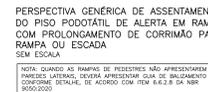
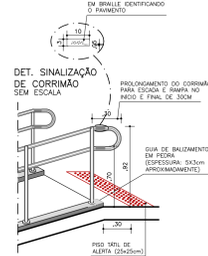
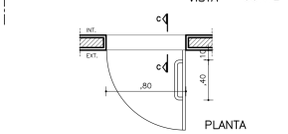
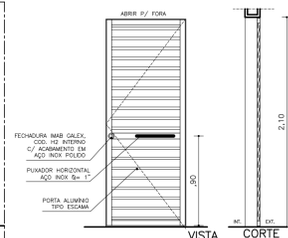
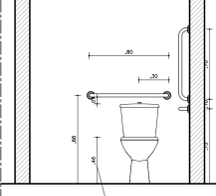
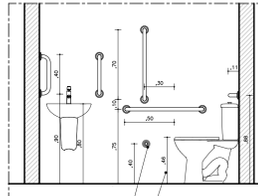
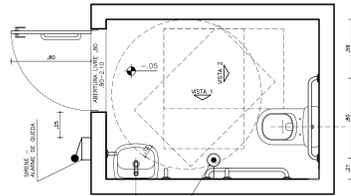
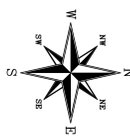
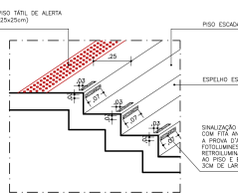
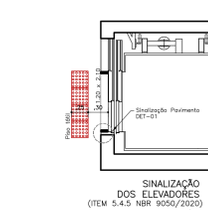
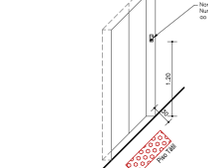


DETALHAMENTO W.C. P.C.D.

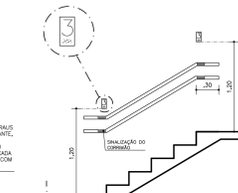
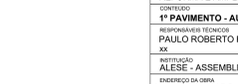
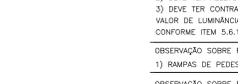
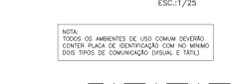
**OBSERVAÇÕES**  
 BARRAS DE APOIO - AS BARRAS DE APOIO DEVER SER TIPOAS CONFORME INDICADO EM PROJETO  
 PORTA - PORTA COM MATERIAL RESISTENTE A IMPACTO, VÃO LIVRE DE 2000 E ABRIÇO PARA FORA  
 ALARME DE EMERGÊNCIA - DEVE SER INSTALADO DISPOSITIVO DE ALARME DE EMERGÊNCIA, CONFORME INDICADO EM PROJETO  
 O DISPOSITIVO DEVE TER COR QUE CONTRASTE COM A DA PAREDE  
 TORNEIRA DE BAIXO CORDÃO - TORNEIRA DE BACIA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVARÃO, SUGESTÃO DECORATIVO ECO  
 CONFORTO (COMANDO CDD 1173.0.020F)  
 TORNEIRA ANTI-PIRATA - SEM FIO (INTELEIG) - LAMINADA POR SISTEMA 10 X 10  
 SENE PARA ALARME AUTOCLEAN (PREÇO) FONTE DE ENERGIA PARA SENE)



