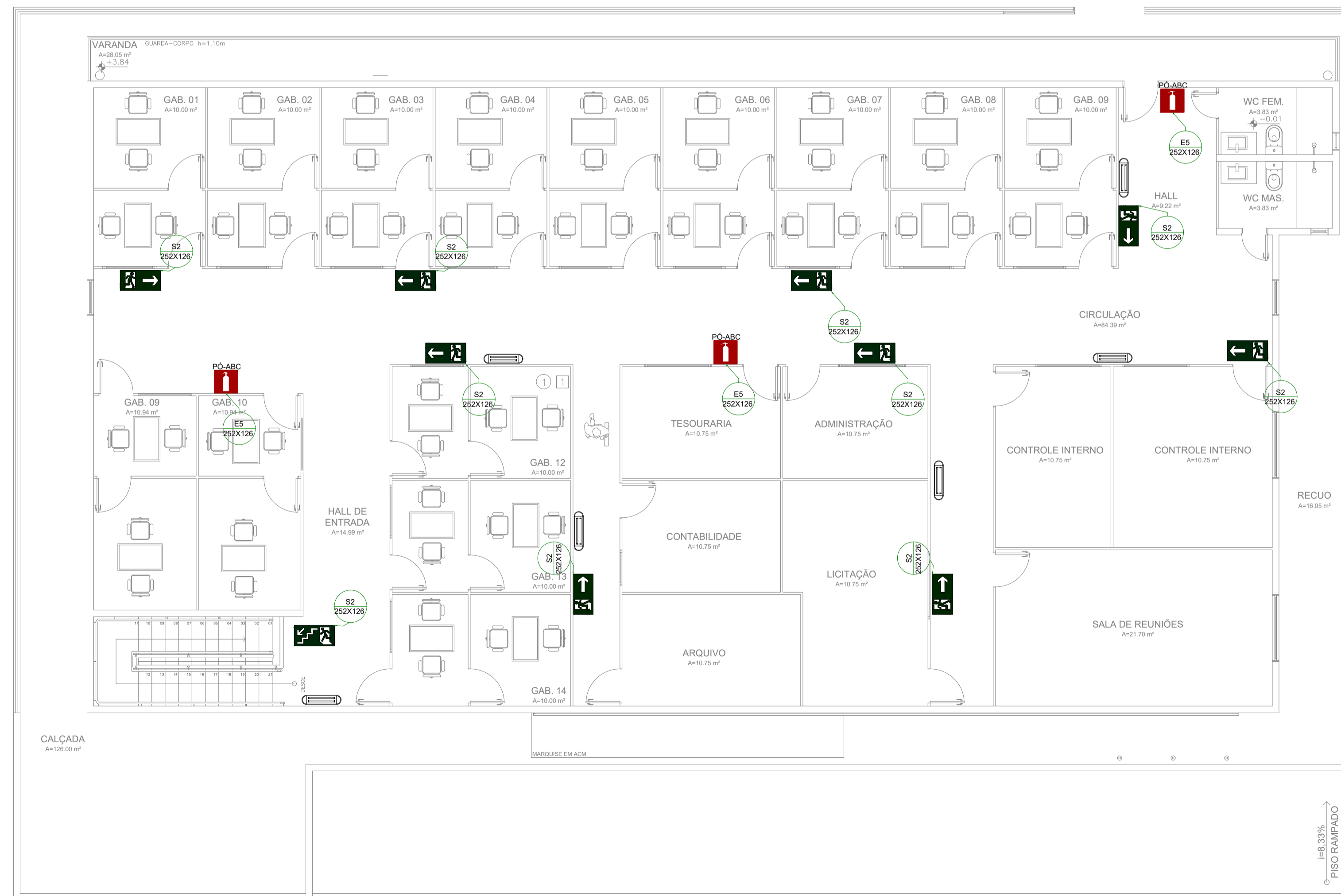


01 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO - INCÊNDIO
ESCALA 1/75



02 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO - INCÊNDIO
ESCALA 1/75

TABELA 1 - NBR 13434-2 - DIMENSÕES DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO
ESC.: S/E

SINAL	FORMA GEOMÉTRICA	COTA (mm)	DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE (m)											
			4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	30
PROIBIÇÃO		D	101	151	202	252	303	353	404	454	505	606	706	757
ALERTA		L	136	204	272	340	408	476	544	612	680	816	951	1019
ORIENTAÇÃO SALVAMENTO E EQUIPAMENTOS		L	89	134	179	224	268	313	358	402	447	537	626	671
		H (L=2H)	63	95	126	158	190	221	253	285	316	379	443	474

