

Distância ?

0 m

✓ Concl

Universidade
Federal da
Fronteira
Sul, Campus...

09

10

11

10

10

5v

07

08

06

05

02

01

04

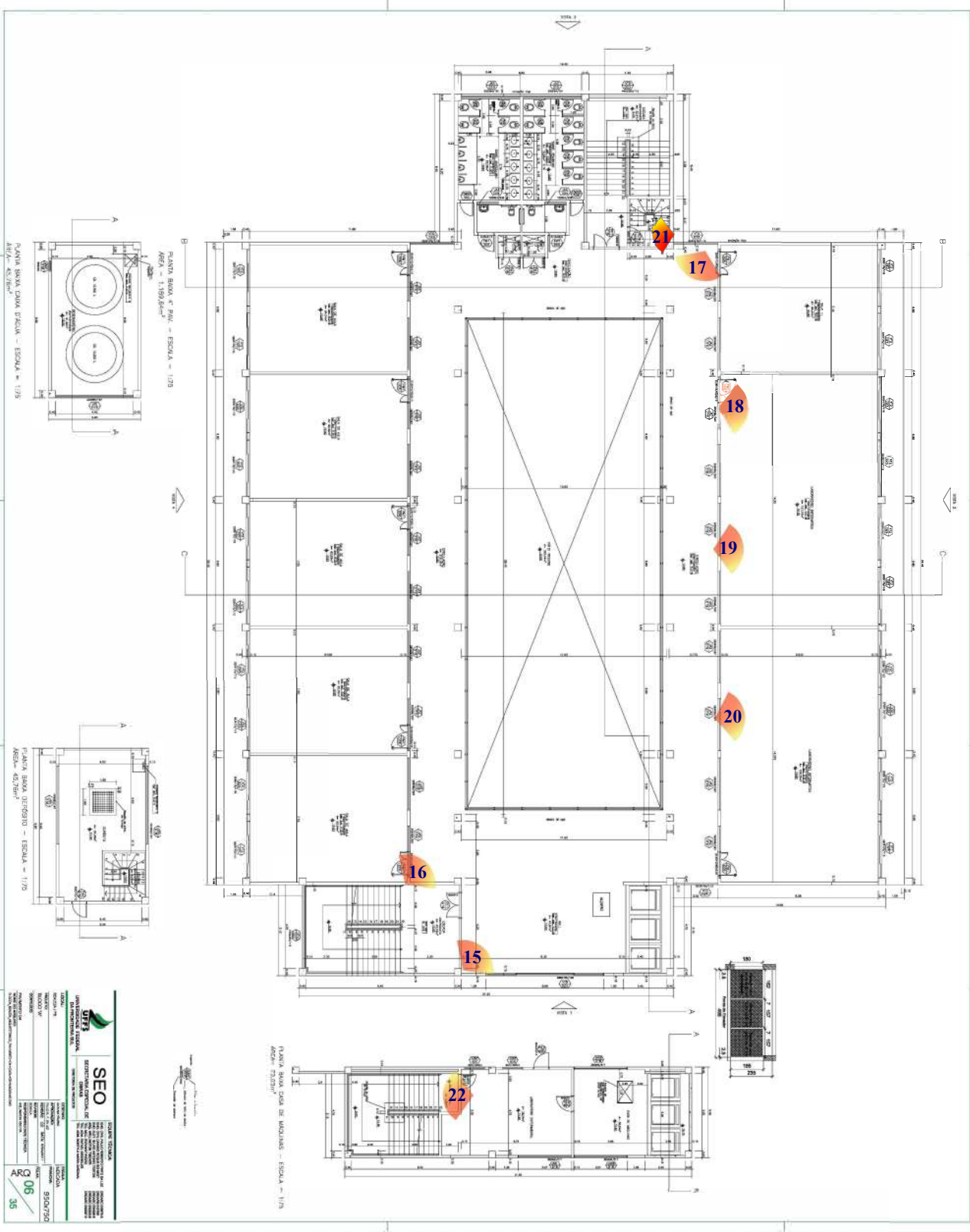
03

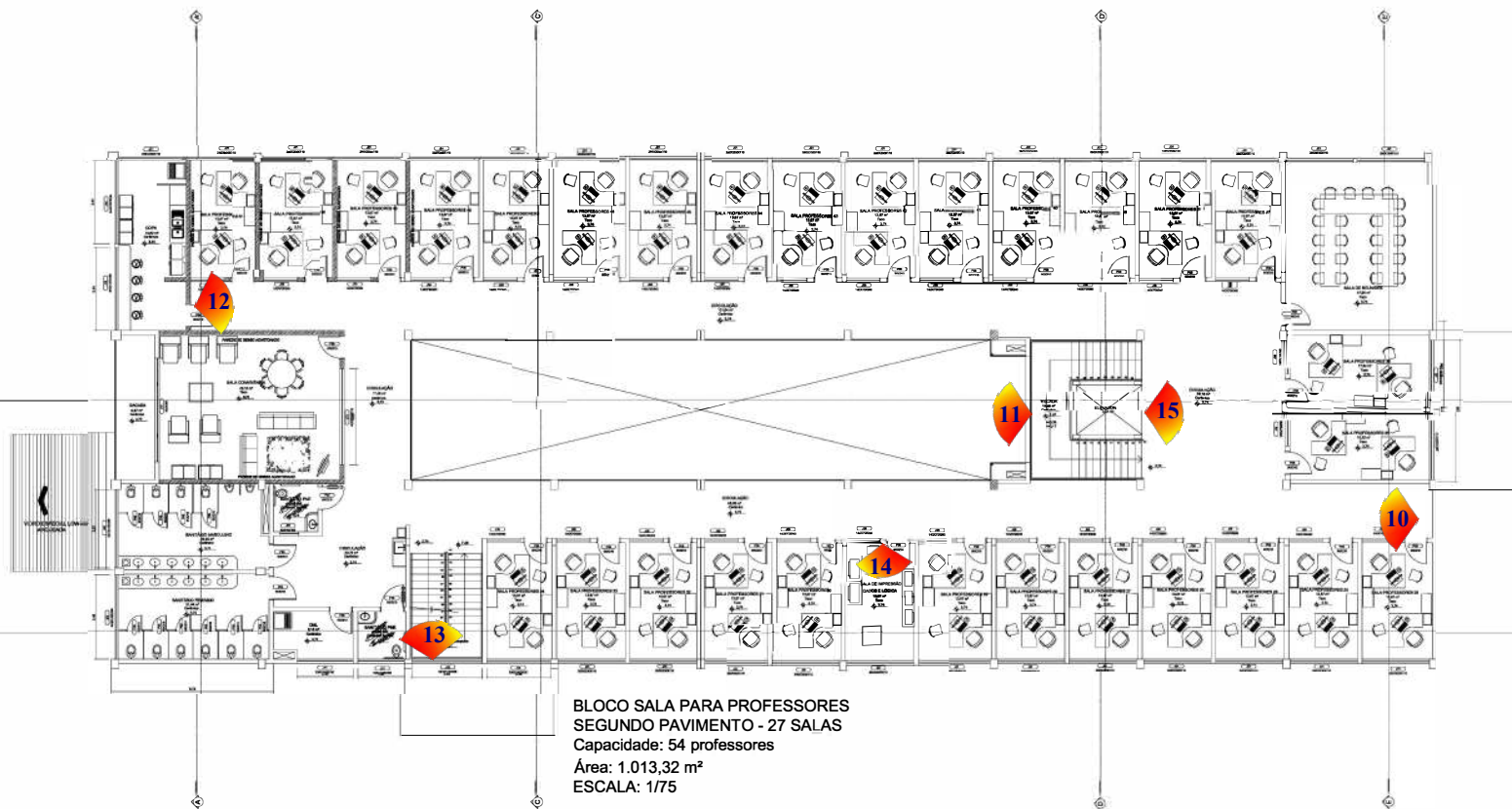
3D



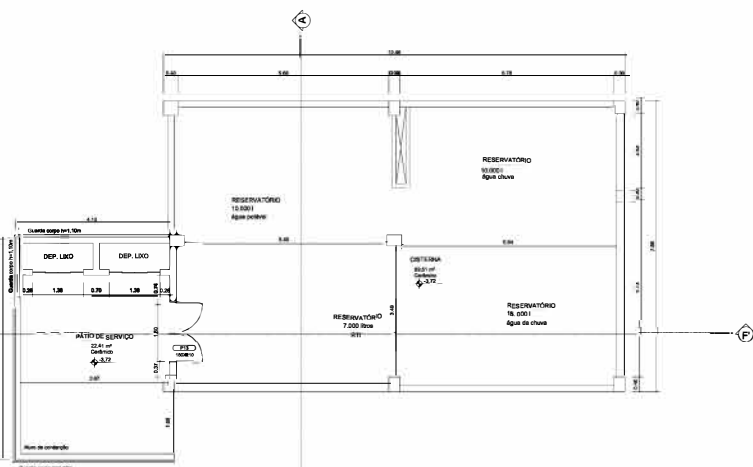




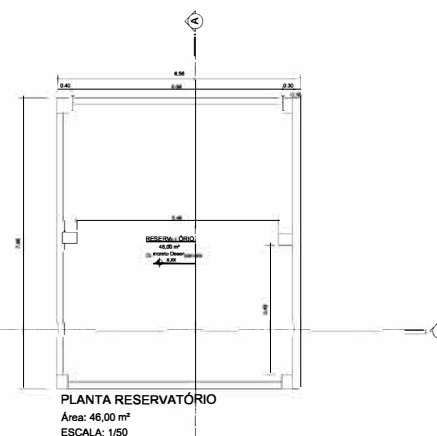





BLOCO SALA PARA PROFESSORES
SEGUNDO PAVIMENTO - 27 SALAS
Capacidade: 54 professores
Área: 1.013,32 m²
ESCALA: 1/75