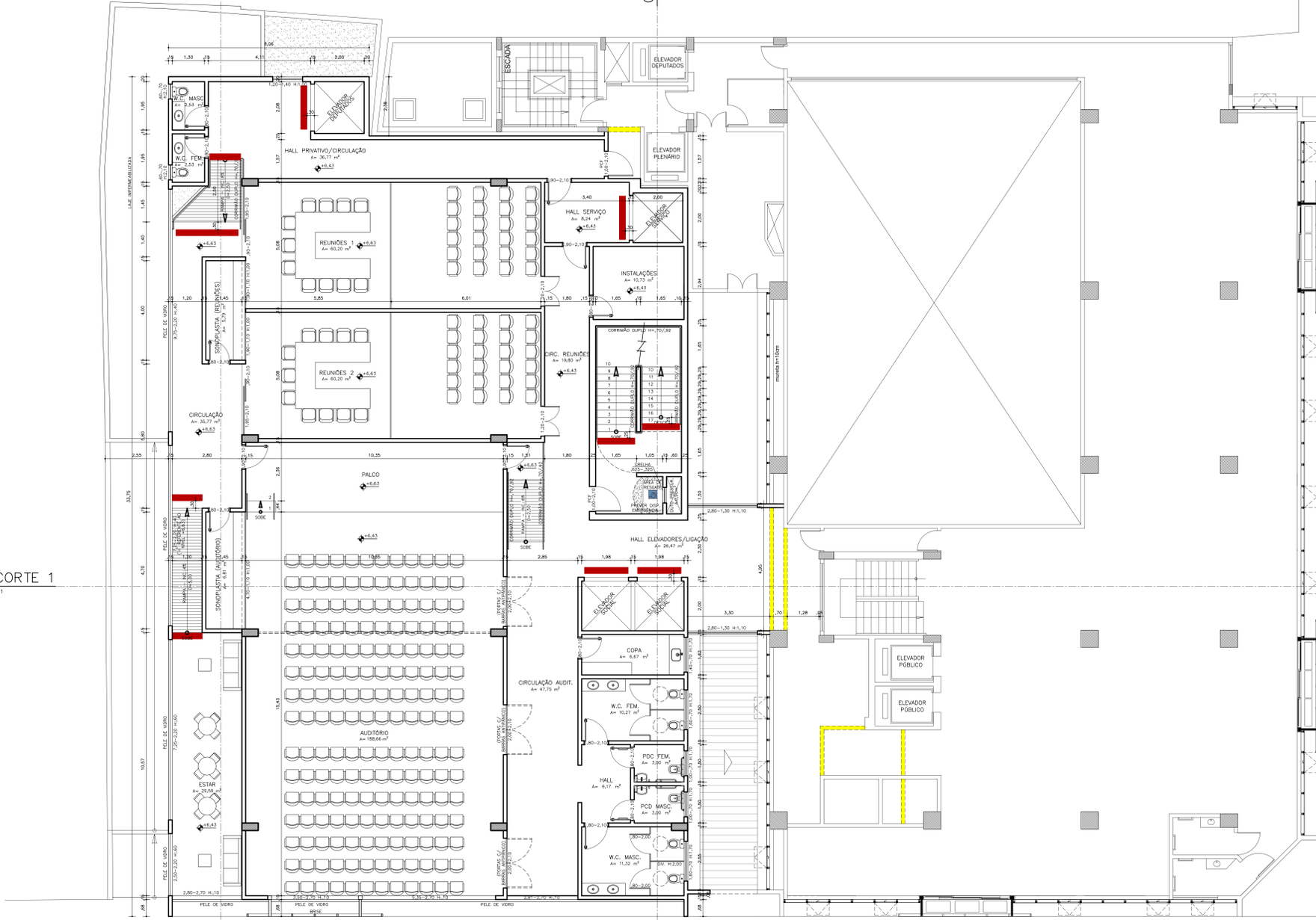
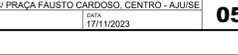
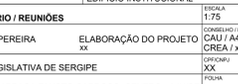
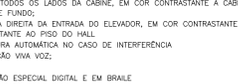
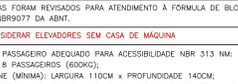
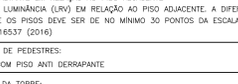
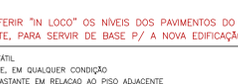
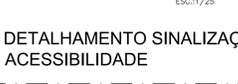
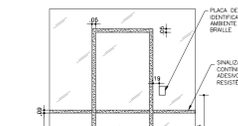
NOTA: QUANDO AS RAMPA DE RESISTENTES NÃO APRESENTAREM PAREDES LATERAIS, DEVERÁ APRESENTAR SIA O BALIZAMENTO CONFORME DETALHE DE ACORDO COM ITEM 5.6.2.3 DA NBR 9050:2020



