



REV.	DATA	REVISÕES	REVISADA POR
11	01/08/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
10	10/07/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
09	04/07/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
08	24/05/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
07	17/05/2024	REVISÃO QUANTITATIVO DE PRANCHA	MARIANA GUSMÃO
06	03/05/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
05	22/04/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
04	15/04/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
03	27/02/2024	-----	ALEXANDRE CARVALHO
02	16/02/2024	-----	ALEXANDRE CARVALHO
01	04/12/2023	AJUSTE DE PRANCHA (TRANSFORMAÇÃO PARA PRANCHA A3)	MARIANA GUSMÃO
REV.	DATA	REVISÕES	REVISADA POR

CARIMBOS:

PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
ELABORAÇÃO DO PROJETO

paulorehm
[arquitetos]

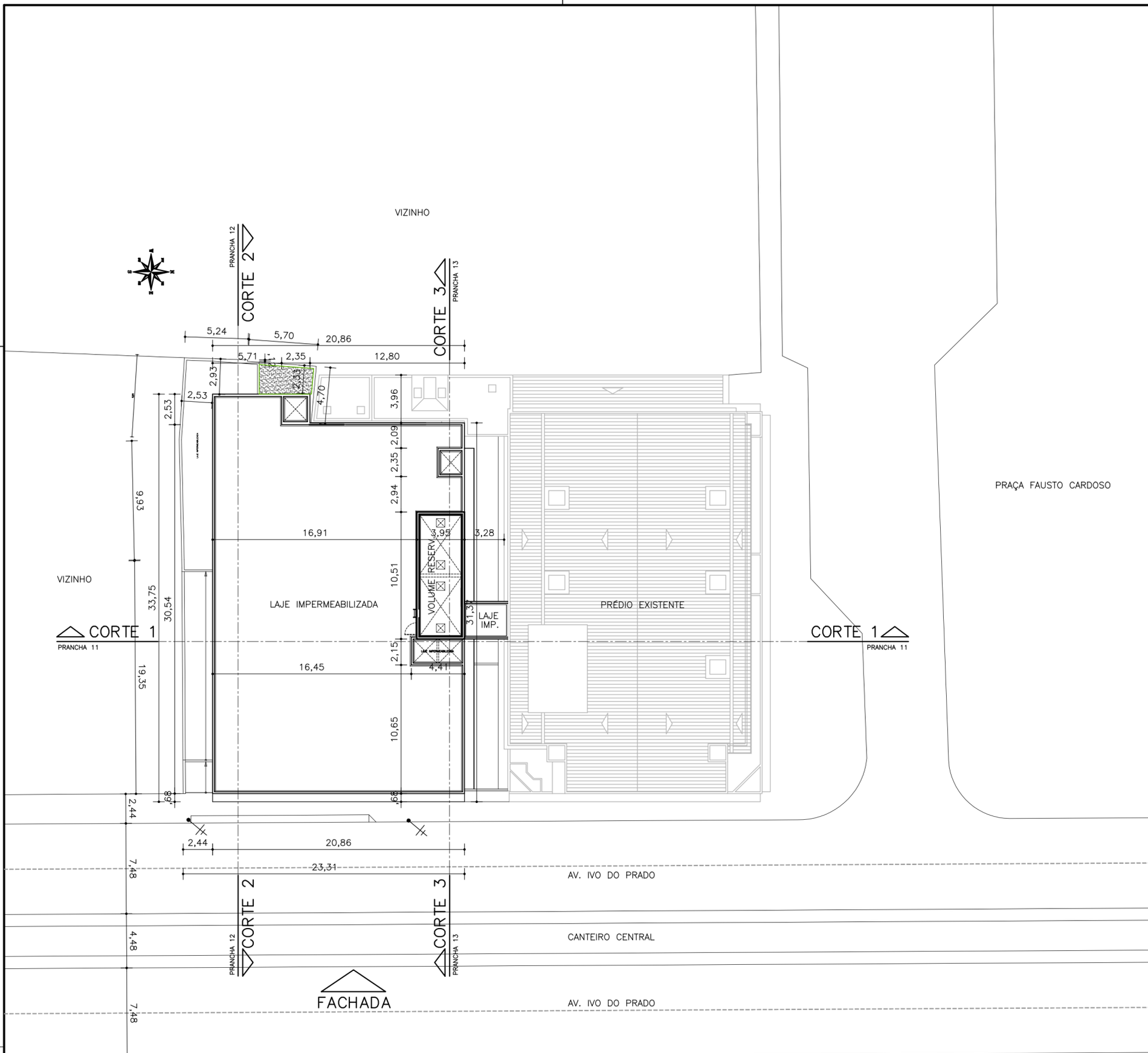
PROJETO ARQUITETÔNICO

SERVIÇO REFORMA E AMPLIAÇÃO	USO EDIFÍCIO INSTITUCIONAL	ESCALA 1:250
CONTEÚDO LOCALIZAÇÃO	RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PAULO ROBERTO REHM PEREIRA XX	CONSELHO / REGISTRO CAU / A4678-7 CREA / xx
INSTITUIÇÃO ALESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE	ELABORAÇÃO DO PROJETO XX	CPF/CNPJ XX
ENDEREÇO DA OBRA AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJU/SE	ARQUIVO/REVISÃO ALE-ARQ-L-001-014-03	FOLHA 01/15
	DATA 17/11/2023	

Config. de Penas Para Plotagem		
Pena	Esp.	Cor
01	0,70	7
02	0,15	7
03	0,30	7
04	0,60	7
05	0,40	7
06	0,80	7
07	0,20	7
09	0,10	7
RESTANTE DAS PENAS	0,25	COLORIDO

QUADRO DE ÁREAS – ÁREA CONSTRUÍDA			
PAVIMENTO	ÁREA CONSTRUÍDA	ÁREA OCUPADA	OCUPAÇÃO
DO TERRENO	A = 769,93m ²	—————	100,00 %
GARAGEM 1 – TÉRREO	A = 694,32m ²	A = 694,32m ²	90,17 %
GARAGEM 2 – SUPERIOR	A = 607,67m ²	A = 607,67m ²	78,92 %
1ª PAV. – AUDITÓRIO / REUNIÕES	A = 669,66m ²	A = 669,66m ²	86,97 %
2ª AO 7ª PAV. – GABINETES	(669,66m ² x7) A = 4.687,62m ²	A = 669,66m ²	86,97 %
BARRILETE	A = 40,60m ²	A = 40,60m ²	5,27 %
TOTAL DA CONSTRUÇÃO	A = 6.699,87m²		

QUADRO DE ÁREAS			
ÁREA COMPUTÁVEL	A = 3.733,34m ²	COEF. APROVEITAMENTO	4,85
ÁREA PERMEÁVEL	A = 10,06m ²	TAXA DE PERMEABILIDADE	1,30 %
GABARITO DE ALTURA	36,60m		



REV.	DATA	REVISÕES	REVISADA POR
11	01/08/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
10	10/07/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
09	04/07/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
08	24/05/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
07	17/05/2024	REVISÃO DE NUMERAÇÃO DE PRANCHA	MARIANA GUSMÃO
06	03/05/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
05	22/04/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
04	15/04/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
03	27/02/2024	AJUSTE CAIXA ELEVADOR DE SERVIÇO	ALEXANDRE CARVALHO
02	04/12/2023	-----	MARIANA GUSMÃO
01	04/12/2023	-----	MARIANA GUSMÃO

CARIMBOS:

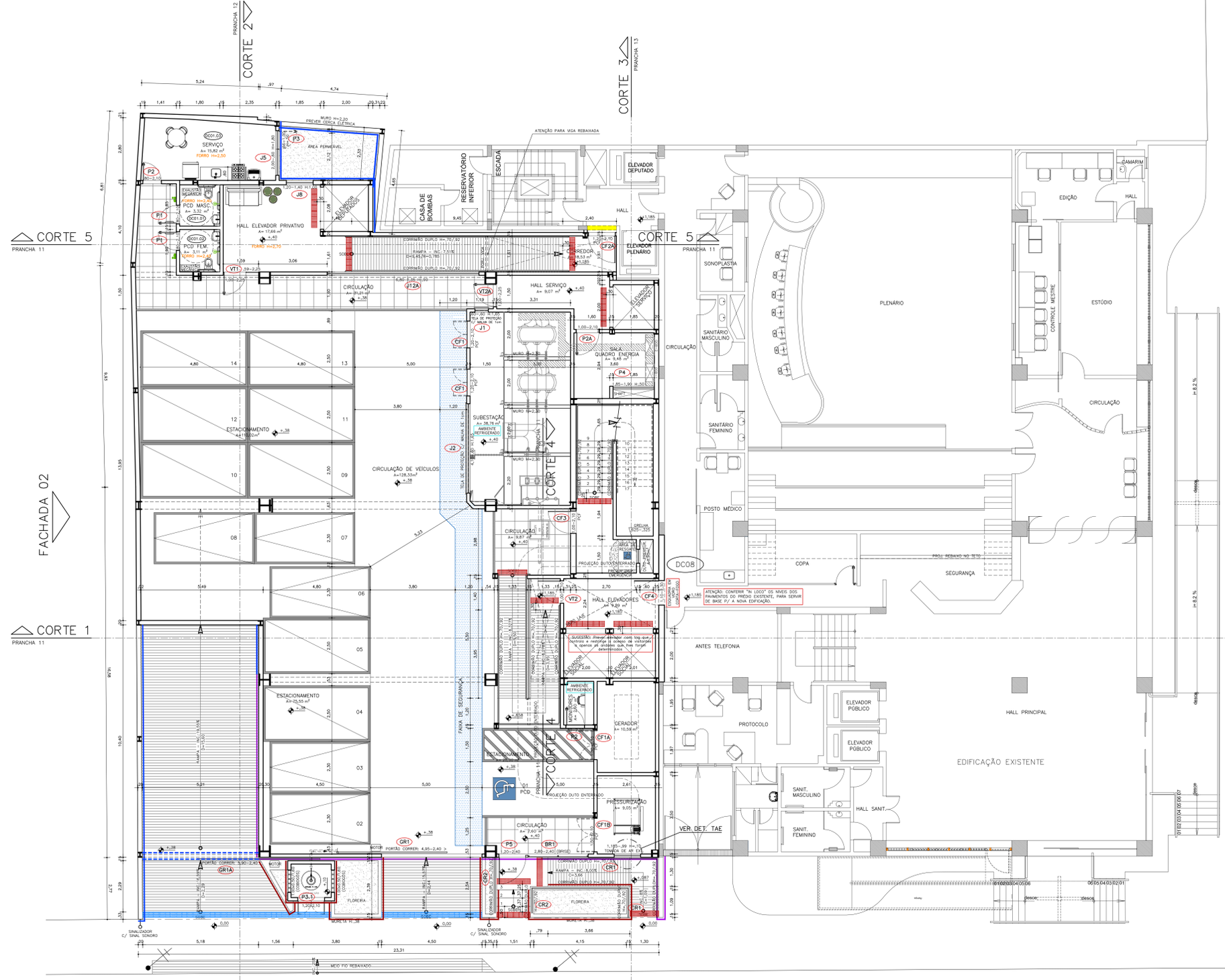
Paulo Roberto Rehm Pereira
PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
ELABORAÇÃO DO PROJETO

paulorehm | **PROJETO ARQUITETÔNICO**
arquitetos

SERVIÇO	REFORMA E AMPLIAÇÃO	USO	EDIFÍCIO INSTITUCIONAL
CONTEÚDO	SITUAÇÃO	ESCALA	1:250
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA XX	ELABORAÇÃO DO PROJETO	CONSELHO / REGISTRO CAU / A4678-7 CREA / xx
INSTITUIÇÃO	ALESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE	CPF/CNPJ	XX
ENDEREÇO DA OBRA	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJU/SE	FOLHA	02/15
ARQUIVO/REVISÃO	ALE-ARQ-L-002-014-03	DATA	17/11/2023

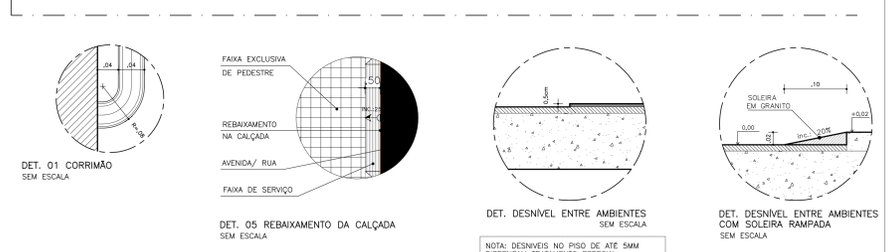
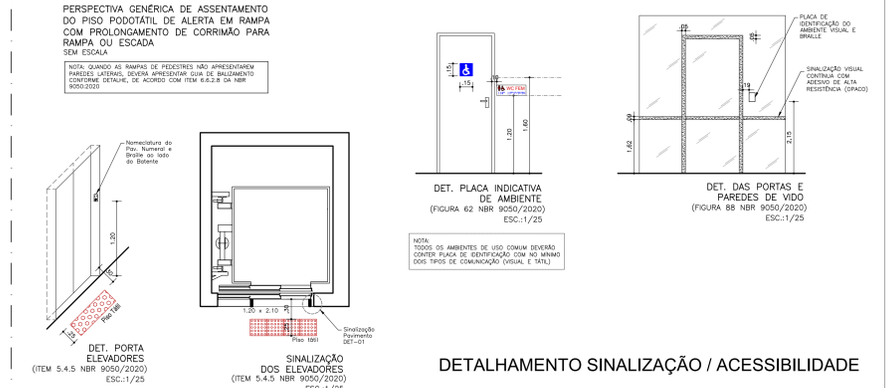
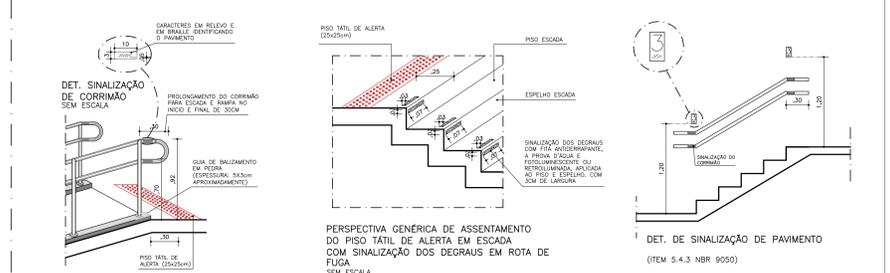
Config. de Penas Para Plotagem	Penas	Espessura
01	0,80	
02	0,10	
03	0,30	
04	0,70	
05	0,45	
06	0,80	
07	0,20	
09	0,05	
10	0,10	
11	1,10	

SITUAÇÃO
ESC. 1:250



PAV. TÉRREO - GARAGEM 1
ESC. 1/75

AV. IVO DO PRADO



ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE FACHADA:

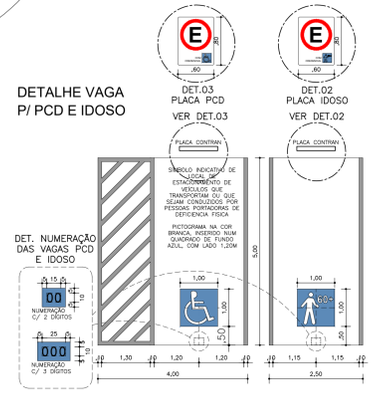
01	PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA, CRAQUEADO RÓSTICO COR NEVA PASSAGEIRA - SW 9166/238-C2 - SHERWIN WILLIAMS
02	PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA, CRAQUEADO RÓSTICO COR TERRA - SW 7047/245-C6 - SHERWIN WILLIAMS
03	CERÂMICA GAL. REF. Oxford 6840/6500 com acabamento de assentamento Gal Argamassa Adm E

*Panel em aço polido (CORTEL) 3mm x 880mm x 1140mm, com aba de 50mm (acabamento oxidado - aplicação de verniz protetor) - CONFORME PREGO EXISTENTE.
REF: Oficina de cortes/SEMAN ou equivalente.
FORNECEDOR: Equitrê Estruturas*

- OBSERVAÇÕES:**
- LAYOUT DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS SECUR COMO BASE PARA OS PROJETOS COMPLEMENTARES
 - ESTRUTURA
 - PROJETO ARQUITETÔNICO DESENVOLVIDO CONSIDERANDO ESTRUTURA METÁLICA
 - NÍVEIS
 - AS COTAS DE NÍVEIS INDICADAS EM PROJETO DE ARQUITETURA SÃO SEMPRE INDICADAS DE PISO PRONTO/ACABADO.
 - VEDAÇÕES
 - ALVENARIA
 - DIVISÓRIA / PAINÉIS ACÚSTICOS
 - DRYWALL
 - PISO ELEVADO
 - VÍDOS DE PORTAS CONSIDERAR LEGENDA COMO MEDIDA DO VÃO LUXO OU PASSAGEM LIVRE
 - PISO TÁTIL
 - PISO TÁTIL DE ALERTA (25X25CM)
 - PISO TÁTIL DIRECIONAL (25X25CM)
 - CORES INDICADAS SÃO APENAS REPRESENTATIVAS

ATENÇÃO: CONFIRMAR "IN LOCO" OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PRÉDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.

- OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TÁTIL:**
- RIEVE SER ANTI-DERRAPANTE, EM QUALQUER CONDIÇÃO
 - DEVE TER RELEVO CONTRASTANTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE
 - DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LUV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE, A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30 PONTOS DA ESCALA RELATIVA, CONFORME ITEM 5.6.1 NBR 15637 (2016)
- OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPAS DE PEDESTRES:**
- RAMPAS DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE
- OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:**
- ESCADA PRESSURIZADA
 - ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE
 - ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011
 - ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011
- NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORAM REVISADOS PARA ATENDIMENTO À FÓRMULA DE BLONDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 - NBR9077 DA ABNT.**
- NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ELEVADORES SEM CASA DE MÁQUINA**
- NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 MM:**
- CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSAGEIROS (600KG);
 - ÁREA INTERNA DA CABINE (MÍNIMA) LARGURA 1100MM x PROFUNDIDADE 1400MM;
 - PREVER CORRIMÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 - ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO;
 - PAINEL DE OPERAÇÃO À DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 - PISO EM COR CONTRASTANTE AO PISO DO HALL;
 - PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA
 - SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ;
 - SINALIZAÇÃO SONORA
 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE
 - BOTÕES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;



REV.	DATA	REVISÕES	REVISADA POR
01	07/08/2024	INDICAÇÃO DE DETALHE DA ESCADA ENTRE OS PRÉDIOS	MARIANA GUSMÃO
02	10/07/2024	REV. IMPEDIMENTOS DA PORTA DE ACESSIBILIDADE E BRILE	MARIANA GUSMÃO
03	04/07/2024	DET. DE FACHADA / REVISÃO DE ESCADARIA CASA DE BOMBAIS P11	MARIANA GUSMÃO
04	04/07/2024	INDICAÇÃO DE DETALHE CONSTRUTIVO/ INCLUSÃO DE TA	MARIANA GUSMÃO
05	24/05/2024	REDEFINIÇÃO ESTRUTURAL	MARIANA GUSMÃO
06	17/05/2024	REDEFINIÇÃO DE DETALHE DE PORTA DO HALL PRINCIPAL/ DET. ESTACIONAMENTO	MARIANA GUSMÃO
07	03/05/2024	REVISÃO DE DETALHE DE PORTA DO HALL PRINCIPAL/ SALA DE MONITORIA	MARIANA GUSMÃO
08	22/04/2024	CASA DE BOMBAIS/ INCLUSÃO DE DET. DE ESCADARIA	MARIANA GUSMÃO
09	15/04/2024	ALISTE SUBESTACIAÇÃO/ REVISÃO DE DETALHE VAGA/ ALTEURA DE ESCADARIA	MARIANA GUSMÃO
10	27/02/2024	ALISTE SUBESTACIAÇÃO/ CASA DO ELEVADOR DE SERVIÇO	MARIANA GUSMÃO
11	16/02/2024	REVISÃO CONFORME TERMO DE CENSO (03/12/23)	ALEXANDRE CARVALHO
12	04/12/2023	ALISTE DE PAREDE A SERVIDOR AO LADO DA ESCADA NO HALL PRINCIPAL	MARIANA GUSMÃO
13	04/12/2023	CONFORME VISTA INCLUIDO	MARIANA GUSMÃO

PAULOREHM | PROJETO ARQUITETÔNICO

SERVIÇO: REFORMA E AMPLIAÇÃO
USO: EDIFÍCIO INSTITUCIONAL

PAVIMENTO: PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA: 1/75

PROJETO ARQUITETÔNICO
PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
ELABORAÇÃO DO PROJETO
CAU / A4678-7
CREA / XX

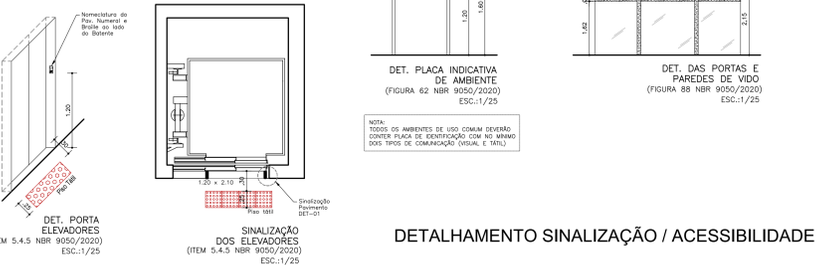
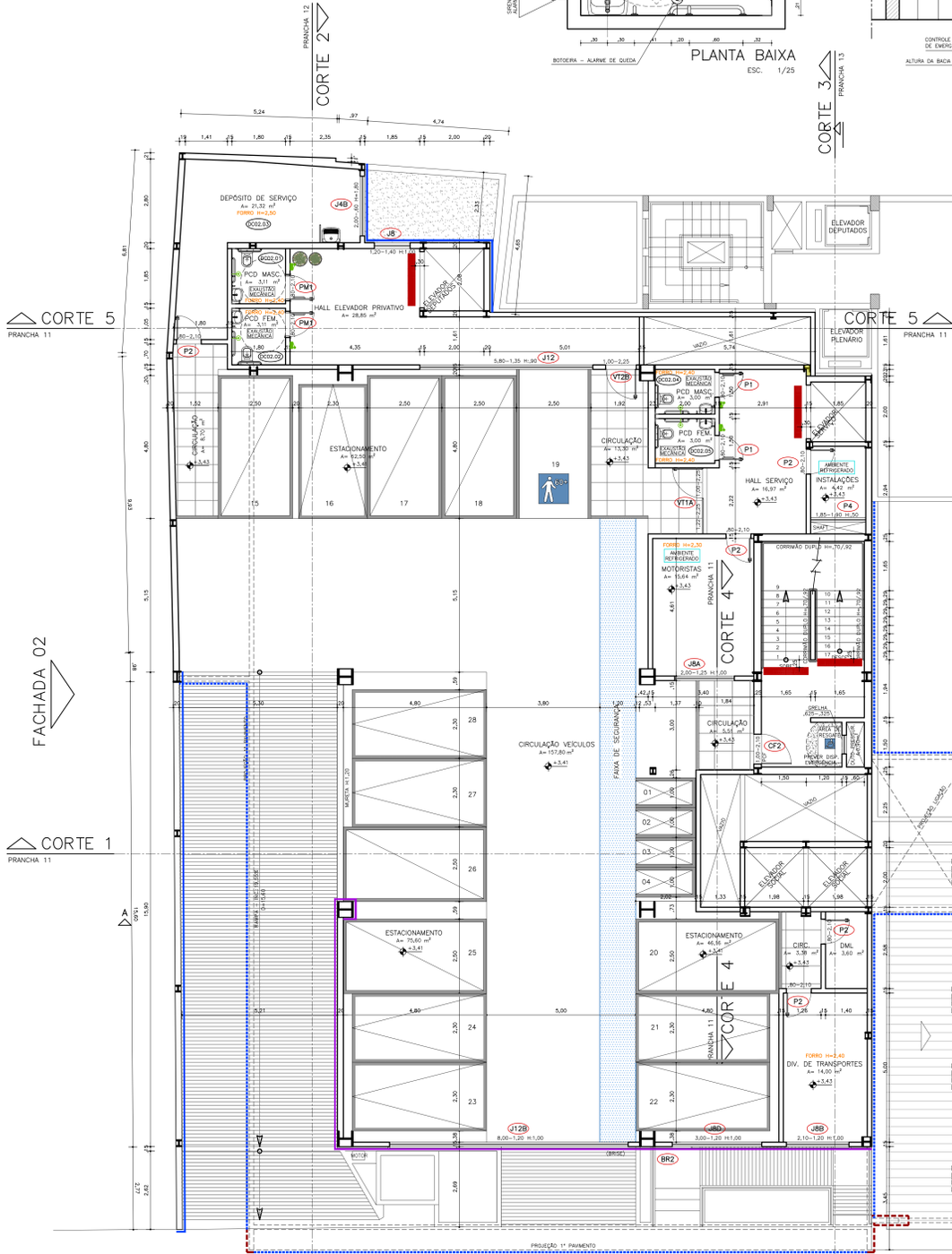
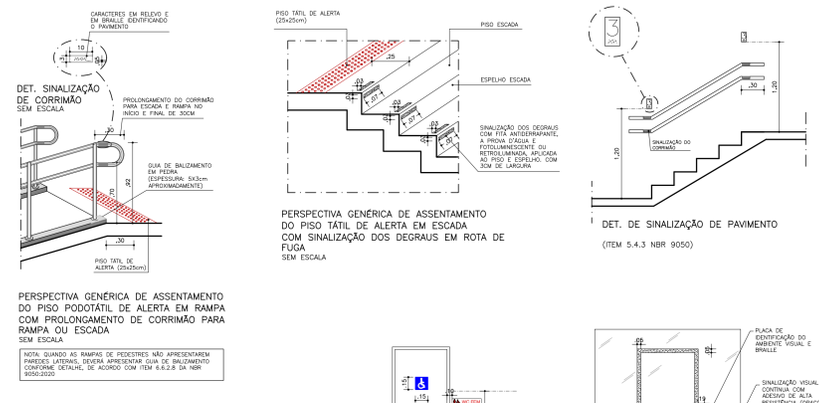
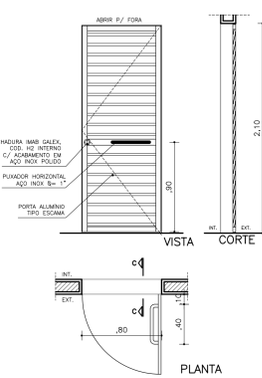
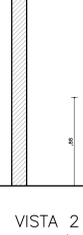
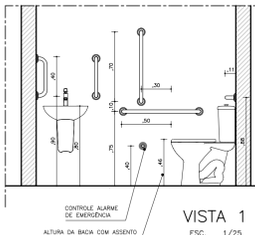
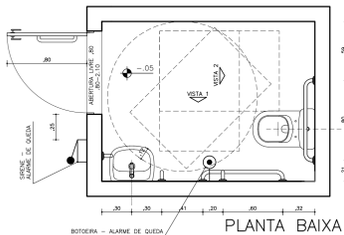
PROFESSOR DE GRÁFICA
ALESSANDRE CARVALHO
XX
FOUNDAÇÃO

PROJETO DE GRÁFICA
AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJUISE
ANEXO: 03
DATA: 17/11/2023

03/15

DETALHAMENTO W.C. P.C.D.

OBSERVAÇÕES
 BARRAS DE APOIO - AS BARRAS DE APOIO DEVEM SER FIXADAS CONFORME INDICADO EM PROJETO.
 FORÇA - FORÇA COM MATERIAL RESISTENTE A IMPACTO, VÃO LÍQUIDO DE 2000 E ABRIÇO PARA FORA.
 ALARME DE EMERGÊNCIA - DEVE SER INSTALADO DISPOSITIVO DE ALARME DE EMERGÊNCIA CONFORME INDICADO EM PROJETO.
 O DISPOSITIVO DEVE TER QUE CONTROLE COM A LUZ VERDE.
 TORNEIRA DE BICO CONSUMO - TORNEIRA DE BICO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVABO, SUCESSO DEBEMATIC ECO COMFORTO (GRANCO CDD 1173.020P).
 BATERIA ANTI-FURTO, SEM FIO (WIRELESS), ALIMENTADA POR BATERIA DE 12 V (SERVE PARA ALARME AUTÔNOMA, PROTEGE PAVIMENTO DE ENERGIA PARA SERVIDOR).



FACHADA 02

CORTE 1

PAV. SUPERIOR - GARAGEM 2 ESC. 1:75

FACHADA 01

AV. IVO DO PRADO

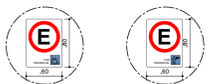
ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE FACHADA:

- 01 PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA, CRAQUEADO RÓSTICO COR NÓVA PROCESSA - SR 2165/2165-C2 - SHERWIN-WILLIAMS
- 02 PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA, CRAQUEADO RÓSTICO COR TONINHA - SR 7047/245-05 - SHERWIN-WILLIAMS
- 03 CERÂMICA GAIL REF. Oxford 6840/6500 com organização de assentamento G&L Argamassa ACB E

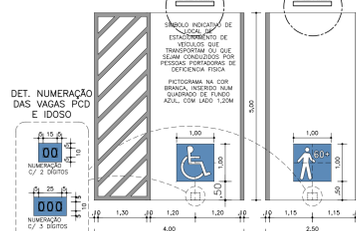
Platô em Arg. polid. (CORTEL) 30cm x 800mm x 1140mm, com aba de 50mm (acabamento vidrado + instalação de vassalha) - CONTINENTE
 PREDIO EXISTENTE: REF. 05/2010 do CORTE/SEMAN ou equivalente. FORNECEDOR: Equiterra Estruturas

OBSERVAÇÕES:

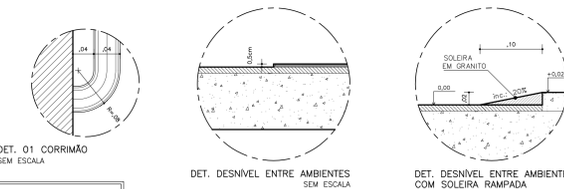
- LAYOUT: O LAYOUT DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS SEGUIR COMO BASE PARA OS PROJETOS COMPLEMENTARES.
- ESTRUTURA: PROJETO ARQUITETÔNICO DESENVOLVIDO CONSIDERANDO ESTRUTURA METÁLICA.
- NÍVEIS: AS COTAS DE NÍVEIS INDICADAS EM PROJETO DE ARQUITETURA SÃO SEMPRE INDICADAS DE PISO PRONTO/ACABADO.
- VEDAÇÕES: ALVENARIA / PAINÉIS ACÓSTICOS / DRYWALL / PISO ELEVADO.
- VÃOS DE PORTAS: CONSIDERAR LEGENDA COMO MEDIDA DE PISO PRONTO/ACABADO.
- PISO TÁTIL: PISO TÁTIL DE ALERTA (25X25CM) / PISO TÁTIL DIRECIONAL (25X25CM) AS CORES INDICADAS SÃO APENAS REPRESENTATIVAS.



DETALHE VAGA P/PCD E IDOSO



DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO / ACESSIBILIDADE



ATENÇÃO: CONFERIR "NO LOCO" OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PREDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.

OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TÁTIL:
 1) DEVE SER ANTIDERRAPANTE, EM QUALQUER CONDIÇÃO.
 2) DEVE TER RELEVO CONTRASTANTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE.
 3) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LTV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30 PONTOS DA ESCALA RELATIVA, CONFORME ITEM 5.6.1 NBR 16337 (2016).

OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPAS DE PEDESTRES:
 1) RAMPAS DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE.

OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:
 1) ESCADA PRESSURIZADA.
 2) ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE.
 3) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A IT. N°08/2011.
 4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SADA DE AR DEVE RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A IT. N°08/2011.

NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORM REVISADOS PARA ATENIMENTO A FÓRMULA DE BLOENDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 - NBR9077 DA ABNT.

NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ADEQUADOS SEM CASA DE MÁQUINA

NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 NM:
 1 - CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSAGEIROS (600KG).
 2 - ÁREA INTERNA DA CABINE (LIMPA): LARGURA 110CM x PROFUNDIDADE 140CM.
 3 - PREVER CORRIMÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTE A CABINE.
 4 - ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO.
 5 - PAINEL DE OPERAÇÃO A DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTE A CABINE.
 6 - PISO EM COR CONTRASTE AO PISO DO HALL.
 7 - PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA.
 8 - SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ.
 9 - SINALIZAÇÃO SONORA.
 10 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILLE.
 11 - BOTÕES DE MICRO CONTATO ILLUMINADOS.

