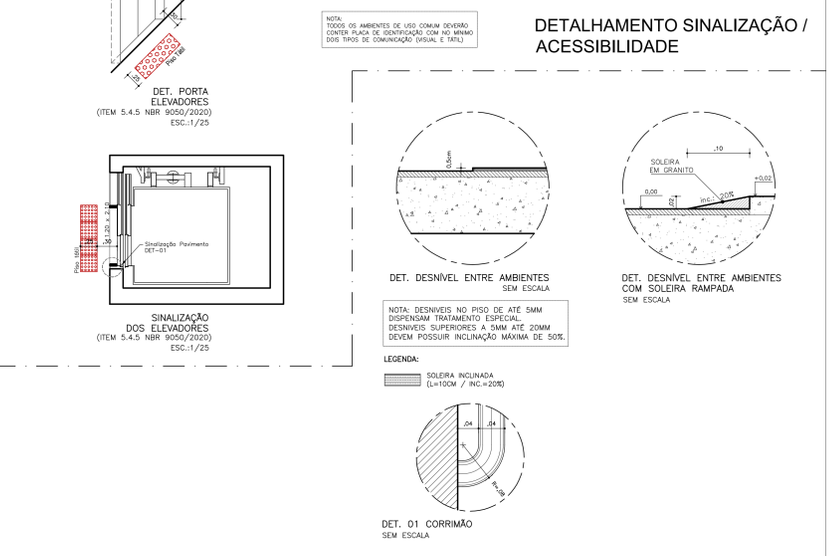
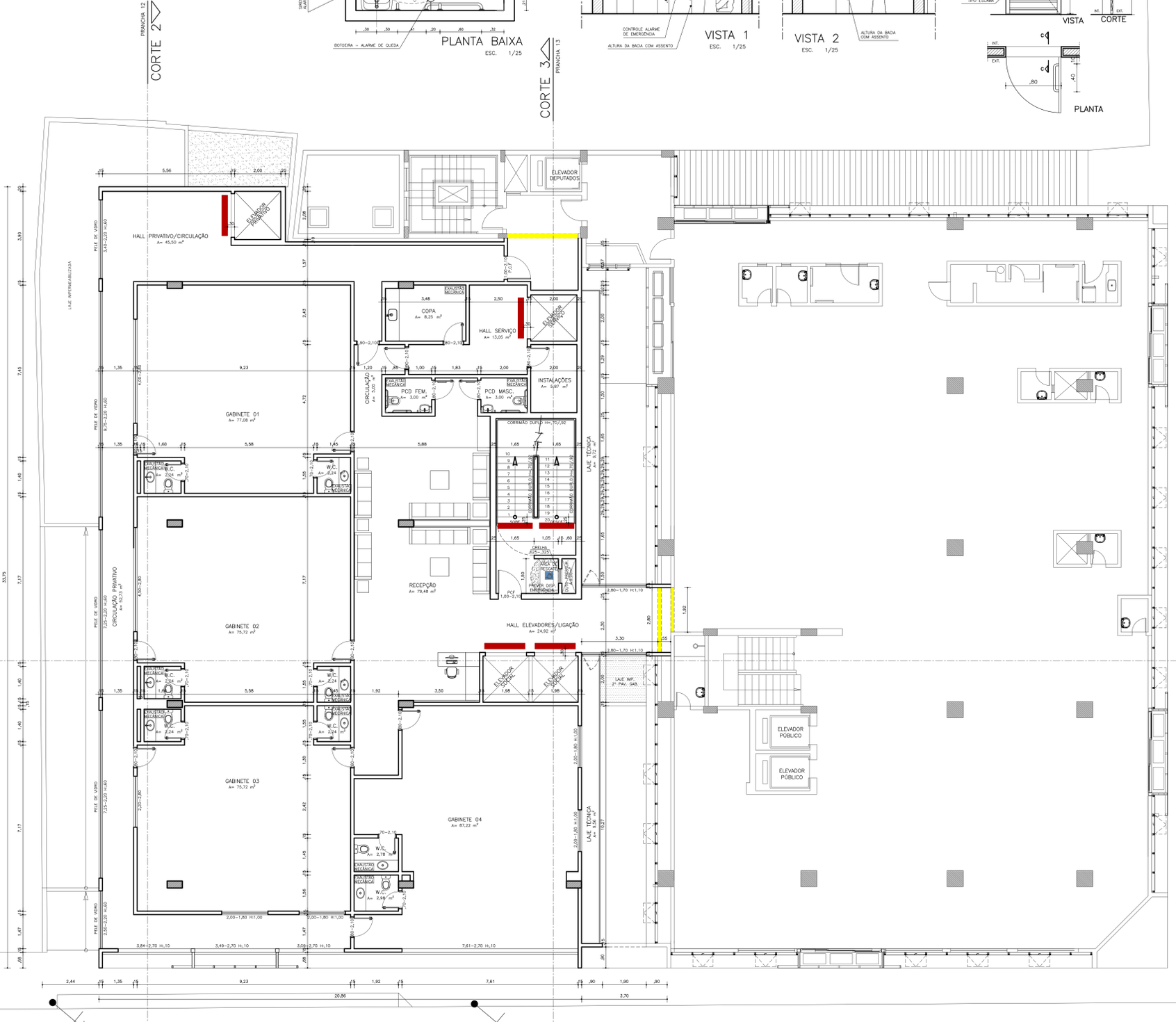
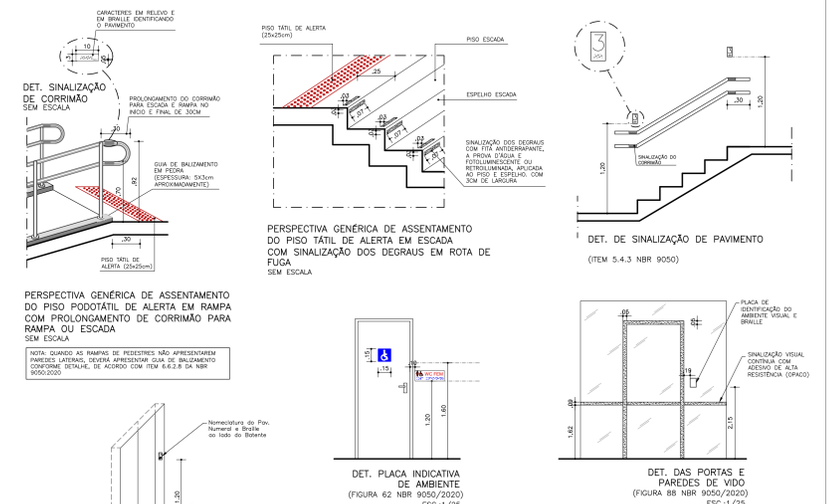
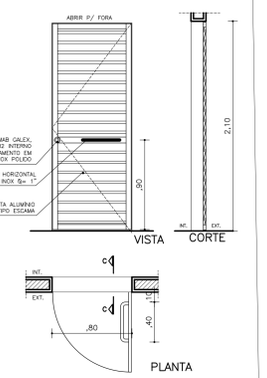
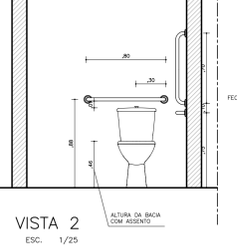
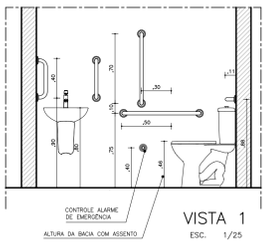
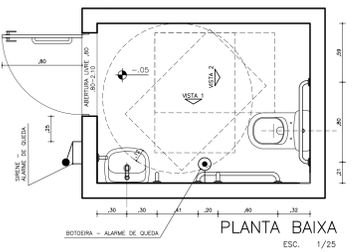