NOTA: TODOS OS AMBIENTES DE USO COMUM DEVERÃO CONTER PLACA DE IDENTIFICAÇÃO COM NO MÍNIMO DOIS TIPOS DE COMUNICAÇÃO (VISUAL E TÁTIL)



NOTA: QUANDO AS RAMPA DE RESISTENTES NÃO APRESENTAREM PAREDES LATERAIS, DEVERÁ APRESENTAR SIA O BALIZAMENTO CONFORME DETALHE DE ACORDO COM ITEM 5.6.2.3 DA NBR 9050:2020



CORTE 1 PRANCHA 11

CORTE 1 PRANCHA 11

1º PAV. - AUDITÓRIO/REUNIÕES ESC. 1/75

FACHADA

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 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% DA ESCALA RELATIVA, CONFORME ITEM 5.6.1.1 NBR 15537 (2016)
- OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPA DE PEDESTRES:  
 1) RAMPA 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 DEVEREM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011  
 4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEREM 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 PASSEGEIROS (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	ALISTE LARGURA ELEVADORES SOCIO	REVISÕES	ALEXANDRE CARVALHO	REVISADA POR
01	17/11/2023				

**paulorehm** arquitetos

**PROJETO ARQUITETÔNICO**

SERVIÇO: REFORMA E AMPLIAÇÃO

USO: EDIFÍCIO INSTITUCIONAL

CONTÉUDO: 1º PAVIMENTO - AUDITÓRIO / REUNIÕES

ELABORAÇÃO DO PROJETO: PAULO ROBERTO REHM PEREIRA

COORDENADOR: PAULO ROBERTO REHM PEREIRA

PROJETO: ALESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE

AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJUISE

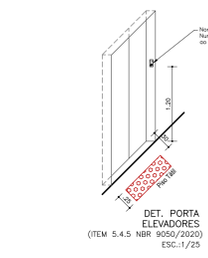
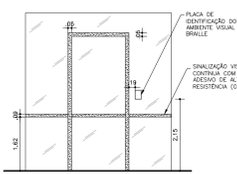
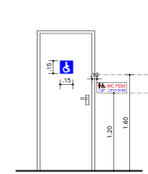
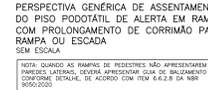
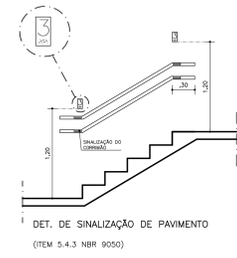
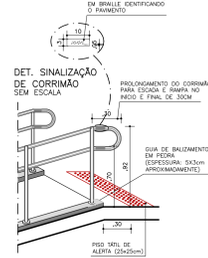
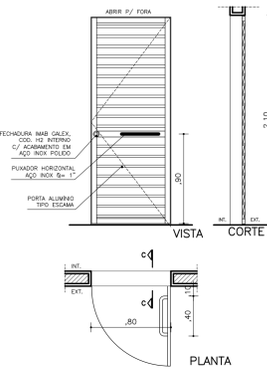
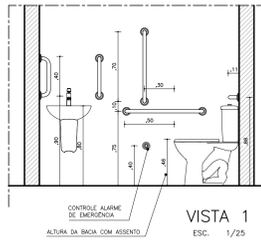
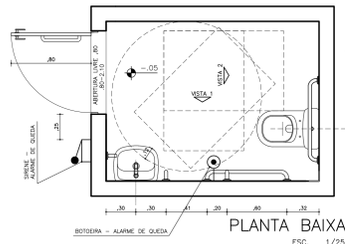
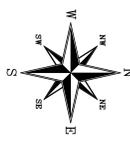
DATA: 17/11/2023

05/14

Rev.	Data	Descrição
01	07/10/23	Projeto
02	07/10/23	Projeto
03	07/10/23	Projeto
04	07/10/23	Projeto
05	07/10/23	Projeto
06	07/10/23	Projeto
07	07/10/23	Projeto
08	07/10/23	Projeto
09	07/10/23	Projeto
10	07/10/23	Projeto
11	07/10/23	Projeto

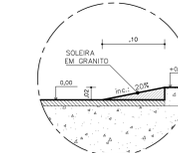
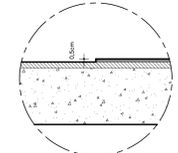
DETALHAMENTO W.C. P.C.D.