REV.	DATA	REVISÃO	REVISADA POR
01	01/08/2024	INDICAÇÃO DE DET. DE FACHADA	MARIANA OLIVEIRA
02	10/07/2024	ESPECIFICAÇÃO E DET. DE FACHADA	MARIANA OLIVEIRA
03	04/07/2024	INDICAÇÃO DE DETALHES CONSTRUTIVOS	MARIANA OLIVEIRA
04	24/05/2024	INDICAÇÃO DE DETALHES CONSTRUTIVOS	MARIANA OLIVEIRA
05	17/05/2024	INDICAÇÃO DE DETALHES CONSTRUTIVOS	MARIANA OLIVEIRA
06	13/05/2024	CASA DE MÁQUINA DET. DE ESCADARIA	MARIANA OLIVEIRA
07	22/04/2024	INDICAÇÃO DO TIPO DE VEDAÇÕES	MARIANA OLIVEIRA
08	15/04/2024	PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA	MARIANA OLIVEIRA
09	17/02/2024	REVISÃO CASA DO ELEVADOR DE SERVIÇO	ALEXANDRE CARVALHO
10	16/02/2024	REVISÃO CONFORME TEMPO DE CENSA (10.12.23)	ALEXANDRE CARVALHO
11	04/02/2023	REVISÃO CONFORME TEMPO DE CENSA (10.12.23)	MARIANA OLIVEIRA

PAULO REHM PEREIRA
 PROJETO ARQUITETÔNICO

SERVIÇO: REFORMA E AMPLIAÇÃO
 USO: EDIFÍCIO INSTITUCIONAL
 ESCALA: 1:75

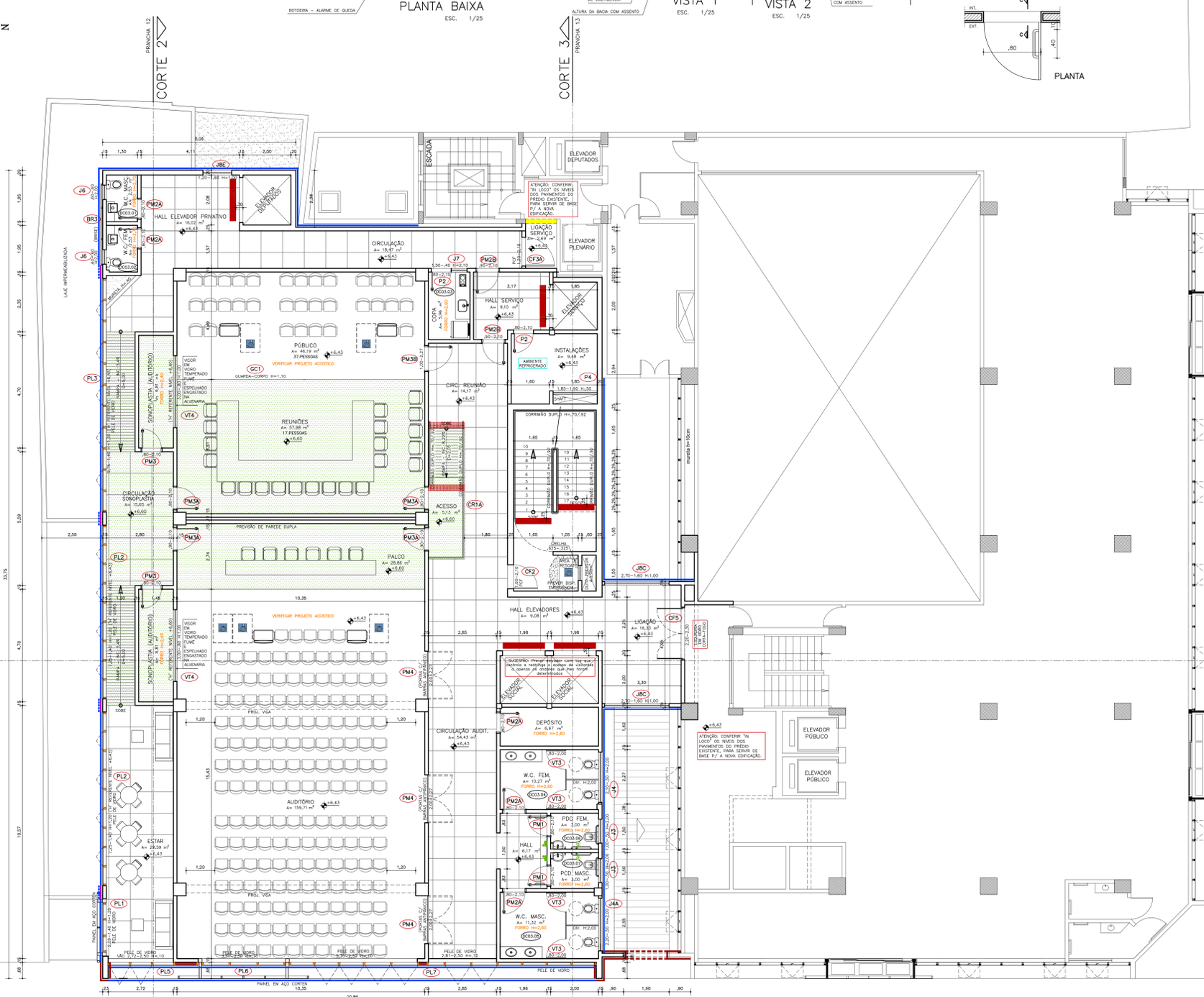
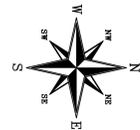
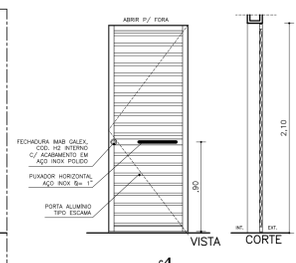
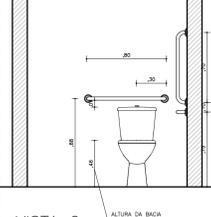
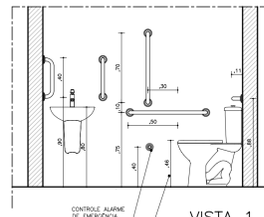
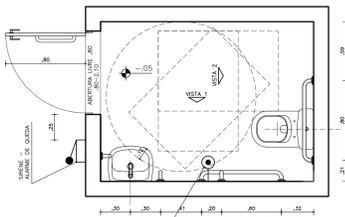
PROJETO ARQUITETÔNICO
 PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
 ELABORAÇÃO DO PROJETO
 CREA / XX

PROJETO ARQUITETÔNICO
 ALESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE
 INSCRIÇÃO NA OAB
 AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - ALUISE
 DATA: 17/11/2023

04/15

DETALHAMENTO W.C. P.C.D.

OBSERVAÇÕES
 BARRAS DE APOIO DEVEM SER FIADAS CONFORME INDICADO EM PROJETO
 PORTA - PORTA COM MATERIAL RESISTENTE A IMPACTO, VÃO LIVRE DE ADM E ABRIÇÃO PARA FORA
 ALARME DE EMERGENCIA
 DEVE SER INSTALADO DISPOSITIVO DE ALARME DE EMERGENCIA CONFORME INDICADO EM PROJETO
 O DISPOSITIVO DEVE TER COR DE CONTRASTE COM A DA PAREDE
 TORNEIRA DE BIAO CIRCULAR
 TORNEIRA DE BIAO COM FECHAMENTO AUTOMATICO PARA LAVARDO, SUGESTAO DECOMATIC ECO
 CONSUMO ECONOMICO: 1733,20W
 BATERIA AUTOMATICA SEM FIO (BATERIA) ALIMENTADA POR BATERIA 12 V
 SERVE PARA ALARME AUDIOVISUAL (PREVER PONTO DE ENERGIA PARA SEREN)



FACHADA 02

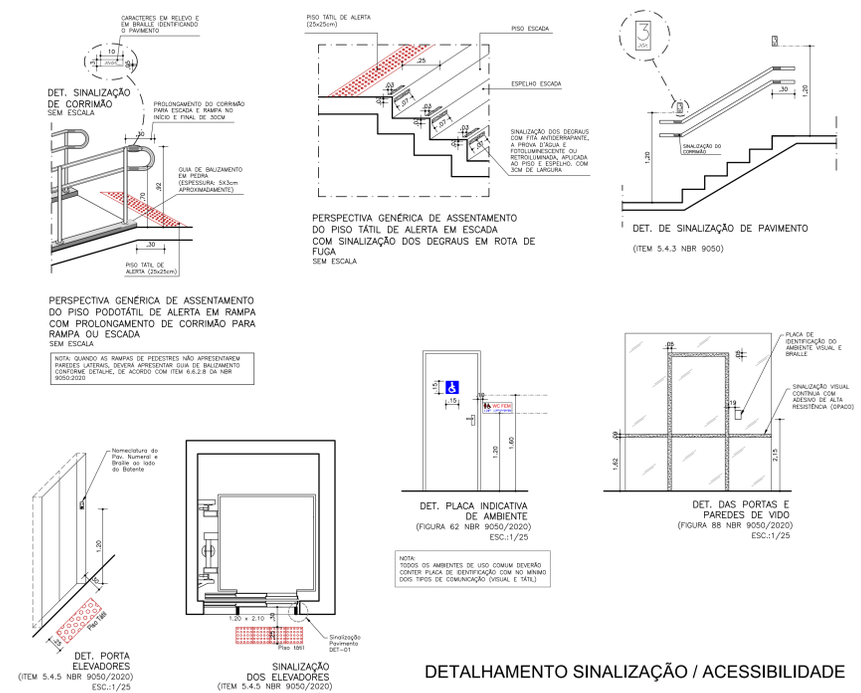
CORTE 1

1º PAV. - AUDITÓRIO/REUNIÕES

CORTE 2

CORTE 3

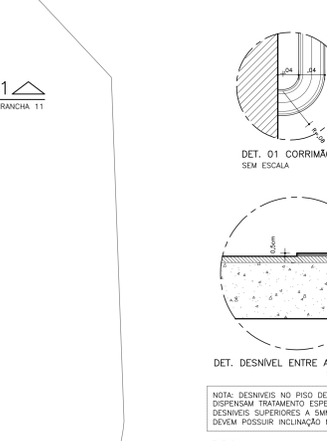
FACHADA 01



ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE FACHADA:

- 01 - PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA, CRAQUEADO RÚSTICO COR NEVA PASSADERA - SW 9166/238-C2 - SHERRIN WILLIAMS
- 02 - PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA, CRAQUEADO RÚSTICO COR TONHINAS - SW 7047/243-C5 - SHERRIN WILLIAMS
- 03 - CERÂMICA GAL REF. Oxford 6840/6800 com acabamento de esmerilhado dos Argemosa ACH e

Panel em Apo. potável (CORTE) 3m x 880mm x 1140mm, com aba de 20mm (acabamento oxidado + aplicação de verniz protetor) - CONFORME REF. 02/010 do corte/SEMAN ou equivalente.
 FORNECEDOR: Equilíbrio Estruturas



OBSERVAÇÕES:
 1. LAYOUT
 O LAYOUT DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS SEGUIR COMO BASE PARA OS PROJETOS COMPLEMENTARES
 2. ESTRUTURA
 PROJETO ARQUITETÔNICO DESENVOLVIDO CONSIDERANDO ESTRUTURA METÁLICA
 3. NÍVEIS
 AS COTAS DE NÍVEIS INDICADAS EM PROJETO DE ARQUITETURA SÃO SEMPRE INDICADAS DE PISO PRONTO/ACABADO.
 4. VEDAÇÕES
 ALVENARIA
 DIVISÓRIA / PAINÉIS ACÚSTICOS
 DRYWALL
 PISO ELEVADO
 5. VÃOS DE PORTAS
 CONSIDERAR LEGENDA COMO MEDIDA DO VÃO LUZ OU PASSAGEM LIVRE
 6. PISO TÁTIL
 PISO TÁTIL DE ALERTA (25x25CM)
 PISO TÁTIL DIRECIONAL (25x25CM)
 AS CORES INDICADAS SÃO APENAS REPRESENTATIVAS

ATENÇÃO: CONFERIR "IN LOCO" OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PRÉDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.

- OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TÁTIL**
 1) DEVE TER RELEVO CONTRASTANTE EM QUALQUER CONDIÇÃO
 2) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE
 3) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LUV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE. A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30% PONTOS DA ESCALA RELATIVA, CONFORME ITEM 5.6.1 NBR 15637 (2016)
- OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPAS DE PEDESTRES:**
 1) RAMPAS DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE
- OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:**
 1) ESCADA PRESSURIZADA
 2) ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE
 3) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A IT. N°08/2011
 4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A IT. N°08/2011
- NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORAM REVISADOS PARA ATENDIMENTO À FÓRMULA DE BLONDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 - NBR9077 DA ABNT.**
- NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ELEVADORES SEM CASA DE MÁQUINA**
- NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 NM:**
 1 - CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSAGEIROS (600KG);
 2 - ÁREA INTERNA DA CABINE (MÍNIMA) LARGURA 1100mm x PROFUNDIDADE 1400mm;
 3 - PREVER CORRIMÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 4 - ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO;
 5 - PAINEL DE OPERAÇÃO A DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 6 - PISO EM COR CONTRASTANTE AO PISO DO HALL;
 7 - PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA
 8 - SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ;
 9 - SINALIZAÇÃO SONORA
 10 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE
 11 - BOTÕES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;

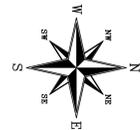
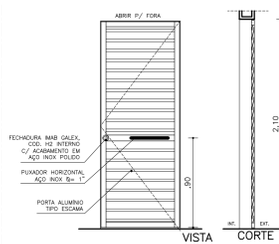
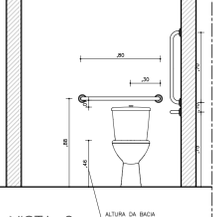
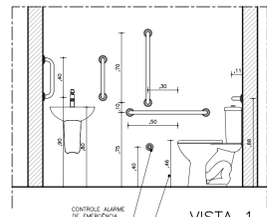
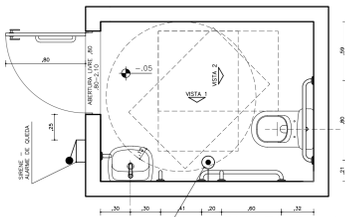
LEGENDA:

- SOLERA INCLINADA (L=1500 / H=200)

DATA	REVISÃO	REVISOR
01/08/2024	REVISÃO DE EQUIPAMENTOS CORTE/FACHADA	MARIANA GUIMARÃES
10/07/2024	ESPECIFICAÇÃO E DET. DE FACHADA	MARIANA GUIMARÃES
04/07/2024	INDICAÇÃO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA (DETALHAMENTO)	MARIANA GUIMARÃES
24/05/2024	REVISÃO COPA (POSICÃO BANCA/JAQUITA E COOKTOP)	MARIANA GUIMARÃES
17/05/2024	REVISÃO DE DETALHAMENTO DE ESCALAS E PORTAS	MARIANA GUIMARÃES
03/05/2024	REVISÃO CORTE NO SERVIÇO	MARIANA GUIMARÃES
22/04/2024	INDICAÇÃO DO TIPO DE VEDAÇÕES	MARIANA GUIMARÃES
15/04/2024	REVISÃO DE ESTRUTURA, REVISÃO DE EQUIPAMENTOS/LATROU BANHEIROS DO PISO TÁTIL, ELEVADOR, PISO TÁTIL	MARIANA GUIMARÃES
27/02/2024	REVISÃO CASA DO ELEVADOR DE SERVIÇO	ALEXANDRE CARVALHO
16/02/2024	REVISÃO CONFORME TERMO DE OBRIGAÇÃO (15/12/23)	ALEXANDRE CARVALHO
04/12/2023	REVISÃO	MARIANA GUIMARÃES
REV.	DATA	REVISOR

DETALHAMENTO W.C. P.C.D.

OBSERVAÇÕES
 BARRAS DE APOIO - AS BARRAS DE APOIO DEVEM SER FIADAS CONFORME INDICADO EM PROJETO.
 PORTA - PORTA COM MATERIAL RESISTENTE A IMPACTO, VÃO LIVRE DE ADM E ABRIÇADO PARA FORA.
 ALARME DE EMERGENÇA - DEVE SER INSTALADO DESENVOLVENDO ALARME DE EMERGENÇA, CONFORME INDICADO EM PROJETO. O DISPOSITIVO DEVE TER COR DE CONTRASTE COM A DA PAREDE.
 TORNEIRA DE BIAO CONTROLE - TORNEIRA DE BIAO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA USUÁRIO, SUGESTÃO DECOMATIC EDO CONFORME TORNEIRA COC. 1733.COM
 BATERIA AUTÔNOMA - SEM FIO (WIRELESS), ALIMENTADA POR BATERIA 12 V. SERVE PARA ALARME AUDIOVISUAL (PREVER PONTO DE ENERGIA PARA SEREN).