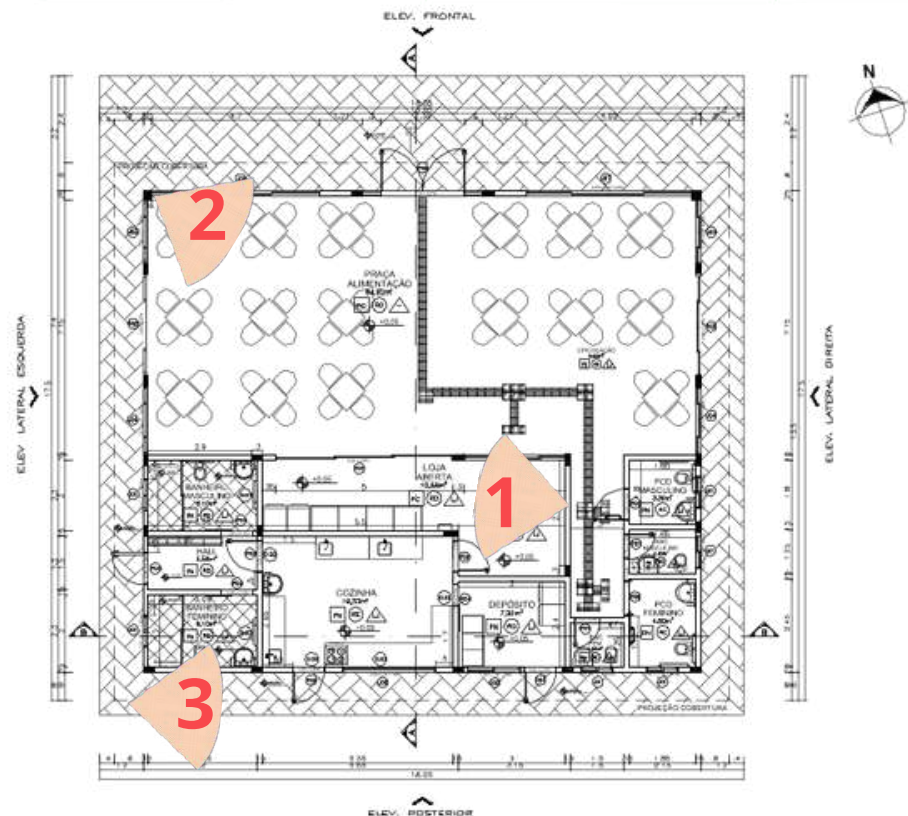


PLANTA CISTERNA
Área: 121,45 m²
ESCALA: 1/50

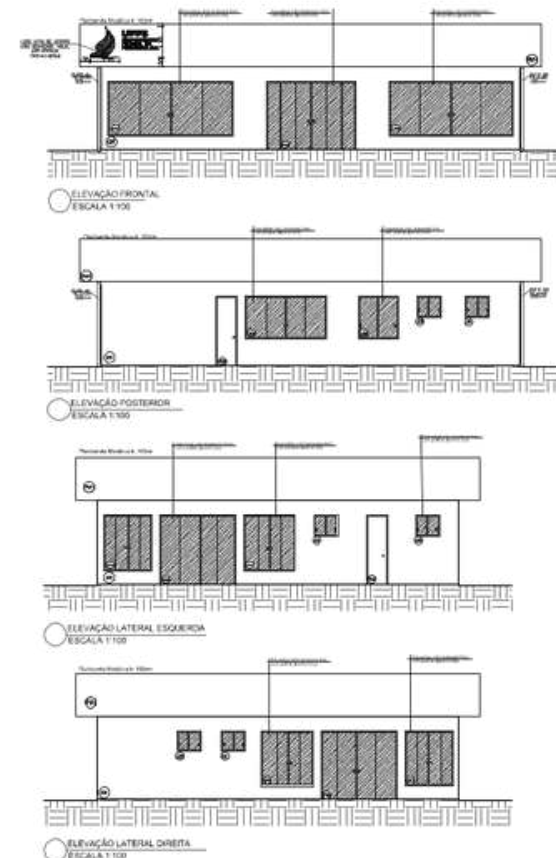


PLANTA RESERVATÓRIO
Área: 46,00 m²
ESCALA: 1/50

CONTÍDOR		
 UFFS UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL Secretaria Especial de Planejamento		
<small>UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - CAMPUS DE JARACATIQUÊ - RUA JOSÉ DE ALMEIDA, 150 - JARACATIQUÊ - FONE (51) 3333-1234 - FAX (51) 3333-1235 - E-MAIL: uffs@uffs.edu.br</small>		
<small>PROJETO DE ARQUITETURA E PLANEJAMENTO - PROJETO DE ARQUITETURA E PLANEJAMENTO - PROJETO DE ARQUITETURA E PLANEJAMENTO</small>		
LOCAL: REALIZAÇÃO: ORÇAMENTO: PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA E PLANEJAMENTO PLANTA CISTERNA - SEGUNDO PAVIMENTO PLANTA CISTERNA - RESERVATÓRIO RUA PR. 162, Km 8	FASE: PROJETO EXECUTIVO REVISÃO Nº: DATA: DESENVOLVIDO POR: DESENVOLVIDO POR: DESENVOLVIDO POR: DESENVOLVIDO POR: DESENVOLVIDO POR:	ESCALA: REVISÃO Nº: TAMANHO FOLHA: Nº FOLHA: ARQ 03/10



PLANTA BAIXA - ESCALA 1:100
ÁREA A SER CONSTRUÍDA: 211,26m²



ACABAMENTOS

PISOS

PN FORRELAMENTO EMBREM PORTABELLO - LAMINADO ESSENCIAL DE ORNTO CINZA MED. COM RELENTE NA COR CINZA PLATINA COM BORDA DE 10x10cm OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ASSENTADO SOBRE CONTRAPISO REVELADO DE CONCRETO

PC PISO EM CONCRETO BRUTO POLIDO COM RESINA

PAREDES

RO TINTA A OLEO NA COR BRANCO NEVE, SOBRE ALVENARIA, COM APLICAÇÃO DE MASSA CORIDA

PMV PLATINADA METALICA COR VERDE (PO DVS 002) PINTADO UFTS

RC REVESTIMENTO EMBREM PORTABELLO - LAMINADO ESSENCIAL DE ORNTO NATURAL BOLD COM RELENTE NA COR CINZA PLATINA OU EQUIVALENTE TÉCNICO

RE PINTURA EM (PO) BRANCO NEVE

GR GUAPELO COM CINZA ELEFANTE (B.W) SUAVIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO

FORRO

LJ LAMINADO E PINTADO COM TINTA LATEX COR BRANCO NEVE PREFERÊNCIA SUAVIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO

ESQUADRIAS

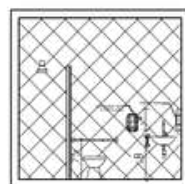
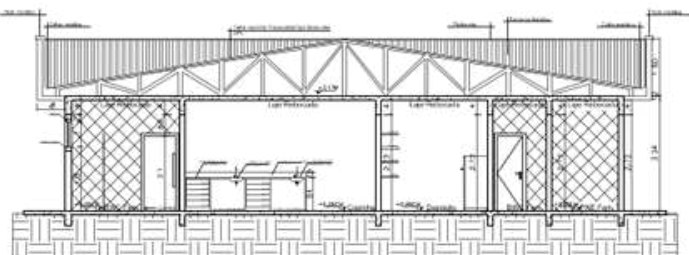
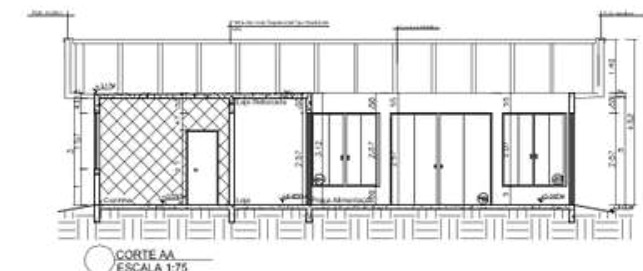
(MEDIDAS EM CENTÍMETROS)

RELAÇÃO DE JANELAS

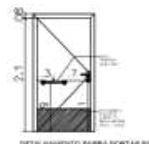
JANELA			ALT.	PROF.	MATERIAL	DETALHE	QTD
J1	90	77	100	VERO TEMPERADO 8mm/PERFIL DE ALUMINIO BRANCO	MADAM-AR	08	
J2	130	145	100	VERO TEMPERADO 8mm/PERFIL DE ALUMINIO BRANCO CORRED - 2 FOLHAS		01	
J3	179	267	100	VERO TEMPERADO 8mm/PERFIL DE ALUMINIO BRANCO CORRED - 4 FOLHAS		02	
J4	191	267	100	VERO TEMPERADO 8mm/PERFIL DE ALUMINIO BRANCO CORRED - 4 FOLHAS		02	
J5	285	147	100	VERO TEMPERADO 8mm/PERFIL DE ALUMINIO BRANCO CORRED - 4 FOLHAS		01	
J6	285	117	100	VERO TEMPERADO 8mm/PERFIL DE ALUMINIO BRANCO CORRED - 4 FOLHAS		01	
J7	485	267	60	VERO TEMPERADO 8mm/PERFIL DE ALUMINIO BRANCO CORRED - 4 FOLHAS		01	
J8	270	267	50	VERO TEMPERADO 8mm/PERFIL DE ALUMINIO BRANCO CORRED - 4 FOLHAS		01	

RELAÇÃO DE PORTAS

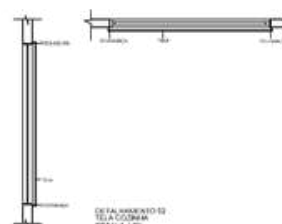
PORTA	ALT.	MATERIAL	DETALHE	QTD
P01	70	310	ALUMINIO	PORTA DE CLO
P02	90	210	ALUMINIO	PORTA DE CLO
P03	60	367	ALUMINIO	PORTA DE CLO
P04	90	365	ALUMINIO	PORTA DE CLO
P05	265	257	VERO TEMPERADO 10mm/PERFIL DE ALUMINIO CINZA	CORRED - 2 FOLHAS
P06	228	357	VERO TEMPERADO 10mm/PERFIL DE ALUMINIO CINZA	CORRED - 2 FOLHAS
P07	530	367	VERO TEMPERADO 10mm/PERFIL DE ALUMINIO CINZA	CORRED - 2 FOLHAS
P08	130	370	ALUMINIO	PORTA DE CLO



