

TABELA DE AMBIENTES	
AMBIENTE	ÁREA
PLANTA DE ACESSIBILIDADE PAV. TÉRREO	
Sala multiuso	27,32 m²
Bho PCD Fem.	3,60 m²
Bho PCD Mas.	3,60 m²
Atendimento	49,58 m²
Fosso Elevador	1,44 m²
Procuradoria	11,46 m²
Circulação	16,32 m²
PLANTA DE ACESSIBILIDADE PRIMEIRO PAV.	
Coordenação	20,58 m²
Sala do diretor	7,61 m²
Bho PDC	3,33 m²
Depósito/Equipamentos	3,77 m²
Sala de Treinamento	14,83 m²
Copa	3,12 m²
Praça/biblioteca	34,08 m²
Recepção	9,33 m²

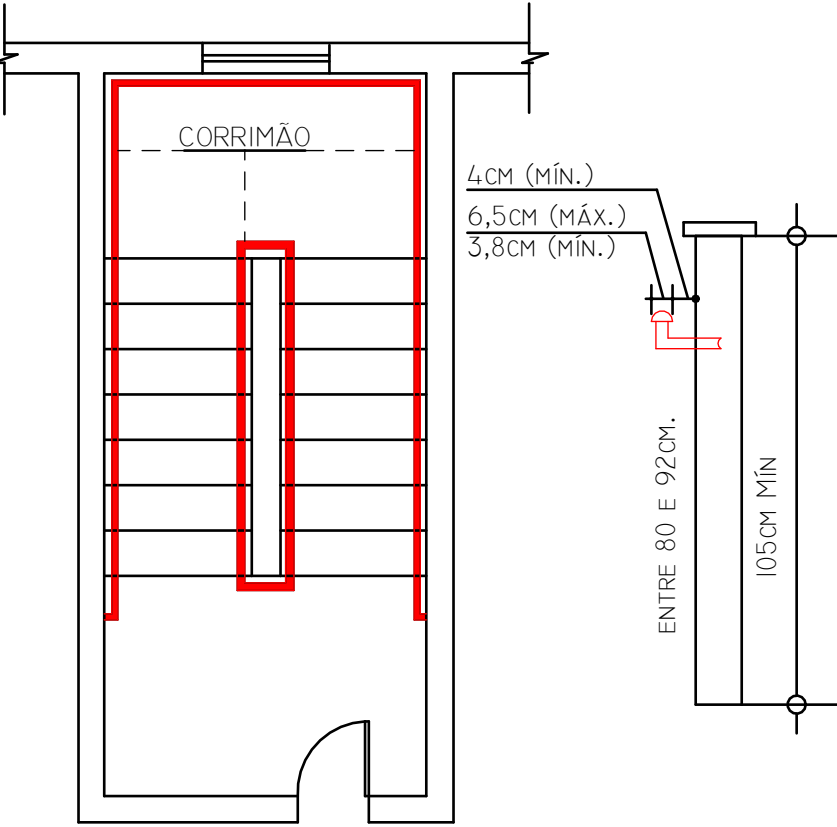
TABELA DE AMBIENTES TOTAIS	
NÚM.	ÁREA
PLANTA DE ACESSIBILIDADE PAV. TÉRREO	
<varia>	113,33 m²
PLANTA DE ACESSIBILIDADE PRIMEIRO PAV.	
<varia>	96,64 m²
Total geral: 15	209,97 m²

TABELA DE PISO PODOTÁTIL		
Quant	Descrição	Descrição
111	Piso Tátil Direcional	25X25 AZUL
114	Piso Tátil de Alerta	25X25 CINZA

