINHA PODOTÁTIL, NA COR VERMELHA. CLASSE I
11	PISO PODOTÁTIL "DIRECIONAL" EM BORRACHA PASTILHADA 300X300MM, ESPESURA DE 3,5MM, REF.: PLURIOMA OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR NEBLINA, RESISTENTE AS INTÉRIESES, COM PROPAGAÇÃO SUPERFICIAL DE CHAMA TIPO CLASSE A, CONFORME NBR 9442 E EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS. CLASSE II-A
12	PISO PODOTÁTIL "ALERTA" EM PLACA CIMENTÍCIA DE 400X400MM, ESPESURA 30MM, ABSORÇÃO MÁXIMA DE ÁGUA DE 6%, REFERÊNCIA TECNODRAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO, LINHA PODOTÁTIL, NA COR VERMELHA. CLASSE I
PAREDES	
13	REBOCO E PINTURA ACRÍLICA ACETINADA, COR BRANCA. CLASSE I
14	PASTILHA CERÂMICA DE CRISTAS DE QUARTZO, DE 1ª QUALIDADE. CLASSE I
15	REVESTIMENTO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA WHITE HOME, CETIM BRANCO, PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOLL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CLASSE I
16	REVESTIMENTO CERÂMICO 300X300MM, REF.: LINHA WHITE HOME, CETIM BRANCO, PORTOBELLO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO A BASE DE CIMENTO PORTLAND, COR BRANCA, REF.: L-FLEX, PORTOKOLL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CLASSE I
17	GESSO ACARTONADO ESP=12,5MM + LÁ DE VIDRO ESP=5MM + PAINEL DE REVESTIMENTO ACETICO, REF.: TADR IDEATEC OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COMBINADO COM REVESTIMENTO EM CARPETE, IDENTIFICADO, REF.: BERBER POINT 920, BEAULIEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CLASSES II-A e II-B
18	GESSO ACARTONADO ESP=12,5MM + LÁ DE VIDRO ESP=5MM + PINTURA ACRÍLICA ACETINADA, NA COR BRANCA. CLASSE I
19	REVESTIMENTO EM PAINÉIS DE MADEIRA. CLASSE II-A
FORROS	
20	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA. CLASSE I
21	SANCA EM GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA + FORRO EM ALUMÍNIO EM FORMA DE COLMEIA, ACIONADO SOBRE PERFIL EM AÇO NA FORMA DE T INVERTIDO, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: MODELO CELL T15 - HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CLASSE I
22	FORRO TENOACÚSTICO EM FIBRA MINERAL AFONADAS SOBRE PERFIL EM AÇO TIPO T, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: LINHA ARMSTRONG, MODELO SAHARA, HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CLASSE II-A
23	FORRO MODULADO ISO, CONFIGURADO POR PERFIS EM AÇO NA FORMA DE T INVERTIDO, MODULAÇÃO 625X625MM, REF.: MODELO TILE TEGLAR, HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CLASSE II-A
24	FORRO ABSORVENTE REMOVÍVEL THERMATEX JIB ACÚSTICO, REF.: KNAUFF OU EQUIVALENTE TÉCNICO, MODULAÇÃO 625X625MM + GESSO ACARTONADO INCLINADO ESP=12,5MM E LÁ DE VIDRO, ESP=5MM. CLASSE II-A
25	FORRO ABSORVENTE REMOVÍVEL THERMATEX JIB ACÚSTICO, REF.: KNAUFF OU EQUIVALENTE TÉCNICO, MODULAÇÃO 625X625MM + GESSO ACARTONADO INCLINADO ESP=12,5MM E LÁ DE VIDRO, ESP=5MM. CLASSES I e II-A
26	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA, NA COR BRANCA. CLASSE I

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	VISTO
01	10/10/2024	EMISSÃO FASE 1	Eng. DIDGO A. M. CAPRARO JR. CREA/RJ nº 28440	DCJ
02	10/07/2024	EMISSÃO INICIAL	Eng. DIDGO A. M. CAPRARO JR. CREA/RJ nº 28440	DCJ

QUADRO DE REVISÕES

ETAPA: PROJ. EXECUTIVO

INSTITUTO DE QUÍMICA
CAMPUS PRAIA VERMELHA
NITERÓI - RJ

DISCIPLINA: COMBATE A INCÊNDIO - CMAR CORTES

CLIENTE: UFF-UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

AUTOR DO PROJETO (R.T.): DIDGO ANTONIO MARRINS CAPRARO JUNIOR 5954892 4900

AUTOR DO PROJETO (R.T.): DIDGO ANTONIO MARRINS CAPRARO JUNIOR 5954892 4900

REVISÃO: 01

FOLHA: 01/01

EMISSÃO: 10/07/2024

ARQUIVO: UFF_QUIMICA_FE_PFCI_CMAR_CORTE_001