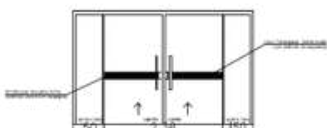
DETALHE 01
POSICÃO BARRAS DE ACRÉSCIMOS
ESCALA 1:50



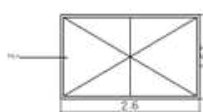
DETALHE 02
POSICÃO BARRAS DE ACRÉSCIMOS
ESCALA 1:50



DETALHE 03
POSICÃO BARRAS DE ACRÉSCIMOS
ESCALA 1:50



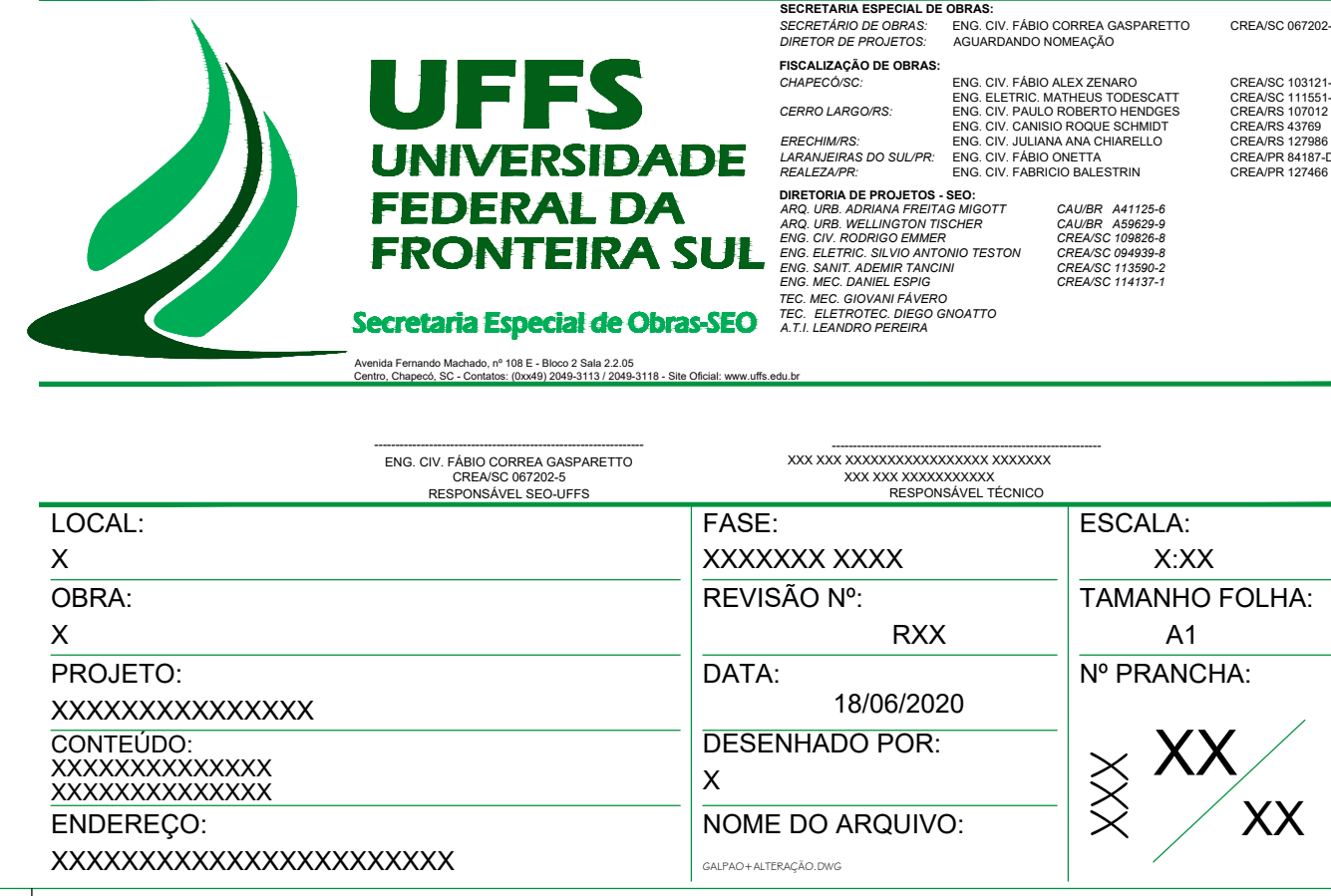
DETALHE 04
VERO 10MM PORTA DE ABRE COM VERO PISO
ESCALA 1:50

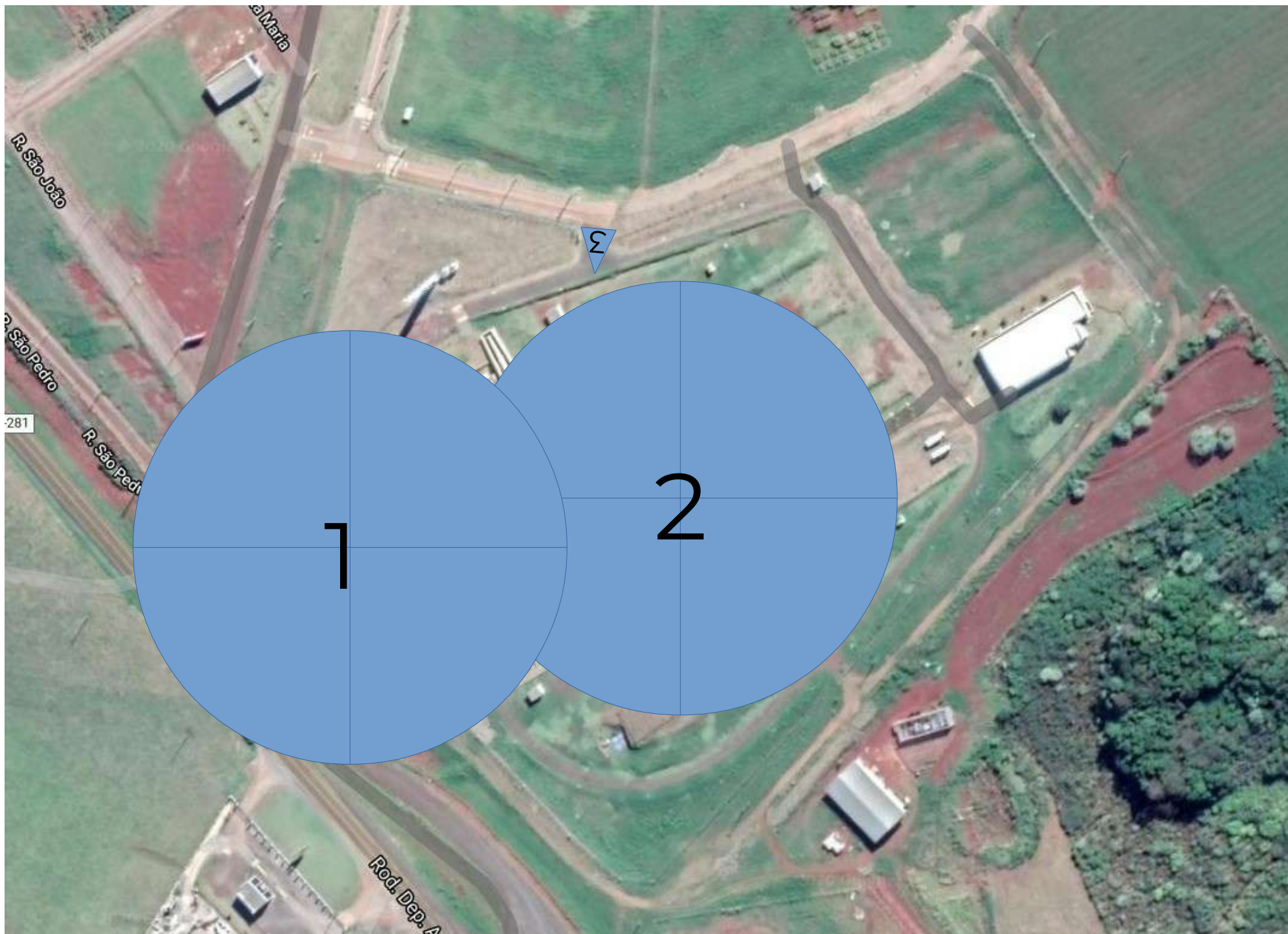


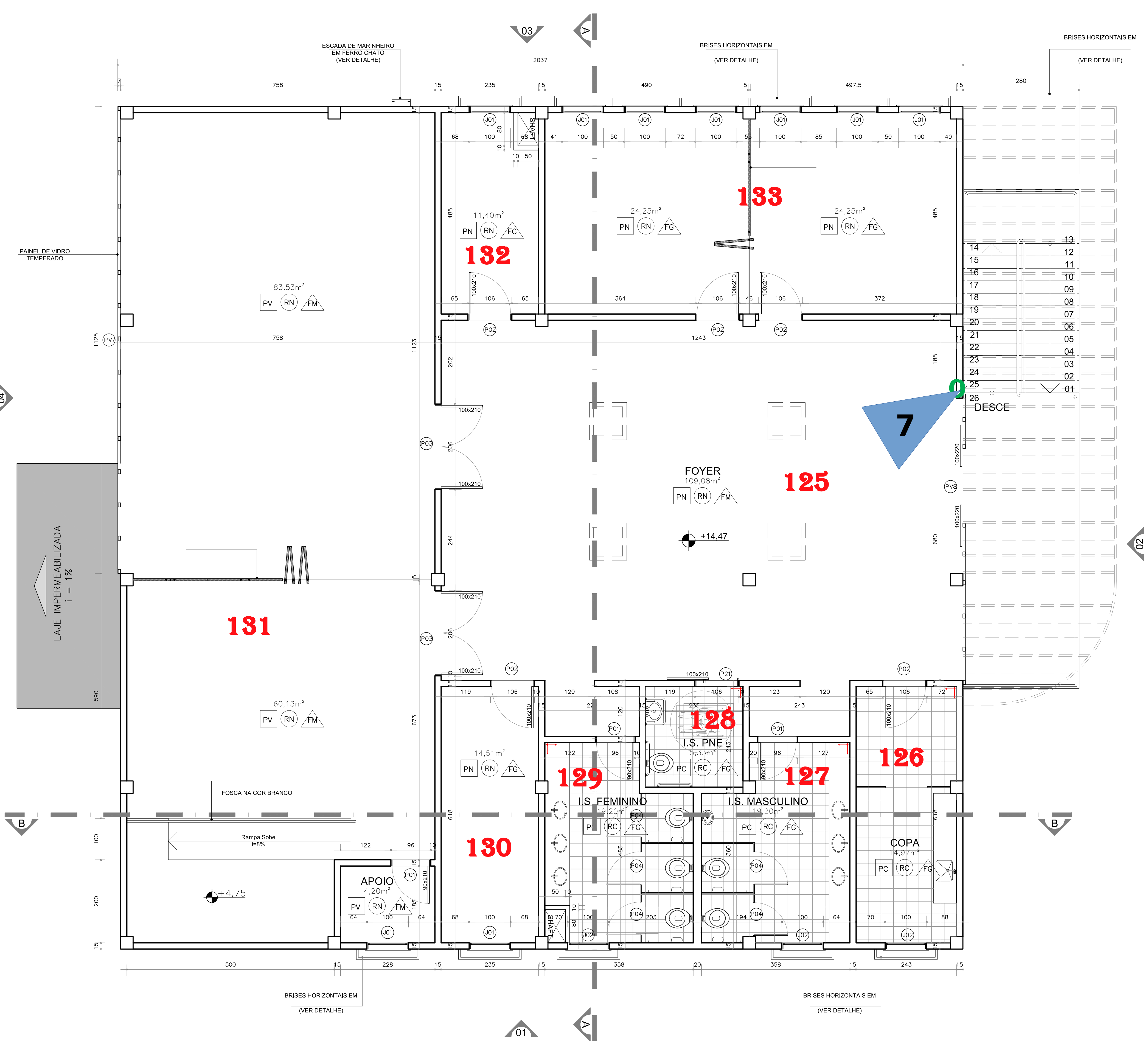
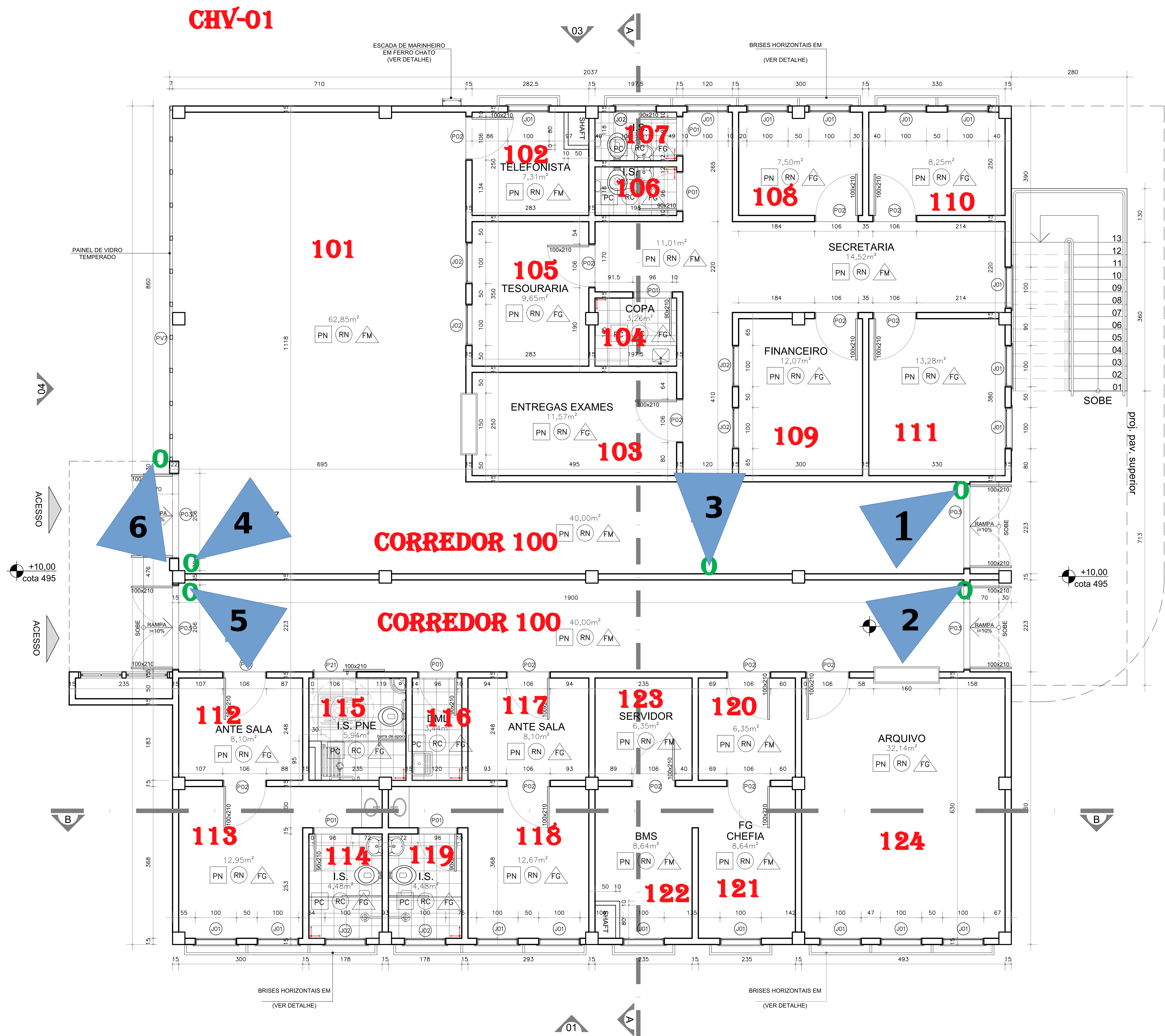
CARIMBOS