1) AS DIMENSÕES (COTAS) APRESENTADAS SÃO VALORES MÍNIMOS DE REFERÊNCIA PARA AS DISTÂNCIAS DADAS



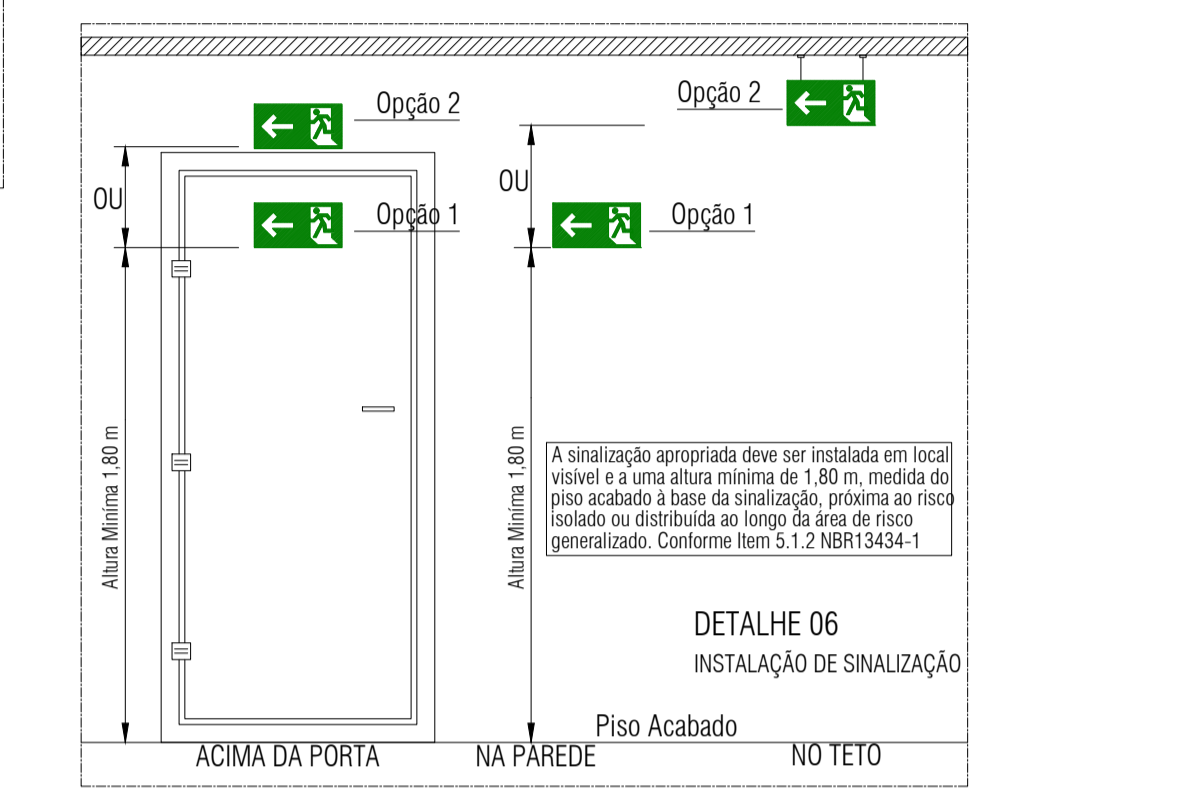
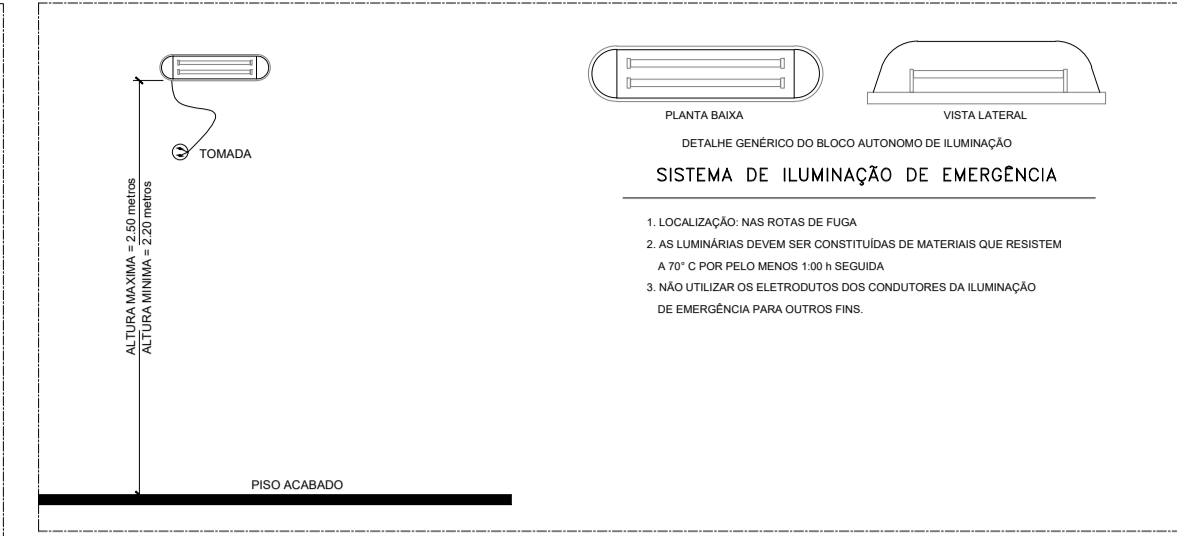
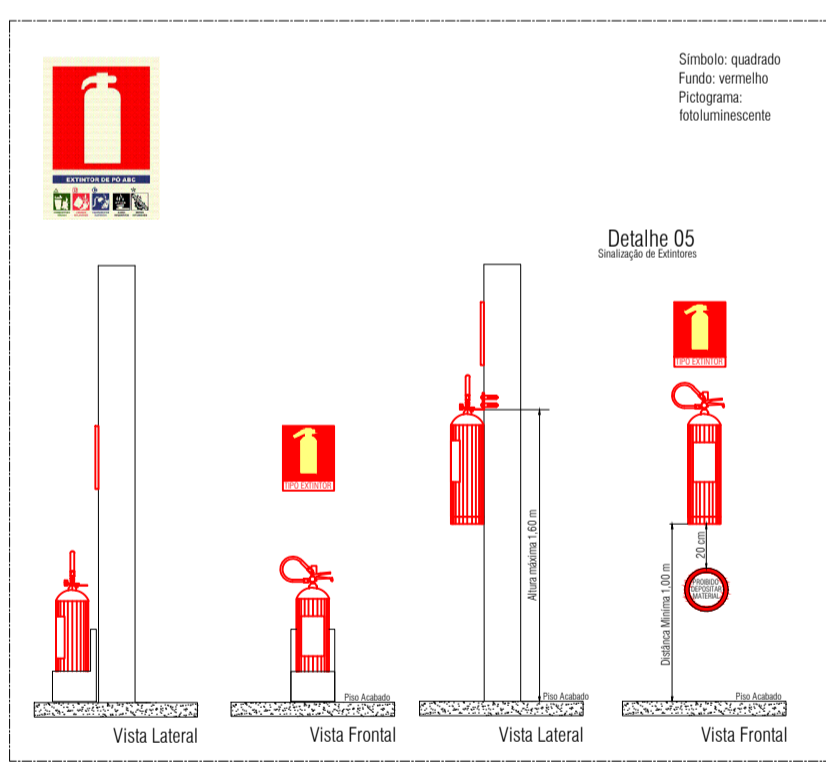
TABELA : CORES DE SEGURANÇA E CONTRASTE