DETALHAMENTO W.C. P.C.D.

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 BAIXO CORDÃO - TORNEIRA DE BACIA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVARDO, SUGESTÃO DECATOM E COO CONFORTE (CROMADO CDD. 1173.0.COMF)
 TORNEIRA ANTI-PRANCO SEM FIO (WIRELESS) - ALIMENTADA POR BATERIA 12 V. SENSÍVEL PARA ALARME AUTODIAGNÓSTICO (PROVEDOR FONTO DE ENERGIA PARA SIRENE)



CORTE 1 PRANCHA 11

CORTE 1 PRANCHA 11

4º AO 6º PAV. - GABINETES 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 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 - SINLIZAÇÃO SONORA
 10 - SISTEMA DE SINLIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE
 11 - BOTOES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;

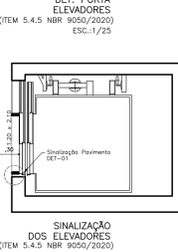
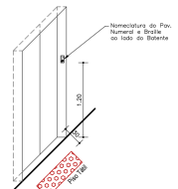
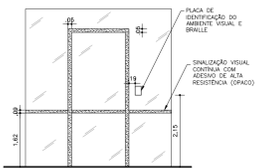
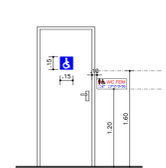
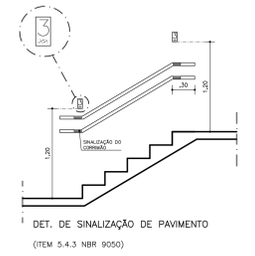
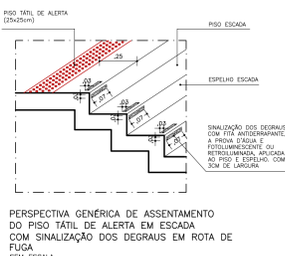
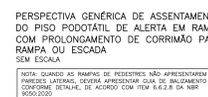
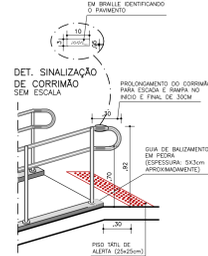
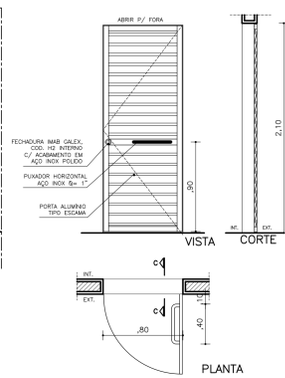
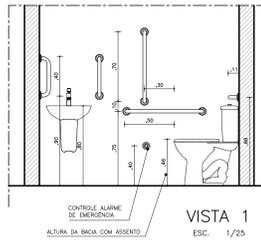
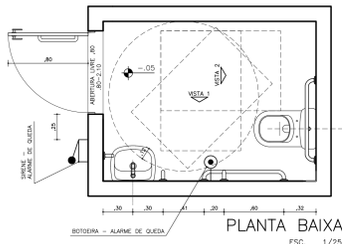
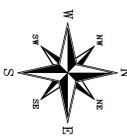
REV.	DATA	REVISÃO	REVISADA POR
01	17/11/2023	AJUSTE LARGURA ELEVADORES SÓDAS	ALEXANDRE CARVALHO

PAULOREHM | PROJETO ARQUITETÔNICO
 PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
 ELABORAÇÃO DO PROJETO

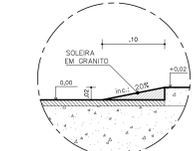
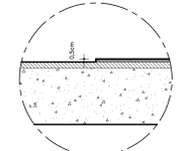
SERVIÇO	USO	ESCALA
REFORMA E AMPLIAÇÃO	EDIFÍCIO INSTITUCIONAL	1/75
CONTEÚDO		
4º AO 6º PAVIMENTO - GABINETES		
PROJETO ARQUITETÔNICO		
PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	ELABORAÇÃO DO PROJETO	CAU / A4678-7
XX	XX	CREA / XX
PROJETO		
ÁLESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE		
PROJETO DE ARQUITETURA		
AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJUISE		
PROJETO ARQUITETÔNICO		
ÁLESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE		
PROJETO ARQUITETÔNICO		
ÁLESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE		

