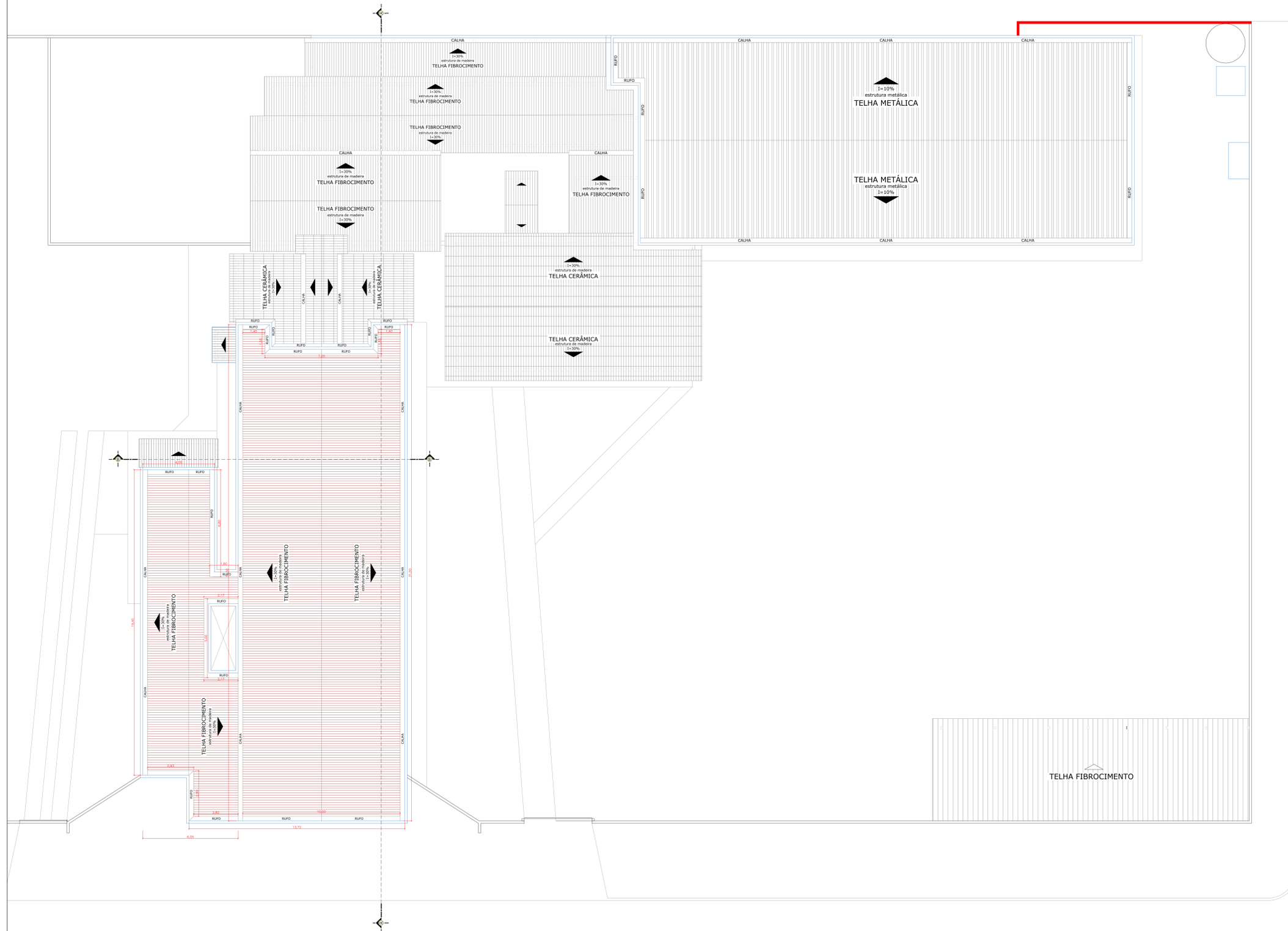


NOTAS DE PROJETO

-  RETIRADA DE CALHAS, RUFOS E TELHAS FIBRO-CIMENTO
-  EXECUÇÃO DE CALHAS, RUFOS E TELHAS FIBRO-CIMENTO
-  DEMOLIÇÃO DE MURO



PLANTA COBERTURA - AMBULATÓRIO
ESC: 1/125

PREFEITURA:		CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA AMBULATÓRIO			
AVENIDA RIO BAHIA, ENTRE RUA 3 e 4, CENTRO - GURUPI/TO			
PROPRIETÁRIO (A):		FUNDAÇÃO UNIRG CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 1014038220-GO	
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:	
ÁREA DO TERRENO:	1.835,27 m ²		
PLANTAS BAIXAS			
NOTAS DE PROJETO			
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:	
GEOVÂNIO AMORIM 63 98443-1317	SETEMBRO/2021	INDICADAS	

NOTAS DE PROJETO BLOCO E e F

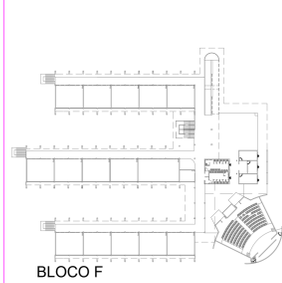
- I - RETIRADA DE TELHA DE FIBROCIMENTO
- II - INSTALAÇÃO DE TELHA TERMOACÚSTICA, CALHAS E RUFOS EM BLOCO DE SALA DE AULAS E AUDITÓRIOS
- III - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- IV - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- V - APLICAÇÃO DE CHAPISCO E REBOCO EM PLATIBANDA NA PARTE INTERNA.
- VI - DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE BANHEIROS PADRÃO BLOCO D COM CHUVEIRO.

NOTAS DE PROJETO BLOCO D

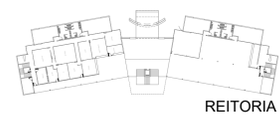
- I - SUBSTITUIÇÃO DE CALHA NO CORREDOR DE ACESSO DA RAMPA



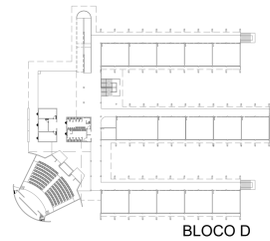
PLANTA DE COBERTURA BLOCO D, E e F
ESCALA 1/100



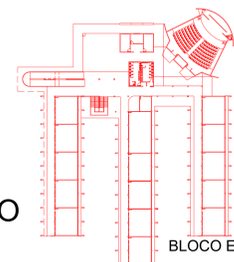
BLOCO F



REITORIA



BLOCO D



BLOCO E

PLANTA DE SITUAÇÃO SEM ESCALA

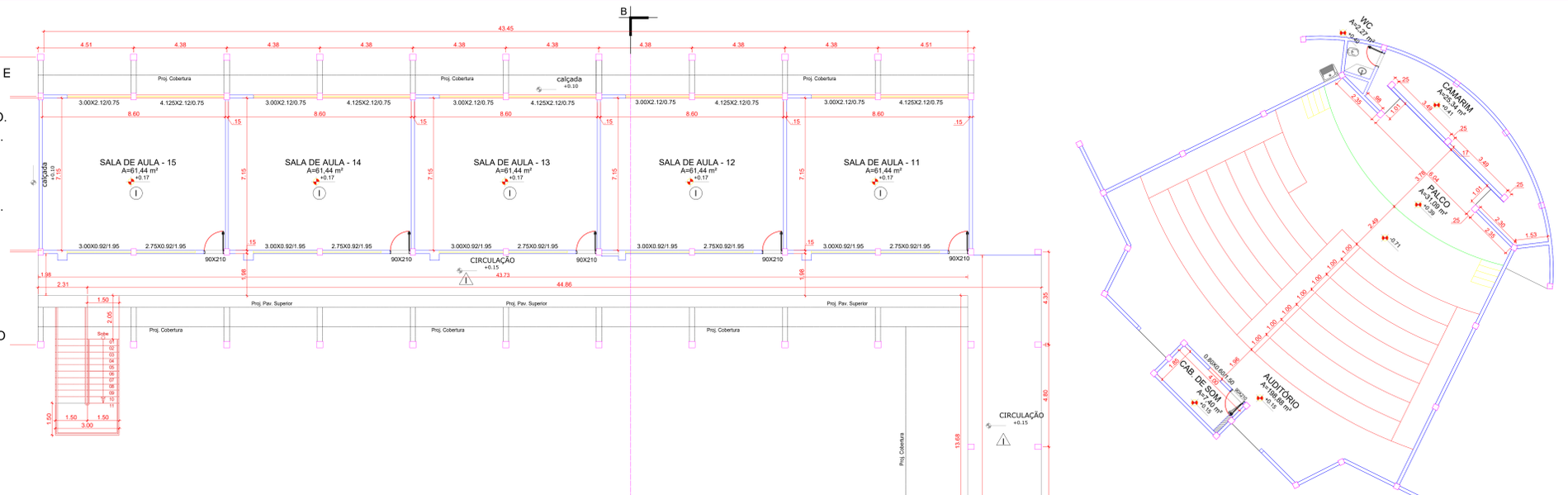
PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA BLOCO - E		
AVENIDA ANTONIO NUNES DA SILVA, GLEBA 06, LT 06, SETOR ALTO DA BOA VISTA, CAMPUS UNIRGS - SURUPUITO		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRGS CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 10140380520-00	
CONTEUDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
ÁREA DO TERRENO:	19338420 m ²	
PLANTA DE COBERTURA	SALAS DE AULA - PAV. TERREIRO: 2.041,40 m ²	
PLANTAS DE SITUAÇÃO	SALAS DE AULA - PAV. SUPERIOR: 1.181,51 m ²	
NOTAS DE PROJETO	AUDITÓRIO: 279,90 m ²	
	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 4.001,81 m ²	
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVÂNIO AMORIM 63 98443-1317	SETEMBRO/2021	INDICADAS

NOTAS DE PROJETO BLOCO E e F

- I - RETIRADA DE TELHA DE FIBROCIMENTO
- II - INSTALAÇÃO DE TELHA TERMOACÚSTICA, CALHAS E RUFOS EM BLOCO DE SALA DE AULAS E AUDITÓRIOS
- III - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- IV - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- V - APLICAÇÃO DE CHAPISCO E REBOCO EM PLATIBANDA NA PARTE INTERNA.
- VI - DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE BANHEIROS PADRÃO BLOCO D COM CHUVEIRO.