REFERÊNCIA PADRÃO	SIMBÓLO	AMARELO	VERDE	PRETO	BRANCO
MINERAL, BORDA DE CILINDRO	SY 4/14	SY 4/12	S30 3/14	N 1/17	N 9/17
AMARELO	4000	4000	4000	4000	4000
VERDE	4000 101 90	4000 104 90	4000 107 90	4000 110 90	4000 113 90
PRETO	4000 01 80	4000 02 80	4000 03 80	4000 04 80	4000 05 80

NOTAS:
1. O AMARELO DE CONTRASTE NÃO É O AMARELO, SEU R. VIZUAL.
2. O AMARELO DE CONTRASTE NÃO É O AMARELO, SEU R. VIZUAL.
3. O AMARELO DE CONTRASTE NÃO É O AMARELO, SEU R. VIZUAL.

TABELA 2 - Sinalização de orientação e salvamento

12		Indicação de sentido (sentença ou direção) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,5H
13		Indicação de sentido (sentença ou direção) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,5H
14		Indicação de uma saída de emergência a ser atendida antes de outra, para indicar seu acesso. Dimensões mínimas: L = 2,5H
16		Indicação de sentido da fuga nos eventos de incêndio, explosão ou evacuação, segundo o sentido do fluxo de evacuação, para o ponto de encontro ou o sentido a ser adotado.
17		Indicação de saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente em áreas de alto tráfego.



Jose Ribamar Alves de Araujo
Engenheiro Civil
CREA/CE 35264/0CE

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA

ENDEREÇO: SEDE DO MUNICÍPIO

MUNICÍPIO - UF: SEDE DO MUNICÍPIO

PROPRIETÁRIO: CAMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA/CE

AUTORES DO PROJETO: ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAUJO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAUJO

RES.P. TÉCNICO: CREA

DLFO: CREA

RA

PROJETO EXECUTIVO

INCÊNDIO E PÂNICO

COORDENAÇÃO ENGENHARIA: DESCRIÇÃO PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO - INC. PLANTA BAIXA - SUPERIOR - INC.