LOCAL: REALIZA - PE OBRA: CANTINA PROJETO: ARQUITETÔNICO CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - CORTES ELEVACOES - DETALHAMENTOS 01, 02 E 03 ENDEREÇO: Avenida Eduardo Góes, 1000, Rodovia BR 162, km 488	FASE: EXECUTIVO REVISÃO N°: R04 DATA: 06/11/2020 DESENHADO POR: ANA C. CHAVES DE ALBUQUERQUE NOME DO ARQUIVO:	ESCALA: INDICADA TAMANHO FOLHA: A1 N° FRONTEIRA: ARQ 02 02
---	---	--







PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR

ACABAMENTOS

PISOS	
PN	PORCELANATO 60x60cm PORTOBELLO – LINHA ESSENCIAL, COR CIMENTO CINZA BRILH, COM REJUNTE NA COR CINZA PLATINA OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ASSENTADO SOBRE CONTRAPISO NIVELADO DE CONCRETO.
PC	REVESTIMENTO CERÂMICO 30x35cm PORTOBELLO – LINHA NEW SOLUTION, COR CARGA PESADA PLUS POLAR BRILH, COM REJUNTE NA COR CINZA PLATINA OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ASSENTADO SOBRE CONTRAPISO NIVELADO DE CONCRETO, SOLERA EM GRANITO BRANCO SIENA, CONFORME INDICAÇÃO NO PROJETO ARQUITETÔNICO.
PG	PISO GRANITINHA COM RODAPES COM CANTOS ARREDONDADOS, ESPECIFICAÇÕES CONFORME MEMORIAL.
PGE	PISO GRANITINHA REVESTIDA COM EPOXI, COM RODAPES COM CANTOS ARREDONDADOS, ESPECIFICAÇÃO CONFORME MEMORIAL.
PC1	PISO EM CIMENTO RÚSTICO.
PC2	PISO GRANITINHA, REVESTIDO COM PISO DE BORRACHA FLEXÍVEL.
PC3	PISO EM CIMENTO RÚSTICO, REVESTIDO COM PISO MACIÇO DE BORRACHA FLEXÍVEL PARA TRONCO DE CONTINUAÇÃO.
PC4	PISO EM CIMENTO GROSSO.
PV	PISO VINÍLICO E MANTA.
GR	PALETES SOBRE PISO DE CIMENTO RÚSTICO.
SL	SOLERA DE GRANITO BANCO SIENA COM 2cm DE ESPESURA.
PAREDES	
RO	TINTA A ÓLEO NA COR BRANCO NEVE SOBRE ALVENARIA, COM APLICAÇÃO DE MASSA CORRIDA.
RC	REVESTIMENTO CERÂMICO 30x45cm PORTOBELLO – LINHA ESSENCIAL COR CIMENTO NATURAL BRILH COM REJUNTE NA COR CHOCOLATE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
PA	REVESTIMENTO CERÂMICO 5x15cm PORTOBELLO – LINHA NATURA COR BROCK NATURAL COM REJUNTE COM PLACAS DE ESPUMA ENCAIXADAS COM CORTINHO ESCOLÓGICO.
ROC	TINTA A ÓLEO NA COR BRANCO NEVE SOBRE ALVENARIA, COM APLICAÇÃO DE MASSA CORRIDA, REVESTIDA COM PLACAS DE ESPUMA ENCAIXADAS COM CORTINHO ESCOLÓGICO.
RN	TINTA LATEX NA COR BRANCO NEVE SOBRE ALVENARIA, COM APLICAÇÃO DE MASSA CORRIDA.
RE	PINTURA EM EPOXI.
GR	GRAFIATO COR MARFIM OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
DR	PARDE DE GESSO ACARTONADO COM 10cm DE ESPESURA.
FORRO	
FG	FORRO EM PLACAS DE GESSO ENMASSADO E PINTADO COM TINTA LATEX COR BRANCO NEVE, REFERÊNCIA SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
FM	FORRO MODULADO EM PLACAS MINERAIS REMOVÍVEIS.
LJ	LATEX ENMASSADO E PINTADO COM TINTA LATEX COR BRANCO NEVE, REFERÊNCIA SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

ESQUADRIAS

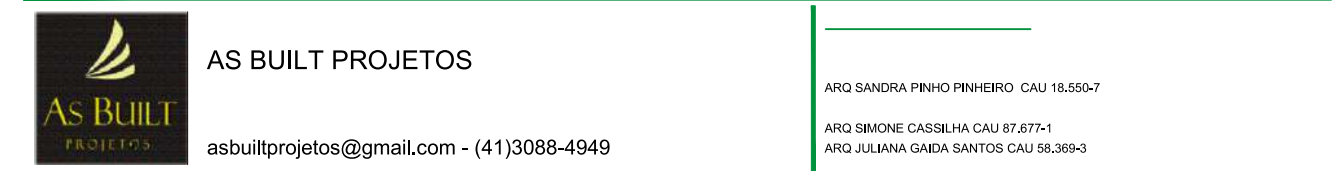
(MEDIDAS EM CENTÍMETROS)				
LARG.	ALT.	PET.	MATERIAL	SISTEMA
J01	100	140	ALUMÍNIO / VIDRO	OTDE
J02	100	140	ALUMÍNIO / VIDRO	OTDE
(MEDIDAS EM CENTÍMETROS)				
LARG.	ALT.	BAND.	MATERIAL	SISTEMA
P01	90	210	PORTA DE FERRO	ABRIR – 1 FOLHA
P02	100	210	PORTA DE FERRO	ABRIR – 1 FOLHA
P03	200	210	PORTA DE FERRO	ABRIR – 2 FOLHAS
P04	80	160	PORTA CHAPEADA EM LAMINADO MELAMÍNICO	ABRIR – 1 FOLHA
P21	100	210	PORTA DE FERRO COM BARRA	ABRIR – 1 FOLHA
(MEDIDAS EM CENTÍMETROS)				
LARG.	ALT.	BAND.	MATERIAL	SISTEMA
P01	120	910	ALUMÍNIO / VIDRO TEMPERADO	FIXO
P02	100	370	ALUMÍNIO / VIDRO TEMPERADO	FIXO

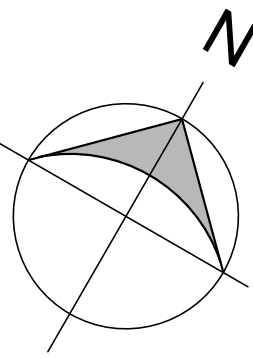
PROJETO EM APROVAÇÃO




LOCAL: REALEZA / PR OBRA:	FASE: PROJETO EXECUTIVO	ESCALA: 1/50
PROJETO:	DATA: 05	TAMANHO FOLHA: A0
	DESENHADO POR: 18/12/2012	ARQ: 02
	EQUIPE:	50
	NOME DO ARQUIVO:	

RODOVIA PR - 182 E ESTRADA GERAL





 +8,00
cota 493

02



ACABAMENTOS

PISOS	<input type="checkbox"/>
PN	PORCELANATO 60x60cm PORTOBELLO - LINHA ESSENCIAL, COR CIMENTO CINZA BOLD, COM REJANTE NA COR CINZA PLATINA COM RODAPÉ DE 10x60cm OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ASSENTADO SOBRE CONTRAPISO NIVELADO DE CONCRETO.
PC	REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30cm PORTOBELLO - LINHA NEW SOLUTION, COR CARGA PESADA PLUS POLAR BOLD, COM REJANTE NA COR CINZA PLATINA OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ASSENTADO SOBRE CONTRAPISO NIVELADO DE CONCRETO, SOLERA EM GRANITO BRANCO SENA, CONFORME INDICAÇÃO NO PROJETO ARQUITETÔNICO.
PG	PISO GRANITINA COM RODAPES COM CANTOS ARREDONDADOS. ESPECIFICAÇÕES CONFORME MEMORIAL.
PGE	PISO GRANITINA REVESTIDA COM EPOXI, COM RODAPES COM CANTOS ARREDONDADOS. ESPECIFICAÇÃO CONFORME MEMORIAL.
PC1	PISO EM CIMENTO RÚSTICO.
PC2	PISO GRANITINA, REVESTIDO COM PISO DE BORRACHA FELXIVEL.
PC3	PISO EM CIMENTO RÚSTICO, REVESTIDO COM PISO MACIÇO DE BORRACHA FLEXIVEL PARA TRONCO DE CONTENÇÃO.
PC4	PISO EM CIMENTO GROSSO.
PV	PISO VINÍLICO E MANTA.
GR	PALETES SOBRE PISO DE CIMENTO RÚSTICO.
SL	SOLERA DE GRANTO BANCO SENA COM 2cm DE ESPESURA.
PAREDES	<input type="checkbox"/>
RO	TINTA A ÓLEO NA COR BRANCO NEVE SOBRE ALVENARIA, COM APLICAÇÃO DE MASSA CORRIDA.
RC	REVESTIMENTO CERÂMICO 30x40cm PORTOBELLO - LINHA ESSENCIAL COR CIMENTO NATURAL BOLD COM REJANTE NA COR CINZA PLATINA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
PA	REVESTIMENTO CERÂMICO 5x15cm PORTOBELLO - LINHA NATURA COR BRICK NATURAL COM REJANTE NA COR CHOCOLATE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
ROC	TINTA A ÓLEO NA COR BRANCO NEVE SOBRE ALVENARIA, COM APLICAÇÃO DE MASSA CORRIDA, REVESTIDA COM PLACAS DE ESPUMA ENCAPADAS COM COURO ESCOLÓGICO.
RN	TINTA LATEX NA COR BRANCO NEVE SOBRE ALVENARIA, COM APLICAÇÃO DE MASSA CORRIDA.
RE	PINTURA EM EPOXI.
GR	GRAFIATO COR MARFIM OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
DR	PARDE DE GESSO ACARTONADO COM 10cm DE ESPESURA.
FORRO	<input type="checkbox"/>
FG	FORRO EM PLACAS DE GESSO EMMASSADO E PINTADO COM TINTA LATEX COR BRANCO NEVE REFERÊNCIA SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
FM	FORRO MODULADO EM PLACAS MINERAIS REMOVÍVEIS.
LJ	LAJE EMMASSADA E PINTADA COM TINTA LATEX COR BRANCO NEVE REFERÊNCIA SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