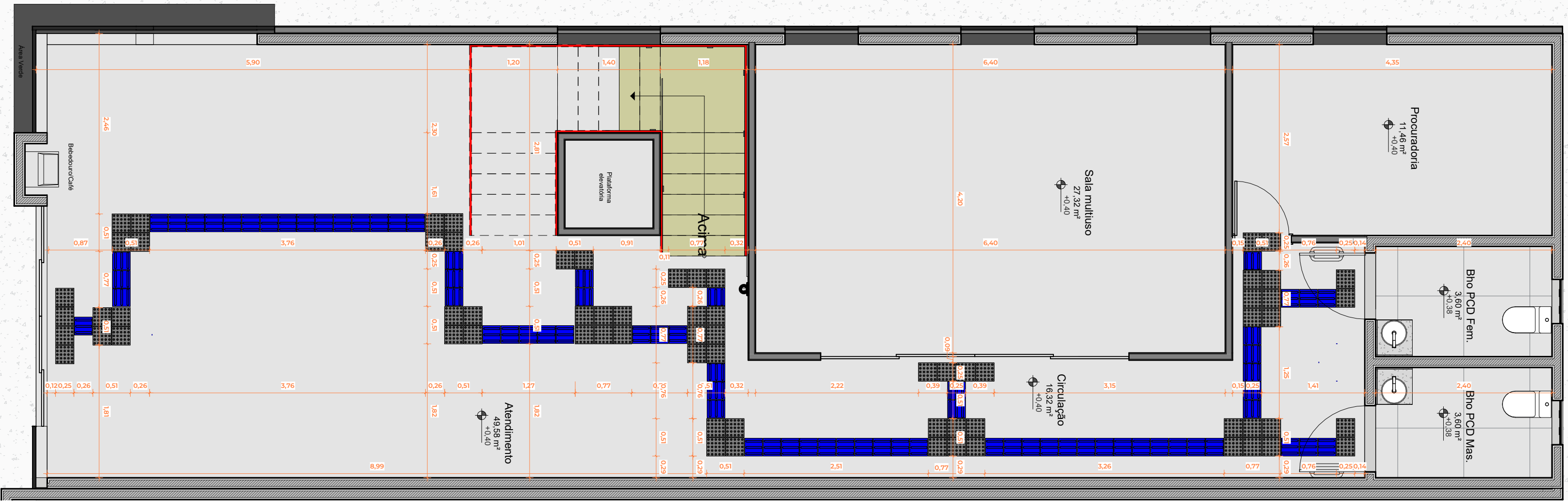
### DETALHE GUARDA-CORPO E CORRIMÃO

SEM ESCALA

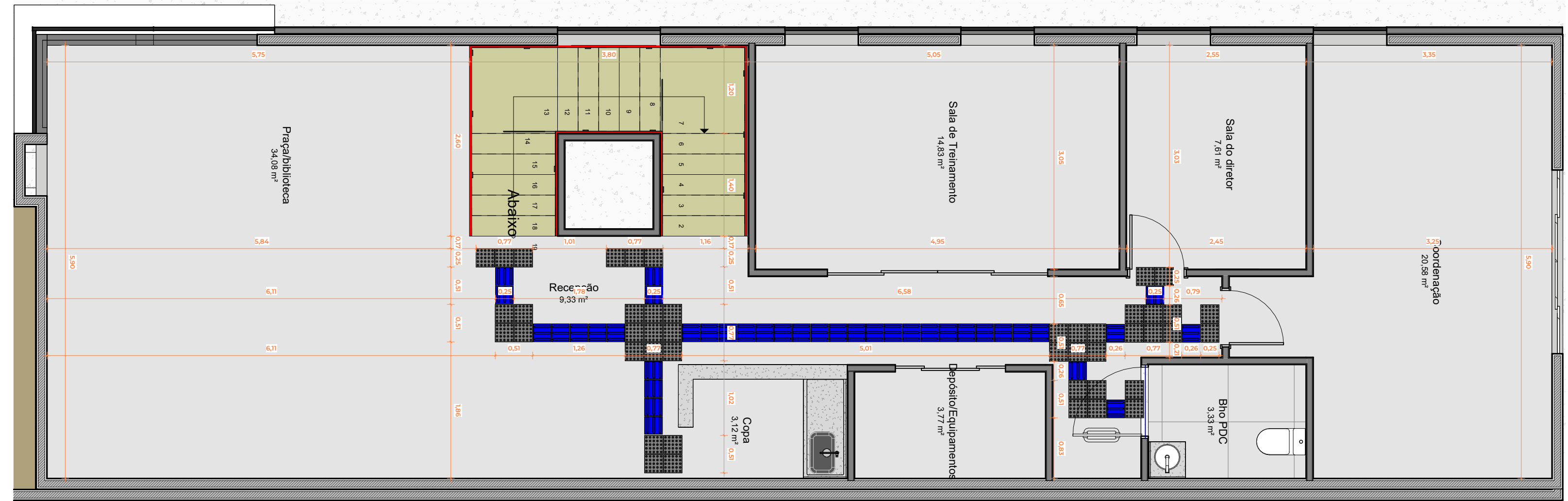
- OS CORRIMÃOS E GUARDA-CORPOS DEVEM ATENDER AOS SEGUINTE REQUISITOS:
- SER OBRIGATORIAMENTE COLOCADOS DOS DOIS LADOS DA ESCADA;
  - ESTAR SITUADO ENTRE 80 E 92CM ACIMA DO NÍVEL DA SUPERFÍCIE SUPERIOR DO DEGRAU;
  - SER FIXADO SOMENTE POR SUA PARTE INFERIOR;
  - TER A LARGURA MÁXIMA DE 6,5CM E MÍNIMA DE 3,8CM;
  - ESTAR AFASTADOS, NO MÍNIMO, 4CM DAS PAREDES A QUE ESTIVEREM FIXADOS;
  - SER CONSTRUÍDOS DE FORMA A PERMITIR CONTÍNUO ESCORREGAMENTO DAS MÃOS AO LONGO DO COMPRIMENTO;
  - O MATERIAL DO CORRIMÃO DEVERÁ SER INCOMBUSTÍVEL.