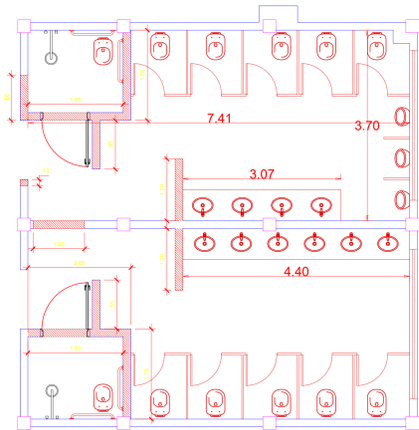
ESPECIFICAÇÕES

-  PISO
 - I - PISO CERÂMICO E RÓDAPÉ A SER DEMOLIDO E SUBSTITUÍDO POR GRANITINA.
 - II - REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDO. SERÁ REAPLICADA CERÂMICA EM TODO O PISO.
-  PAREDE
 - I - REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDO. SERÁ REAPLICADA CERÂMICA EM TODAS AS PAREDES ATÉ O FORRO.
-  TETO
 - I - FORRO DE PVC A SER RETIRADO EM TODA A SUA EXTENSÃO, E SER SUBSTITUÍDO POR NOVO FORRO DE PVC.



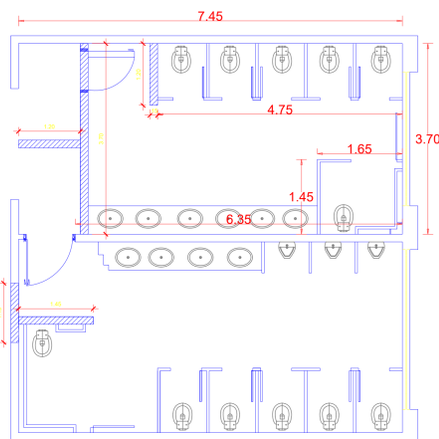
NOTAS DE PROJETO BLOCO D

- I - SUBSTITUIÇÃO DE CALHA NO CORREDOR DE ACESSO DA RAMPA



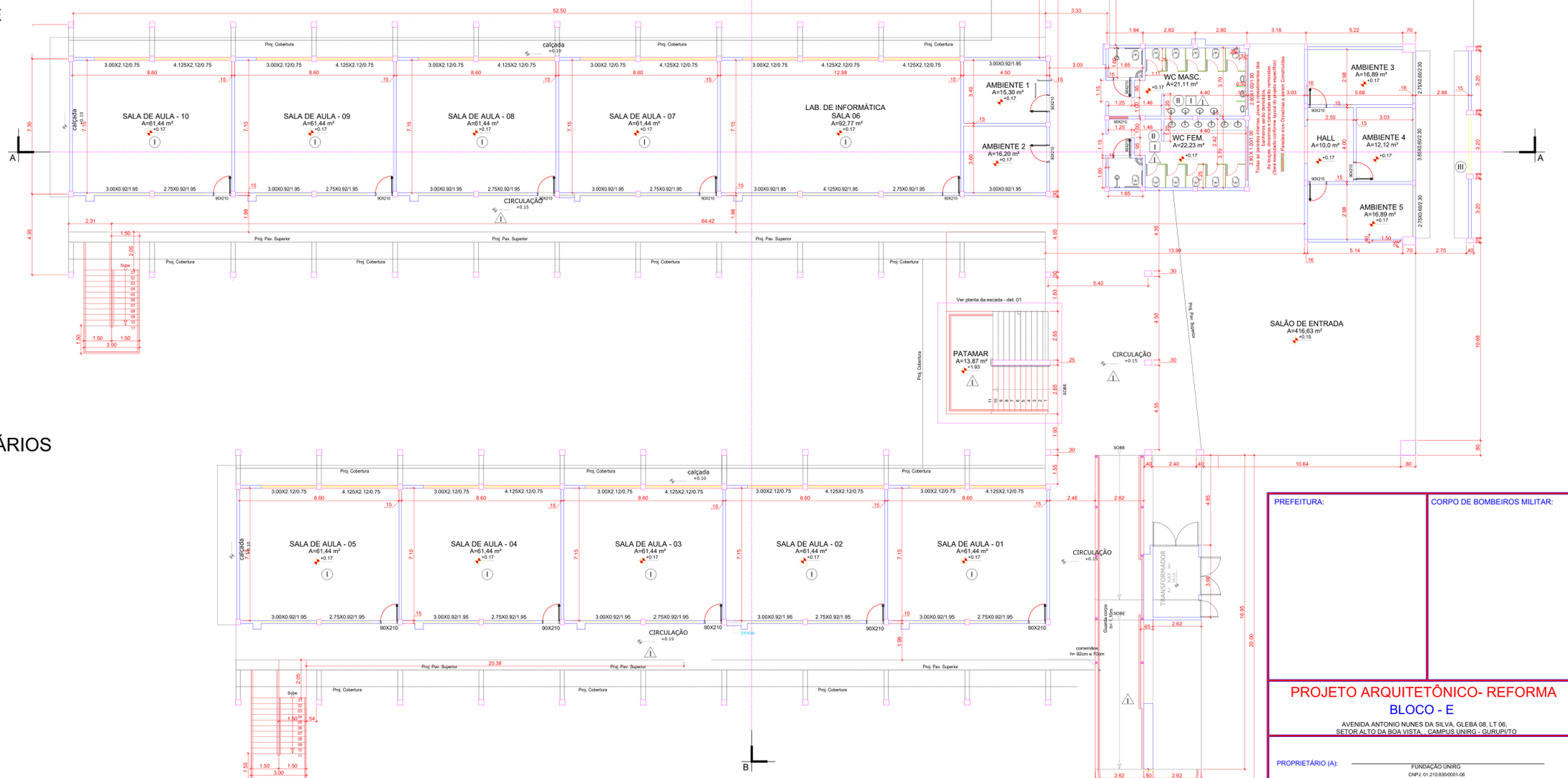
RELOCAÇÃO DE LOUÇAS E CONSTRUÇÃO DE PAREDES EM ALVENARIA E NOVAS DIVISÓRIAS CONFORME PROJETO DE DETALHAMENTO DOS SANITÁRIOS.

PLANTA de CONSTRUÇÃO DOS SANITÁRIOS
ESCALA 1/50



DEMOLIÇÃO DE PAREDES, DIVISÓRIAS E REMOÇÃO DE LOUÇAS EXISTENTES

PLANTA de DEMOLIÇÃO DOS SANITÁRIOS
ESCALA 1/50



PLANTA BAIXA BLOCO D, E e F - PAV. TÉRREO
ESCALA 1/100

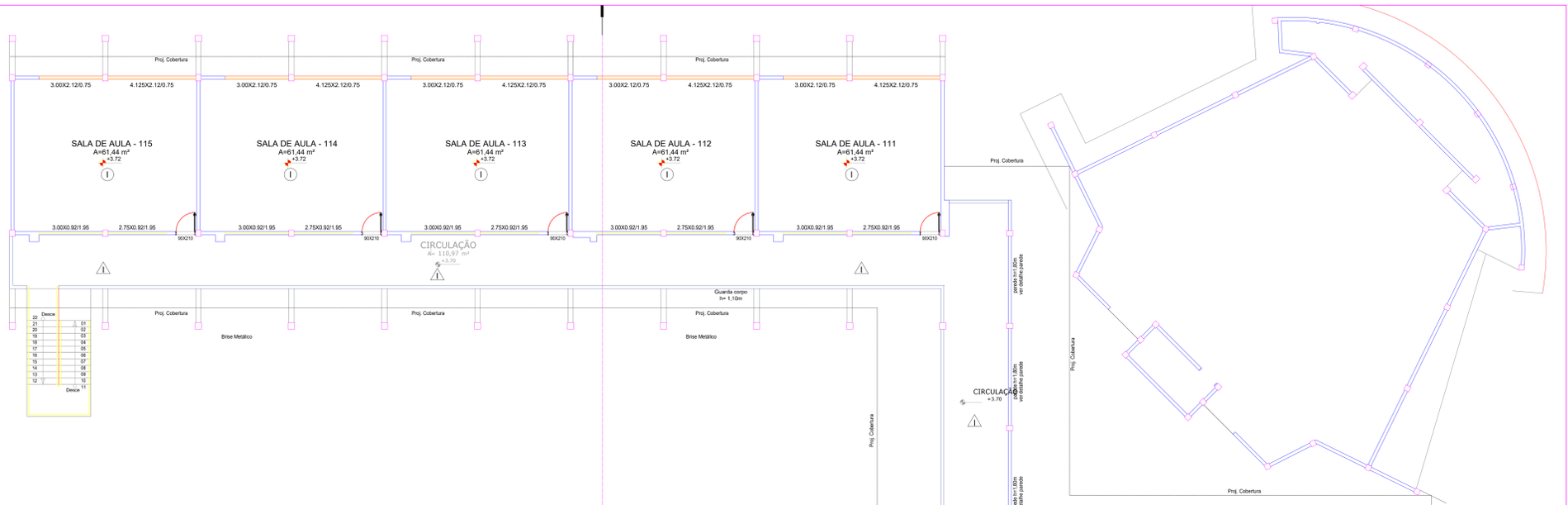
PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO ARQUITETÔNICO-REFORMA BLOCO - E		
AVENIDA ANTONIO NUNES DA SILVA, GLEBA 06, LT 06, SETOR ALTO DA BOA VISTA, CAMPUS UNIRGS - SURUPUITO		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRGS CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 10140380522-00	
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
ÁREA DO TERRENO:	19338420 m²	
PLANTAS BAIXAS TÉRREO	SALAS DE AULA - PAV. TÉRREO: 2.041,65 m²	
PLANTAS BAIXAS DEMOLIÇÃO BANHEIROS	BAIAXAS DE AULA - PAV. SUPERIOR: 1.181,51 m²	
PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO	AUDITÓRIO: 279,90 m²	
NOTAS DE PROJETO	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA: 4.001,97 m²	
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVÂNIO AMORIM 63 98443-1317	SETEMBRO/2021	INDICADAS

NOTAS DE PROJETO BLOCO E e F

- I - RETIRADA DE TELHA DE FIBROCIMENTO
- II - INSTALAÇÃO DE TELHA TERMOACÚSTICA, CALHAS E RUFOS EM BLOCO DE SALA DE AULAS E AUDITÓRIOS
- III - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- IV - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- V - APLICAÇÃO DE CHAPISCO E REBOCO EM PLATIBANDA NA PARTE INTERNA.
- VI - DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE BANHEIROS PADRÃO BLOCO D COM CHUVEIRO.