ÁREA DO TERRENO: 600,00 m²

ÁREA CONSTRUÍDA: 1.200,00 m²

DESENHO: JOSÉ RIBAMAR A. DE ARAUJO

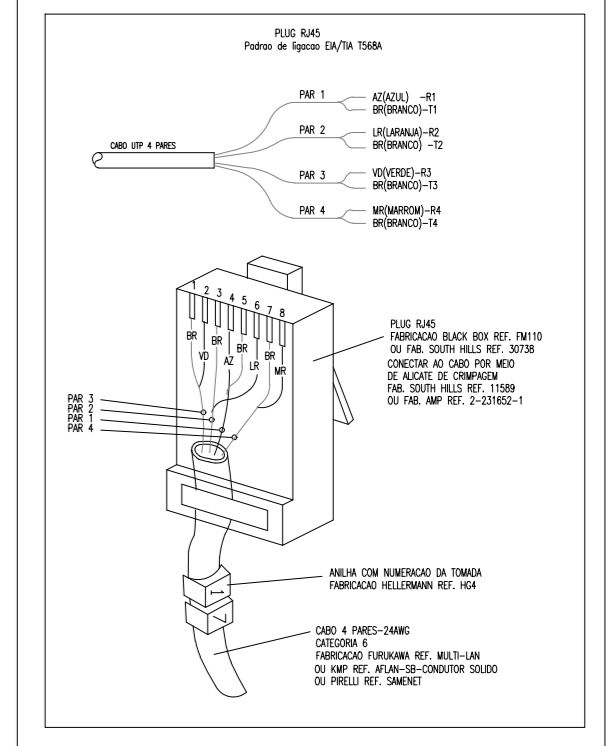
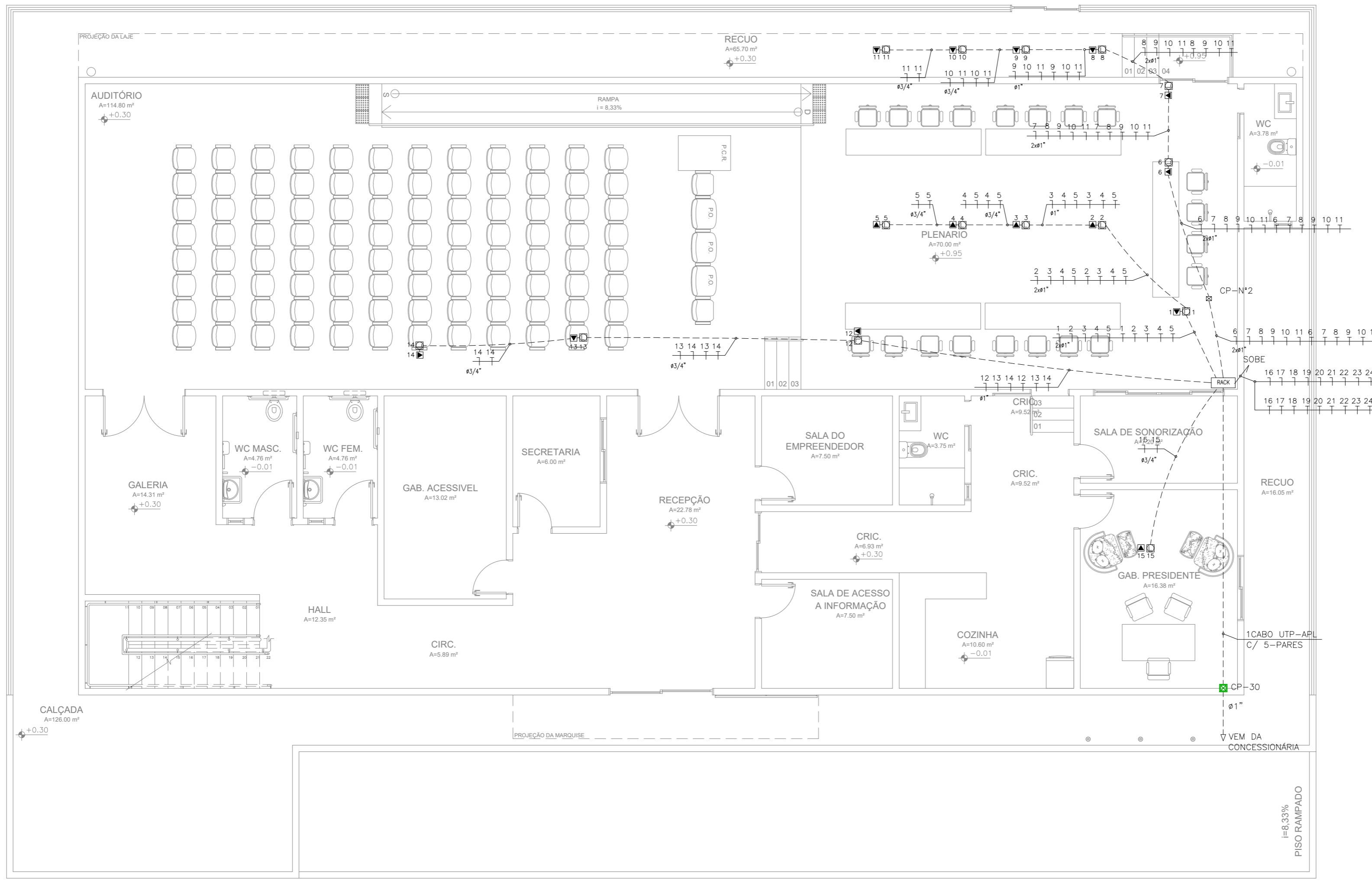
REVISÃO: R001