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 ABRINDO 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 LAVARDO, SUGESTÃO DEGRMATIC ECO COMFORTO (COMANDO CÓD. 1173.C.COMF)
 TORNEIRA ANTI-PRIVADO, SEM FIO (WIRELESS), ALIMENTADA POR BATERIA 12 V, SENSÍVEL PARA ALARME AUTOMÁTICO, (PREÇOS: PÓDIO DE ENERGIA PARA SIRENE)

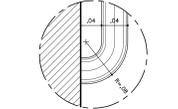


DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO / ACESSIBILIDADE



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 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 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 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	REVISADO POR
01	17/11/2023	AJUSTE LARGURA ELEVADORES SÓDAS	ALEXANDRE CARVALHO

PAULO REHM PEREIRA
 ELABORAÇÃO DO PROJETO

PROJETO ARQUITETÔNICO

SERVIÇO	USO
REFORMA E AMPLIAÇÃO	EDIFÍCIO INSTITUCIONAL
CONTÉUDO	7º PAVIMENTO - GABINETES
PROJETADO POR	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
ELABORAÇÃO DO PROJETO	ELABORAÇÃO DO PROJETO
PROJETO	PROJETO
DATA	17/11/2023

CORTE 1

CORTE 1

7º PAV. - GABINETES

FACHADA

REV.	DATA	REVISÃO	REVISADO POR
01	01/07/20		
02	01/07/20		
03	01/07/20		
04	01/07/20		
05	01/07/20		
06	01/07/20		
07	01/07/20		
08	01/07/20		
09	01/07/20		
10	01/07/20		
11	01/07/20		
12	01/07/20		
13	01/07/20		
14	01/07/20		
15	01/07/20		
16	01/07/20		
17	01/07/20		
18	01/07/20		
19	01/07/20		
20	01/07/20		
21	01/07/20		
22	01/07/20		
23	01/07/20		
24	01/07/20		
25	01/07/20		
26	01/07/20		
27	01/07/20		
28	01/07/20		
29	01/07/20		
30	01/07/20		
31	01/07/20		
32	01/07/20		
33	01/07/20		
34	01/07/20		
35	01/07/20		
36	01/07/20		
37	01/07/20		
38	01/07/20		
39	01/07/20		
40	01/07/20		
41	01/07/20		
42	01/07/20		
43	01/07/20		
44	01/07/20		
45	01/07/20		
46	01/07/20		
47	01/07/20		
48	01/07/20		
49	01/07/20		
50	01/07/20		
51	01/07/20		
52	01/07/20		
53	01/07/20		
54	01/07/20		
55	01/07/20		
56	01/07/20		
57	01/07/20		
58	01/07/20		
59	01/07/20		
60	01/07/20		
61	01/07/20		
62	01/07/20		
63	01/07/20		
64	01/07/20		
65	01/07/20		
66	01/07/20		
67	01/07/20		
68	01/07/20		
69	01/07/20		
70	01/07/20		
71	01/07/20		
72	01/07/20		
73	01/07/20		
74	01/07/20		
75	01/07/20		
76	01/07/20		
77	01/07/20		
78	01/07/20		
79	01/07/20		
80	01/07/20		
81	01/07/20		
82	01/07/20		
83	01/07/20		
84	01/07/20		
85	01/07/20		
86	01/07/20		
87	01/07/20		
88	01/07/20		
89	01/07/20		
90	01/07/20		
91	01/07/20		
92	01/07/20		
93	01/07/20		
94	01/07/20		
95	01/07/20		
96	01/07/20		
97	01/07/20		
98	01/07/20		
99	01/07/20		
100	01/07/20		