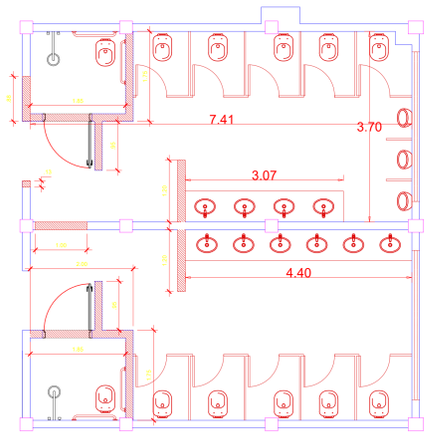
ESPECIFICAÇÕES

-  PISO
 - I - PISO CERÂMICO E RÓDAPÉ A SER DEMOLIDO E SUBSTITUÍDO POR GRANITINA.
 - II - REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDO. SERÁ REAPLICADA CERÂMICA EM TODO O PISO.
-  PAREDE
 - I - REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDO. SERÁ REAPLICADA CERÂMICA EM TODAS AS PAREDES ATÉ O FORRO.
-  TETO
 - I - FORRO DE PVC A SER RETIRADO EM TODA A SUA EXTENSÃO, E SER SUBSTITUÍDO POR NOVO FORRO DE PVC.



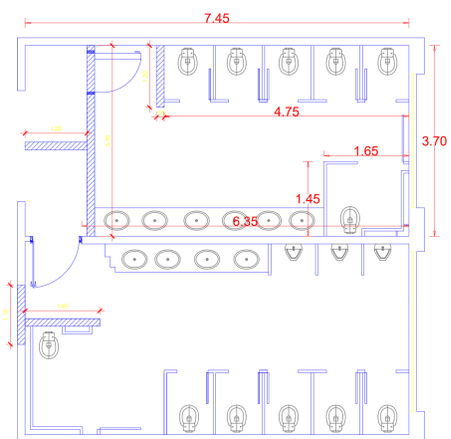
NOTAS DE PROJETO BLOCO D

- I - SUBSTITUIÇÃO DE CALHA NO CORREDOR DE ACESSO DA RAMPA



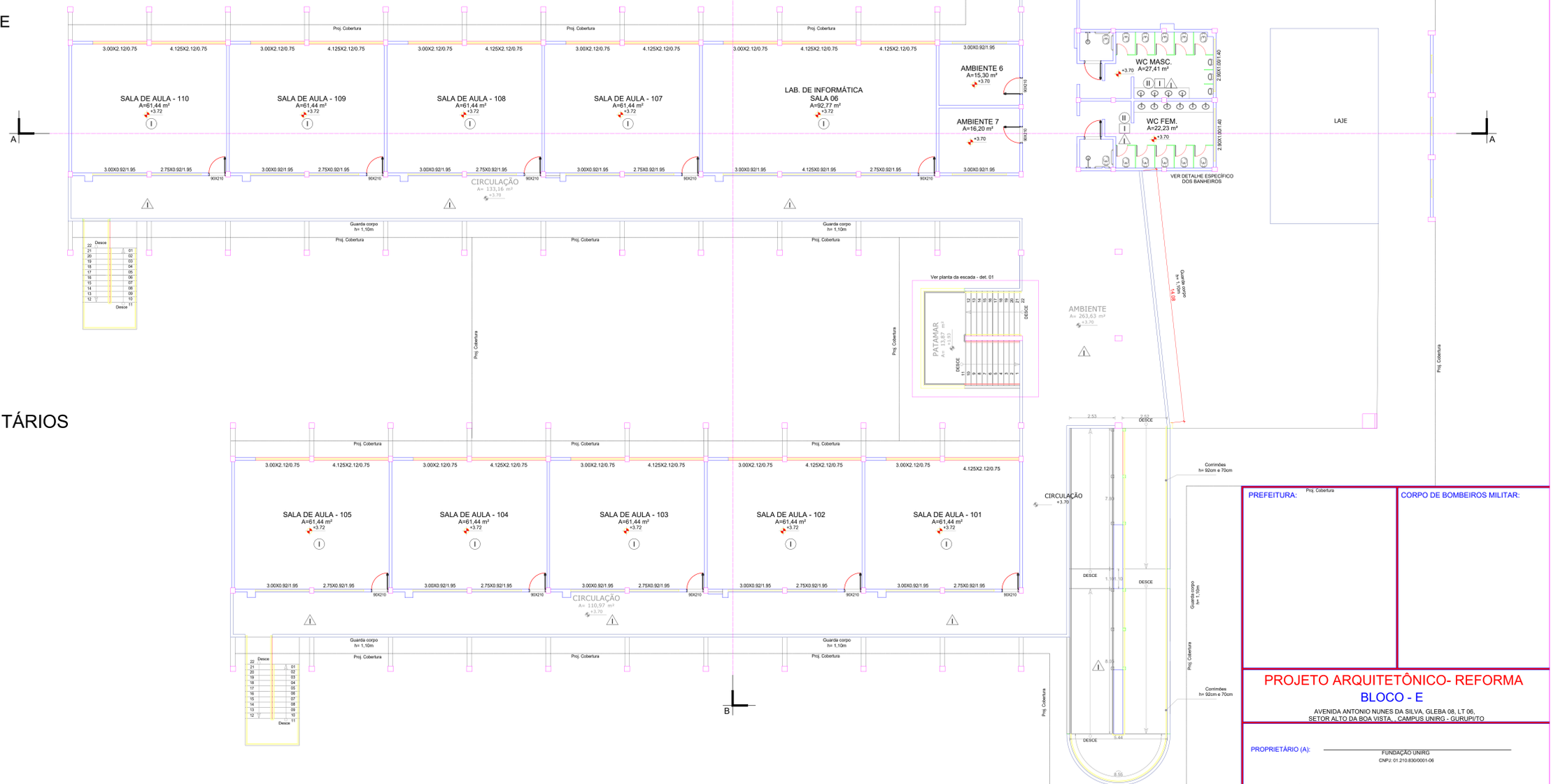
RELOCAÇÃO DE LOUÇAS E CONSTRUÇÃO DE PAREDES EM ALVENARIA E NOVAS DIVISÓRIAS CONFORME PROJETO DE DETALHAMENTO DOS SANITÁRIOS.

PLANTA de CONSTRUÇÃO DOS SANITÁRIOS
ESCALA 1/50



DEMOLIÇÃO DE PAREDES, DIVISÓRIAS E REMOÇÃO DE LOUÇAS EXISTENTES

PLANTA de DEMOLIÇÃO DOS SANITÁRIOS
ESCALA 1/50



PLANTA BAIXA BLOCO D, E e F - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1/100

PREFEITURA:	Proj. Cobertura	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA BLOCO - E		
AVENIDA ANTONIO NUNES DA SILVA, GLEBA 06, LT 06, SETOR ALTO DA BOA VISTA, CAMPUS UNIRGS - SURUPUITI		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRGS CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 1014038022-00	
CONTEUDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
ÁREA DO TERRENO:	1933420 m²	
PLANTAS BAIXAS 1º PAVIMENTO	SALAS DE AULA - PAV. TERREIRO: 2.041,90 m²	
PLANTAS BAIXA DEMOLIÇÃO BANHEIROS	BAIAXAS DE AULA - PAV. SUPERIOR: 1.181,51 m²	
PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO	AUDITÓRIO: 279,99 m²	
NOTAS DE PROJETO	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 4.001,97 m²	
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVANIO AMORIM 63 98443-1317	SETEMBRO/2021	INDICADAS

NOTAS DE PROJETO BLOCO E e F

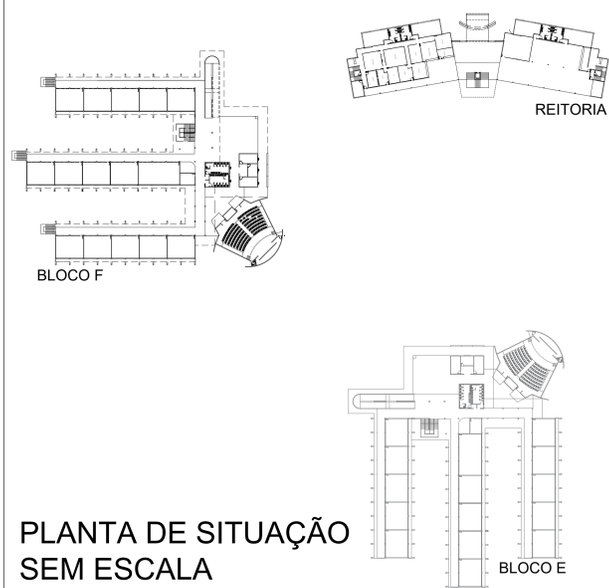
- I - RETIRADA DE TELHA DE FIBROCIMENTO
- II - INSTALAÇÃO DE TELHA TERMOACÚSTICA, CALHAS E RUFOS EM BLOCO DE SALA DE AULAS E AUDITÓRIOS
- III - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- IV - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- V - APLICAÇÃO DE CHAPISCO E REBOCO EM PLATIBANDA NA PARTE INTERNA.
- VI - DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE BANHEIROS PADRÃO BLOCO D COM CHUVEIRO.