ESQUADRIAS

(MEDIDAS EM CENTIMETROS)						
LARG.	ALT.	PEIT.	MATERIAL	SISTEMA	QTDE	
J01	100	140	100	ALUMINIO / VIDRO	QUILHOTINA	21
J02	100	140	100	ALUMINIO / VIDRO	BASCULANTE/FIXA	03
J03	100	80	160	ALUMINIO / VIDRO	BASCULANTE	14
J06	70	110	80	ALUMINIO / VIDRO	FIXO	01
J07	300	110	80	ALUMINIO / VIDRO	FIXO	01

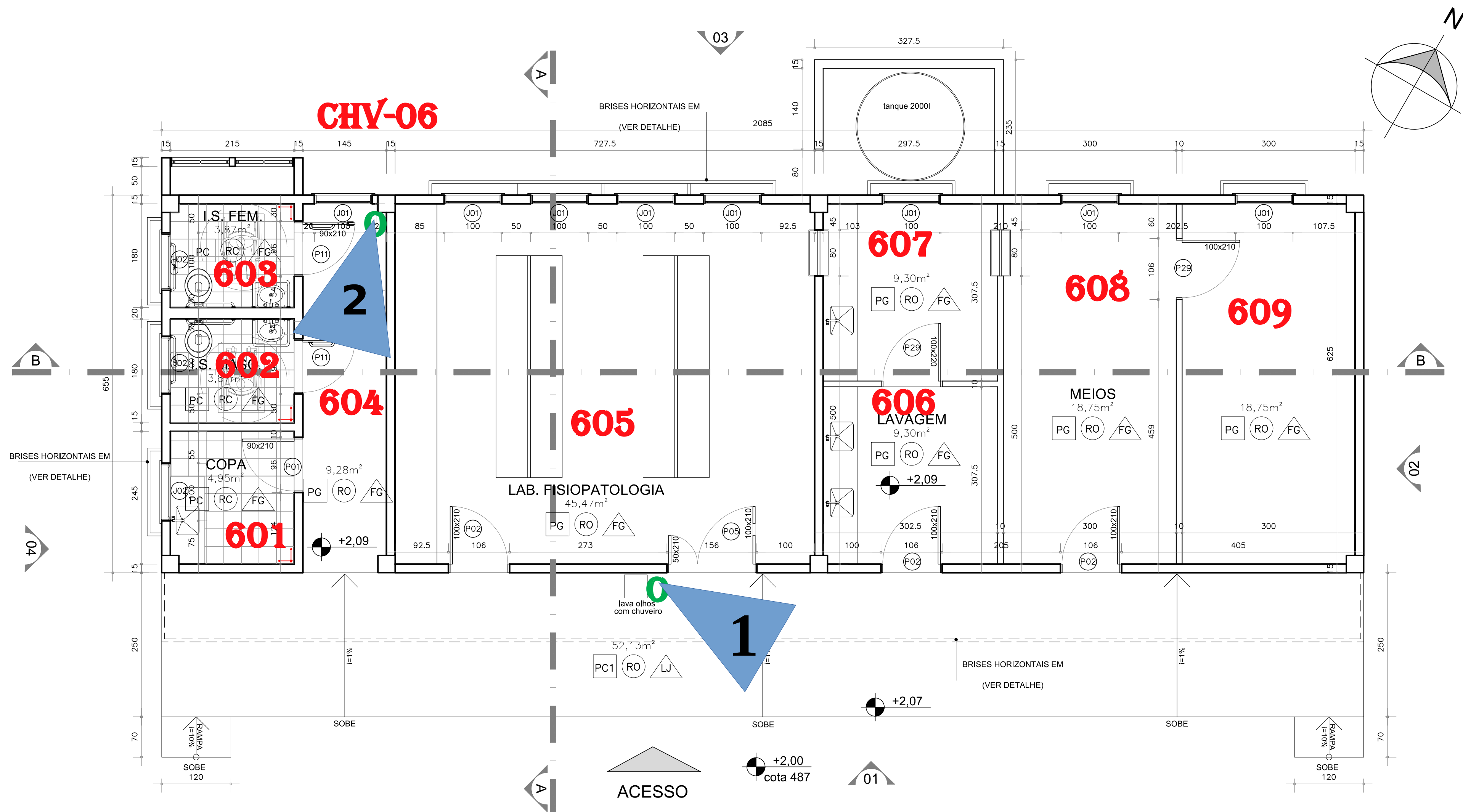
(MEDIDAS EM CENTIMETROS)					
LARG.	ALT.	BAND.	MATERIAL	SISTEMA	QTDE
P01	90	210	PORTA DE FERRO	ABRIR - 1 FOLHA	18
P02	100	210	PORTA DE FERRO	ABRIR - 1 FOLHA	05
P03	200	210	PORTA DE FERRO	ABRIR - 2 FOLHAS	07
P06	90	80	PORTA QUICHO DE FERRO 1 FOLHA	ABRIR - 1 FOLHA	01
P11	90	210	PORTA QUICHO DE FERRO 1 FOLHA	ABRIR - 1 FOLHA	02
P13	200	280	PORTA DE FERRO	CORRER - 2 FOLHAS	01
P16	200	220	PORTA DE FERRO	CORRER - 1 FOLHA	01

PROJETO EM APROVAÇÃO

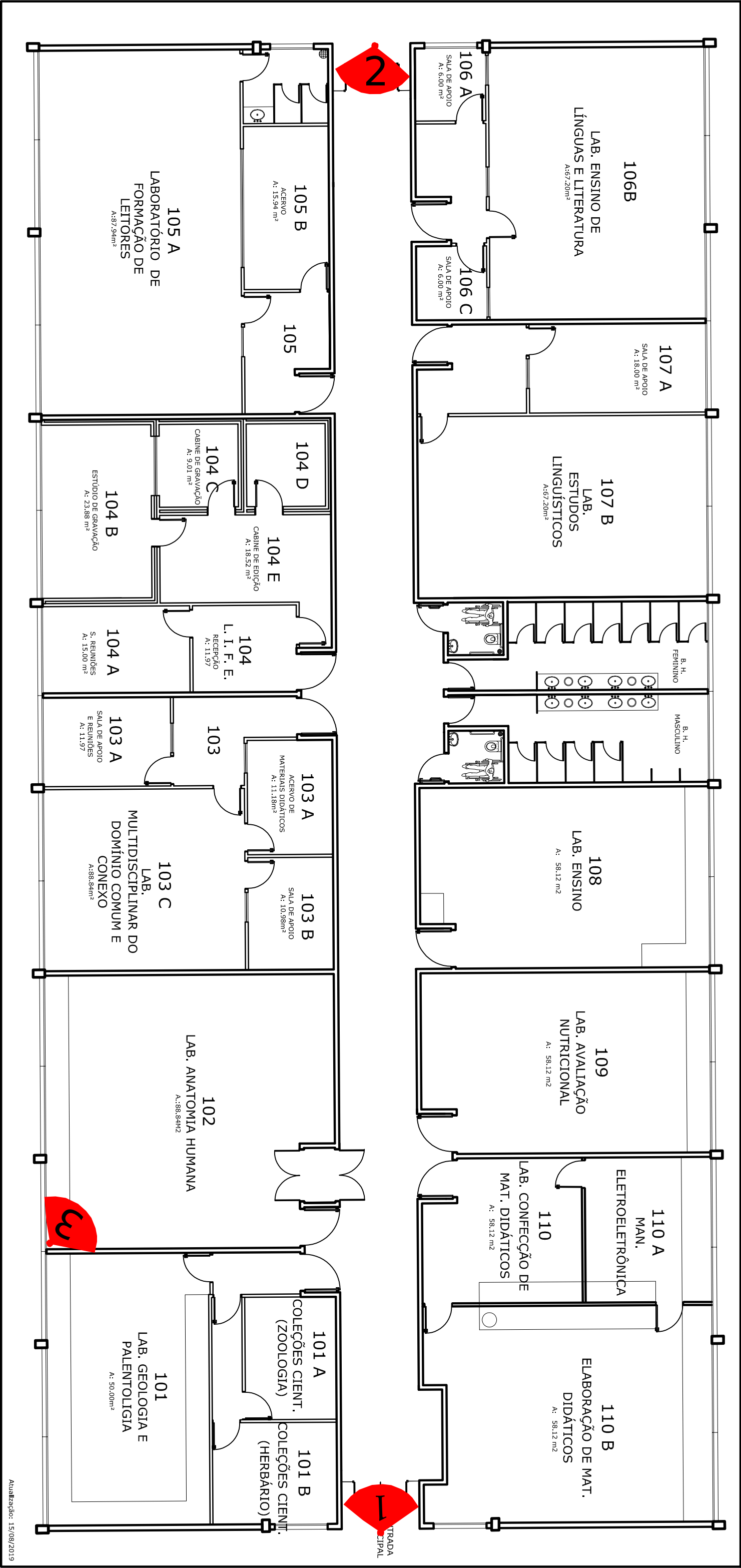


LOCAL: REALIZAÇÃO / PR	FASE: PROJETO EXECUTIVO	ESCALA: 1/50
OBRA:	05	TAMANHO FOLHA: A0
PROJETO:	DATA: 18/12/2012	ARQ 30
	DESENHADO POR: EQUIPE	50
	NOME DO ARQUIVO:	