CORTE 2
FRANCA 12

CORTE 3
FRANCA 13

FACHADA 02

CORTE 1
FRANCA 11

CORTE 1
FRANCA 11

FACHADA 01

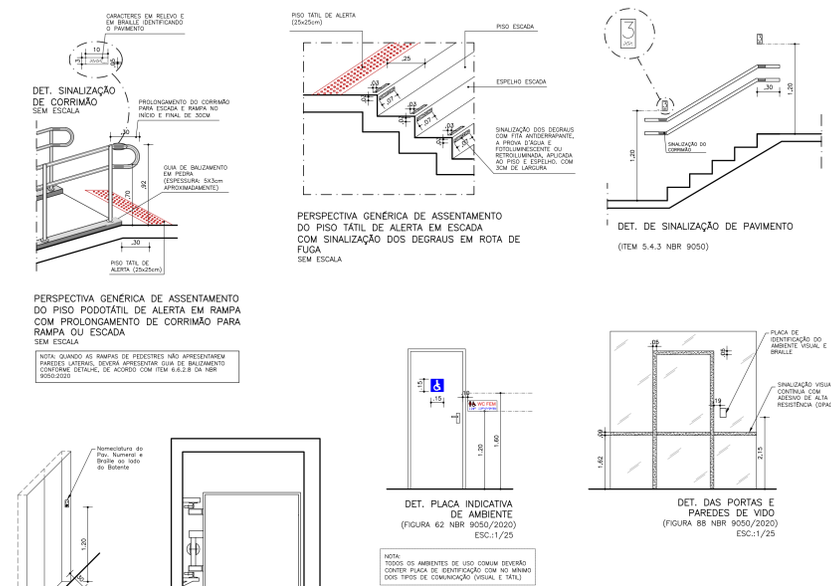
AV. IVO DO PRADO

CORTE 2
FRANCA 12

CORTE 3
FRANCA 13

2º PAV. - GABINETES
ESC. 1:75

01	0,70	7
02	0,70	7
03	0,30	7
04	0,60	7
05	0,40	7
06	0,60	7
07	0,20	7
08	0,10	7
09	0,10	7
10	0,25	7



DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO / ACESSIBILIDADE

ATENÇÃO: CONFIRMAR "IN LOCO" OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PRÉDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.

- OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TÁTIL:**
 1) RIEVE SER ANTI-DERRAPANTE, EM QUALQUER CONDIÇÃO
 2) DEVE TER RELEVO CONTRASTANTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE
 3) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LUV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE. A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30% DOS PONTOS DA ESCALA RELATIVA, CONFORME ITEM 5.6.1.1 NBR 15637 (2016).
- OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPAS DE PEDESTRES:**
 1) RAMPAS DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE
- OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:**
 1) ESCADA PRESSURIZADA
 2) ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE
 3) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011
 4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011
- NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORAM REVISADOS PARA ATENDIMENTO À FÓRMULA DE BLONDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 - NBR9077 DA ABNT.**
- NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ELEVADORES SEM CASA DE MÁQUINA**
- NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 NM:**
 1 - CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSAGEIROS (600KG);
 2 - ÁREA INTERNA DA CABINE (MÍNIMA) LARGURA 1100mm x PROFUNDIDADE 1400mm;
 3 - PREVER CORRIMÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 4 - ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO;
 5 - PAINEL DE OPERAÇÃO A DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 6 - PISO EM COR CONTRASTANTE AO PISO DO HALL;
 7 - PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA
 8 - SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ;
 9 - SINALIZAÇÃO SONORA
 10 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE
 11 - BOTÕES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;

LEGENDA:

- SOLERA INCLINADA (L=1000 / INC=50%)

OBSERVAÇÕES:
 1. LAYOUT
 O LAYOUT DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS SEGUIR COMO BASE PARA OS PROJETOS COMPLEMENTARES
 2. ESTRUTURA
 PROJETO ARQUITETÔNICO DESENVOLVIDO CONSIDERANDO ESTRUTURA METÁLICA
 3. NÍVEIS
 AS COTAS DE NÍVEIS INDICADAS EM PROJETO DE ARQUITETURA SÃO SEMPRE INDICADAS DE PISO PRONTO/ACABADO.
 4. VEDAÇÕES
 ALVENARIA
 DIVISÓRIA / PAINÉIS ACÚSTICOS
 DRYWALL
 PISO ELEVADO
 5. VÃOS DE PORTAS
 CONSIDERAR LEGENDA COMO MEDIDA DO VÃO LUZ OU PASSAGEM LIVRE
 6. PISO TÁTIL
 PISO TÁTIL DE ALERTA (25x25CM)
 PISO TÁTIL DIRECIONAL (25x25CM)
 AS CORES INDICADAS SÃO APENAS REPRESENTATIVAS

DATA	REVISÃO	REVISADA POR
01/08/2024	REVISÃO DE EQUIPAMENTOS CORTA-FOGO	MARIANA GUSMÃO
10/07/2024	ESPECIFICAÇÃO E DET. DE FACHADA	MARIANA GUSMÃO
04/07/2024	INDICAÇÃO DE PISO TÁTIL E SINALIZAÇÃO SONORA (DETALHAMENTO)	MARIANA GUSMÃO
25/05/2024	REDEFINIÇÃO ESTRUTURAL	MARIANA GUSMÃO
17/05/2024	REDEFINIÇÃO ESTRUTURAL/ REVISÃO NUMERAÇÃO DE FRANQUIAS/ DET. EQUIPAMENTOS	MARIANA GUSMÃO
03/05/2024	TRANSFORMAÇÃO DE BANHEIROS E LAVABO ADAPTADO - GABINETE 04	MARIANA GUSMÃO
22/04/2024	INDICAÇÃO DO TIPO DE VEDAÇÕES	MARIANA GUSMÃO
15/04/2024	ESTRUTURA/ REV. DE EQUIPAMENTOS/ REV. DE AREAS/ LAYOUT WC DOS GABINETES	MARIANA GUSMÃO
27/02/2024	REVISÃO CIMA DO ELEVADOR DE SERVIÇO	ALEXANDRE CARVALHO
16/02/2024	REVISÃO CONFORME TERMO DE GÊNESE (15/12/23)	ALEXANDRE CARVALHO
04/12/2023	REVISÃO	MARIANA GUSMÃO
REV.	DATA	REVISADA POR

PAULOREHM (ARQUITETOS) | **PROJETO ARQUITETÔNICO**

SERVIÇO: REFORMA E AMPLIAÇÃO | **USO:** EDIFÍCIO INSTITUCIONAL

2º PAVIMENTO

CONDOMÍNIO: PAULOREHM REHM PEREIRA | **ELABORAÇÃO DO PROJETO:** CAU / A4678-7 CREA / XX

PROJETO DE: ALESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE

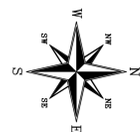
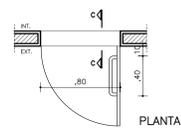
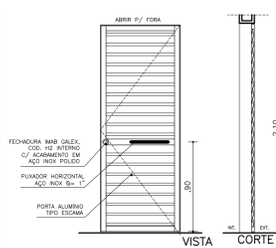
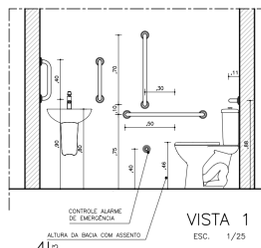
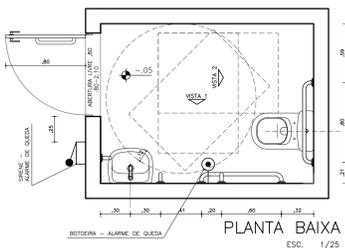
PROJETO DE: AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - A.JUISE

DATA: 17/11/2023

06/15

DETALHAMENTO W.C. P.C.D.

- OBSERVAÇÕES:**
- BARRAS DE APOIO DEVEM SER FIADAS CONFORME DETALHADO EM PROJETO
 - PORTA - PORTA COM MATERIAL RESISTENTE A IMPACTO, VÃO LIVRE DE ADM E ABRIÇÃO PARA FORA
 - ALARME DE EMERGÊNCIA - DEVE SER INSTALADO DESEMPENHO DE ALARME DE EMERGÊNCIA, CONFORME DETALHADO EM PROJETO - O DISPOSITIVO DEVE TER COR DE CONTRASTE COM A DA PAREDE
 - TORNANTE DE BARRA CONTORNO - CONFORME PLANTA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LIVRARDO, SUGESTÃO DECOMATIC ECO CONFORME TORNANTE COC. 1733.COM
 - BATERIA ANTI-IMPACTO, SEM FIO COMPLESS, ALIMENTADA POR BATERIA 12 V. SERVE PARA ALARME AUDIOVISUAL (PREVER PONTO DE ENERGIA PARA SEREN)



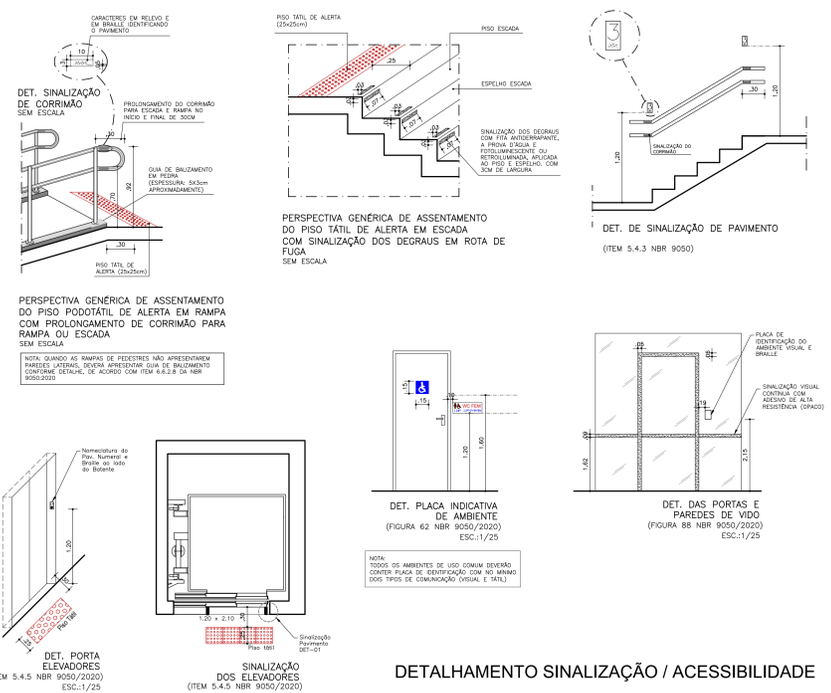
FACHADA 02

CORTE 1

3º PAV. - GABINETES

FACHADA 01

AV. IVO DO PRADO



- ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE FACHADA:**
- 01 - PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA. CRAQUEADO RÚSTICO, COR: NEVA PASSAGEIRA - SW 9166/238-C2 - SHERRIN WILLIAMS
 - 02 - PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA. CRAQUEADO RÚSTICO, COR: TONHANS - SW 7047/245-C5 - SHERRIN WILLIAMS
 - 03 - CERÂMICA GAL REF. OXFORD 66840/6600, com acabamento de esmerilhamento de Argemosa ACH E
- Painel em Aço inox (CORTE) 3mm x 888mm x 1140mm, com aba de 20mm (acabamento oxidado + aplicação de verniz protetor) - CONFORME REF. 0588 do corte/SEMAN ou equivalente.
- FORNEDORES: Equipólis Estuário

ATENÇÃO: CONFERIR "IN LOCO" OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PRÉDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.

- OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TÁTIL:**
- 1) DEVE TER RELEVO ANTI-DERRAPANTE, EM QUALQUER CONDIÇÃO
 - 2) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LRV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE. A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30 PONTOS DA ESCALA RELATIVA, CONFORME ITEM 5.6.1 NBR 15637 (2016)

- OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPAS DE PEDESTRES:**
- 1) RAMPAS DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE
- OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:**
- 1) ESCADA PRESSURIZADA
 - 2) ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE
 - 3) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011
 - 4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011
- NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORAM REVISADOS PARA ATENDIMENTO À FÓRMULA DE BLONDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 - NBR9077 DA ABNT.

- NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 NM:**
- 1 - CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSAGEIROS (600KG);
 - 2 - ÁREA INTERNA DA CABINE (MÁXIMA) LARGURA 1100mm x PROFUNDIDADE 1400mm;
 - 3 - PREVER CORRIMÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 - 4 - ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO;
 - 5 - PAINEL DE OPERAÇÃO A DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 - 6 - PISO EM COR CONTRASTANTE AO PISO DO HALL;
 - 7 - PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA
 - 8 - SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ;
 - 9 - SINALIZAÇÃO SONORA;
 - 10 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE
 - 11 - BOTÕES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;

DATA	REVISÃO	REVISADA POR
11/09/2024	REVISÃO DE EQUIPARAÇÃO CORTE+FOOD	MARIANA GUIMARÃES
10/07/2024	ESPECIFICAÇÃO E DET. DE FACHADA	MARIANA GUIMARÃES
04/07/2024	INDICAÇÃO DE PISO TÁTIL E DETALHES CONSTRUTIVOS (DETALHAMENTO)	MARIANA GUIMARÃES
24/05/2024	-----	MARIANA GUIMARÃES
17/05/2024	INDICAÇÃO ESTRUTURAL/REVISÃO NUMERAÇÃO DE PRANCHA/DET. EQUIPARAÇÃO	MARIANA GUIMARÃES
03/05/2024	TRANSFORMAÇÃO DE BRANQUEI E LAYOUT ADAPTADO - GABINETE 04	MARIANA GUIMARÃES
22/04/2024	INDICAÇÃO DO TIPO DE VEDAÇÕES	MARIANA GUIMARÃES
15/04/2024	ESTRUTURA/REV. DE EQUIPARAÇÃO/REV. DE ÁREAS/LAYOUT WC DOS GABINETES	MARIANA GUIMARÃES
17/02/2024	REVISÃO CAIXA DO ELEVADOR DE SERVIÇO	ALEXANDRE CARVALHO
16/02/2024	REVISÃO TRATAMENTO ESPECIAL, DESNÍVEIS SUPERIORES A 5MM ATÉ 20MM DEVEM POSSUIR INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 50%.	ALEXANDRE CARVALHO
04/12/2023	-----	MARIANA GUIMARÃES
REV.	DATA	REVISÕES

GABINETES

11	01/09/2024	REVISÃO DE EQUIPARAÇÃO CORTE+FOOD	MARIANA GUIMARÃES
10	10/07/2024	ESPECIFICAÇÃO E DET. DE FACHADA	MARIANA GUIMARÃES
09	04/07/2024	INDICAÇÃO DE PISO TÁTIL E DETALHES CONSTRUTIVOS (DETALHAMENTO)	MARIANA GUIMARÃES
08	24/05/2024	-----	MARIANA GUIMARÃES
07	17/05/2024	INDICAÇÃO ESTRUTURAL/REVISÃO NUMERAÇÃO DE PRANCHA/DET. EQUIPARAÇÃO	MARIANA GUIMARÃES
06	03/05/2024	TRANSFORMAÇÃO DE BRANQUEI E LAYOUT ADAPTADO - GABINETE 04	MARIANA GUIMARÃES
05	22/04/2024	INDICAÇÃO DO TIPO DE VEDAÇÕES	MARIANA GUIMARÃES
04	15/04/2024	ESTRUTURA/REV. DE EQUIPARAÇÃO/REV. DE ÁREAS/LAYOUT WC DOS GABINETES	MARIANA GUIMARÃES
03	17/02/2024	REVISÃO CAIXA DO ELEVADOR DE SERVIÇO	ALEXANDRE CARVALHO
02	16/02/2024	REVISÃO TRATAMENTO ESPECIAL, DESNÍVEIS SUPERIORES A 5MM ATÉ 20MM DEVEM POSSUIR INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 50%.	ALEXANDRE CARVALHO
01	04/12/2023	-----	MARIANA GUIMARÃES
REV.	DATA	REVISÕES	REVISADA POR

LEGENDA:

- SOBRERA INCLINADA (L=100MM / H=20MM)

OBSERVAÇÕES:

1. LAYOUT
2. CONSIDERAR LEGENDA COMO MEDIDA DO VÃO LÍZ OU PASSAGEM LIVRE
3. NÍVEIS
4. VEDAÇÕES
5. VÃOS DE PORTAS
6. PISO TÁTIL

AS COTAS DE NÍVEIS INDICADAS EM PROJETO DE ARQUITETURA SÃO SEMPRE INDICADAS DE PISO PRONTO/ACABADO.