NOTAS DE PROJETO BLOCO D

- I - SUBSTITUIÇÃO DE CALHA NO CORREDOR DE ACESSO DA RAMPA



PLANTA DE COBERTURA BLOCO D, E e F
ESCALA 1/100



PLANTA DE SITUAÇÃO SEM ESCALA

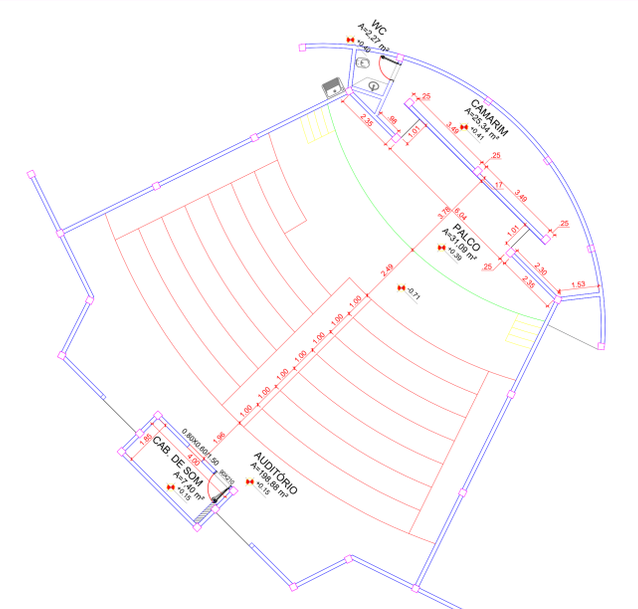
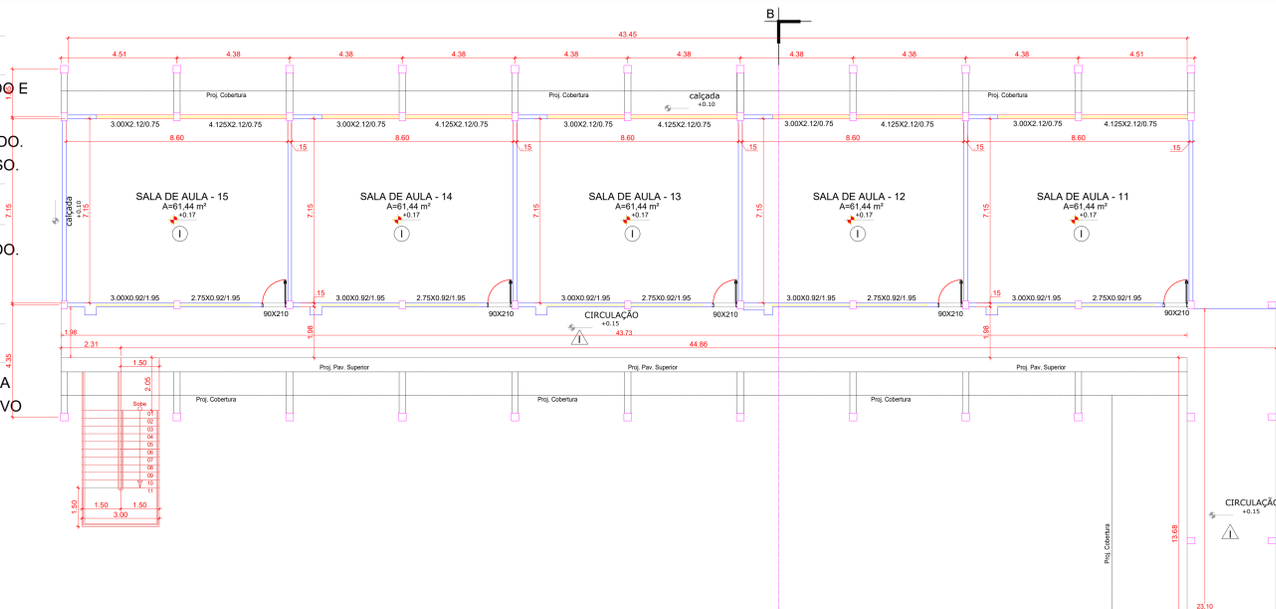
PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA BLOCO - F		
AVENIDA ANTONIO NUNES DA SILVA, GLEBA 06, LT 06, SETOR ALTO DA BOA VISTA, CAMPUS UNIRG - CURURUPITO		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRG CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 10140380520-00	
CONTEUDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
ÁREA DO TERRENO:	1933420 m ²	ÁREAS DE AULA - PAU. TERREIRO: 2.041,60 m ²
PLANTA DE COBERTURA	SALAS DE AULA - PAU. SUPERIOR: 1.181,57 m ²	AUDITÓRIO: 279,90 m ²
PLANTAS DE SITUAÇÃO	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA: 4.001,07 m ²	
NOTAS DE PROJETO		
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVÂNIO AMORIM 63 98443-1317	SETEMBRO/2021	INDICADAS

NOTAS DE PROJETO BLOCO E e F

- I - RETIRADA DE TELHA DE FIBROCIMENTO
- II - INSTALAÇÃO DE TELHA TERMOACÚSTICA, CALHAS E RUFOS EM BLOCO DE SALA DE AULAS E AUDITÓRIOS
- III - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- IV - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- V - APLICAÇÃO DE CHAPISCO E REBOCO EM PLATIBANDA NA PARTE INTERNA.
- VI - DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE BANHEIROS PADRÃO BLOCO D COM CHUVEIRO.

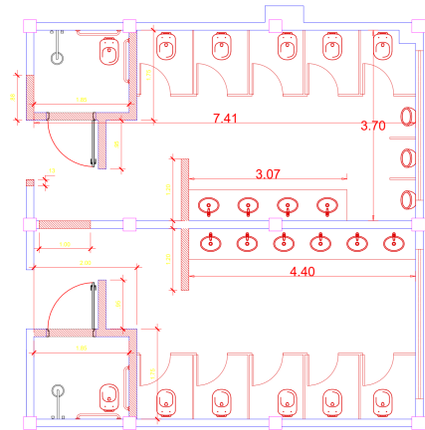
ESPECIFICAÇÕES

-  PISO
 - I - PISO CERÂMICO E RÓDAPÉ A SER DEMOLIDO E SUBSTITUÍDO POR GRANITINA.
 - II - REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDO. SERÁ REAPLICADA CERÂMICA EM TODO O PISO.
-  PAREDE
 - I - REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDO. SERÁ REAPLICADA CERÂMICA EM TODAS AS PAREDES ATÉ O FORRO.
-  TETO
 - I - FORRO DE PVC A SER RETIRADO EM TODA A SUA EXTENSÃO, E SER SUBSTITUÍDO POR NOVO FORRO DE PVC.



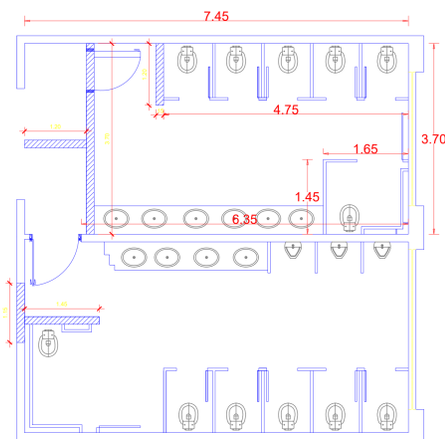
NOTAS DE PROJETO BLOCO D

- I - SUBSTITUIÇÃO DE CALHA NO CORREDOR DE ACESSO DA RAMPA



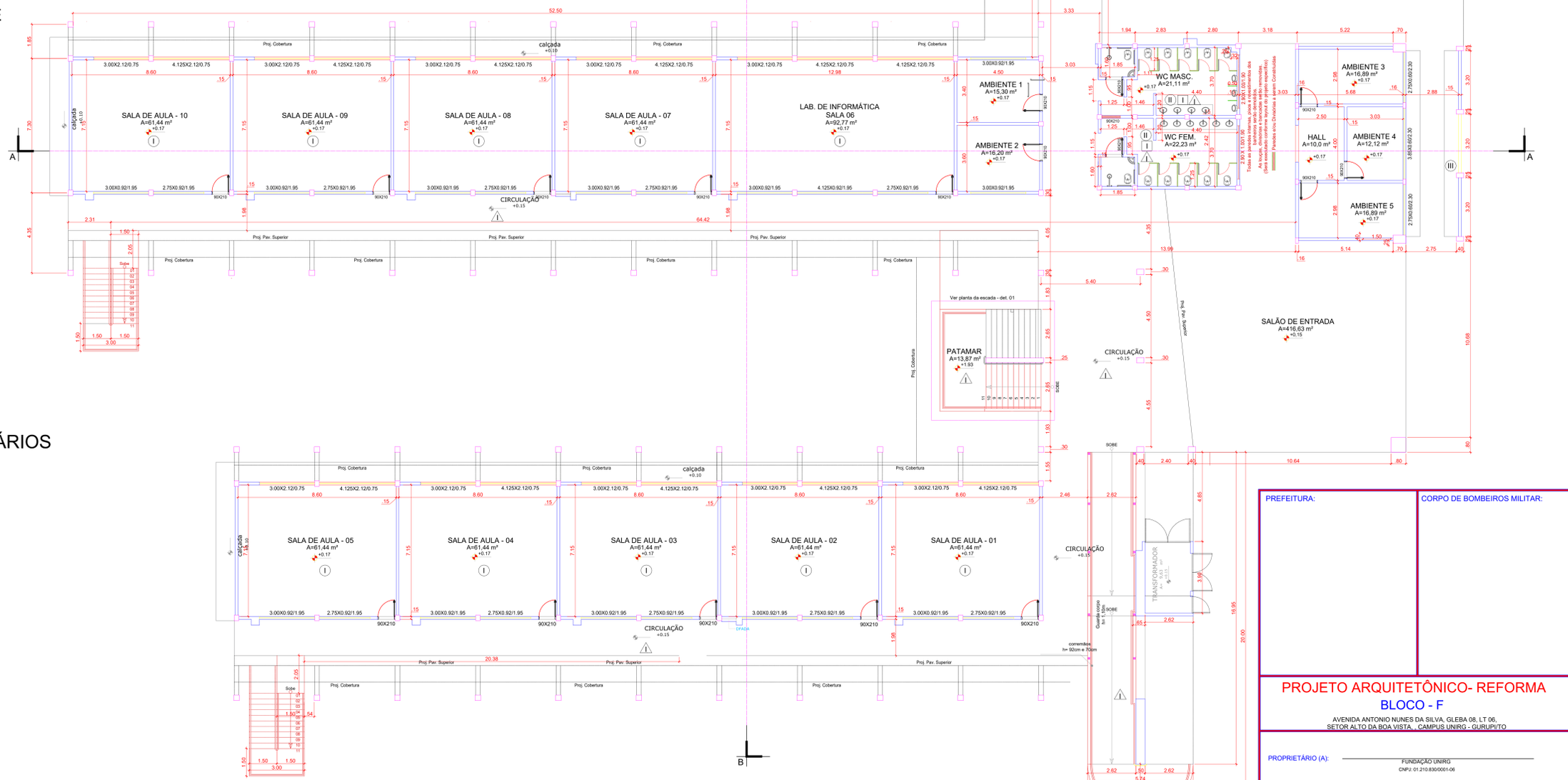
RELOCAÇÃO DE LOUÇAS E CONSTRUÇÃO DE PAREDES EM ALVENARIA E NOVAS DIVISÓRIAS CONFORME PROJETO DE DETALHAMENTO DOS SANITÁRIOS.