ESCALA: ESCALA

DATA EMISSÃO: 2021

PRANCHA: IP

01/01



PADRÃO DE LIGAÇÃO DOS CONECTORES RJ45

José Ribamar Alves de Araújo
Engenheiro Civil
CREA/CE 352649CE

01 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1/75

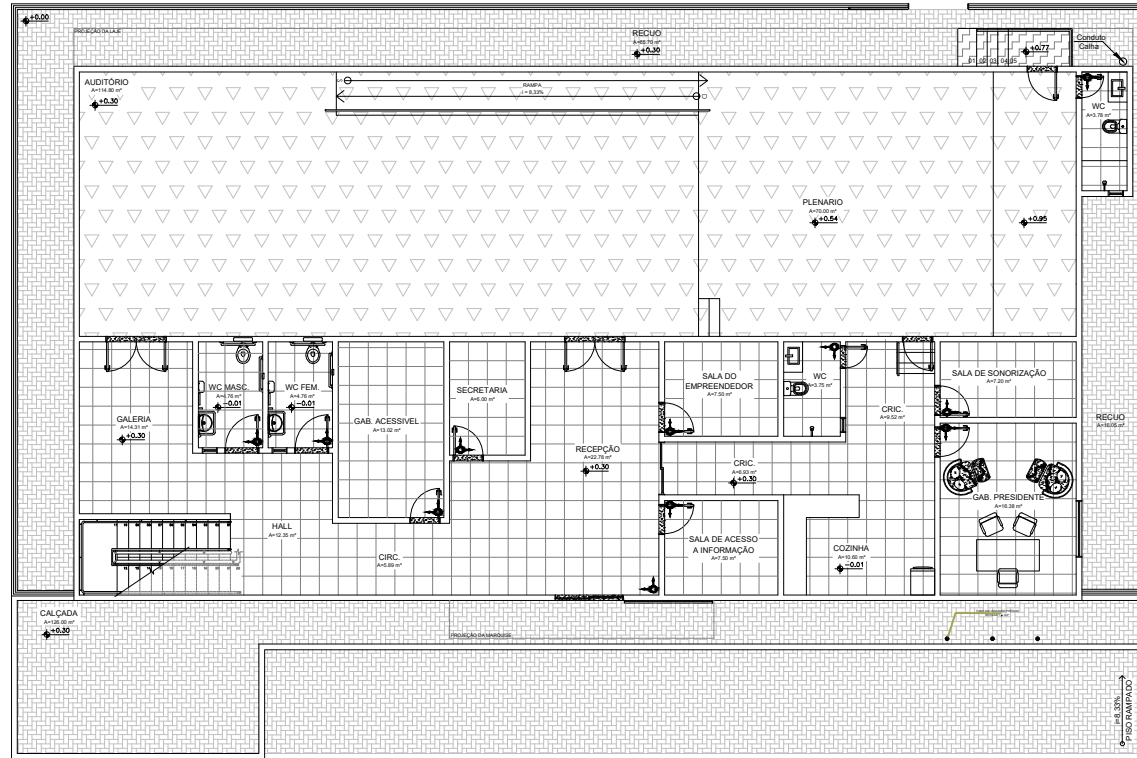
LEGENDA

- UTP-4 PARES - Cabo UTP 4PARES CAT.6 p/ lógica
- UTP-4 PARES - Cabo UTP 4PARES CAT.6 p/ telefone
- - Ponto p/ lógica no piso R,145
- ▽ - Ponto p/ voz RJ11 telefone
- ▼ - Ponto p/ voz no piso RJ11 telefone
- ⊠ - Caixa de passagem (tamanho indicado)
- - - - Eletroduto de PVC rígido pelo piso
- ⊠ - Rack de parede 8u

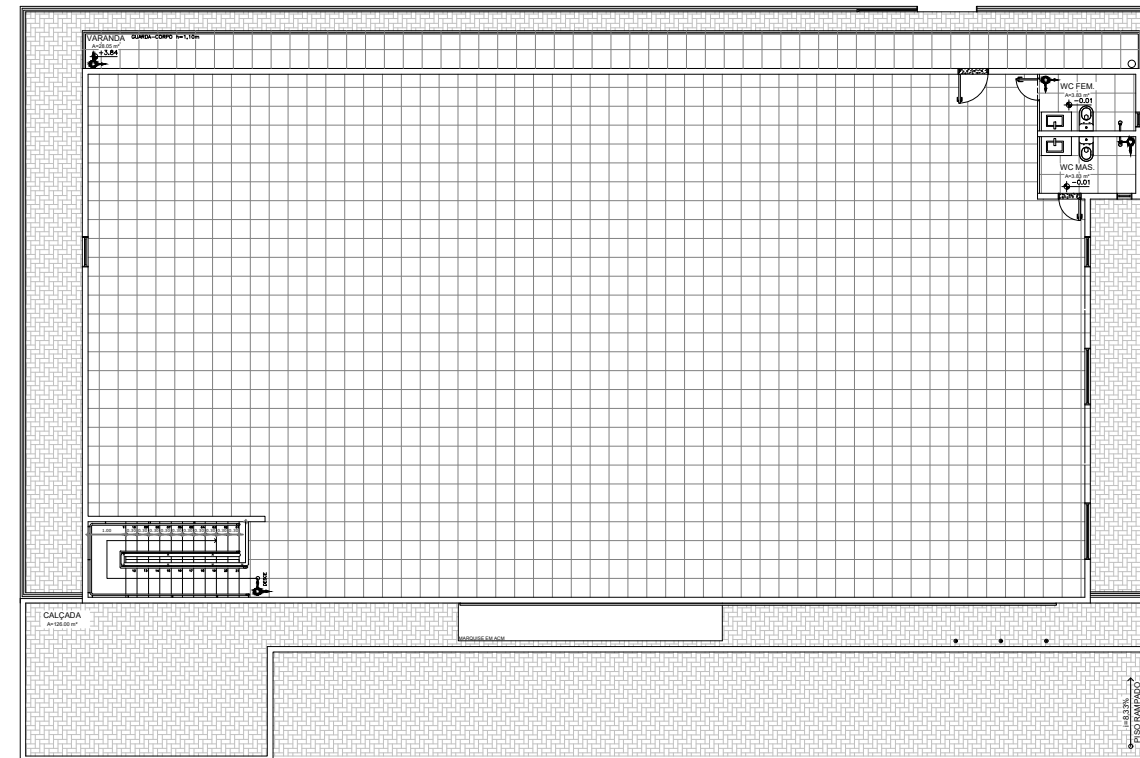
NOTAS:

- CP N°20: INDICA CAIXA DE PASSAGEM 20x20;
- CP N°30: INDICA CAIXA DE PASSAGEM 30x30;

		CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA	
ENDEREÇO:	SEDE DO MUNICÍPIO		
MUNICÍPIO - UF:	SEDE DO MUNICÍPIO		
PROPRIETÁRIO:	CAMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA/CE		
AUTORES DO PROJETO:	ENG. THAYANNE KELLE		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAUJO		
RESP. TÉCNICO	CREA		
DLFO	CREA		RA
PROJETO EXECUTIVO			
PROJETOS COMPLEMENTARES		PROJETO 04.01	
COORDENAÇÃO ENGENHARIA	DESCRIÇÃO		PC
ÁREA DO TERRENO: 600,00 m²	REDE DE LOGICA E TELEFONE		
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.200,00 m²	REVISÃO	ESCALA INDICADA	PRANCHA
DESENHO THAYANNE KELLE	R001	DATA EMISSÃO 2021	01/02



01 | PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR - PAG. DE PISO
ESCALA 1/75



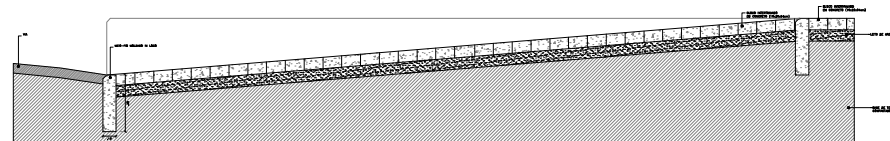
02 | PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR - PAG. DE PISO
ESCALA 1/75

LEGENDA

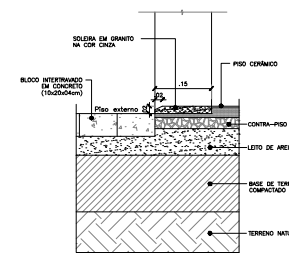
- SOLEIRA EM GRANITO CINZA POLIDO
- INDICAÇÃO DE SENTIDO
- CERÂMICA ESMALTADA BATRICADA ACIMA DE 30x30cm, PE V, COR A DEFINIR COM REJUNTE NA MESMA COR DA CERÂMICA
- BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO: RETANGULAR COM LARGURA 10cm, COMPRIMENTO 20cm E ESPESURA 4cm OU 6cm, NA COR CINZA CLARO.
- PISO VINÍLICO EM PLACAS, DIMENSÕES DE 30x30cm, COR CINZA CLARO, MODELO: PAVIFLEX OU SIMILAR, COM ACABAMENTO EM TESTEIRA PARA PISO VINÍLICO 7,5cm (NOS LOCAIS COM DESENVEL).
- PISO DE GRANITINA POLIDA (PISO INDUSTRIAL) COR CINZA EM CIMENTO COMUM, (AREIA BRANCA E PEDRISCO DE DOLÔMITA MISTA) 12mm DE ESPESURA ACABADA, EM PLACAS DE 1,00x1,00m, COM JUNTA PLÁSTICA NA COR CINZA E DEMARCAÇÃO E PINTURA A BASE DE RESINA ACRÍLICA NAS CORES BRANCA, LARANJA E VERDE.

OBSERVAÇÕES:

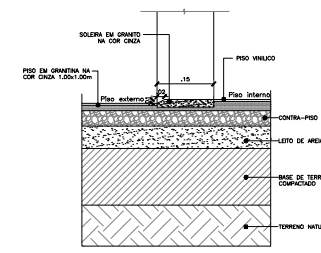
- * TODAS AS SOLEIRAS DEVERÃO SER EM GRANITO POLIDO COR CINZA COM DIMENSÕES DE 2x15cm. EM TODAS AS PASSAGENS DE PORTAS. VER DETALHAMENTO DAS SOLEIRAS.
- * DEVERÁ SER COLOCADO NO AUDITÓRIO, O PISO VINÍLICO EM PLACAS 30x30cm NA COR CINZA CLARO, PROTEGIDAS COM CANTONEIRAS, SOLEIRAS E RODAPÉS EM PAVIFLEX, OU SIMILAR. PLACAS FABRICADAS A PARTIR DE UMA LIGA TERMOPLÁSTICA HOMOGÊNEA (POLÍMERO DE CLORETO DE VINILA). A PAVIMENTAÇÃO DEVE SER EXECUTADA SOBRE CIMENTO LISO DESEMPENADO, ALISADO E CONTÍNUO, OU SEJA, NÃO DIVIDIDO EM PAINÉIS.
- * O PISO PODOTÁTIL DAS ÁREAS EM QUE HÁ BLOCOS INTERTRAVADOS EM CONCRETO, DEVERÁ SER PRÉ-FABRICADO EM CONCRETO 30x30cm COM SINALIZAÇÃO DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE ACORDO COM A PAGINAÇÃO. NAS ÁREAS EM QUE TIVER O GRANILITE DEVERÁ SER PELÍCULA PODOTÁTIL 30x30cm.