**OBSERVAÇÕES**  
 BARRAS DE APOIO - AS BARRAS DE APOIO DEVEM SER TIPOADAS CONFORME INDICADO EM PROJETO  
 PORTA - PORTA COM MATERIAL RESISTENTE A IMPACTO, VÃO LIVRE DE BOM E ABRIÇO PARA FORA  
 ALARME DE EMERGÊNCIA - DEVE SER INSTALADO DISPOSITIVO DE ALARME DE EMERGÊNCIA, CONFORME INDICADO EM PROJETO  
 O DISPOSITIVO DEVE TER COR QUE CONTRASTE COM A DA PAREDE  
 TORNEIRA DE BAINHO CONDIÇÃO - TORNEIRA DE BAINHO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVARÃO, SUGESTÃO DECATOM ECO COMFORTO (COMANDO CÓD. 1173.0.COMF)  
 TORNEIRA ANTI-PRANCO SEM FIO (WIRELESS) ALIMENTADA POR BATERIA 12 V. SENSÍVEL PARA ALARME AUTÔNOMO, (PROVEDOR FONTE DE ENERGIA PARA SIRENE)



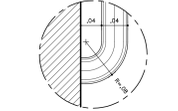
NOTA: TODOS OS AMBIENTES DE USO COMUM DEVEM CONTER PLACA DE IDENTIFICAÇÃO COM NO MÍNIMO DOIS TIPOS DE COMUNICAÇÃO (VISUAL E TÁTIL)

DETALHAMENTO SINLIZAÇÃO / ACESSIBILIDADE



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

LEGENDA: SOLEIRA INCLINADA (L=10CM / INC.=20%)



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 SER ANTIDERRAPANTE, 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% (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 NBR:  
 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 - SINLIZAÇÃO SONORA  
 10 - SISTEMA DE SINLIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE  
 11 - BOTOES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;