PLANTA de CONSTRUÇÃO DOS SANITÁRIOS
ESCALA 1/50



DEMOLIÇÃO DE PAREDES, DIVISÓRIAS E REMOÇÃO DE LOUÇAS EXISTENTES

PLANTA de DEMOLIÇÃO DOS SANITÁRIOS
ESCALA 1/50



PLANTA BAIXA BLOCO D, E e F - PAV. TÉRREO
ESCALA 1/100

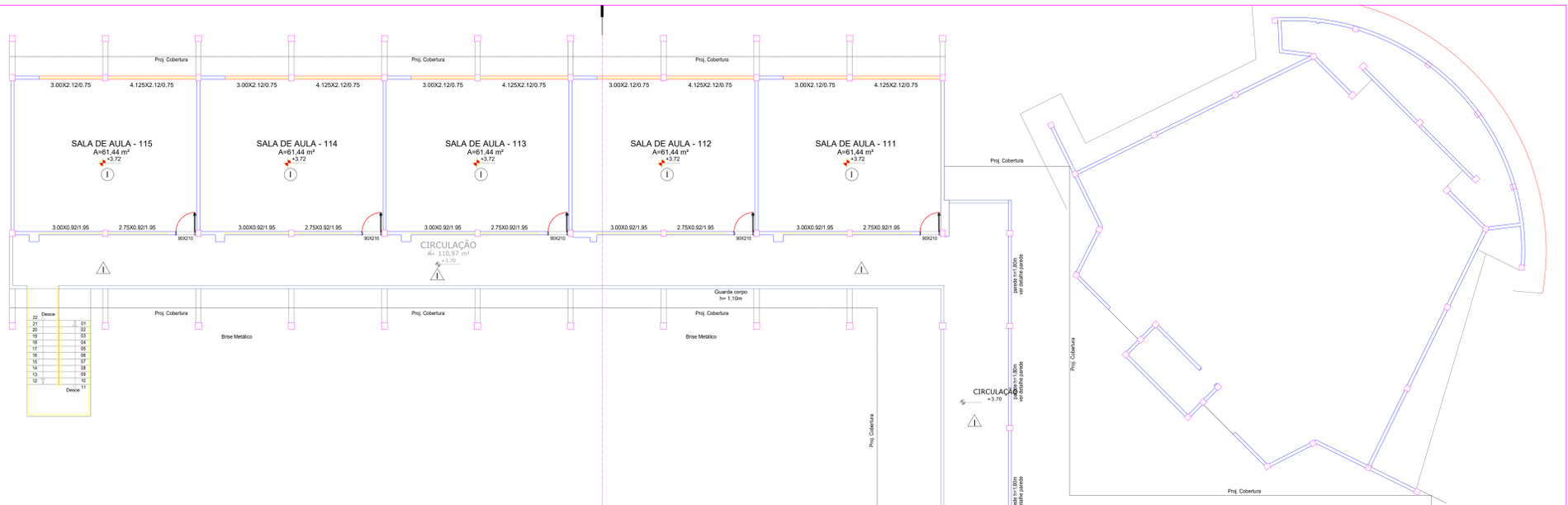
PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO ARQUITETÔNICO-REFORMA BLOCO - F		
AVENIDA ANTONIO NUNES DA SILVA, GLEBA 06, LT 06, SETOR ALTO DA BOA VISTA, CAMPUS UNIRGS - SURUPUITO		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRGS CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 1014038022-00	
CONTEUDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
ÁREA DO TERRENO:	19338420 m²	
PLANTAS BAIXAS TÉRREO	SALAS DE AULA - PAV. TÉRREO: 2.041,65 m²	
PLANTAS BAIXAS DEMOLIÇÃO BANHEIROS	BAIXAS DE AULA - PAV. SUPERIOR: 1.181,51 m²	
PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO	AUDITÓRIO: 279,90 m²	
NOTAS DE PROJETO	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA: 4.001,97 m²	
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVÂNIO AMORIM 63 98443-1317	SETEMBRO/2021	INDICADAS

NOTAS DE PROJETO BLOCO E e F

- I - RETIRADA DE TELHA DE FIBROCIMENTO
- II - INSTALAÇÃO DE TELHA TERMOACÚSTICA, CALHAS E RUFOS EM BLOCO DE SALA DE AULAS E AUDITÓRIOS
- III - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- IV - RETIRADA DE FORRO PVC DE CORREDORES E CIRCULAÇÃO. INSTALAÇÃO DE NOVOS FORROS DE PVC.
- V - APLICAÇÃO DE CHAPISCO E REBOCO EM PLATIBANDA NA PARTE INTERNA.
- VI - DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE BANHEIROS PADRÃO BLOCO D COM CHUVEIRO.

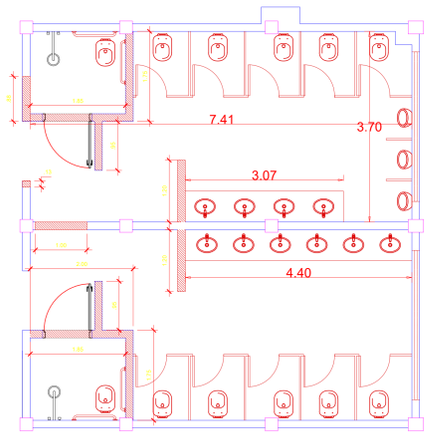
ESPECIFICAÇÕES

-  PISO
 - I - PISO CERÂMICO E RÓDAPÉ A SER DEMOLIDO E SUBSTITUÍDO POR GRANITINA.
 - II - REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDO. SERÁ REAPLICADA CERÂMICA EM TODO O PISO.
-  PAREDE
 - I - REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDO. SERÁ REAPLICADA CERÂMICA EM TODAS AS PAREDES ATÉ O FORRO.
-  TETO
 - I - FORRO DE PVC A SER RETIRADO EM TODA A SUA EXTENSÃO, E SER SUBSTITUÍDO POR NOVO FORRO DE PVC.



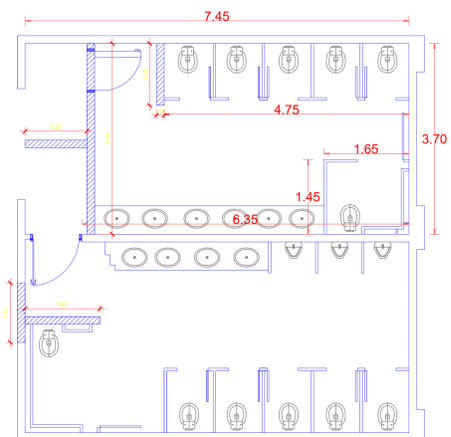
NOTAS DE PROJETO BLOCO D

- I - SUBSTITUIÇÃO DE CALHA NO CORREDOR DE ACESSO DA RAMPA



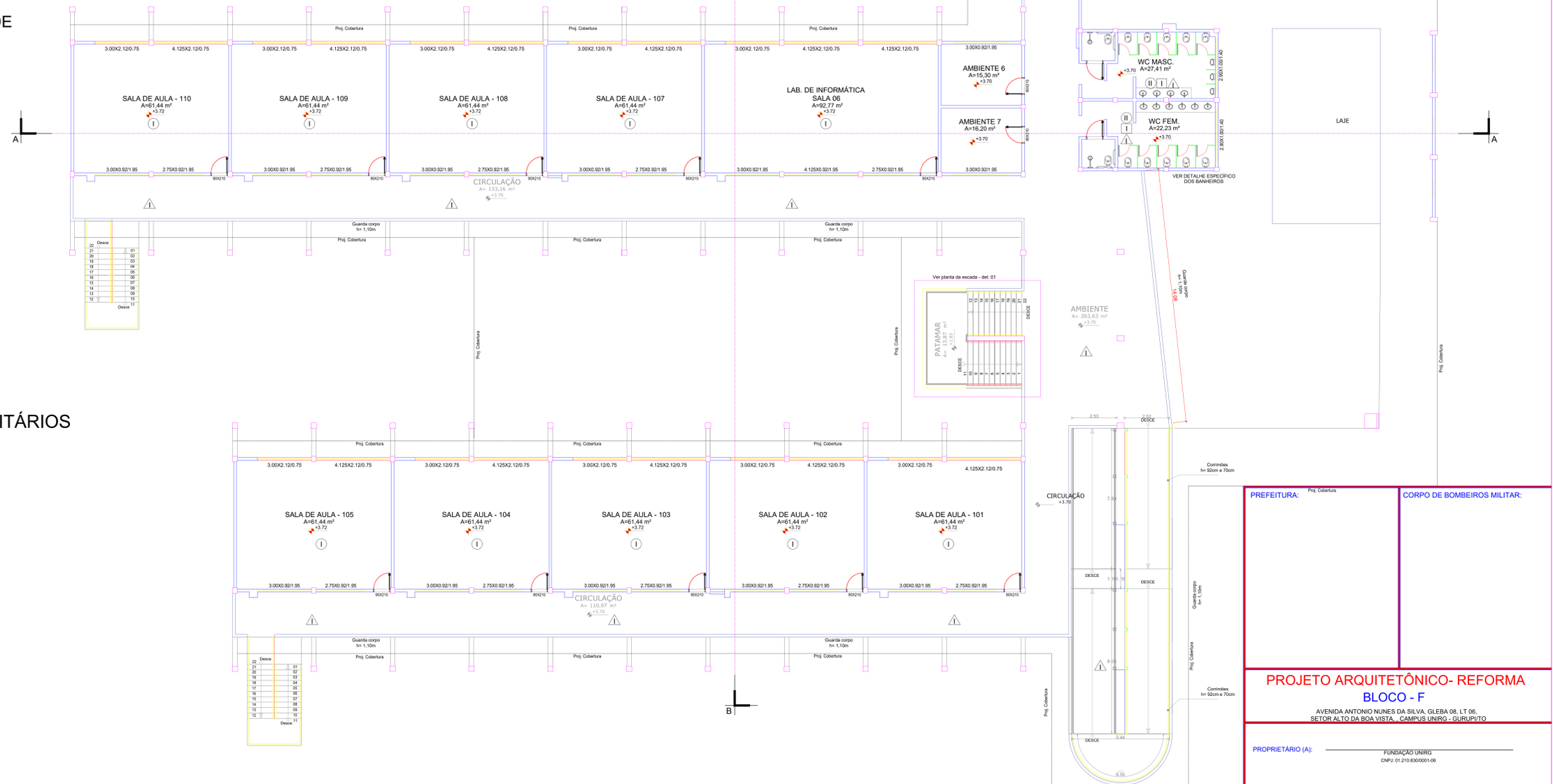
RELOCAÇÃO DE LOUÇAS E CONSTRUÇÃO DE PAREDES EM ALVENARIA E NOVAS DIVISÓRIAS CONFORME PROJETO DE DETALHAMENTO DOS SANITÁRIOS.

