

1 IMPLANTAÇÃO  
Esc. 1/150

1/25

DETALHE RAMPA (MODELO 01)

LEGENDA 1/100

LEGENDA / ESPECIFICAÇÕES

Nº	DESCRIÇÃO
1	Piso Tátil de Alerta, conforme NBR-9050: 2004.
2	Piso Tátil direcional, conforme NBR-9050: 2004.
3	Placa em Braille no corrimão (Início e Final), conforme NBR-9050: 2004.
4	Anel de silicone para rampas com mais de 1,00m, conforme NBR-9050: 2004.
5	Corrimão de tubo de ferro galvanizado de 1 1/4"
6	Tubo Redondo de ferro galvanizado diâmetro 2"
7	Suporte do corrimão em ferro galvanizado diâmetro 3/4"
8	Chapa de ferro galvanizado TAM: 1/4" (6,3mm),80x80mm
9	Chumbador Parabolifturo diâmetro 8mm.
10	Mureta de Alvenaria (Guia de Balizamento) largura de 0,15m

LEGENDA PISO TÁTIL		
■ PISO PODOTÁTIL ALERTA (EM LADRELHO HIDRÁULICO - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)		
■ PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL (EM LADRELHO HIDRÁULICO - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)		
LOCAL	COMPRIMENTO	TOTAL
■ PISO PODOTÁTIL ALERTA (EM LADRELHO HIDRÁULICO - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)	11,75	11,75
■ PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL (EM LADRELHO HIDRÁULICO - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)	32,50	32,50
		44,25m

■ PISO PODOTÁTIL DE ALERTA (EMBORRACHADO MONOLÍTICO EM PLACA 250x250mm, ESPESSEURA MÍNIMA DE 7mm, PRÓPRIO PARA APLICAÇÃO COM ARGAMASSA - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)		
LOCAL	COMPRIMENTO	TOTAL
FACHADA LATERAL ESQUERDA (ENTRADA 03, 04 E 05) - INTERNO	113,50	113,50
FACHADA LATERAL DIREITA (ENTRADA 01 E 02) - INTERNO	188,25	188,25
		301,75m

■

■

■

■ PISO PODOTÁTIL DE ALERTA (EMBORRACHADO MONOLÍTICO PRÓPRIO PARA APLICAÇÃO COM ARGAMASSA - CROMODIFERENCIADA COM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)

■

■

■

■ PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL (EMBORRACHADO MONOLÍTICO PRÓPRIO PARA APLICAÇÃO COM ARGAMASSA - CROMODIFERENCIADA COM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)

COMPOSIÇÃO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL

COMPOSIÇÃO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL 165° < α < 150°

COMPOSIÇÃO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL 165° < α < 180°

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

Nº FOLHA:  
**01/16**

**SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP**  
SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

DERIVAÇÃO DE:  
**REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO**

ENDEREÇO:  
RUA PADRE CHIQUINHO

LOCAL:  
PORTO VELHO - RO

USO DA EDIFICAÇÃO:  
INSTITUCIONAL

ZONAMENTO:  
COEF. APROV.:  
TAXA DE OCUP.:  
α

CONTEÚDO:  
ARQUITETÔNICO  
IMPLANTAÇÃO

ESCALA:  
INDICADA  
MOISES

DESENHO:  
MOISES

SERENTE DE PROJETO:  
FRANCISCO MELEIRO NETO  
Governador do Projeto e Supervisão - COO / SEOSP

ETAPA DO PROJETO:  
PROJETO BÁSICO

DATA:  
NOVEMBRO/2024

AUTORIA DO PROJETO:  
MOISES DE SOUZA DA SILVA  
ARQUITETO E URBANISTA - CAU/AC Nº 164485-2  
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:

PRIMEIRA  
ARQUITETURA

RESP. RESERVA DO PROJETO:  
ANTONIO MANOEL MOTA NETO  
Arquiteto e Urbanista - COO / SEOSP  
CAU/UF-RO Nº 165586-1  
RNT - CADPRO Nº 1532076

PRIMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:

ÁREAS:	TERRENO (m²)	1º PAV.	2º PAV.	SOTÃO	Ocupação (m²)
2.534,71	1.548,90	1.404,32	417,57	191,83	61,10
	TOTAL EDIFICADO: 3.562,62 m²				