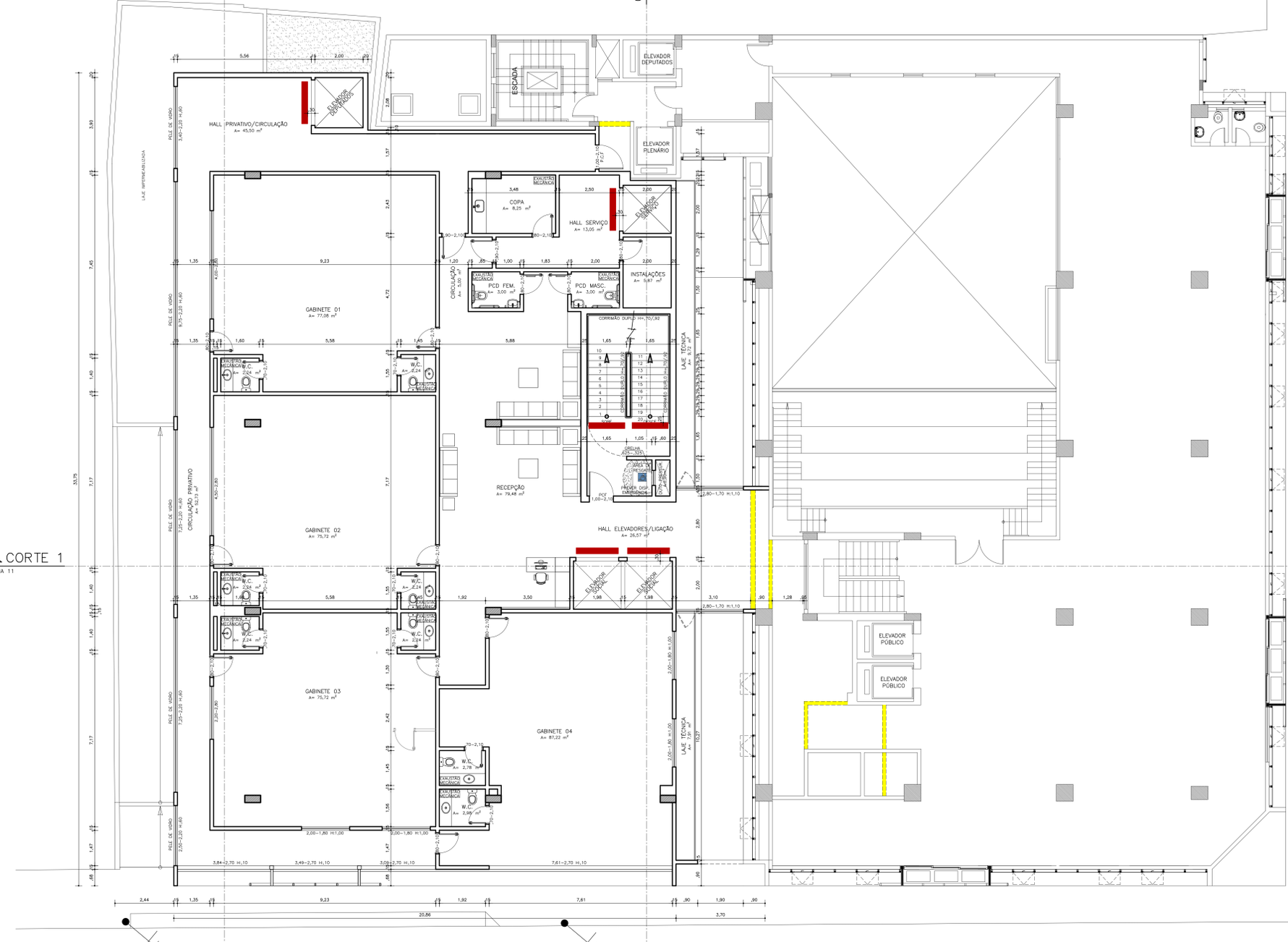
REV.	DATA	ALISTE LARGURA ELEVADORES SOCIAIS	REVISÕES	REVISADA POR
01	17/11/2023			ALEXANDRE CARVALHO

CARIMBOS

PAULO REHM PEREIRA  
 ELABORADOR DO PROJETO

PROJETO ARQUITETÔNICO

SERVIÇO: REFORMA E AMPLIAÇÃO	USO: EDIFÍCIO INSTITUCIONAL
CONTÊDOR: 2º PAVIMENTO - GABINETES	ESCALA: 1/75
ELABORADOR: PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	COORDENADOR: PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
ELABORAÇÃO DO PROJETO: CREA / 44678-7 XX	PROJETO: CREA / XX
OBJETIVO: ALESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE	PROJETO: XX
PROJETO DE OBRA: AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - A.JUISE	PROJETO: XX
APROVADO: ALE-ARQ-006-014-00	DATA: 17/11/2023



CORTE 1 PRANCHA 11

CORTE 1 PRANCHA 11

CORTE 3 PRANCHA 13

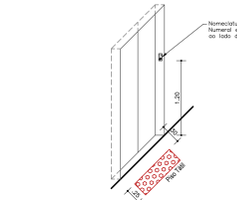
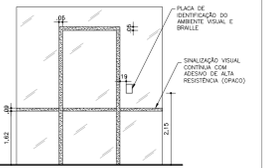
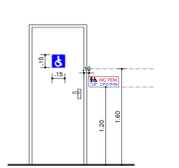
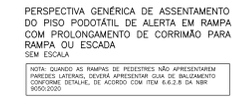
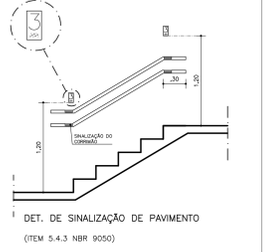
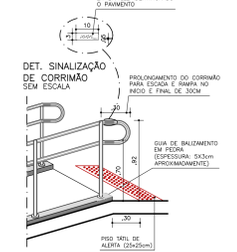
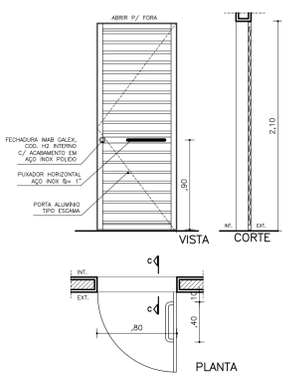
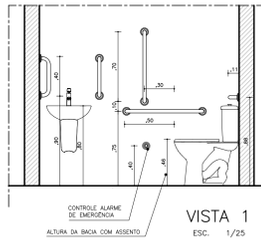
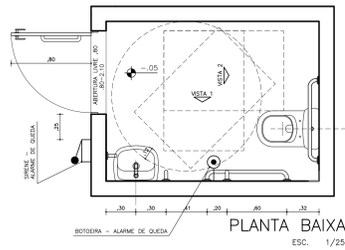
FACHADA