03 | DETALHE RAMPA
ESCALA 1/25



DET. 01



DET. 02

José Ribamar Alves de Araújo
José Ribamar Alves de Araújo
Engenheiro Civil
CREACE 352649CE

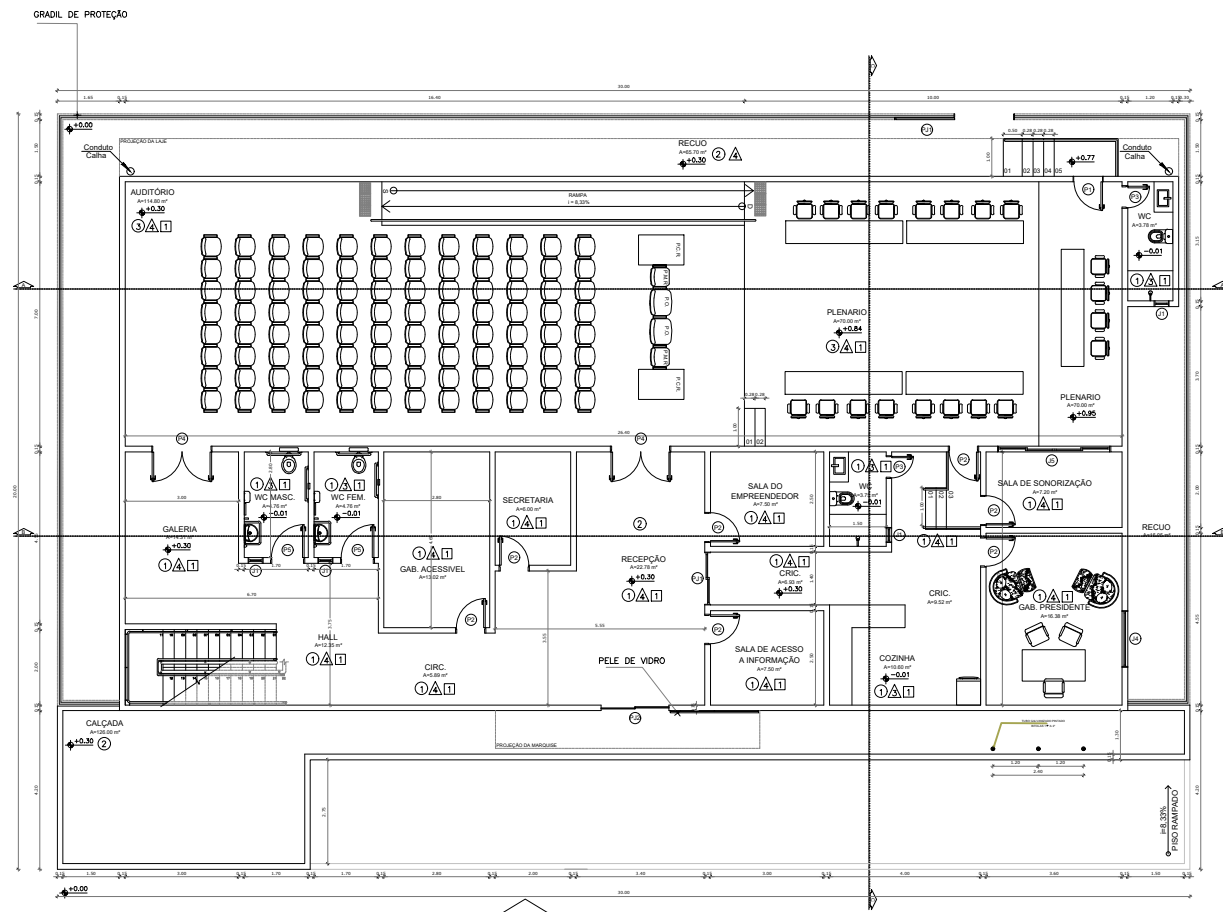


CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA

ENDEREÇO:	SEDE DO MUNICÍPIO
MUNICÍPIO - UF:	SEDE DO MUNICÍPIO
PROPRIETÁRIO:	CAMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA/CE
AUTORES DO PROJETO :	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO