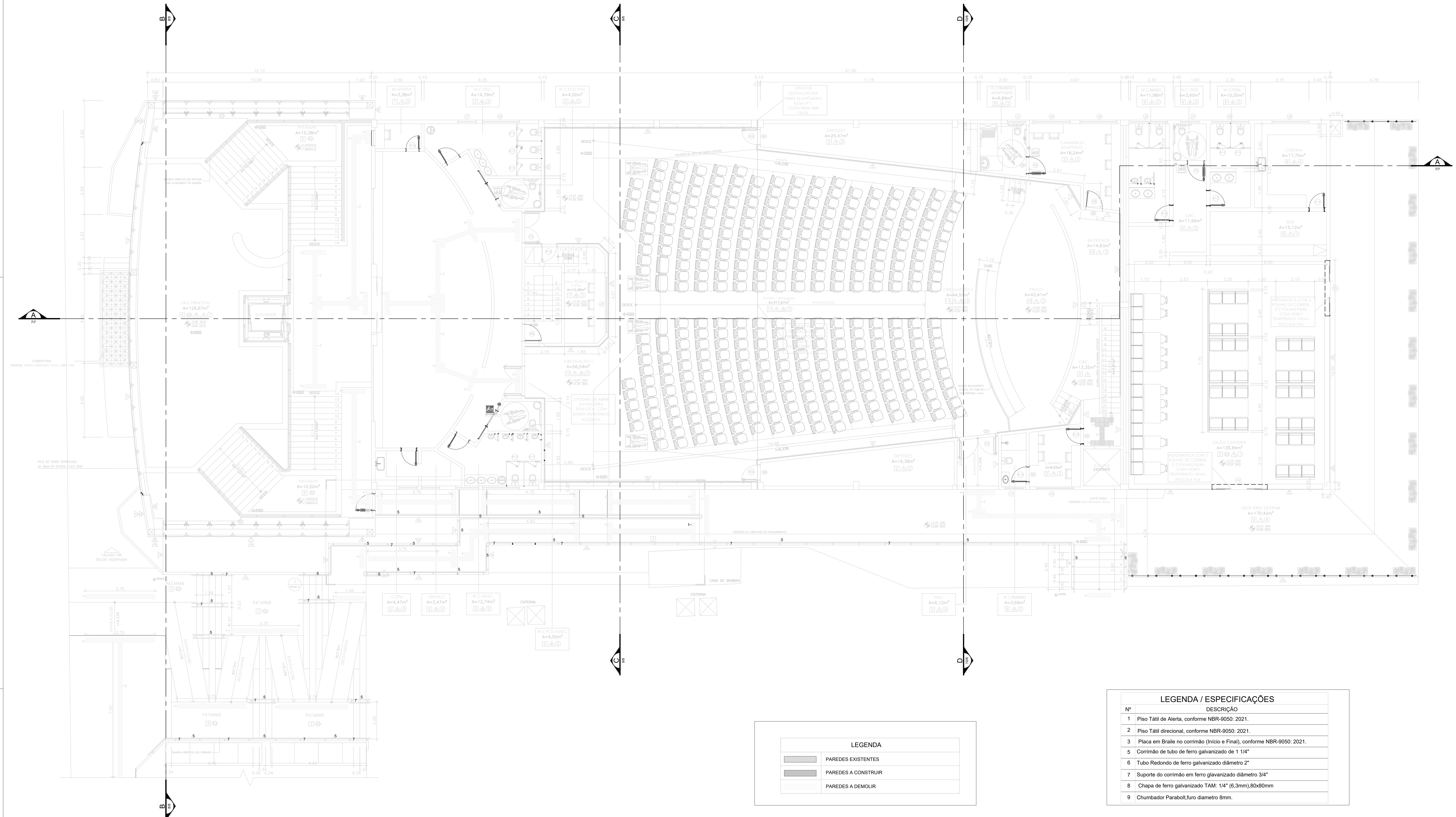
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

Formato A0 (841 x 1189mm)





1 PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO CESSIBILIDADE

LEGENDA

PAREDES EXISTENTES

PAREDES A CONSTRUIR

PAREDES A DEMOLIR

LEGENDA / ESPECIFICAÇÕES	
Nº	DESCRIÇÃO
1	Piso Tátil de Alerta, conforme NBR-9050: 2021.
2	Piso Tátil direcional, conforme NBR-9050: 2021.
3	Placa em Braille no corrimão (Início e Fim), conforme NBR-9050: 2021.
5	Corrimão de tubo de ferro galvanizado de 1 1/4"
6	Tubo Redondo de ferro galvanizado diâmetro 2"
7	Suporte do corrimão em ferro galvanizado diâmetro 3/4"
8	Chapa de ferro galvanizado TAM: 1/4" (6,3mm),80x80mm
9	Chumbador Parabol, furo diâmetro 8mm.