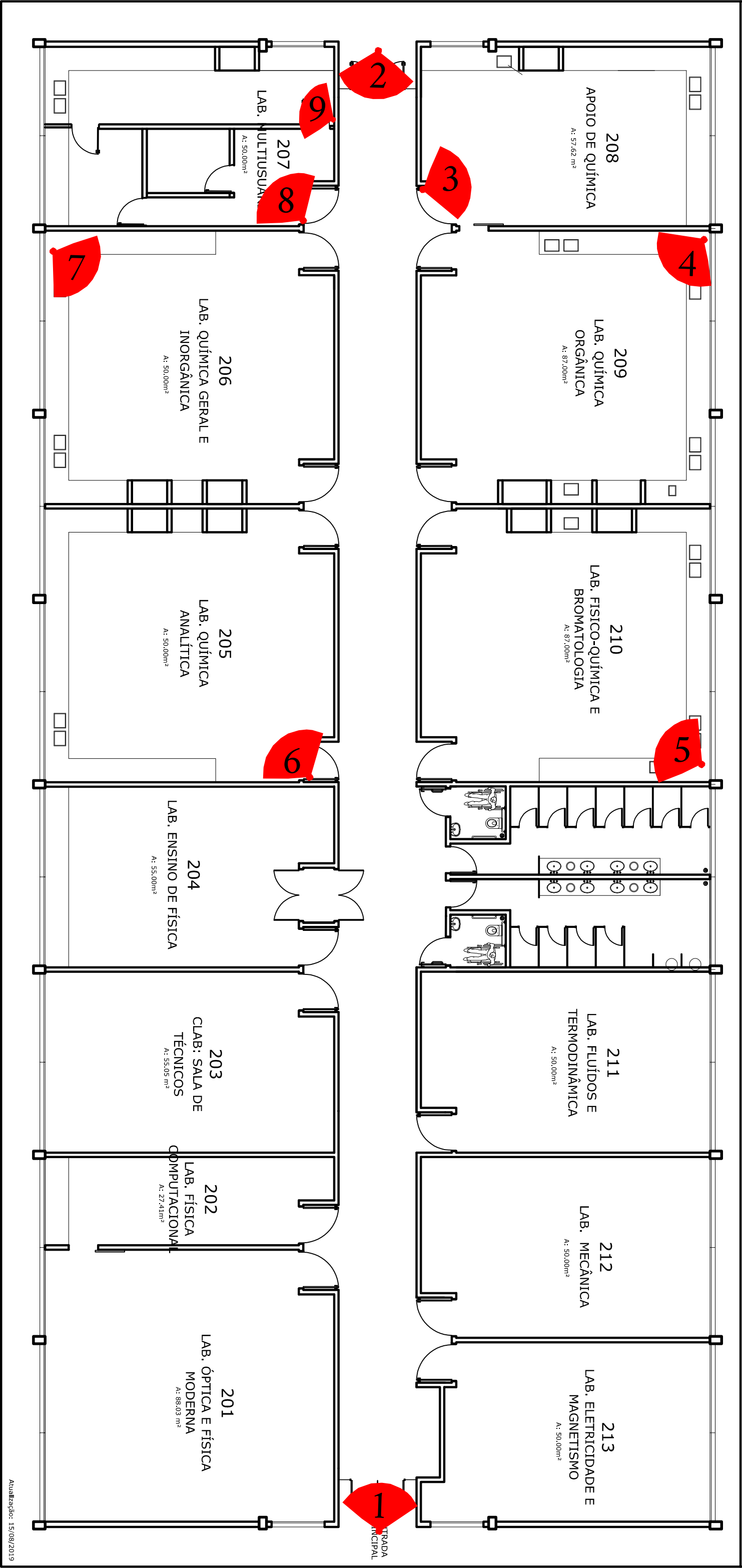
RODOVIA PR - 182 E ESTRADA GERAL



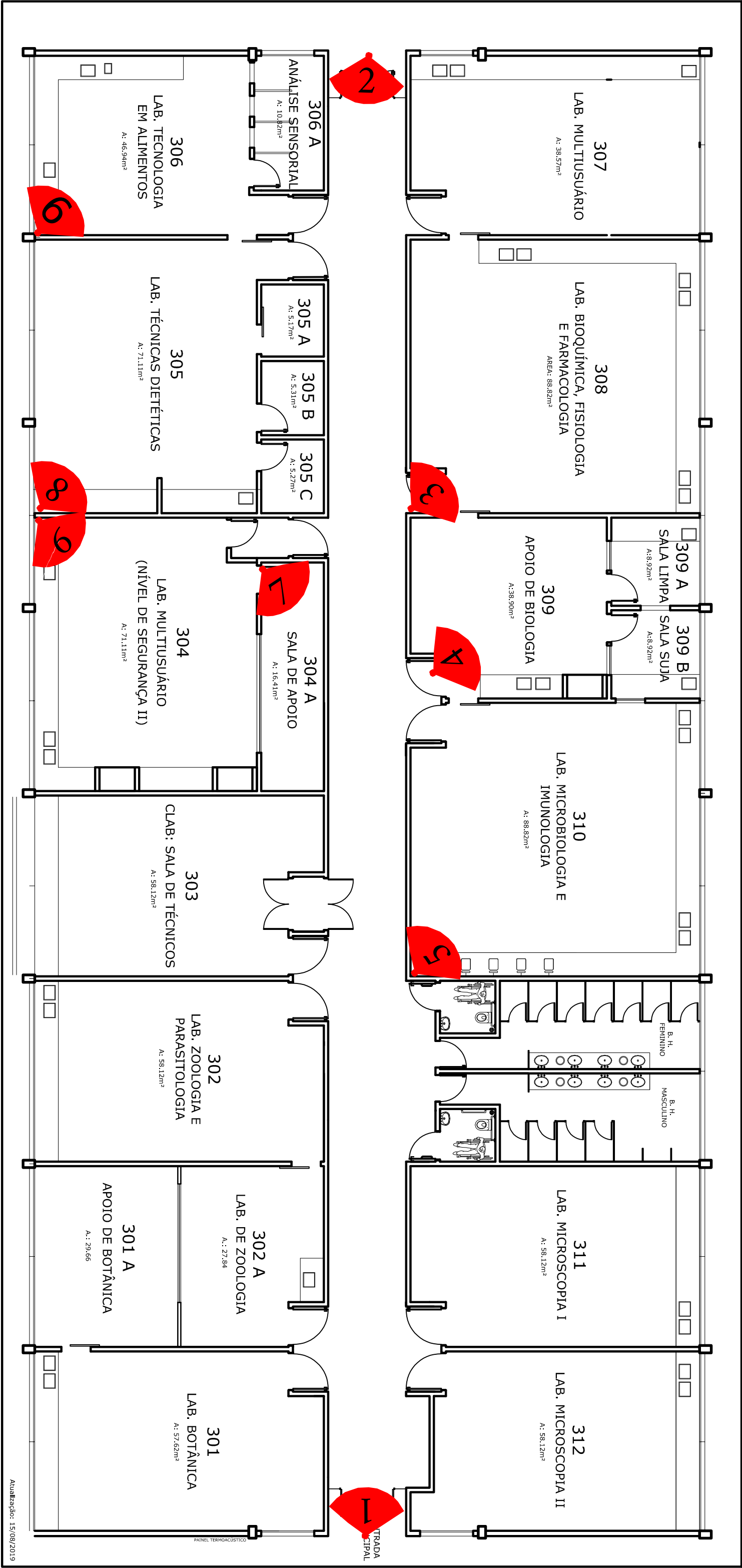
BLOCCO DE LABORATÓRIOS 01

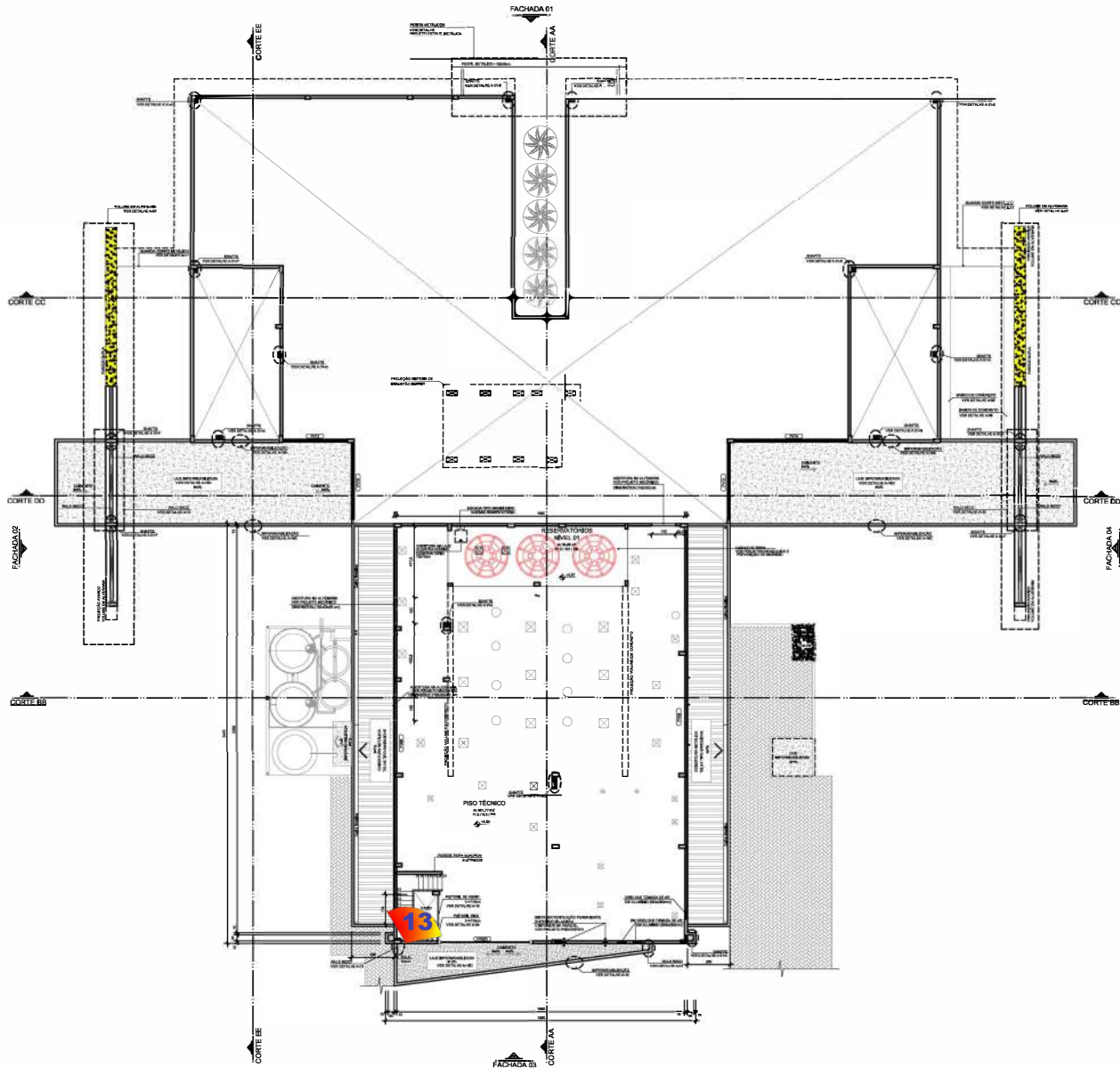


BLOCO DE LABORATÓRIOS 02

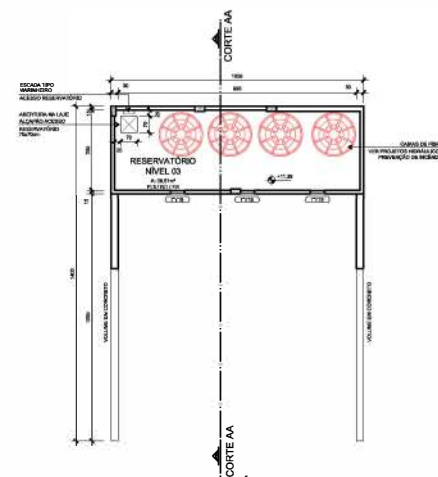


BLOCCO DE LABORATÓRIOS 03

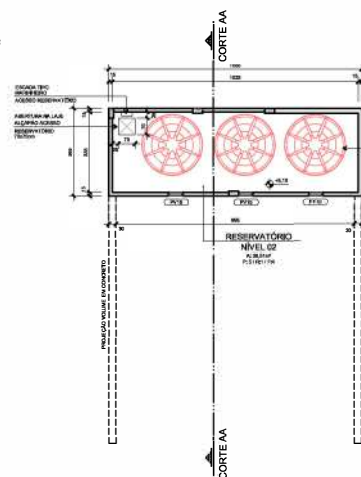




PLANTA BAIXA PISO TÉCNICO



PLANTA BAIXA RESERV. NÍVEL 03



PLANTA BAIXA RESERV. NÍVEL 02

CARIMBOS:



UNIVERSIDADE FEDERAL
DA FRONTEIRA SUL

SEO
SECRETARIA ESPECIAL DE
OSIAS

EQUIPE TÉCNICA

COORDENADOR GERAL: DR. JOSÉ BORMANN
COORDENADOR DE PROJETOS: DR. JOSÉ BORMANN
COORDENADOR DE PROJETOS: DR. JOSÉ BORMANN
COORDENADOR DE PROJETOS: DR. JOSÉ BORMANN
COORDENADOR DE PROJETOS: DR. JOSÉ BORMANN

LOCAL: Restaurante Universitário - Diversos	RESPONSÁVEL TÉCNICO: TUNÍ E SANTOS ARQUITETURA	REVISÃO: DATA: 03/06/11	INDICAÇÃO: PRIMEIRA	935x594
PROJETO: Projeto Arquitetônico	APROVAÇÃO:	DATA: 03/06/11		
CONTEÚDO: Planta Baixa do Piso Técnico, Planta Baixa Reservatório Nível 02, Planta Baixa Reservatório Nível 03	DESENVOLVIDO POR: TUNÍ E SANTOS ARQUITETURA			
NOME DO ARQUIVO:				

tuni | santos

TUNÍ E SANTOS ARQUITETURA S/S LTDA.