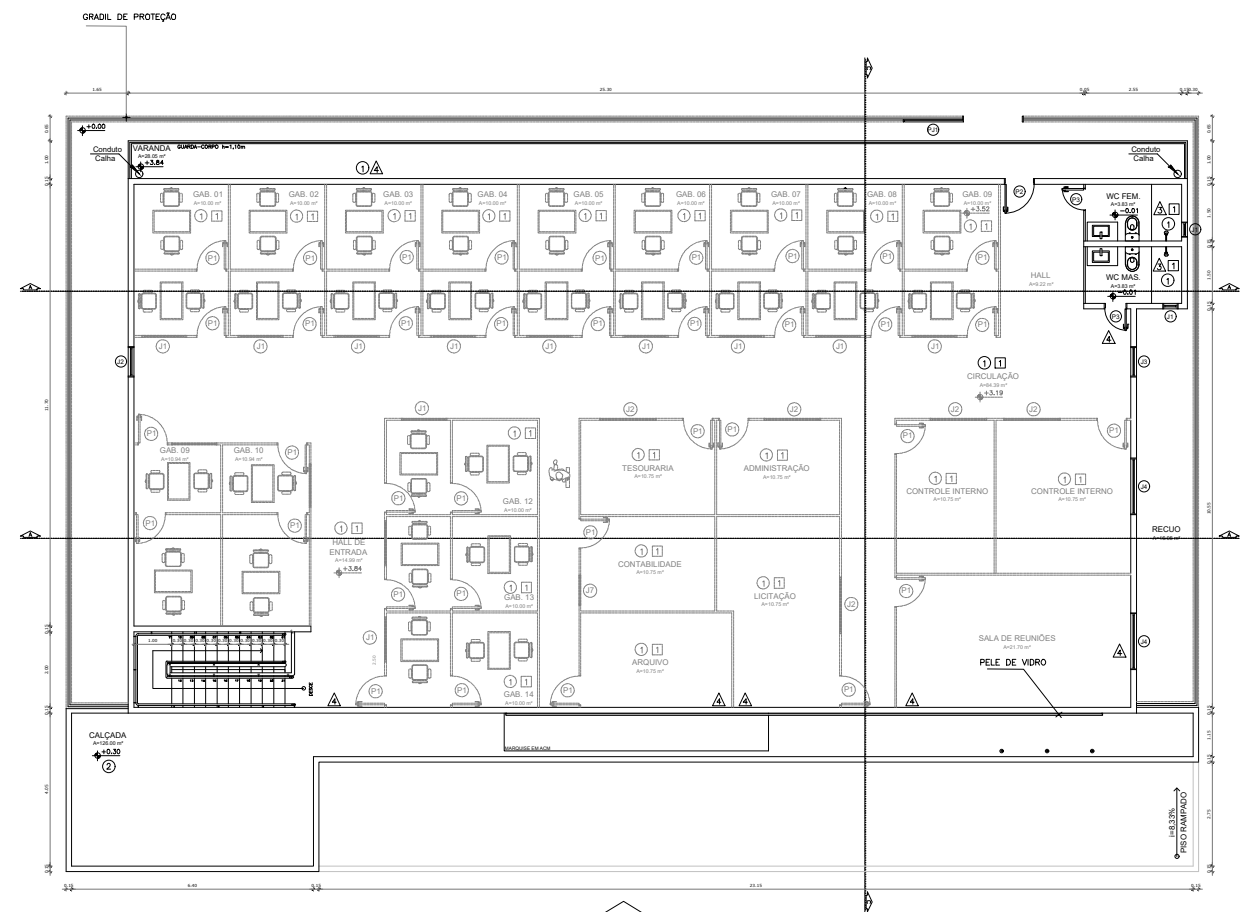
RESP. TÉCNICO	CREA
DILFO	CREA
	RA

PROJETO TÉCNICO		PROJETO EXECUTIVO	
COORDENADOR ENGENHARIA	DESCRIÇÃO	PROJETO 20.21	
ÁREA DO TERRENO: 600,00 m ²	PLANTA DE PISO		PT
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.200,00 m ²	REVISÃO	ESCALA	PRANCHA
DESENHO: RIBAMAR ALVES	R001	INDICADA	01/01
		DATA EMISSÃO	
		2021	



01 | PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1/75

ACESSO PEDESTRES



02 | PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1/75

ACESSO PEDESTRES

Jose Ribamar Alves de Araujo
José Ribamar Alves de Araújo
Engenheiro Civil
CREA/CE 352649CE



03 | VISÃO 3D
S/E



TABELA DE ESQUADRIAS						
COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAMETRO	MATERIAL	QTD / AREA SUP
J1	Janela basculante	40	40	200	Alumínio e Vidro 6	0,16
J2	Janela basculante	80	150	80	Alumínio e Vidro 1	1,20
J3	Janela basculante	80	150	80	Alumínio e Vidro 1	1,20
J4	Janela basculante	150	150	110	Alumínio e Vidro 3	3,00
J5	Janela basculante	100	100	110	Alumínio e Vidro 1	3,00
P1	Porta de vidro	100	210	-	Alumínio	1,38
P2	Porta de vidro	80	210	-	Alumínio	1,08
P3	Porta de vidro	100	210	-	Alumínio/vidro	1,38
P4	Porta de vidro 2 folhas	100	210	-	Madeira	2,26
P5	Porta de vidro	80	210	-	Madeira	1,08
P6	Porta 2 folhas	100	210	-	Alumínio	1,38
P7	Porta 2 folhas	100	210	-	Vidro	1,38

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
PISO	TETO
1. CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	1. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
2. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	2. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
3. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	3. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
4. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	4. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
5. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	5. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
6. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	6. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
7. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	7. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
8. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	8. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
9. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	9. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
10. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	10. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
11. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	11. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
12. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	12. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
13. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	13. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
14. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	14. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
15. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	15. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
16. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	16. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
17. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	17. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
18. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	18. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
19. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	19. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO
20. PISO DE CERÂMICA 40x40x10mm BRANCA COM VEZES DE 200x200x10mm	20. PISO DE GESSO PARA AMBIENTES COMERCIAIS, COMPLETO

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA

ENDEREÇO:	SEDE DO MUNICÍPIO
MUNICÍPIO - UF:	SEDE DO MUNICÍPIO
PROPRIETÁRIO:	CAMARA MUNICIPAL DE ITAITINGA/CE
AUTORES DO PROJETO:	ENG. SANDIUN MESQUITA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
RESP. TÉCNICO	CREA
DLFO	CREA
	RA

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO TÉCNICO	DESCRIÇÃO	PT
COORDENAÇÃO ENGENHARIA	PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO	
ÁREA DO TERRENO:	600,00 m ²	01/01
ÁREA CONSTRUÍDA:	1.200,00 m ²	
DESENHO	R002	PRANCHA
		ESCALA
		1:100
		DATA EMISSÃO
		2021