PLANTA de CONSTRUÇÃO DOS SANITÁRIOS
ESCALA 1/50



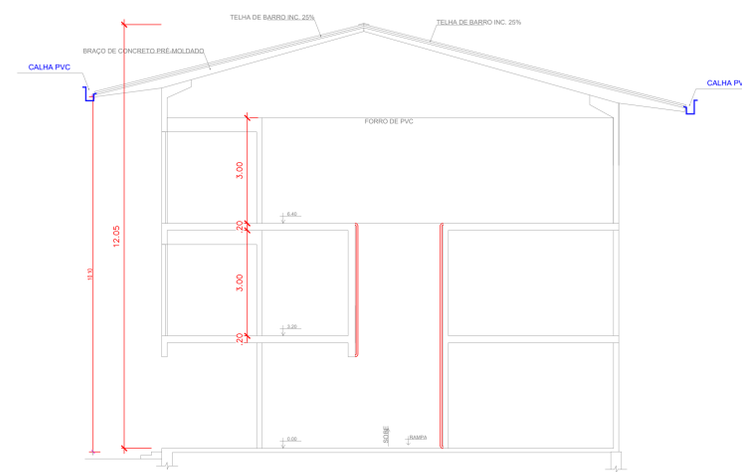
DEMOLIÇÃO DE PAREDES, DIVISÓRIAS E REMOÇÃO DE LOUÇAS EXISTENTES

PLANTA de DEMOLIÇÃO DOS SANITÁRIOS
ESCALA 1/50

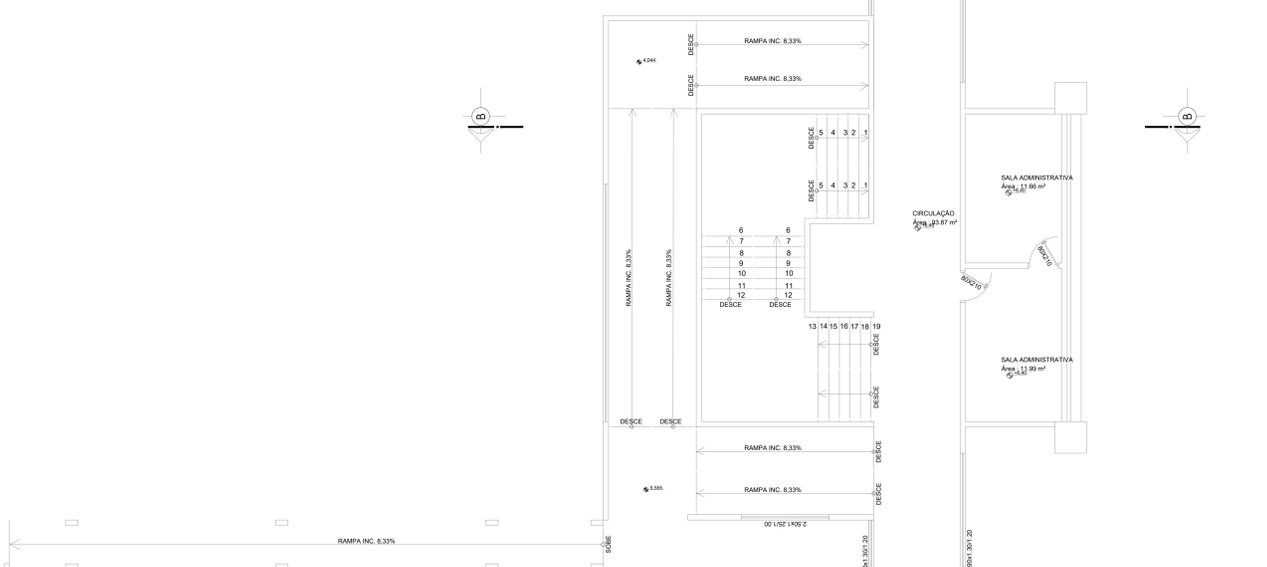


PLANTA BAIXA BLOCO D, E e F - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1/100

PREFEITURA:	Proj. Cobertura	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA		
BLOCO - F		
AVENIDA ANTONIO NUNES DA SILVA, GLEBA 06, LT 06, SETOR ALTO DA BOA VISTA, CAMPUS UNIRG - GURUPITO		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRG CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 1014038022-00	
CONTEUDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
ÁREA DO TERRENO:	1933420 m²	
PLANTAS BAIXAS 1º PAVIMENTO	SALAS DE AULA - PAV. TERREIRO: 2.041,90 m²	
PLANTAS BAIXAS DEMOLIÇÃO BANHEIROS	BAIAXAS DE AULA - PAV. SUPERIOR: 1.881,51 m²	
PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO	AUDITÓRIO: 279,99 m²	
NOTAS DE PROJETO	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA: 4.001,97 m²	
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVÂNIO AMORIM 63 98443-1317	SETEMBRO/2021	INDICADAS

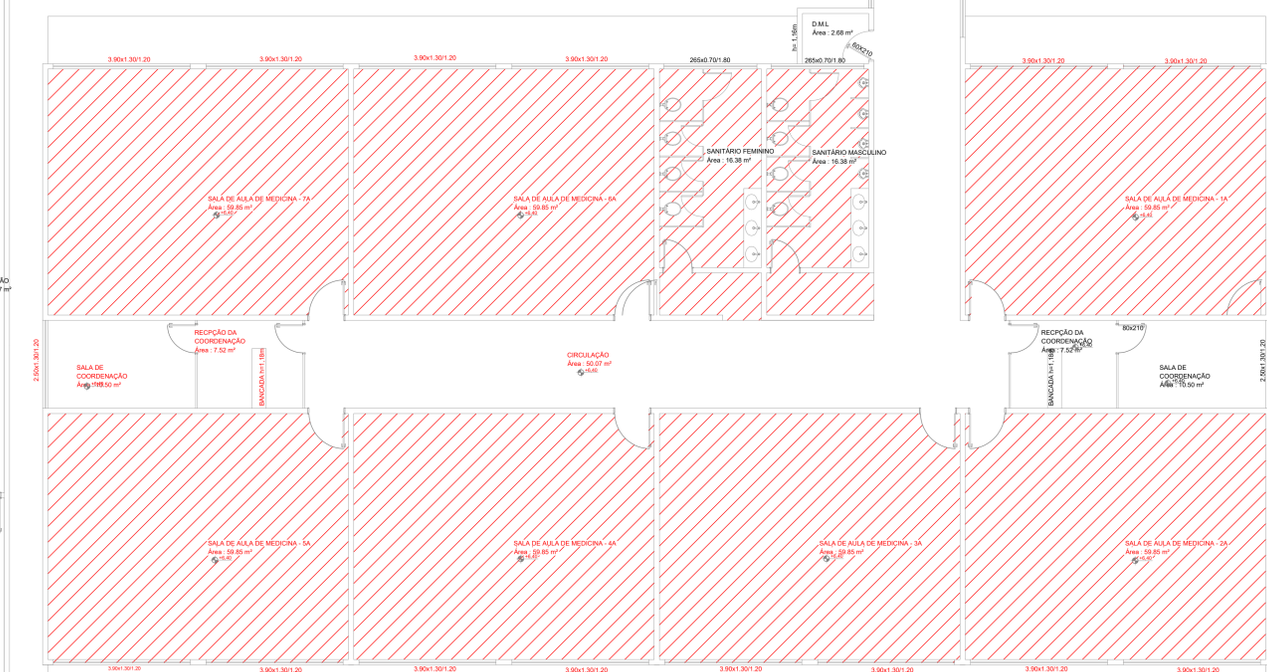


SALAS DE AULA
esc.: 1/75



LEGENDA:

- RETIRADA E LIMPEZA DE FORRO EXISTENTE
EXECUÇÃO DE FORRO PVC.
- EXECUÇÃO DE CALÇADA
- EXECUÇÃO DE CALHAS BLOCO SALA DE AULAS A, B e FISIOTERAPIA.



2º PAVIMENTO - SALAS DE AULA
esc.: 1/75

PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:										
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA CAMPUS II											
AVENIDA RIO DE JANEIRO, QUADRA 326, CENTRO - GURUPITO											
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRG CNPJ: 01.210.830/0001-06										
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL: ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 101403802/0-GO										
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">ÁREAS:</td> <td style="padding: 2px;">PRANCHA:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ÁREA DO TERRENO:</td> <td style="padding: 2px;">PAV. TERRECO: 5.500,65m²</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">PLANTA BAIXA TERRECO:</td> <td style="padding: 2px;">1º PAVIMENTO: 1.618,23m²</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">PLANTAS BAIXA 1º e 2º PAVIMENTO:</td> <td style="padding: 2px;">2º PAVIMENTO: 1.618,23m²</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">NOTAS DE PROJETO:</td> <td style="padding: 2px;">ÁREA TOTAL: 8.737,11m²</td> </tr> </table>	ÁREAS:	PRANCHA:	ÁREA DO TERRENO:	PAV. TERRECO: 5.500,65m²	PLANTA BAIXA TERRECO:	1º PAVIMENTO: 1.618,23m²	PLANTAS BAIXA 1º e 2º PAVIMENTO:	2º PAVIMENTO: 1.618,23m²	NOTAS DE PROJETO:	ÁREA TOTAL: 8.737,11m²
ÁREAS:	PRANCHA:										
ÁREA DO TERRENO:	PAV. TERRECO: 5.500,65m²										
PLANTA BAIXA TERRECO:	1º PAVIMENTO: 1.618,23m²										
PLANTAS BAIXA 1º e 2º PAVIMENTO:	2º PAVIMENTO: 1.618,23m²										
NOTAS DE PROJETO:	ÁREA TOTAL: 8.737,11m²										
AUTOR DO PROJETO:	DATA:										
GEOVÂNIO AMORIM 63.98443-1317	JUNHO/2022										
ESCALA:	INDICADAS										