2º PAV. - GABINETES ESC. 1:75

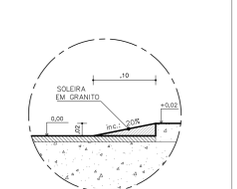
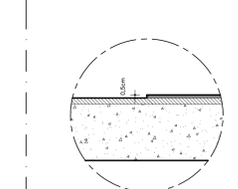
Rev.	Data	Descrição
01	17/11/2023	Projeto Final

DETALHAMENTO W.C. P.C.D.

**OBSERVAÇÕES**  
 BARRAS DE APOIO - AS BARRAS DE APOIO DEVEM SER TIPOAS CONFORME INDICADO EM PROJETO  
 PORTA - PORTA COM MATERIAL RESISTENTE A IMPACTO, VÃO LIVRE DE BOM E ABRIÇO PARA FORA  
 ALARME DE EMERGÊNCIA - DEVE SER INSTALADO DISPOSITIVO DE ALARME DE EMERGÊNCIA, CONFORME INDICADO EM PROJETO  
 O DISPOSITIVO DEVE TER COR QUE CONTRASTE COM A DA PAREDE  
 TORNEIRA DE BAINHO COMANDO - TORNEIRA DE BAINHO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVARÃO, SUGESTÃO DEGRMATIC ECO COMFORTO (COMANDO CÓD. 1173.0.COMF)  
 TORNEIRA ANTI-PRANCO SEM FIO (WIRELESS) ALIMENTADA POR BATERIA 1.5 V SÉRIE PARA ALARME AUTÔNOMO, (PROVEDOR FONTE DE ENERGIA PARA SÉRIE)



DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO / ACESSIBILIDADE



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

LEGENDA: SOLEIRA INCLINADA (L=10CM / INC.=20%)



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 RELEVO CONTRASTANTE 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% (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.