PROJETO ARQUITETÔNICO DESENVOLVIDO CONSIDERANDO ESTRUTURA METÁLICA

PAULOREHM
ARQUITETOS

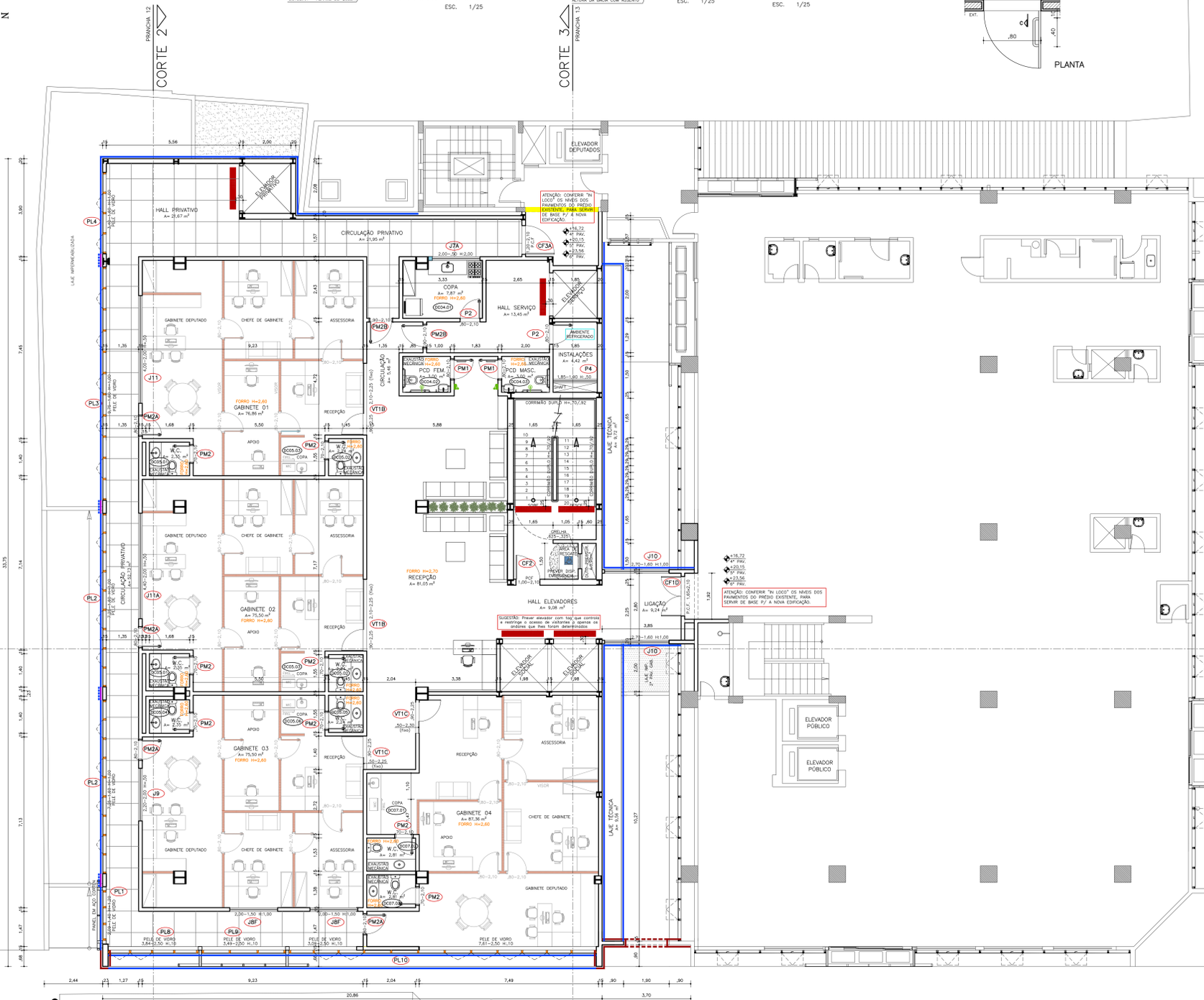
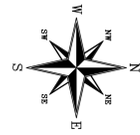
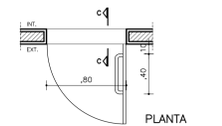
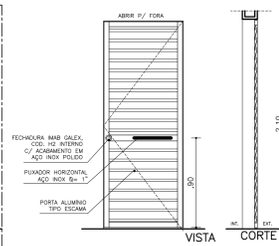
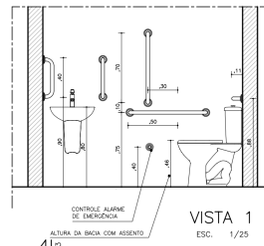
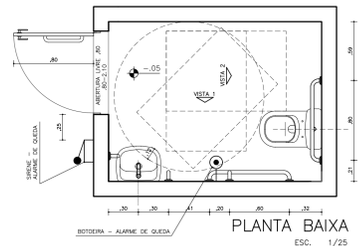
PROJETO ARQUITETÔNICO

SERVIÇO	REFORMA E AMPLIAÇÃO	USO	EDIFÍCIO INSTITUCIONAL
CONTÍDIO	3º PAVIMENTO	ESCALA	1:75
CONDOMÍNIO/RESIDENCIAL	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	ELABORAÇÃO DO PROJETO	CAU / A4678-7 CREA / XX
PROJETO	ÁLESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE	OPINIONADO	XX
PROJETO DE OBRA	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJUISE	FOURNA	XX
PROJETO EXECUTIVO	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJUISE	DATA	17/11/2023
PROJETO EXECUTIVO	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJUISE	DATA	17/11/2023

Projeto de Planta	Projeto	7
Perfis	Esc.	7
01	0,70	7
02	0,78	7
03	0,30	7
04	0,60	7
05	0,40	7
06	0,80	7
07	0,20	7
08	0,10	7
09	0,10	7
05	0,25	7

DETALHAMENTO W.C. P.C.D.

OBSERVAÇÕES:
 BANHEIROS DE APOIO DEVEM SER FINCADOS CONFORME ROTEIRO EM PROJETO
 PORTA - PORTA COM MATERIAL RESISTENTE A IMPACTO, VÃO LIVRE DE ADM E ABRIGADO PARA FORA
 ALARME DE EMERGENCIA
 DEVE SER INSTALADO DISPOSITIVO DE ALARME DE EMERGENCIA, CONFORME ROTEIRO EM PROJETO
 O DISPOSITIVO DEVE TER COR QUE CONTRASTE COM A DA PAREDE
 TORNEIRA DE BIAO CROMADO
 TORNEIRA DE BIAO COM FECHAMENTO AUTOMATICO PARA LAVATORIO, SUGESTO DECORATIC ECO
 CONFORTO TORNEIRO COD. 11733.COM
 BATERIA AUTO-ALIMENTADA SEM FIO COMPLESSO ALIMENTADA POR BATERIA 12 V
 SERVE PARA ALARME AUDIOVISUAL (PREVER PONTO DE ENERGIA PARA SEREN)



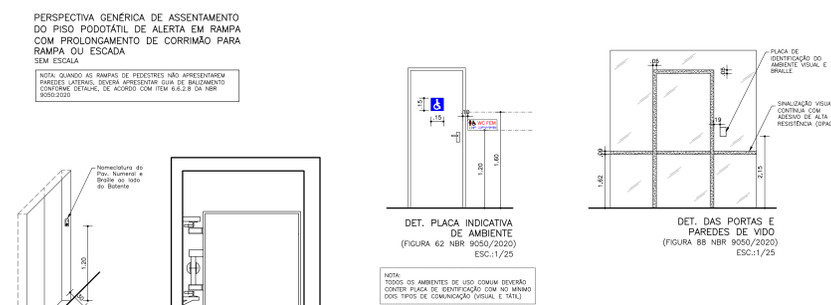
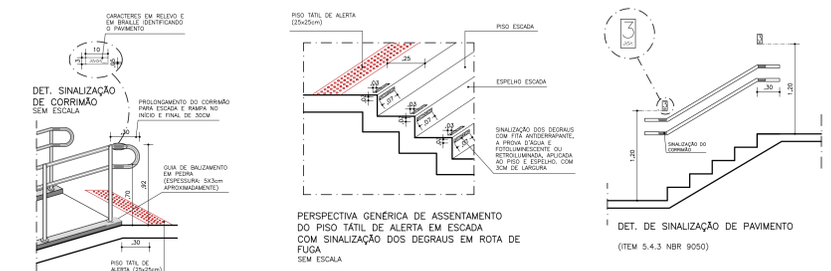
FACHADA 02

CORTE 1

4º AO 6º PAV. - GABINETES

FACHADA 01

AV. IVO DO PRADO

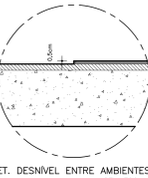


DETALHAMENTO SINALIZACAO / ACESSIBILIDADE

ESPECIFICACAO DE MATERIAIS DE FACHADA:

- 01 PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA. CRAQUELADO RUSTICO COR NEVA PASSADORA - SR 9166/238-C2 - SHERRIN WILLIAMS
- 02 PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA. CRAQUELADO RUSTICO COR TONHANNAS - SW 7047/243-C6 - SHERRIN WILLIAMS
- 03 CERAMICA GAL REF. Oxford 6640/6600 com acabamento de esmerilhamento das Argamassas ACH e

Painel em Aço pintado (CORTE) 3m x 880mm x 1140mm, com aba de 20mm (acabamento oxidado + aplicação de verniz protetor) - CONFORME REF.0510 do corte/SEMAN ou equivalente.
 FORNECEDOR: Equilíbrio Estrutural



NOTA: DESNIVEIS NO PISO DE ATÉ 5MM DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL. DESNIVEIS SUPERIORES A 5MM ATÉ 20MM DEVEM POSSUIR INCLINACAO MÁXIMA DE 50%.

LEGENDA:
 SOLERA INCLINADA (L=100MM / INC=50%)

OBSERVAÇÕES:

- LAYOUT: CONSIDERAR LEGENDA COMO MEDIDA DO VÃO LUZ OU PASSAGEM LIVRE
- ESTRUTURA: PROJETO ARQUITETÔNICO DESENVOLVIDO CONSIDERANDO ESTRUTURA METÁLICA
- NÍVEIS: AS COTAS DE NÍVEIS INDICADAS EM PROJETO DE ARQUITETURA SÃO SEMPRE INDICADAS DE PISO PRONTO/ACABADO.
- VEDAÇÕES:
 ALVENARIA
 DIVISÓRIA / PAINÉIS ACÚSTICOS
 DRYWALL
 PISO ELEVADO
- VÃOS DE PORTAS: CONSIDERAR LEGENDA COMO MEDIDA DO VÃO LUZ OU PASSAGEM LIVRE
- PISO TÁTIL:
 PISO TÁTIL DE ALERTA (25x25CM)
 PISO TÁTIL DIRECIONAL (25x25CM)
 AS CORES INDICADAS SÃO APENAS REPRESENTATIVAS

ATENÇÃO: CONFIRAR "IN LOCO" OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PRÉDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.

OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TÁTIL:
 1) DEVE TER ANTI-DERRAPANTE, EM QUALQUER CONDIÇÃO
 2) DEVE TER RELEVO CONTRASTANTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE
 3) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LUV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE, A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30 PONTOS DA ESCALA RELATIVA, CONFORME ITEM 5.6.1 NBR 15637 (2016)

OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPAS DE PEDESTRES:
 1) RAMPAS DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE

OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:
 1) ESCADA PRESSURIZADA
 2) ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE
 3) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. N°08/2011
 4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. N°08/2011

NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORAM REVISADOS PARA ATENDIMENTO À FÓRMULA DE BLONDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 - NBR9077 DA ABNT.

NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ELEVADORES SEM CASA DE MÁQUINA

NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 NM:
 1 - CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSAGEIROS (600KG);
 2 - ÁREA INTERNA DA CABINE (MÍNIMA) LARGURA 1100mm x PROFUNDIDADE 1400mm;
 3 - PREVER CORRIMÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 4 - ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO;
 5 - PAINEL DE OPERAÇÃO A DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 6 - PISO EM COR CONTRASTANTE AO PISO DO HALL;
 7 - PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA
 8 - SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ;
 9 - SINALIZAÇÃO SONORA;
 10 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE
 11 - BOTÕES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;

DATA	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
11/07/2024	REVISÃO DE ESQUADRAS CORTE/FACED	MARIANA GUIMARÃES	
10/07/2024	ESPECIFICAÇÃO E DET. DE FACHADA	MARIANA GUIMARÃES	
09/07/2024	INDICAÇÃO DE PISO DE VIDRO E DETALHES CONSTRUTIVOS (DETALHAMENTO)	MARIANA GUIMARÃES	
24/05/2024	-----	MARIANA GUIMARÃES	
17/05/2024	INDICAÇÃO ESTRUTURAL/ REVISÃO NUMERAÇÃO DE PRANCHA/ DET. ESQUADRAS	MARIANA GUIMARÃES	
03/05/2024	-----	MARIANA GUIMARÃES	
22/04/2024	INDICAÇÃO DO TIPO DE VEDAÇÕES	MARIANA GUIMARÃES	
15/04/2024	ESTRUTURAL/ REV. DE ESQUADRAS/ REV. DE AREAS/ LAYOUT WC DOS GABINETES	MARIANA GUIMARÃES	
27/02/2024	REVISÃO CASA DO ELEVADOR DE SERVIÇO	ALEXANDRE CARVALHO	
16/02/2024	-----	ALEXANDRE CARVALHO	
01/02/2023	-----	MARIANA GUIMARÃES	
REV.	DATA	REVISÃO	REVISADA POR

PAULOREHM | PROJETO ARQUITETÔNICO

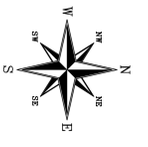
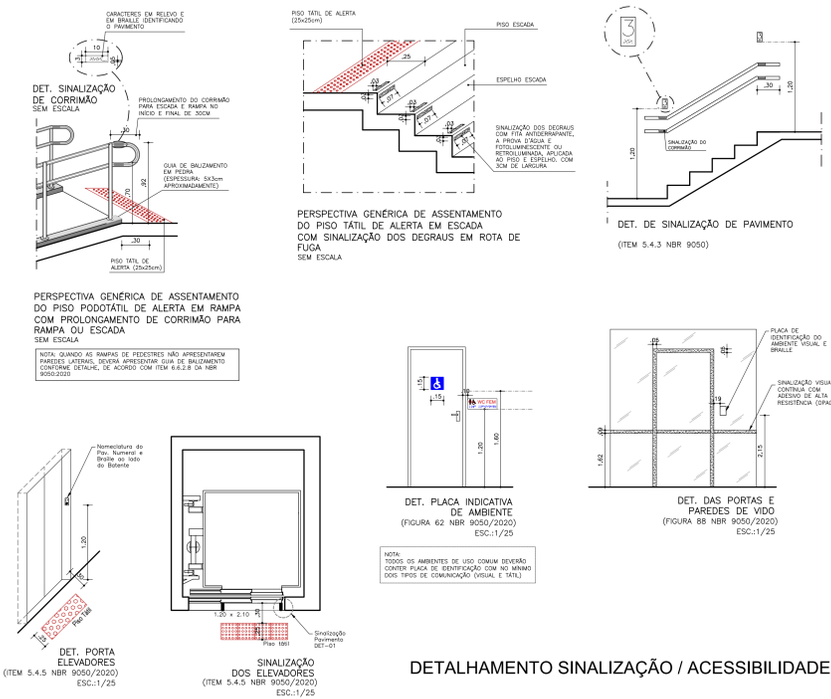
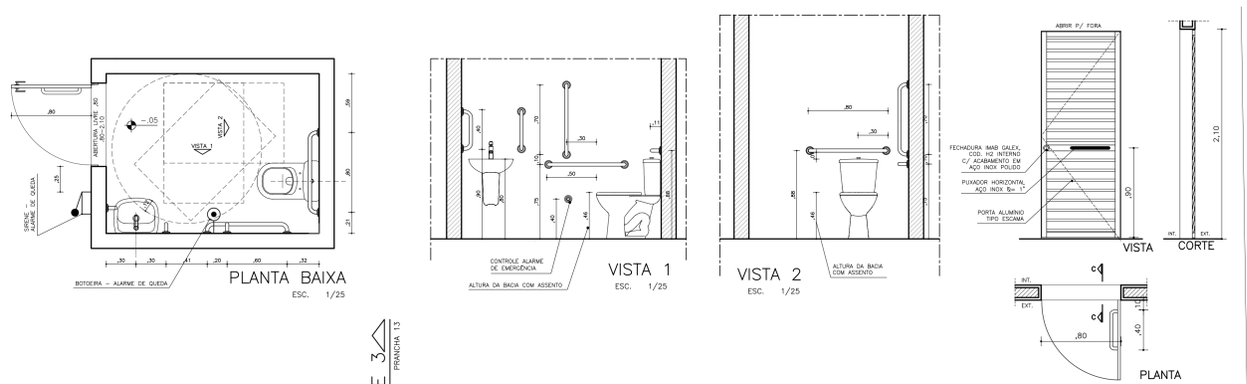
PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
 ELABORAÇÃO DO PROJETO
 CREA / 44678-7

AV. IVO DO PRADO, ESO, C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJUISE
 17111/2023

SERVIÇO	USO	ESCALA
REFORMA E AMPLIAÇÃO	EDIFÍCIO INSTITUCIONAL	1:75
CONDOMÍNIO RESIDENCIAL		
PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	ELABORAÇÃO DO PROJETO	CAU / 44678-7
PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	CREA / 44678-7	
PROF. DR. PAULO ROBERTO REHM PEREIRA		
PROF. DR. PAULO ROBERTO REHM PEREIRA		
PROF. DR. PAULO ROBERTO REHM PEREIRA		
PROF. DR. PAULO ROBERTO REHM PEREIRA		
PROF. DR. PAULO ROBERTO REHM PEREIRA		
PROF. DR. PAULO ROBERTO REHM PEREIRA		
PROF. DR. PAULO ROBERTO REHM PEREIRA		

DETALHAMENTO W.C. P.C.D.