1  
Escala: 1 : 50  
PLANTA DE ACESSIBILIDADE PAV. TÉRREO



2  
Escala: 1 : 50  
PLANTA DE ACESSIBILIDADE PRIMEIRO PAV.



LEGENDA	DESCRIÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO
	Placa braille para corrimão início com indicação do pavimento térreo.		Piso tátil de alerta vermelho
	Placa braille para corrimão final com indicação do pavimento superior.		Piso tátil de alerta cinza
			Piso tátil direcional azul
			Placa braille para corrimão
			Placa de identificação de pavimento

- \*A\* - GUARDA-CORPO CONTÍNUO E CONFORME A NBR 9077  
CORRIMÃO CONFORME NBR 9050:2020 ITEM 6.9  
EMPUNHADURA CONFORME NBR 9050:2020 ITEM 4.6.5  
GUIA DE BALIZAMENTO CONFORME NBR 9050:2020 ITEM 6.6.3  
SINALIZAÇÃO TÁTIL NO CORRIMÃO CONFORME NBR 9050:2020 ITEM 5.4.3  
PERMITIDO A UTILIZAÇÃO DE APENAS UM CORRIMÃO PARA DEGRAU ISOLADO CONFORME NBR 9050:2020 ITEM 6.9.4.2
- 1 - DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE ANOTADO.  
2 - POR SE TRATAR DE UMA OBRA DE ADEQUAÇÃO AS MEDIDAS DEVERÃO SER RECONFERIDAS EM CAMPO NO ATO DA EXECUÇÃO, DEVIDO A POSSÍVEIS DESVIOS DAS MEDIÇÕES OBTIDAS IN LOCO.  
3 - AS INFORMAÇÕES NORMATIVAS DESTA PROPOSTA E SUA EXECUÇÃO SEQUEM OS PRECEITOS ESTABELECIDOS NA NBR 9050:2020.



ARQUIVOS ONLINE  
NESSE LINK VOCÊ TERÁ ACESSO AOS ARQUIVOS .

ACESSE NOSSAS REDES SOCIAIS E ENTRE EM CONTATO.  
@tripliceengenharia triplíceengenharia.mba@gmail.com  
(94) 99167-5815 www.triplíceengenharia.com.br

PROPRIETÁRIO CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ - CNPJ Nº: 04.302.816/0001-20

AUTORIA ENG. MATHEUS AUGUSTO CHINI - CREA: 1514661365 PA

## PROJETO DE CAMINHO SEGURO

RODOVIA TRANSAMAZÔNICA Marabá - PA

### PLANTAS BAIXAS, LEGENDAS E TABELAS

INDICADA	262,868 m²	ABR/2023
ESCALA	ÁREA CONSTRUÍDA	DATA DE EMISSÃO



01/01