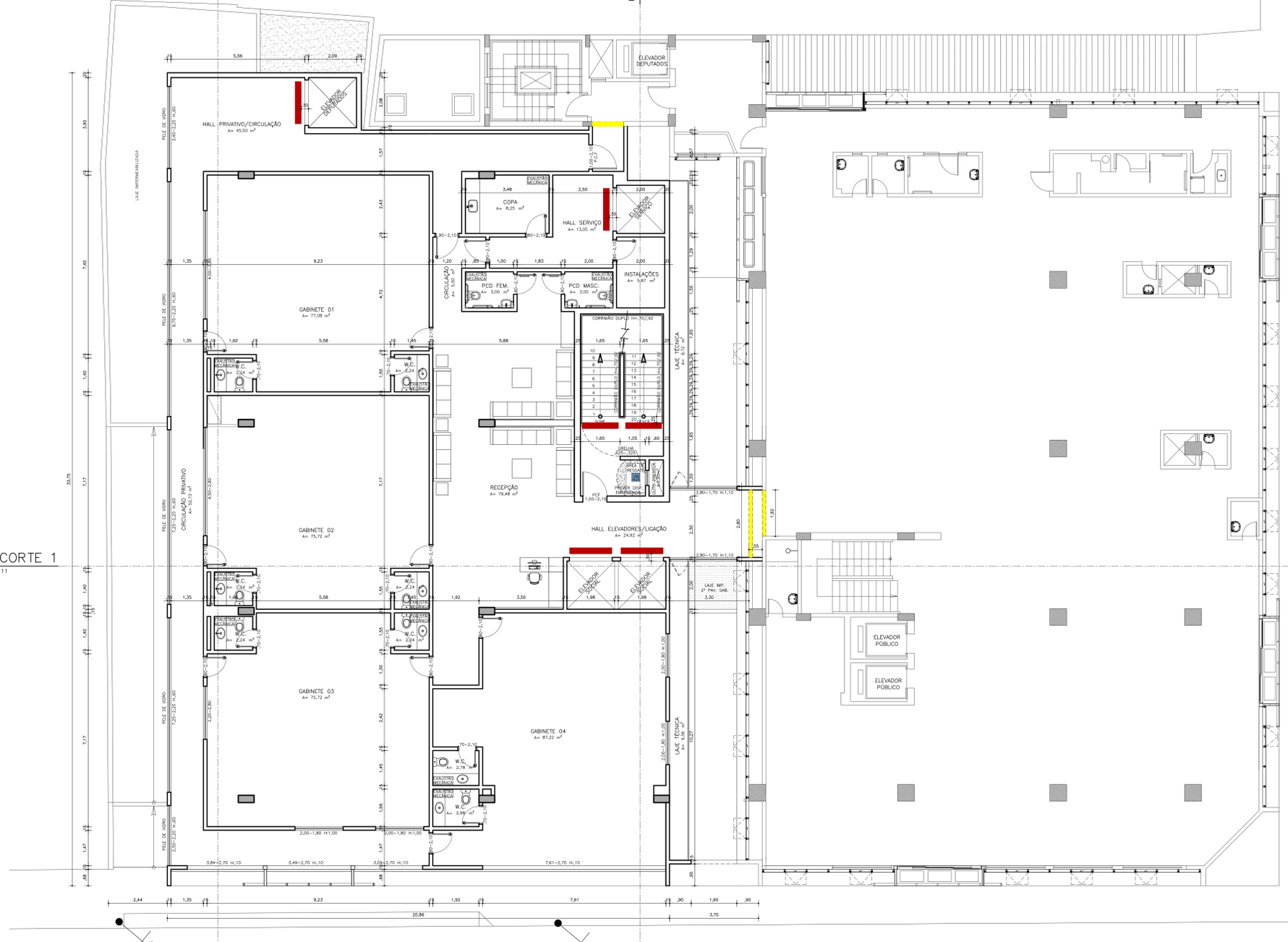
- NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ELEVADORES SEM CASA DE MÁQUINA  
 NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 NM:  
 1 - CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSEGEIROS (600KG);  
 2 - ÁREA INTERNA DA CABINE (MÍNIMA) LARGURA 110CM x PROFUNDIDADE 140CM;  
 3 - PREVER CORRIMÃO EM TODOS 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	REVISÃO	REVISOR	REVISADA POR
01	17/11/2023	AJUSTE LARGURA ELEVADORES SÓCIS	ALEXANDRE CARVALHO	ALEXANDRE CARVALHO

CARIMBOS

**paulorehm** | PROJETO ARQUITETÔNICO  
 PAULO ROBERTO REHM PEREIRA  
 ELABORAÇÃO DO PROJETO  
 CREA / 44678-7  
 XX

SERVIÇO	USO	ESCALA
REFORMA E AMPLIAÇÃO	EDIFÍCIO INSTITUCIONAL	1:75
CONTÊDOR		
3º PAVIMENTO - GABINETES		
PROJETO ARQUITETÔNICO		
PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	ELABORAÇÃO DO PROJETO	
XX	XX	
ARQUITETO	ARQUITETO	
ÁLESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE		
PROJETO DE OBRA		
AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJUISE		
ALUQUILADO	DATA	
ÁLE-ARQ-007-014-00	17/11/2023	



3º PAV. - GABINETES

ESC. 1:75

Rev.	Descrição	Data
01	0.70	7
02	0.70	7
03	0.70	7
04	0.70	7
05	0.70	7
06	0.70	7
07	0.70	7
08	0.70	7
09	0.10	7