AVENIDA RIO DE JANEIRO

AVENIDA GUANABARA



PAVIMENTO TÉRREO
esc.: 1/125

26,61

23,00

FACHADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO

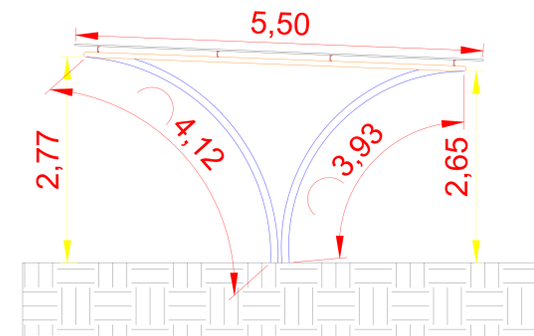
PORTÃO DE ACESSO

PREFEITURA:		CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA CAMPUS II			
AVENIDA RIO DE JANEIRO, QUADRA 326, CENTRO - GURUPITO			
PROPRIETÁRIO (A):		FUNDAÇÃO UNIRG CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ENGENHEIRO CIVIL: ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 101403802D-GO	
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:	
ÁREA DO TERRENO:	PAV. TÉRREO:	5.500,65m ²	
PLANTA BAIXA TÉRREO:	1º PAVIMENTO:	1.618,23m ²	
PLANTAS BAIXA 1º e 2º PAVIMENTO:	2º PAVIMENTO:	1.618,23m ²	
NOTAS DE PROJETO:	ÁREA TOTAL:	8.737,11m ²	
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:	
GEOVANIO AMORIM 63.98443-1317	SETEMBRO/2021	INDICADAS	

1/2

NOTAS DE PROJETO

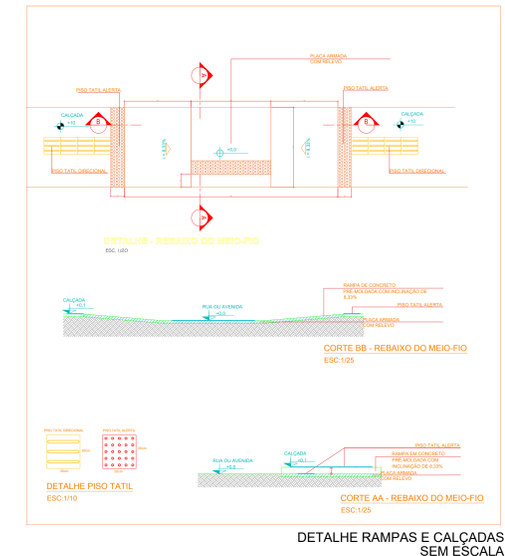
- CONSTRUÇÃO DE COBERTURA METÁLICA PARA ESTACIONAMENTO
- CONSTRUÇÃO DE PISO DE CONCRETO EM ESTACIONAMENTO



VISTA LATERAL
esc.: 1/50



VISTA FRONTAL
esc.: 1/50

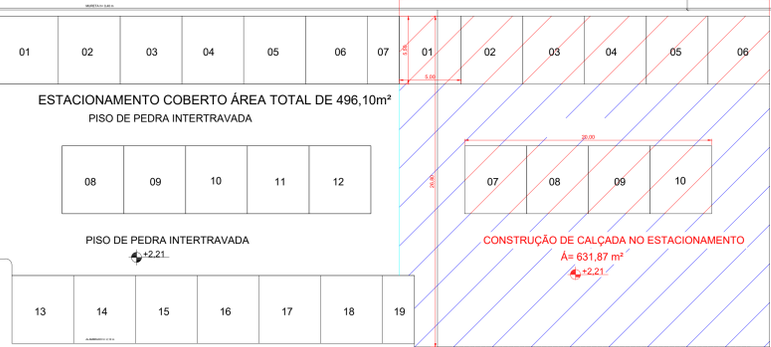
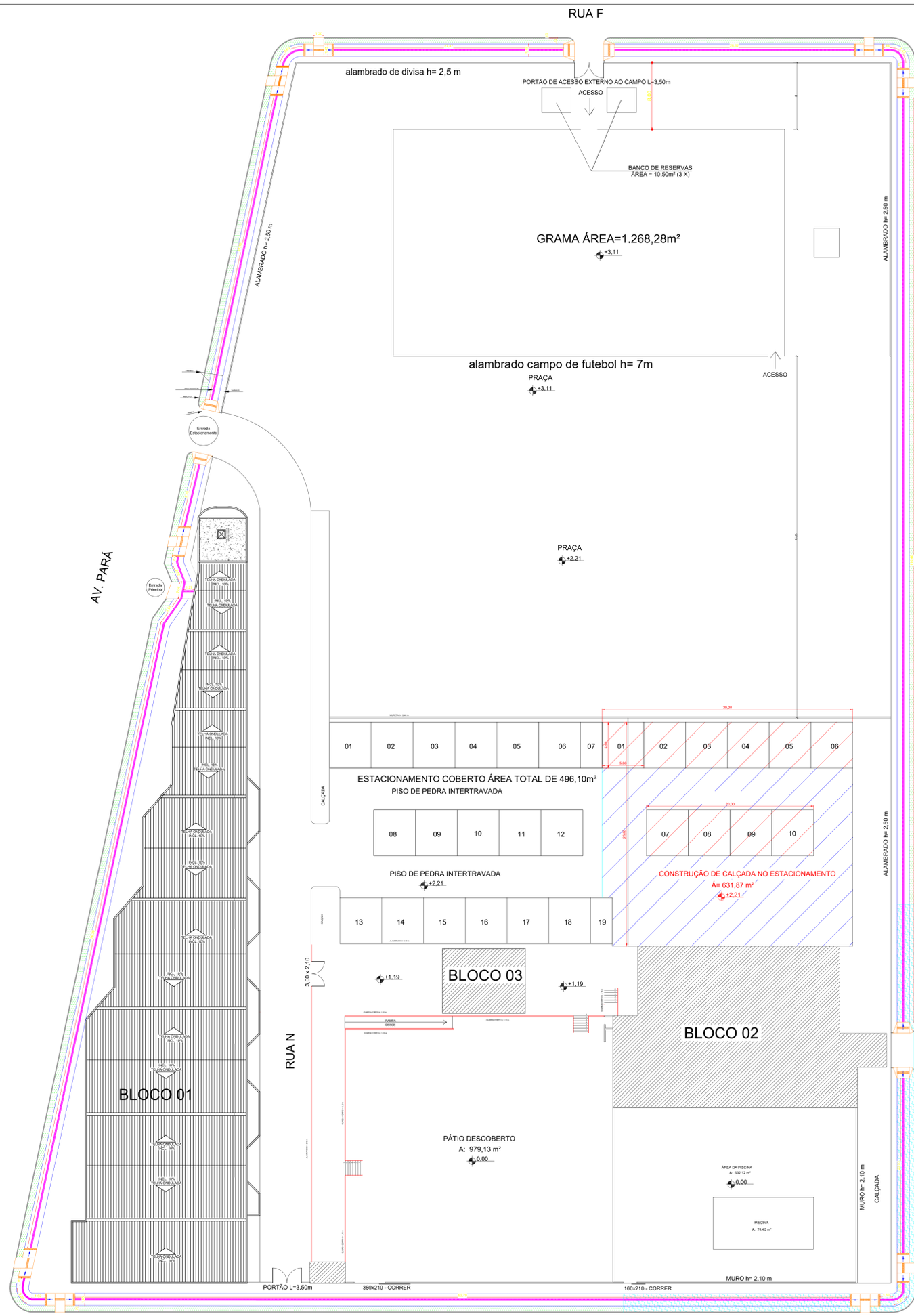


DETALHE RAMPAS E CALÇADAS SEM ESCALA

NOTAS TÉCNICAS

- TODAS AS RAMPAS DEVEM SER CONSTRUÍDAS DE ACORDO NO PROJETO
- TUDO PASSEIO DEVE SER INSTALADO O PISO PODOTÁTIL, ALERTA E DIRECIONAL DE ACORDO COM A NBR 9050.
- RETIRADA DE ÁRVORES EXISTENTES NO PASSEIO,
- BLOCOS PODOTÁTIL DE 0.20 POR 0.20M,
- PASSEIO DEVE TER NO MÍNIMO 1.45m ,
- RAMPAS DEVEM TER INCLINAÇÃO DE 8.33%, MÍNIMO 1.20m DE LARGURA

NOTAS TÉCNICAS SEM ESCALA



CONSTRUÇÃO DE CALÇADA NO ESTACIONAMENTO
A= 631,87 m²
+2.21

PISO PODOTÁTIL	
86,20 x 0.20	17,24 m²
4,6 x 0.20	0,92 m²
4,83 x 0.20	0,97m²
20,93 x 0.20	4,19 m²
110,46 x 0.20	22,09 m²
4,04 x 0.20	0,81 m²
28,62 x 0.20	5,73m²
27,47 x 0.20	5,50 m²
3,60 x 0.20	0,73 m²
37,15 x 0.20	7,43 m²
7,67 x 0.20	1,54 m²
10,08 x 0.20	2,02 m²
76,36 x 0.20	15,28 m²
TOTAL	85,72m²

TABELA DE PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL
ESCALA 1/200

PISO PODOTÁTIL (Alerta)	
11,60 x 0.20	2,32 m²
39,15 x 0.20	7,83 m²
TOTAL	10,15 m²

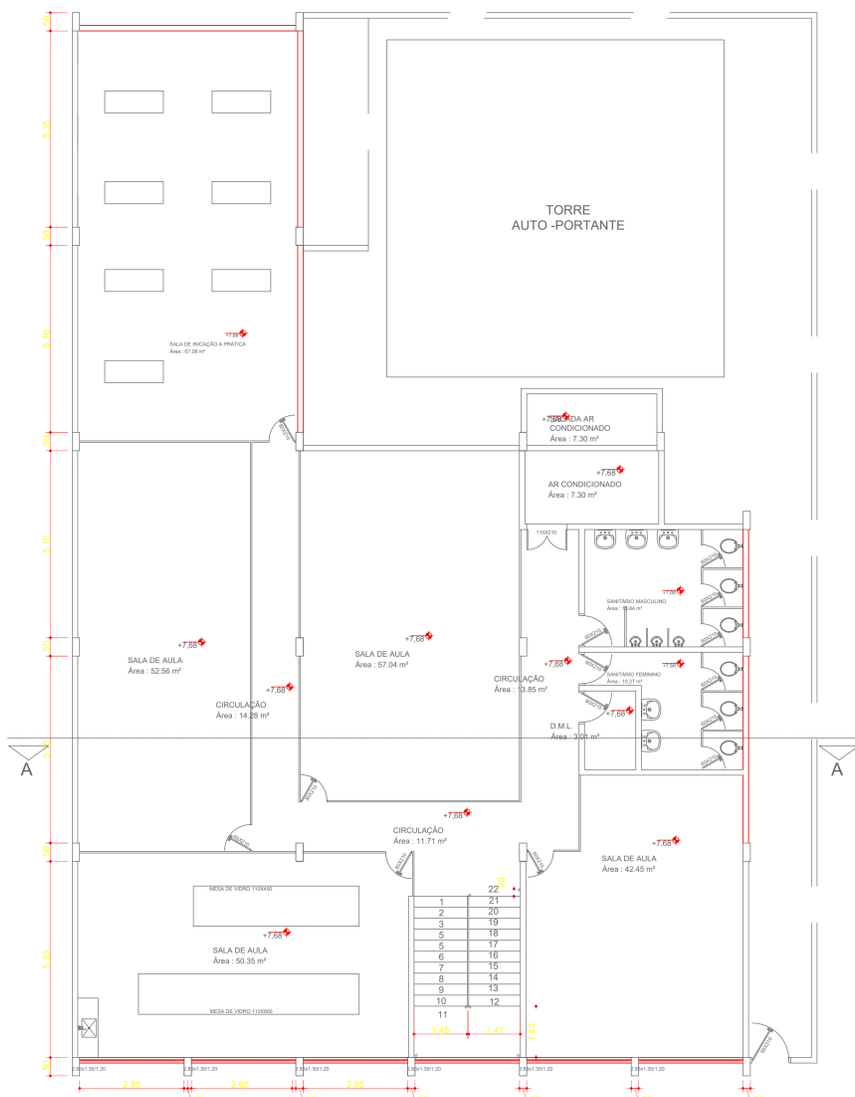
TABELA DE PISO PODOTÁTIL ALERTA
ESCALA 1/200