OBSERVAÇÕES:
 BANHEIRO DE HOMEM - AS BARRAS DE APOIO DEVEM SER FIXADAS CONFORME INDICADO EM PROJETO
 PORTA: - PORTA COM MATERIAL RESISTENTE A IMPACTO, VÃO LIVRE DE BARRAS E ABRIÇO PARA FORA
 ALARME DE EMERGENCIA - DEVE SER INSTALADO DISPOSITIVO DE ALARME DE EMERGENCIA, CONFORME INDICADO EM PROJETO - O DISPOSITIVO DEVE TER COR QUE CONTRASTE COM A PAREDE
 TORNEIRA DE BANHO CONJUNTO - TORNEIRA DE BANHO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVADOR, SUGESTÃO SECAMATIC ECO COM CILINDRO COM 1123220204
 BATERIA ANTI-PANICO, SEM TIO (PAINEL), ALIMENTADA POR BATERIA 12 V - SIRENE PARA ALARME AUDIOVISUAL (PREVER PONTO DE ENERGIA PARA SIRENE)



FACHADA 02

CORTE 1

CORTE 1

7º PAV. - GABINETES

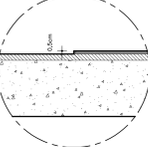
FACHADA 01

AV. IVO DO PRADO

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE FACHADA:
 01 - PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA. CRAQUEADO RÚSTICO
 COR: NEVA PASSAGEIRA - SW 9168/238-C2 - SHERRIN WILLIAMS
 02 - PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA. CRAQUEADO RÚSTICO
 COR: TONNIAIS - SW 7047/243-C5 - SHERRIN WILLIAMS
 03 - CERÂMICA GAL. REF. ORFEO 6640/6500
 com acabamento de esmerilhado 600/1000
 Pálise em Apo. potofótil (CORTEX) 3m x 880mm x 1140mm, com aba de 20mm (acabamento oxidado + aplicação de verniz protetor) - CONFORME PREENCHIMENTO DO DETALHE, DE ACORDO COM ITEM 6.8.3.2 DA NBR 9050:2020
 FORNECEDOR: Equilíbrio Estrutural

ATENÇÃO: CONFIRAR "IN LOCO" OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PRÉDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.

- OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TÁTIL:
- 1) DEVE TER ANTI-DERRAPANTE, EM QUALQUER CONDIÇÃO
 - 2) DEVE TER CONTRASTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE
 - 3) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LUV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE. A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30% DOS PONTOS DA ESCALA RELATIVA, CONFORME ITEM 5.6.1 NBR 15637 (2016)
- OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPAS DE PEDESTRES:
- 1) RAMPAS DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE
- OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:
- 1) ESCADA PRESSURIZADA
 - 2) ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE
 - 3) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011
 - 4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011
- NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORAM REVISADOS PARA ATENDIMENTO À FÓRMULA DE BLONDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 - NBR9077 DA ABNT.
- NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ELEVADORES SEM CASA DE MÁQUINA
- NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 MM:
- 1 - CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSAGEIROS (600KG);
 - 2 - ÁREA INTERNA DA CABINE (MÍNIMA) LARGURA 1100mm x PROFUNDIDADE 1400mm;
 - 3 - PREVER CORRIMÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 - 4 - ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO;
 - 5 - PAINEL DE OPERAÇÃO A DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 - 6 - PISO EM COR CONTRASTANTE AO PISO DO HALL;
 - 7 - PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA
 - 8 - SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ;
 - 9 - SINALIZAÇÃO SONORA
 - 10 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE
 - 11 - BOTÕES DE SINALIZAÇÃO ILUMINADOS;



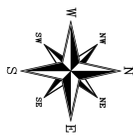
NOTA: DESNÍVEIS NO PISO DE ATÉ 5MM DISPENSA TRATAMENTO ESPECIAL. DESNÍVEIS SUPERIORES A 5MM ATÉ 20MM DEVEM POSSUIR INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 50%.

LEGENDA:
 SOLERA INCLINADA (L=1000 / INCL=50%)

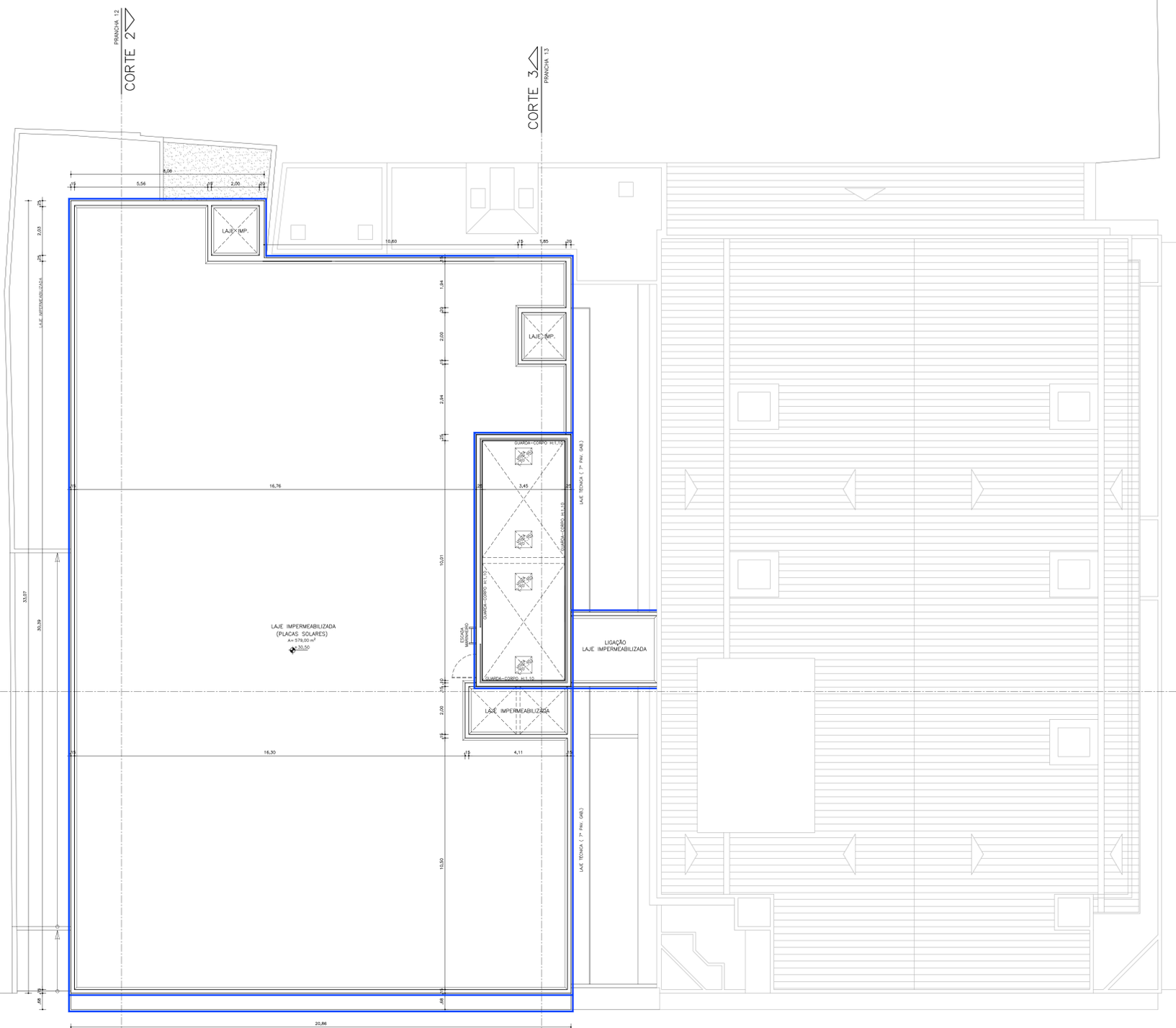
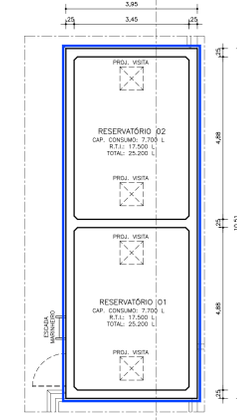
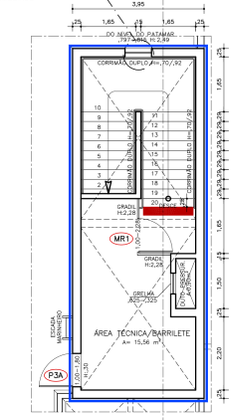
OBSERVAÇÕES:
 1. LAYOUT
 O LAYOUT DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS SEGUIR COMO BASE PARA OS PROJETOS COMPLEMENTARES
 2. ESTRUTURA
 PROJETO ARQUITETÔNICO DESENVOLVIDO CONSIDERANDO ESTRUTURA METÁLICA
 3. NÍVEIS
 AS COTAS DE NÍVEIS INDICADAS EM PROJETO DE ARQUITETURA SÃO SEMPRE INDICADAS DE PISO PRONTO/ACABADO.
 4. VEDAÇÕES
 ALVENARIA
 DIVISÓRIA / PAINÉIS ACÚSTICOS
 DRYWALL
 PISO ELEVADO
 5. VÃOS DE PORTAS
 CONSIDERAR LEGENDA COMO MEDIDA DO VÃO LUZ OU PASSAGEM LIVRE
 6. PISO TÁTIL
 PISO TÁTIL DE ALERTA (25x25CM)
 PISO TÁTIL DIRECIONAL (20x25CM)
 AS COTES INDICADAS SÃO APENAS REPRESENTATIVAS

DATA	REVISÃO	REVISADA POR
01/08/2024	REVISÃO DE ESQUADRAS CORTA-FOGO	MARIANA GUSMÃO
10/07/2024	ESPECIFICAÇÃO E DET. DE FACHADA	MARIANA GUSMÃO
04/07/2024	INDICAÇÃO DE PISO DE VIDRO E DETALHES CONSTRUTIVOS (DETALHAMENTO)	MARIANA GUSMÃO
24/05/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
17/05/2024	INSERÇÃO ESTRUTURAL/ REVISÃO NUMERAÇÃO DE PRANCHA/ DET. ESQUADRAS	MARIANA GUSMÃO
03/05/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
22/04/2024	INDICAÇÃO DO TIPO DE VEDAÇÕES	MARIANA GUSMÃO
15/04/2024	ESTRUTURAL/ REV. DE ESQUADRAS/ REV. DE AREAS/ LAYOUT WC DOS GABINETES	MARIANA GUSMÃO
27/02/2024	REVISÃO CHAMA DO ELEVADOR DE SERVIÇO	ALEXANDRE CARVALHO
18/02/2024	-----	ALEXANDRE CARVALHO
04/12/2023	-----	MARIANA GUSMÃO
REV.	DATA	REVISADA POR

CARIMBOS
 PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
 ELABORADOR DO PROJETO



DET. VENEZIANA SOBRE PRESSÃO FORNECIDO PELO CORPO DE BOMBEIROS SEM EVC.



CORTE 1 PRANCHA 11

CORTE 1 PRANCHA 11

CORTE 2 PRANCHA 12

CORTE 3 PRANCHA 13

CORTE 3 PRANCHA 13

CORTE 3 PRANCHA 13

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE FACHADA:

01	PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA, CRAQUEADO RÚSTICO
02	PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA, CRAQUEADO RÚSTICO
03	CERÂMICA GAL. REF.: Oxford 6840/6500

Panel em Ago. patchwork (CORTEM) 30cm x 80mm x 1140mm, com obs de Sítio (governante on-site) e especificação de venza protetor) - CONFIRMAR. Fornecedor: Equilíbrio Estruturas

ATENÇÃO: CONFIRMAR "IN LOCO" OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PRÉDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.

- OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TITIL:
- 1) RIEVE SER ANTIDERRAPANTE, EM QUALQUER CONDIÇÃO
 - 2) DEVE TER RELEVO CONTRASTANTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE
 - 3) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LRV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE. A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30 PONTOS DA ESCALA RELATIVA, CONFORME ITEM 5.6.1 NBR 15537 (2016)

- OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPAS DE PEDESTRES:
- 1) RAMPAS DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE
- OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:
- 1) ESCADA PRESSURIZADA
 - 2) ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE
 - 3) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A I.T. Nº08/2011
 - 4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A I.T. Nº08/2011

NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORAM REVISADOS PARA ATENDIMENTO À FÓRMULA DE BLONDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 - NBR9077 DA ABNT.

- NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ELEVADORES SEM CASA DE MÁQUINA
- NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 NM:
- 1 - CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSAGEIROS (600KG);
 - 2 - ÁREA INTERNA DA CABINE (MÍNIMA) LARGURA 110CM x PROFUNDIDADE 140CM;
 - 3 - PREVER CORRIMÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 - 4 - ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO;
 - 5 - PAINEL DE OPERAÇÃO A DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 - 6 - PISO EM COR CONTRASTANTE AO PISO DO HALL
 - 7 - PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA
 - 8 - SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ;
 - 9 - SINALIZAÇÃO SONORA
 - 10 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE
 - 11 - BOTÕES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;

REV.	DATA	REVISÕES	REVISADA POR
11	01/08/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
10	10/07/2024	INCLUSÃO MRI NA ÁREA TÉCNICA BARRILETE/ DET. FACHADA	MARIANA GUSMÃO
09	04/07/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
08	24/05/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
07	17/05/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
06	03/05/2024	REVISÃO NOMEAÇÃO DE PRANCHA	MARIANA GUSMÃO
05	22/04/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
04	27/02/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
03	16/02/2024	REVISÃO CASA DO ELEVADOR DE SERVIÇO	ALEXANDRE CARVALHO
02	04/12/2023	-----	MARIANA GUSMÃO
01	04/12/2023	-----	MARIANA GUSMÃO

CARIMBOS

paulorehm [arquitetos]

PROJETO ARQUITETÔNICO

USO: EDIFÍCIO INSTITUCIONAL

ESCALA: 1/75

CONDOMÍNIO: RESERVA CAU / A4678-7

ELABORAÇÃO DO PROJETO: CREA / XX

PROJETO: ALESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE

PROJETO DA OBRA: AV. LIVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJUISE

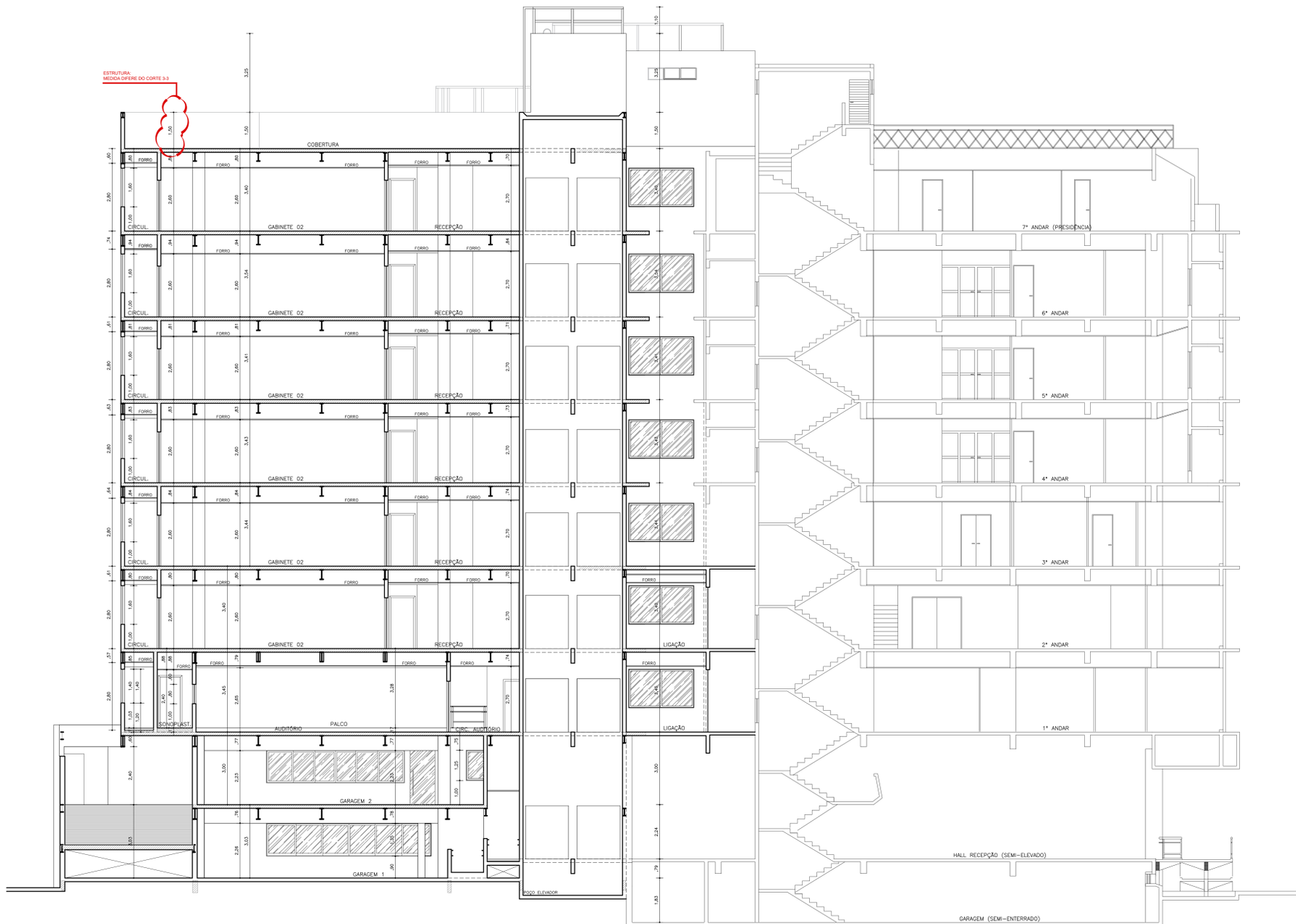
PROJETO DE ARQUITETURA: ALE-ARO-010-014-03

DATA: 17/11/2023

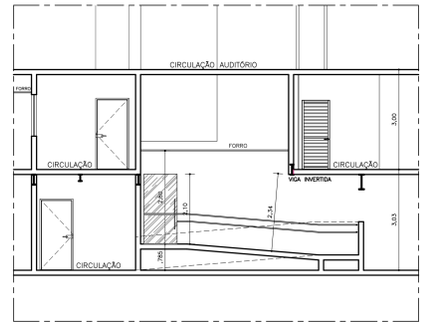
PAULO ROBERTO REHM PEREIRA ELABORAÇÃO DO PROJETO

Rev.	Descrição	Porcentagem
01	0,70	7
02	0,70	7
03	0,30	3
04	0,60	6
05	0,40	4
06	0,60	6
07	0,20	2
08	0,10	1
09	0,10	1
10	0,25	2
11	0,00	0

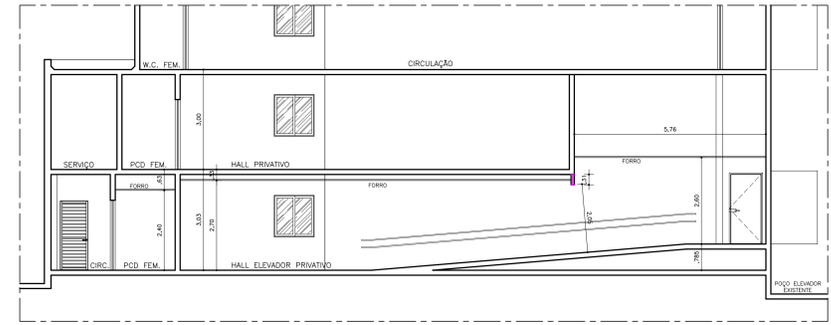
CABARITO DE ALTURA	NVEL. +38,60
TOPO RESERVATÓRIO	NVEL. +35,50
COBERTURA	NVEL. +30,50
7º PAVIMENTO – GABINETES	NVEL. +27,10
6º PAVIMENTO – GABINETES	NVEL. +23,56
5º PAVIMENTO – GABINETES	NVEL. +20,15
4º PAVIMENTO – GABINETES	NVEL. +16,72
3º PAVIMENTO – GABINETES	NVEL. +13,28
2º PAVIMENTO – GABINETES	NVEL. +9,88
1º PAVIMENTO – AUDITÓRIO / REUNIÕES	NVEL. +6,43
GARAGEM 2 – PAV. SUPERIOR	NVEL. +3,43
GARAGEM 1 – PAV. TERREO	NVEL. +0,40
PASSOIO	NVEL. 0,00



CORTE 01
ESC. 1:75



CORTE 04
ESC. 1:75



CORTE 05
ESC. 1:75

- ATENÇÃO: CONFERIR "IN LOCO" OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PRÉDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.
- OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TITIL:
- 1) RIEVE TER ANTI-DERRAPANTE, EM QUALQUER CONDIÇÃO
 - 2) DEVE TER RELEVO CONTRASTANTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE
 - 3) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LUV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE. A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30% PONTOS DA ESCALA RELATIVA, CONFORME ITEM 5.6.1 NBR 15537 (2016)
- OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPAS DE PEDESTRES:
- 1) RAMPAS DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE
- OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:
- 1) ESCADA PRESSURIZADA
 - 2) ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE
 - 3) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A I.T. Nº08/2011
 - 4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A I.T. Nº08/2011
- NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORAM REVISADOS PARA ATENDIMENTO À FÓRMULA DE BLONDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 – NBR9077 DA ABNT.
- NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ELEVADORES SEM CASA DE MÁQUINA
- NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 NM:
- 1 – CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSAGEIROS (600KG);
 - 2 – ÁREA INTERNA DA CABINE (MÍNIMA) LARGURA 110CM x PROFUNDIDADE 140CM;
 - 3 – PREVER CORRIMÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 - 4 – ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO;
 - 5 – PAINEL DE OPERAÇÃO À DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 - 6 – PISO EM COR CONTRASTANTE AO PISO DO HALL;
 - 7 – PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA
 - 8 – SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ;
 - 9 – SINALIZAÇÃO SONORA;
 - 10 – SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE
 - 11 – BOTÕES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;

REV.	DATA	REVISÕES	REVISADA POR
11	07/08/2024	-----	MARIANA GUZMÁN
10	10/07/2024	REVISÃO DE CORTES CONFORME PLANTA BAIXA	MARIANA GUZMÁN
09	04/07/2024	-----	MARIANA GUZMÁN
08	24/05/2024	RE-INSCRIÇÃO ESTRUTURA	MARIANA GUZMÁN
07	17/05/2024	INSERÇÃO ESTRUTURA/ REVISÃO CORTE 05	MARIANA GUZMÁN
06	03/05/2024	-----	MARIANA GUZMÁN
05	22/04/2024	-----	MARIANA GUZMÁN
04	15/04/2024	INSERÇÃO DE ESTRUTURA/ REV. DE ESQUADRIAS/ REV. ALTURA DE FORROS	MARIANA GUZMÁN
03	27/02/2024	REVISÃO SUBESTAÇÃO	ALEXANDRE CARVALHO
02	18/02/2024	-----	ALEXANDRE CARVALHO
01	04/12/2023	-----	MARIANA GUZMÁN
REV.	DATA	REVISÕES	REVISADA POR

CARIMBOS

paulorehm arquitetos | **PROJETO ARQUITETÔNICO**

SERVIÇO: REFORMA E AMPLIAÇÃO | USO: EDIFÍCIO INSTITUCIONAL

CORTES 01; 04; 05 | ESCALA: 1:75

CONDOMÍNIO RESIDENCIAL PAULO ROBERTO REHM PEREIRA | ELABORAÇÃO DO PROJETO: CREA / A4678-7 / XX

PROFESSOR: ALESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE | CREA: XX / F004

PROJETO DE OBRA: AV. OVIDEIO TEIXEIRA, LOTE 01, S/Nº, BAIRRO JARDINS - ARACAJU/SE | DATA: 17/11/2023

11/15

Projeto de Paulo Rehm	Projeto
01	0,70
02	0,70
03	0,30
04	0,60
05	0,40
06	0,60
07	0,20
08	0,10
09	0,10
10	0,25
11	0,00

GABARITO DE ALTURA NÍVEL: +36,60

TOPO RESERVATÓRIO NÍVEL: +35,50

COBERTURA NÍVEL: +30,50

7º PAVIMENTO - GABINETES NÍVEL: +27,10

6º PAVIMENTO - GABINETES NÍVEL: +23,56

5º PAVIMENTO - GABINETES NÍVEL: +20,15

4º PAVIMENTO - GABINETES NÍVEL: +16,72

3º PAVIMENTO - GABINETES NÍVEL: +13,28

2º PAVIMENTO - GABINETES NÍVEL: +9,88

1º PAVIMENTO AUDITÓRIO / REUNIÕES NÍVEL: +6,43

GARAGEM 2 - PAV. SUPERIOR NÍVEL: +3,43

GARAGEM 1 - PAV. TÉRREO NÍVEL: +0,40

PASSEIO NÍVEL: 0,00

ESTRUTURA: MEDIDA DIFERE DO CORTE 3-3



ATENÇÃO: CONFERIR "IN LOCO" OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PRÉDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.

- OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TÁTIL
- 1) DEVE SER ANTIDERRAPANTE, EM QUALQUER CONDIÇÃO
 - 2) DEVE TER RELEVO CONTRASTANTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE
 - 3) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LRV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE. A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30 PONTOS DA ESCALA RELATIVA, CONFORME ITEM 5.6.1 NBR 16537 (2016)

OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPAS DE PEDESTRES:

- 1) RAMPAS DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE

OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:

- 1) ESCADA PRESSURIZADA
- 2) ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE
- 3) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A I.T. Nº08/2011
- 4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A I.T. Nº08/2011

NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORAM REVISADOS PARA ATENDIMENTO À FÓRMULA DE BLONDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 - NBR9077 DA ABNT.

NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ELEVADORES SEM CASA DE MÁQUINA

- NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 NM:
- 1 - CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSAGEIROS (600KG);
 - 2 - ÁREA INTERNA DA CABINE (MÍNIMA): LARGURA 110CM x PROFUNDIDADE 140CM;
 - 3 - PREVER CORRIMÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 - 4 - ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO;
 - 5 - PAINEL DE OPERAÇÃO À DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 - 6 - PISO EM COR CONTRASTANTE AO PISO DO HALL
 - 7 - PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA
 - 8 - SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ;
 - 9 - SINALIZAÇÃO SONORA
 - 10 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE
 - 11 - BOTÕES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;

REV.	DATA	REVISÕES	REVISADA POR
11	01/08/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
10	10/07/2024	REVISÃO DE CORTES CONFORME PLANTA BAIXA	MARIANA GUSMÃO
09	04/07/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
08	24/05/2024	RE-INSCRIÇÃO ESTRUTURA	MARIANA GUSMÃO
07	17/05/2024	INSERÇÃO DE ESTRUTURA	MARIANA GUSMÃO
06	03/05/2024	CASA DE GÁS	MARIANA GUSMÃO
05	22/04/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
04	15/04/2024	INSERÇÃO DE ESTRUTURA/ REV. DE ESQUADRIAS/ REV. ALTURA DE FORROS	MARIANA GUSMÃO
03	27/02/2024	REVISÃO SUBESTAÇÃO	ALEXANDRE CARVALHO
02	16/02/2024	-----	ALEXANDRE CARVALHO
01	04/12/2023	-----	MARIANA GUSMÃO

CARIMBOS:

paulorehm arquitetos | **PROJETO ARQUITETÔNICO**

SERVIÇO	REFORMA E AMPLIAÇÃO	USO	EDIFÍCIO INSTITUCIONAL	
CONTEÚDO	CORTE 02		ESCALA	1:75
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	ELABORAÇÃO DO PROJETO	CONSELHO / REGISTRO	CAU / A4678-7
INSTITUIÇÃO	ALESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE		CREA / XX	XX
ENDEREÇO DA OBRA	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJUISE			
ARQUIVO/REVISÃO	ALE-ARQ-L-012-014-03	DATA	17/11/2023	
			12/15	

CORTE 02
ESC. 1:75

Perf.	Esp.	Cor
01	0,70	7
02	0,15	7
03	0,30	7
04	0,60	7
05	0,40	7
06	0,80	7
07	0,20	7
09	0,10	7

RESTANTE DAS PENSAS

0,25

COLORIDO

GABARITO DE ALTURA NÍVEL: +36,60

TOPO RESERVATÓRIO NÍVEL: +35,50

7* PAVIMENTO - GABINETES NÍVEL: +30,50

7* PAVIMENTO - GABINETES NÍVEL: +27,10

6* PAVIMENTO - GABINETES NÍVEL: +23,56

5* PAVIMENTO - GABINETES NÍVEL: +20,15

4* PAVIMENTO - GABINETES NÍVEL: +16,72

3* PAVIMENTO - GABINETES NÍVEL: +13,28

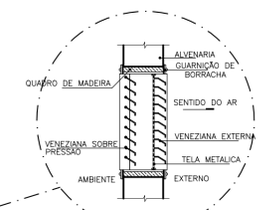
2* PAVIMENTO - GABINETES NÍVEL: +9,88

1* PAVIMENTO AUDITÓRIO / REUNIÕES NÍVEL: +6,43

GARAGEM 2 - PAV. SUPERIOR NÍVEL: +3,43

GARAGEM 1 - PAV. TERREO NÍVEL: +4,0

PASSEIO NÍVEL: 0,00



DET. VENEZIANA SOBRE PRESSAO
FORNECIDO PELO CORPO DE BOMBEIROS
SEM ESC.

ATENÇÃO: CONFERIR "IN LOCO" OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PRÉDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.

- OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TÁTIL
- 1) DEVE SER ANTIDERRAPANTE, EM QUALQUER CONDIÇÃO
 - 2) DEVE TER RELEVO CONTRASTANTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE
 - 3) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LRV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE. A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30 PONTOS DA ESCALA RELATIVA, CONFORME ITEM 5.6.1 NBR 16537 (2016)

- OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPAS DE PEDESTRES:
- 1) RAMPAS DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE

- OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:
- 1) ESCADA PRESSURIZADA
 - 2) ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE
 - 3) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A I.T. Nº08/2011
 - 4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A I.T. Nº08/2011

NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORAM REVISADOS PARA ATENDIMENTO À FÓRMULA DE BLONDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 - NBR9077 DA ABNT.

NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ELEVADORES SEM CASA DE MÁQUINA

- NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 NM:
- 1 - CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSAGEIROS (600KG);
 - 2 - ÁREA INTERNA DA CABINE (MÍNIMA): LARGURA 110CM x PROFUNDIDADE 140CM;
 - 3 - PREVER CORRIMÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 - 4 - ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO;
 - 5 - PAINEL DE OPERAÇÃO À DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 - 6 - PISO EM COR CONTRASTANTE AO PISO DO HALL
 - 7 - PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA
 - 8 - SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ;
 - 9 - SINALIZAÇÃO SONORA
 - 10 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE
 - 11 - BOTÕES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;

REV.	DATA	REVISÕES	REVISADA POR
11	01/08/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
10	10/07/2024	REVISÃO DE CORTES CONFORME PLANTA BAIXA	MARIANA GUSMÃO
09	04/07/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
08	24/05/2024	RE-INSERÇÃO DE ESTRUTURA	MARIANA GUSMÃO
07	17/05/2024	INSERÇÃO DE ESTRUTURA	MARIANA GUSMÃO
06	03/05/2024	CASA DE GÁS	MARIANA GUSMÃO
05	22/04/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
04	15/04/2024	INSERÇÃO DE ESTRUTURA/ REV. DE ESQUADRIAS/ REV. ALTURA DE FORROS	MARIANA GUSMÃO
03	27/02/2024	REVISÃO SALA QUADRO ENERGIA; SHAFT INSTALAÇÕES	ALEXANDRE CARVALHO
02	16/02/2024	-----	ALEXANDRE CARVALHO
01	04/12/2023	-----	MARIANA GUSMÃO

CARIMBOS:

PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
ELABORAÇÃO DO PROJETO

paulorehm | **PROJETO ARQUITETÔNICO**
arquitetos

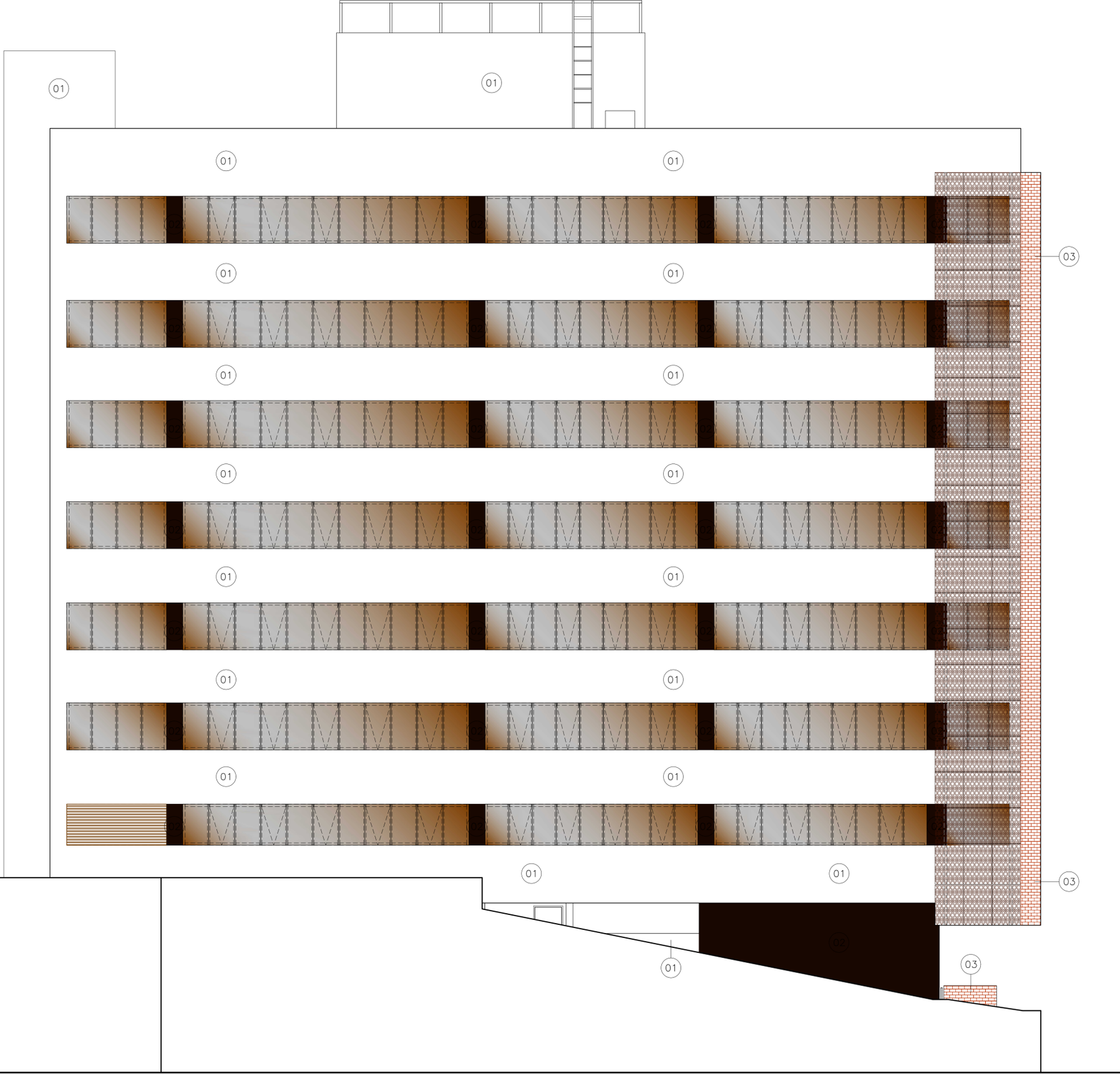
SERVIÇO	REFORMA E AMPLIAÇÃO	USO	EDIFÍCIO INSTITUCIONAL	
CONTEÚDO	CORTE 03		ESCALA	1:75
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	ELABORAÇÃO DO PROJETO	CONSELHO / REGISTRO	CAU / A4678-7
INSTITUIÇÃO	ALESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE		CREA / XX	XX
ENDEREÇO DA OBRA	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJUISE		CPF/CNPJ	XX
ARQUIVO/REVISÃO	ALE-ARQ-L-013-014-03	DATA	17/11/2023	13/15

CORTE 03
ESC. 1:75

Perno	Esp.	Cor
01	0,70	7
02	0,15	7
03	0,30	7
04	0,60	7
05	0,40	7
06	0,80	7
07	0,20	7
09	0,10	7

RESTANTE DAS PENSAS

0,25	COLORIDO
------	----------



ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE FACHADA:

01		PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA, CRAQUEATO RÚSTICO COR NEVA PASSAGEIRA - SW 9166/238-C2 - SHERWIN WILLIAMS
02		PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA, CRAQUEATO RÚSTICO COR TONINHAS - SW 7047/245-C6 - SHERWIN WILLIAMS
03		CERÂMICA GAIL REF.:Oxford 6840/6500 com argamassa de assentamento Gail Argamassa ACII E

Panel em Aço patinável (CORTEN) 3mm x 880mm x 1140mm, com aba de 50mm (acabamento oxidado + aplicação de verniz protetor) - CONFORME PRÉDIO EXISTENTE.
REF.:Oficina de corte/SEMAN ou equivalente.
FORNECEDOR: Equilíbrio Estruturas

ATENÇÃO: CONFERIR "IN LOCO" OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PRÉDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.

OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TÁTIL
 1) DEVE SER ANTIDERRAPANTE, EM QUALQUER CONDIÇÃO
 2) DEVE TER RELEVO CONTRASTANTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE
 3) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LRV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE. A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30 PONTOS DA ESCALA RELATIVA, CONFORME ITEM 5.6.1 NBR 16537 (2016)

OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPAS DE PEDESTRES:
 1) RAMPAS DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE

OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:
 1) ESCADA PRESSURIZADA
 2) ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE
 3) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A I.T. Nº08/2011
 4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A I.T. Nº08/2011

NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORAM REVISADOS PARA ATENDIMENTO À FÓRMULA DE BLONDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 - NBR9077 DA ABNT.

NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ELEVADORES SEM CASA DE MÁQUINA

- NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 NM:**
- 1 - CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSAGEIROS (600KG);
 - 2 - ÁREA INTERNA DA CABINE (MÍNIMA): LARGURA 110CM x PROFUNDIDADE 140CM;
 - 3 - PREVER CORRIMÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 - 4 - ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO;
 - 5 - PAINEL DE OPERAÇÃO À DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 - 6 - PISO EM COR CONTRASTANTE AO PISO DO HALL;
 - 7 - PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA
 - 8 - SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ;
 - 9 - SINALIZAÇÃO SONORA
 - 10 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILLE
 - 11 - BOTOES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;

REV.	DATA	REVISÕES	REVISADA POR
11	01/08/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
10	10/07/2024	ESPECIFICAÇÃO E DET. FACHADA	MARIANA GUSMÃO
09	04/07/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
08	24/05/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
07	17/05/2024	NOVA PRANCHA	MARIANA GUSMÃO
06	03/05/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
05	22/04/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
04	15/04/2024	-----	MARIANA GUSMÃO
03	27/02/2024	-----	ALEXANDRE CARVALHO
02	16/02/2024	-----	ALEXANDRE CARVALHO
01	04/12/2023	-----	MARIANA GUSMÃO

CARIMBOS:

PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
 ELABORAÇÃO DO PROJETO

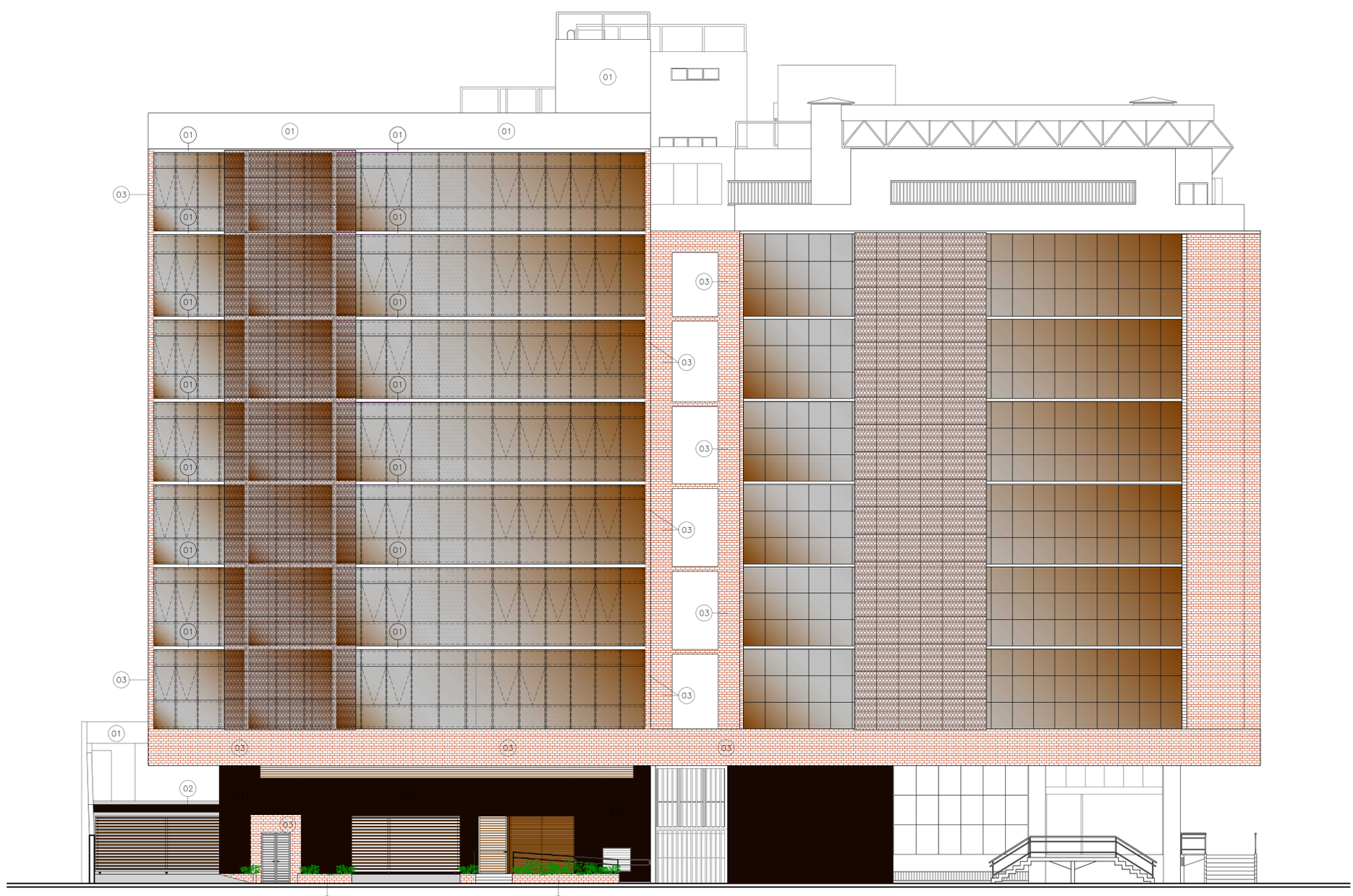
paulorehm | **PROJETO ARQUITETÔNICO**
 arquitetos

SERVIÇO	REFORMA E AMPLIAÇÃO	USO	EDIFÍCIO INSTITUCIONAL	
CONTEÚDO	CORTE 03		ESCALA	1:75
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	ELABORAÇÃO DO PROJETO	CONSELHO / REGISTRO	CAU / A4678-7
XX	ALESE	ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE	CREA / XX	XX
INSTITUIÇÃO	ALESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE		CPF/CNPJ	XX
ENDEREÇO DA OBRA	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJUÍSE		FOLHA	14/15
ARQUIVO/REVISÃO	ALE-ARQ-L-013-014-03	DATA	17/11/2023	

FACHADA 02
 ESC. 1:75

Confira de Penas Para Plotagem	Pena	Esp.	Cor
	01	0,70	7
	02	0,15	7
	03	0,30	7
	04	0,60	7
	05	0,40	7
	06	0,80	7
	07	0,20	7
	09	0,10	7

RESTANTE DA PENA: 0,25
 COLOREDO



FACHADA 01
ESC. 1:75

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE FACHADA:

01	●	PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA. CRAQUEADO RÓSTICO COR TONINHAS - SUE 916/238-02 - SHERWIN WILLIAMS
02	●	PINTURA TEXTURIZADA, TEXTURA E CIA. CRAQUEADO RÓSTICO COR TONINHAS - SUE 7047/245-06 - SHERWIN WILLIAMS
03	●	CERÂMICA GAI, REF.: Oxford 6840/6500 com argamassa de assentamento GAI Argamassa ACII E

Panel em Aço polidivul (CORFEN) 3mm x 80mm x 1140mm, com odo de 50mm (acabamento ondulado - aplicação de verniz protetor) - CONFORNE PREDIO EXISTENTE.
REF.: Sistema de cortina/SEMAN ou equivalente.
FORNECEDOR: Equilíbrio Estruturas

- ATENÇÃO: CONFIRAR "IN LOCO" OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PREDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.**
- OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TITIL:**
 1) DEVE TER ANTI-DERRAPANTE, EM QUALQUER CONDIÇÃO
 2) DEVE TER RELEVO CONTRASTANTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE
 3) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LRV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE. A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30 PONTOS DA ESCALA RELATIVA, CONFORME ITEM 5.6.1 NBR 15537 (2016).
- OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPAS DE PEDESTRES:**
 1) RAMPAS DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE
- OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:**
 1) ESCADA PRESSURIZADA
 2) ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE
 3) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011
 4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011
- NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORAM REVISADOS PARA ATENDIMENTO À FÓRMULA DE BLONDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 - NBR9077 DA ABNT.**
- NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ELEVADORES SEM CASA DE MÁQUINA**
- NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 NM:**
 1 - CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSAGEIROS (600KG);
 2 - ÁREA INTERNA DA CABINE (MÍNIMA) LARGURA 110CM x PROFUNDIDADE 140CM;
 3 - PREVER CORRIMÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 4 - ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO;
 5 - PAINEL DE OPERAÇÃO À DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 6 - PISO EM COR CONTRASTANTE AO PISO DO HALL
 7 - PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA
 8 - SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ;
 9 - SINALIZAÇÃO SONORA
 10 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE
 11 - BOTÕES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;

DATA	REVISÃO	REVISADA POR
01/08/2024	REVISÃO DIMENSIONAMENTO PORTA DE ENTRADA E BRISE	MARIANA GUIMARÃES
10/07/2024	ESPECIFICAÇÃO E DET. FACHADA	MARIANA GUIMARÃES
09/04/2024	-----	MARIANA GUIMARÃES
24/05/2024	-----	MARIANA GUIMARÃES
17/05/2024	REVISÃO DE PELE DE VORO/ NUMERAÇÃO DE PRANCHA	MARIANA GUIMARÃES
03/05/2024	CASA DE MÁQUINA	MARIANA GUIMARÃES
22/04/2024	-----	MARIANA GUIMARÃES
15/04/2024	-----	MARIANA GUIMARÃES
27/02/2024	-----	ALEXANDRE CARVALHO
16/02/2024	-----	ALEXANDRE CARVALHO
04/12/2023	-----	MARIANA GUIMARÃES
REV.	DATA	REVISÃO

PAULO REHM PEREIRA
ARQUITETOS

PROJETO ARQUITETÔNICO

SERVIÇO	REFORMA E AMPLIAÇÃO	USO	EDIFÍCIO INSTITUCIONAL
CONTEÚDO	FACHADA	ESCALA	1:75
RESPONSÁVEL TÉCNICO	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	ELABORAÇÃO DO PROJETO	CAU / A4678-7
PROJETO	ÁLESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE	CREA / XX	XX / XX
PROJETO DE OBRA	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJUISE	DATA	17/11/2023
PROJETO DE OBRA	ALE-ARQ-014-014-03	DATA	17/11/2023

15/15

PERÍODO	EMP.	COR.
01	0,70	7
02	0,70	7
03	0,30	7
04	0,40	7
05	0,40	7
06	0,40	7
07	0,20	7
08	0,10	7
09	0,10	7
10	0,25	7