CNPJ: 09.346.613/0001-03

R. MARECHAL JOSÉ BORMANN, 82 D - S16

CHAPÉCO SC - (48) 3324.3182

contato@tunisantos.com.br

04
40

EQUIPE TÉCNICA - TUNÍ E SANTOS ARQUITETURA S/S LTDA. CNPJ: 09.346.613/0001-03

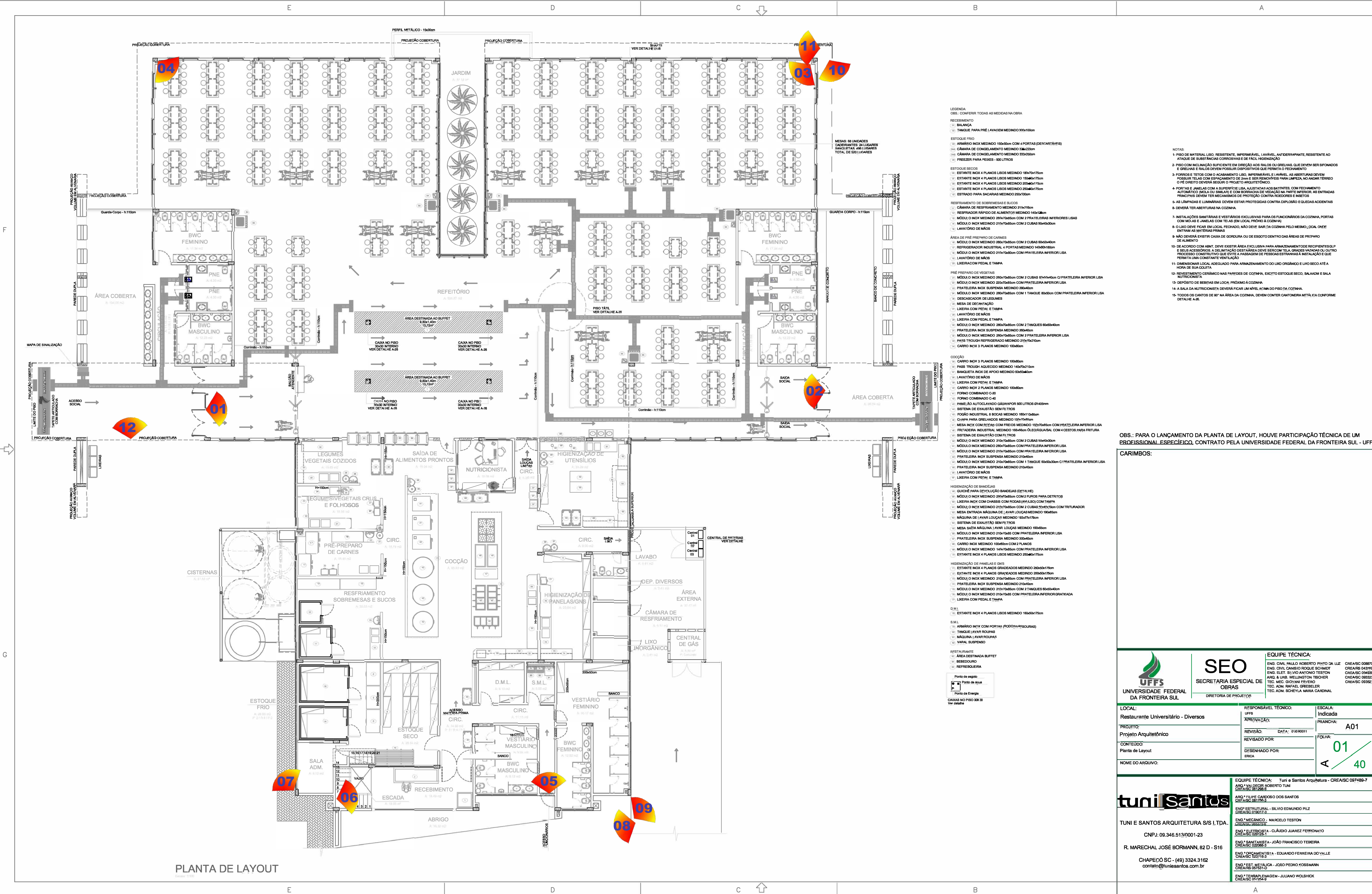
COORDENADOR GERAL: DR. JOSÉ BORMANN

COORDENADOR DE PROJETOS: DR. JOSÉ BORMANN

COORDENADOR DE PROJETOS: DR. JOSÉ BORMANN

COORDENADOR DE PROJETOS: DR. JOSÉ BORMANN

COORDENADOR DE PROJETOS: DR. JOSÉ BORMANN



- LEGENDA
- OBS.: CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA
- RECEBIMENTO
- 1 BALANÇA
 - 2 TANQUE PARA PRÉ- LAVAGEM MEDINDO 300x100cm
- ESTOQUE FRIO
- 3 ARMÁRIO INOX MEDINDO 150x20cm COM 4 PORTAS (DESCARTÁVEIS)
 - 4 CÂMARA DE CONGELAMENTO MEDINDO 130x22cm
 - 5 CÂMARA DE CONGELAMENTO MEDINDO 33x20cm
 - 6 FREEZER PARA PEIXES - 500 LITROS
- ESTOQUE SECOS
- 7 ESTANTE INOX 4 PLANOS LISOS MEDINDO 180x70x175cm
 - 8 ESTANTE INOX 4 PLANOS LISOS MEDINDO 150x60x175cm
 - 9 ESTANTE INOX 4 PLANOS LISOS MEDINDO 120x60x175cm
 - 10 ESTANTE INOX 4 PLANOS LISOS MEDINDO 250x60x175cm
 - 11 ESTRADO PARA SACARIAS MEDINDO 250x100cm
- RESFRIAMENTO DE SOBREMESAS E SUÇOS
- 12 CÂMARA DE RESFRIAMENTO MEDINDO 210x70cm
 - 13 REFRIGERADOR RÁPIDO DE ALIMENTOS MEDINDO 140x120cm
 - 14 MÓDULO INOX MEDINDO 250x70x85cm COM 2 PRATELERAS INFERIORES LISAS
 - 15 MÓDULO INOX MEDINDO 210x70x85cm COM 2 CUBAS 60x50x40cm
 - 16 LAVATÓRIO DE MÃOS
- ÁREA DE PRÉ- PREPARO DE CARNES
- 17 MÓDULO INOX MEDINDO 250x70x85cm COM 2 CUBAS 60x50x40cm
 - 18 REFRIGERADOR INDUSTRIAL 4 PORTAS MEDINDO 140x180cm
 - 19 MÓDULO INOX MEDINDO 210x70x85cm COM PRATELERA INFERIOR LISA
 - 20 LAVATÓRIO DE MÃOS
 - 21 LIXEIRA COM PEDAL E TAMPA
- PRÉ- PREPARO DE VEGETAIS
- 22 MÓDULO INOX MEDINDO 250x70x85cm COM 2 CUBAS 60x50x40cm C/ PRATELERA INFERIOR LISA
 - 23 MÓDULO INOX MEDINDO 220x70x85cm COM PRATELERA INFERIOR LISA
 - 24 PRATELERA INOX SUSPENSÃO MEDINDO 250x40cm
 - 25 MÓDULO INOX MEDINDO 250x70x85cm COM 1 TANQUE 60x50cm COM PRATELERA INFERIOR LISA
 - 26 DESCARCADOR DE LEGUMES
 - 27 MESA DE DEBANTADA
 - 28 LIXEIRA COM PEDAL E TAMPA
 - 29 LAVATÓRIO DE MÃOS
 - 30 LIXEIRA COM PEDAL E TAMPA
 - 31 MÓDULO INOX MEDINDO 250x70x85cm COM 2 TANQUES 60x50x40cm
 - 32 PRATELERA INOX SUSPENSÃO MEDINDO 250x40cm
 - 33 MÓDULO INOX MEDINDO 250x70x85cm COM PRATELERA INFERIOR LISA
 - 34 PASS THROUGH REFRIGERADO MEDINDO 210x70x120cm
 - 35 CARRO INOX 3 PLANOS MEDINDO 100x80cm
- COCÇÃO
- 36 CARRO INOX 3 PLANOS MEDINDO 100x80cm
 - 37 PASS THROUGH AQUECIMENTO MEDINDO 140x120x100cm
 - 38 BANQUETA INOX DE APOIO MEDINDO 50x50x40cm
 - 39 LAVATÓRIO DE MÃOS
 - 40 LIXEIRA COM PEDAL E TAMPA
 - 41 CARRO INOX 2 PLANOS MEDINDO 100x80cm
 - 42 FORNO COMBINADO C-30
 - 43 FORNO COMBINADO C-40
 - 44 PAINEL AO AUTOCLAVADO 600x600x100 500 LITROS Ø1400mm
 - 45 SISTEMA DE EXAUSTÃO SEM FILTROS
 - 46 FOGÃO INDUSTRIAL 8 BOCAS MEDINDO 180x110x80cm
 - 47 CHAPA PARA GRELHADOS MEDINDO 150x70x80cm
 - 48 MESA INOX COM ROTAÇÃO COM FREIOS MEDINDO 150x70x80cm COM PRATELERA INFERIOR LISA
 - 49 PRATELERA INDUSTRIAL MEDINDO 180x60cm Ø1400x1400cm COM 4 CESTOS PARA FRITURA
 - 50 SISTEMA DE EXAUSTÃO COM FILTROS
 - 51 MÓDULO INOX MEDINDO 210x70x85cm COM 2 CUBAS 60x50x40cm
 - 52 MÓDULO INOX MEDINDO 250x70x85cm COM PRATELERA INFERIOR LISA
 - 53 MÓDULO INOX MEDINDO 210x70x85cm COM PRATELERA INFERIOR LISA
 - 54 PRATELERA INOX SUSPENSÃO MEDINDO 210x40cm
 - 55 MÓDULO INOX MEDINDO 210x70x85cm COM 1 TANQUE 60x50x40cm C/ PRATELERA INFERIOR LISA
 - 56 PRATELERA INOX SUSPENSÃO MEDINDO 210x40cm
 - 57 LAVATÓRIO DE MÃOS
 - 58 LIXEIRA COM PEDAL E TAMPA
- HIGIENIZAÇÃO DE BANDEJAS
- 59 BANCHE PARA LAVAGEM BANDEJAS (DETALHE)
 - 60 MÓDULO INOX MEDINDO 250x70x85cm COM 2 FUROS PARA DETRITOS
 - 61 LIXEIRA INOX COM CHASSIS COM RODAS (AVULSO) COM TAMPA
 - 62 MÓDULO INOX MEDINDO 210x70x85cm COM 2 CUBAS 60x50x40cm COM TRITURADOR
 - 63 MESA BATAVIDA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS MEDINDO 150x80cm
 - 64 MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS MEDINDO 150x70x175cm
 - 65 SISTEMA DE EXAUSTÃO SEM FILTROS
 - 66 MESA SÁBIA MÁQUINA LAVAR LOUÇAS MEDINDO 150x80cm
 - 67 MÓDULO INOX MEDINDO 210x70x85cm COM PRATELERA INFERIOR LISA
 - 68 PRATELERA INOX SUSPENSÃO MEDINDO 300x40cm
 - 69 CARRO INOX MEDINDO 100x80cm COM PLANOS
 - 70 MÓDULO INOX MEDINDO 140x70x85cm COM PRATELERA INFERIOR LISA
 - 71 ESTANTE INOX 4 PLANOS LISOS MEDINDO 250x60x175cm
- HIGIENIZAÇÃO DE PANEIS E QNTS
- 72 ESTANTE INOX 4 PLANOS GRADUADOS MEDINDO 200x20x175cm
 - 73 ESTANTE INOX 4 PLANOS GRADUADOS MEDINDO 200x20x175cm
 - 74 MÓDULO INOX MEDINDO 210x70x85cm COM PRATELERA INFERIOR LISA
 - 75 PRATELERA INOX SUSPENSÃO MEDINDO 210x40cm
 - 76 MÓDULO INOX MEDINDO 210x70x85cm COM 2 TANQUES 60x50x40cm
 - 77 MÓDULO INOX MEDINDO 210x70x85cm COM PRATELERA INFERIOR GRADUADA
 - 78 LIXEIRA COM PEDAL E TAMPA
- D.M.L.
- 79 ESTANTE INOX 4 PLANOS LISOS MEDINDO 150x20x175cm
- S.M.L.
- 80 ARMÁRIO INOX COM PORTAS (RODAS+ASSALTOURAS)
 - 81 TANQUE LAVAR ROUPAS
 - 82 MÁQUINA LAVAR ROUPAS
 - 83 VASAL SUPLENDO
- RESTAURANTE
- 84 ÁREA DESTINADA BUFFET
 - 85 REFRIGERADORA
- Ponto de entrega
- Ponto de água
- Ponto de energia
- CAIXAS NO PISO 30x30 Ver detalhe