- CONSTRUÇÃO DE CALÇADA, MEIO-FIO, PISO PODOTÁTIL E RAMPAS
- CONSTRUÇÃO DE RAMPAS- 15 RAMPAS

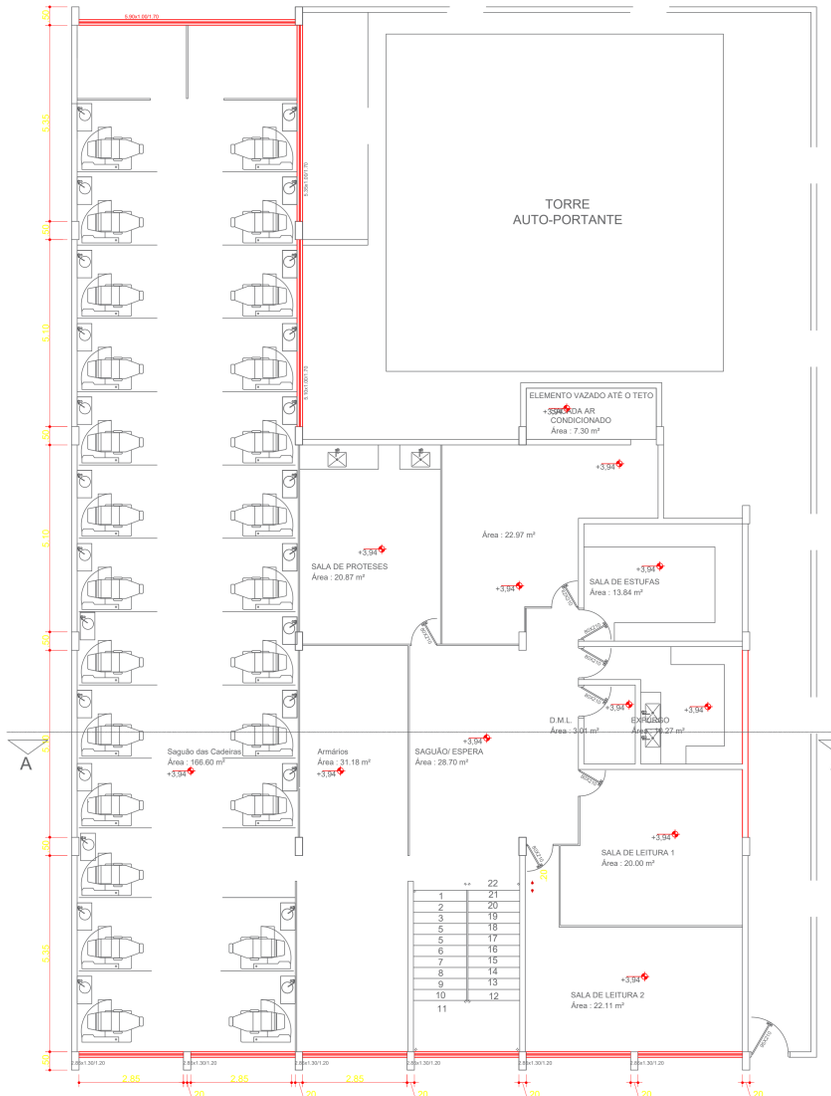
RUA D

PLANTA DE LOCAÇÃO/ A CONSTRUIR
esc.: 1/125

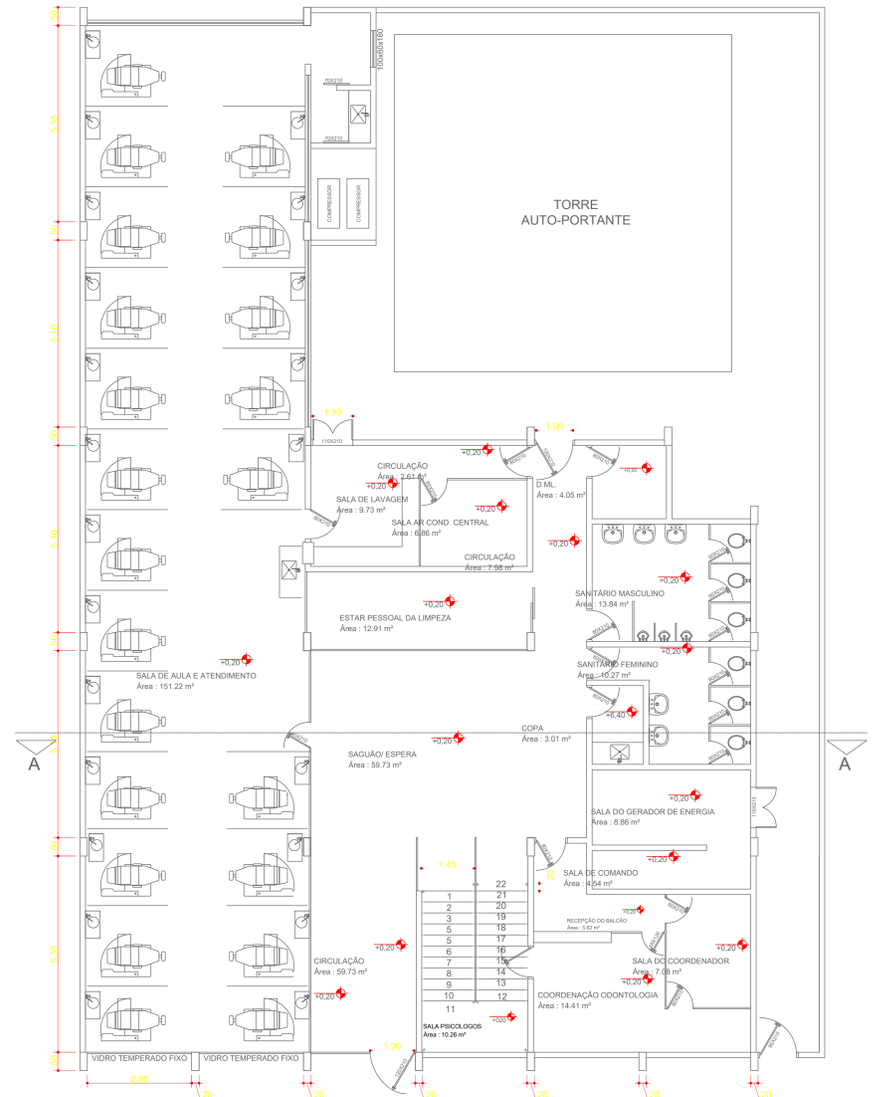
PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA CENTRO ADMINISTRATIVO	
AVENIDA PARÁ Nº 2.432, SETOR Wladimir II, CENTRO - GURUPIITO.	
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRIG CNPJ: 01.219.820/0001-06
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL: ELSALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 1014638025-00
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:
- PLANTA BAIXA TERREO - CORTES - NOTAS DE PROJETO - DETALHES	A. DO TERRENO: 12.020,64m² A. PAV. TERRENO: 1.173,70m² A. 1º PAVIMENTO: 1.201,05m² A. PAV. INTERIO: 310,70m² A. GALPÃO: 262,14m² A. BLOCO-02: 339,24m² ÁREA TOTAL: 3.482,23 m²
AUTOR DO PROJETO:	DATA:
GEOVANO AMORIM 63 98443-1317	JUNHO/2022
PRANCHA:	ESCALA:
	INDICADAS



PLANTA BAIXA - 1º PAV.
 ESC: 1/50



PLANTA BAIXA - 1º PAV.
 ESC: 1/50



PLANTA BAIXA - TÉRREO
 ESC: 1/50

AVENIDA PARÁ

CALÇADA

RUA 07

PREDIO DOS CORREIOS

LOTE 05

LOTE 03

LOTE 02

PLANTA DE SITUAÇÃO
ODONTOLOGIA
 1:40
 ÁREA TOTAL = 1.144,30m²

AVENIDA PARÁ

CALÇADA

RUA 07

PREDIO DOS CORREIOS

LOTE 05

LOTE 03

LOCAÇÃO/COBERTURA
ODONTOLOGIA
 1:40
 ÁREA TOTAL = 1.144,30m²

NOTAS DE PROJETO

RETIRADA DE TODAS JANELAS EXTERNAR
 EXECUÇÃO DE JANELAS FUMÊ NA PARTE EXTERNA

PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:	
PROJETO ARQUITETÔNICO- REFORMA ODONTOLOGIA		
AVENIDA PARÁ entre 07 e 08 nº 1544, quadra 14 lote 04, centro, Gurupi-TO		
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO UNIRIO CNPJ: 01.210.880/0001-08	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 1014088020-00	
CONTEUDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
PLANTA BAIXA TÉRREO:	TÉRREO	376,67m²
PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO:	1º PAVIMENTO	376,67m²
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO:	2º PAVIMENTO	376,67m²
NOTAS E LEGENDA:		
AUTOR DO PROJETO:	DATA:	ESCALA:
GEOVÂNIO AMORIM 63 98443-1317	JUNHO/2022	INDICADAS