- NOTAS:
- 1- PRÉ-DE MATERIAL LISO, RESISTENTE, IMPERMEÁVEL, LAVÁVEL, ANTIDERRAPANTE, RESISTENTE AO ATaque DE SUBSTÂNCIAS CORROSIVAS E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO
 - 2- PRÉ-DE COM INCLINAÇÃO SUFFICIENTE EM DIREÇÃO AOS RALOS OU GREIHAS, QUE DEVERÃO SER SIFONADOS E GREIHAS E RALOS DEVERÃO POSSUIR DISPOSITIVOS QUE PERMITAM O DEBENTAMENTO
 - 3- FORROS E TETOS COM O ACABAMENTO LISO, IMPERMEÁVEL E LAVÁVEL, AS ABERTURAS DEVERÃO POSSUIR TELAS COM ESPACAMENTO DE 2mm E SER REMOVIÍVEIS PARA LIMPEZA, NO ANGR TERREIRO C/ O DIRETO DEVERIA SER O PROETO ARQUITETÔNICO
 - 4- PORTAS E JANELAS COM A SUPERFÍCIE LISA, ALIQUOTADAS AOS BATENTES, COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, JALISCA OU SIMILAR, COM BARRAÇÃO DE VEDAÇÃO NA PARTE INTERIOR, AS ENTRADAS PRINCIPAIS DEVERÃO TER MECANISMOS DE PROTEÇÃO CONTRA INTRUSOS E INSETOS
 - 5- AS LÂMPADAS E LUMINÁRIAS DEVERÃO ESTAR PROTEGIDAS CONTRA EXPLOÇÃO E QUEDAS ACIDENTAIS
 - 6- DEVERÁ TER ABERTURAS NA COZINHA
 - 7- INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E VESTIÁRIOS EXCLUSIVAS PARA OS FUNCIONÁRIOS DA COZINHA, PORTAS COM JALISCA E JANELAS COM TELAS EM LOCAL PRÓXIMO À COZINHA
 - 8- O LIXO DEVE FICAR EM LOCAL FECHADO, NÃO DEVE SAIR DA COZINHA PELO MESMO LOCAL ONDE ENTRA AS MATÉRIAS PRIMAS
 - 9- NÃO DEVERÁ EXISTIR CAIXA DE GORDURA OU DE ESGOTO DENTRO DAS ÁREAS DE PREPARO DE ALIMENTO
 - 10- DE ACORDO COM ANTT, DEVE EXISTIR ÁREA EXCLUSIVA PARA ARMAZENAMENTO DE RECIPIENTES SUP E SEUS ACESSÓRIOS, A DELIMITAÇÃO DESTA ÁREA DEVE SER COM TELA, GRADES VAZADAS OU OUTRO PROCESSO CONSTRUTIVO QUE EVITE A PASSAGEM DE PESSOAS ESTRANHAS À INSTALAÇÃO E QUE PERMITA UMA CONSTANTE VENTILAÇÃO
 - 11- DIMENSIONAR LOCAL ADEQUADO PARA ARMAZENAMENTO DO LIXO ORGÂNICO E LIXO SECO ATÉ A HORA DE SUA COLETA
 - 12- REVESTIMENTO CERÂMICO NAS PAREDES DE COZINHA, EXCETO ESTOQUE SECO, SALAADO E SALA NUTRICIONISTA
 - 13- DEPOSITO DE BEBIDAS EM LOCAL PRÓXIMO À COZINHA
 - 14- A SALA DA NUTRICIONISTA DEVERÁ FICAR UM NÍVEL ACIMA DO PISO DA COZINHA
 - 15- TODOS OS CANTOS DE 90° NA ÁREA DA COZINHA, DEVERÃO CONTER CANTONEIRA METALICA CONFORME DETALHE A-26.

OBS.: PARA O LANÇAMENTO DA PLANTA DE LAYOUT, HOVE PARTICIPAÇÃO TÉCNICA DE UM PROFISSIONAL ESPECÍFICO, CONTRATO PELA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS.

CARIMBOS:



UFFS
UNIVERSIDADE FEDERAL
DA FRONTEIRA SUL

SEO
SECRETARIA ESPECIAL DE
OBRAS
DIRETORIA DE PROJETOS

EQUIPE TÉCNICA:

ENG. CIVIL PAULO ROBERTO PRYTO DA LUZ
ENG. CIVIL CANSIO ROQUE SCHMIDT
ENG. ELET. SILVIO ANTONIO TESTON
ARQ. A. URS. WELLINGTON TESCHER
TEC. MEC. GIOVANI FÁVIO
TEC. ADM. RAFAEL GREIBLER
TEC. ADM. SCHELYA MARIA CARDINAL

CREA/SC 008670-5
CREA/RS 043789
CREA/SC 040838-B
CREA/SC 003233-6
CREA/SC 003521-0

LOCAL: Restaurante Universitário - Diversos	RESPONSÁVEL TÉCNICO: UFFS	ESCALA: Indicada
PROJETO: Projeto Arquitetônico	APROVAÇÃO: DATA: 01/09/2011	PRANCHAS: A01
CONTEÚDO: Planta de Layout	REVISADO POR: ERICA	FOLHA: 01 / 40
NOME DO ARQUIVO:		

tuni | santos

TUNI E SANTOS ARQUITETURA S/S LTDA.

CNPJ: 09.346.513/0001-23

R. MARECHAL JOSÉ BORMANN, 82 D - S16

CHAPECO SC - (49) 3324.3162
contato@tunisantos.com.br

EQUIPE TÉCNICA: Tuni e Santos Arquitetura - CREA/SC 097489-7

ARQ. PAULO ROBERTO PRYTO DA LUZ
CREA/SC 008670-5

ENG. ESTRUTURAL - SILVIO EDMUNDO PILZ
CREA/SC 00071-3

ENG. MECÂNICO - MARCELO TESTON
CREA/SC 00037-1

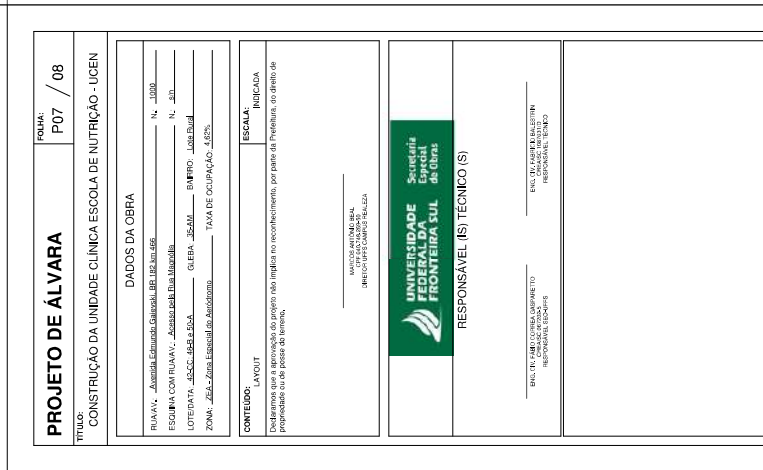
ENG. ELETROTÉCNICA - CLAUDIO JUAREZ FERROINATO
CREA/SC 00001-1

ENG. SANITÁRIA - JOÃO FRANCISCO TESSEIRA
CREA/SC 020088-3

ENG. ORÇAMENTISTA - EDUARDO FERREIRA DO VALLE
CREA/SC 00731-3

ENG. TEST. METÁLICA - JOÃO PEDRO KOSSMANN
CREA/RS 06781-0

ENG. TERMOPLASTICIDADE - JULIANO WOLSHOCK
CREA/SC 00731-3





F0054 - ENCARTE DO TERMO DE REFERÊNCIA Nº 11/2024 - SUADM (10.46.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/06/2024 10:45)

ANNI KELLEN CUNICO

SUPERINTENDENTE

SUADM (10.46.03)

Matrícula: ###436#5

(Assinado digitalmente em 07/06/2024 18:28)

CESAR AUGUSTO DI DOMENICO

CHEFE

DGCS (10.46.03.03)

Matrícula: ###436#4

(Assinado digitalmente em 10/06/2024 10:52)

FERNANDO ZATT SCHARDOSIN

ADMINISTRADOR

ASSGAS - LS (10.42.10.03)

Matrícula: ###896#7

(Assinado digitalmente em 07/06/2024 18:15)

MARCELO KAROL GALVAO DE MEIRA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

ASSGAS - RE (10.40.08.03)

Matrícula: ###316#6

(Assinado digitalmente em 10/06/2024 07:48)

RONALDO JOSE SERAMIM

ADMINISTRADOR

ASSGAS - LS (10.42.10.03)

Matrícula: ###032#9

(Assinado digitalmente em 10/06/2024 09:42)

SILVANA VERONEZE

ADMINISTRADOR

ASSGAS - RE (10.40.08.03)

Matrícula: ###797#8

(Assinado digitalmente em 10/06/2024 10:29)

WILLIAM PLETSCH DOS SANTOS

COORDENADOR GERAL

ADM - LS (10.42.10)

Matrícula: ###243#3

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **11**
, ano: **2024**, tipo: **F0054 - ENCARTE DO TERMO DE REFERÊNCIA**, data de emissão: **07/06/2024** e o código de
verificação: **c8ba4fbffa**