ESPECIFICAÇÃO DOS ACABAMENTOS							
PISO		BORDAS E SOLEIRAS		PAREDE		TETO	
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	
1 Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	12 Concreto sarrafeado pintado na cor concreto	65 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel		1 Tinta Acrílica fosca sobre massa corrimão	1 Painel divisório corporativo modular industrial piso-teto acústico	1 Forro metálico tipo colméia com detalhes em placas de madeira 20mm	
2 Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	13 Madeira com tratamento acústico sobre laje pré-moldada	66 Borda de acabamento em Mármore Travertino Romano Classico polido		2 Revestimento cerâmico em Azulejo 30X40, h=2,80m	2 Painel divisório corporativo modular industrial piso-teto simples	2 Forro modular acústico em fibra mineral de 19mm	
3 Granito Cinza Corumbá flameado, placas de 40x40cm	14 Laje impermeabilizada	67 Borda de acabamento de piso em granito Preto flameado São Gabriel		3 Revestimento em Porcelanato 60x60 na cor cinza, até o forro	3 Guarda-corpo tipo balustrada de vidro temperado de 10mm sem moldura com base parafusada tipo espigão torneiro em aço cromado.	3 Forro acústico com superfície frisada, borda macho/femea, engastado com perfil de alumínio e clips metálicos.	
4 Granito Branco Fortaleza polido placas de 60x60cm	15 Revestimento asfáltico em CBUQ	68 Soleira em granito Preto São Gabriel 225x20x3cm		4 Revestimento cerâmico em Azulejo 30X60, até o forro	4 Elemento vazado tipo veneziana em metalon # 50x30mm dispostos horizontalmente fixados à parede com perfil U, pintados com tinta anti-ferrugem na cor madeira	4 Telha-vô	
5 Mármore Rosso Collemandina polido 90x90cm		69 Soleira em granito Preto São Gabriel 200x15x3cm		5 Painel em MDF acústico com acabamento em melamina amadeirada frisado não perfurado	5 Revestimento com Granito Cinza Corumbá polido	5 Fundo de laje pintado com tinta acrílica na cor branca	
6 Mármore Travertino Romano Classico polido 60x60cm		70 Soleira em granito Preto São Gabriel 185x15x3cm		6 Revestimento com Manta de Espuma Acústica de 35mm		6 Forro mineral modular úmido antimofo e antibolor lavável	
7 Mármore Grigio Argentio polido 90x90cm		71 Soleira em granito Preto São Gabriel 165x15x3cm		7 Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Spider Glass			
8 Porcelanato 60x60cm na cor cinza, com rejunte cor platina		72 Soleira em granito Preto São Gabriel 95x15x3cm		8 Revestimento de fachada em Painel Composto de ACM com miolo em polietileno na cor prata oceano			
9 Porcelanato 20x120cm cor Pau Brasil, com rejunte marmem		73 Soleira em granito Preto São Gabriel 85x15x3cm		9 Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Stick Grid			
10 Madeira com tratamento acústico sobre estrutura elevada		74 Soleira em granito Preto São Gabriel 75x15x3cm					
11 Carpete em nylon de 6mm		75 Soleira em granito Preto São Gabriel 95x10x3cm					

SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA - (0,25x0,25m)

0.25

0.25

LADRILHO HIDRÁULICO (CONCRETO) - 0,25x0,25m x 62 UNIDADES CONFORME O PROJETO TÉCNICO

	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centro de relevo	42	53
Distância diagonal entre centro de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05

Obs: Todos os pisos tátil externos serão executados em ladrilho hidráulico de concreto. Já os internos serão executados em material de piso emborrachado fixado por cola de alta aderência.

SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL - (0,25x0,25m)

0.25

0.25

LADRILHO HIDRÁULICO (CONCRETO) - 0,25x0,25m \*51 UNIDADES CONFORME O PROJETO TÉCNICO

	Mínimo mm	Máximo mm
Comprimento de base do relevo	30	40
altura do relevo *	4	5
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

Obs: Todos os pisos tátil externos serão executados em ladrilho hidráulico de concreto. Já os internos serão executados em material de piso emborrachado fixado por cola de alta aderência.

LEGENDA PISO TÁTIL		
■ PISO PODO TÁTIL ALERTA (EM LADRILHO HIDRÁULICO - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)		
■ PISO PODO TÁTIL DIRECIONAL (EM LADRILHO HIDRÁULICO - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)		
LOCAL	COMPRIMENTO	TOTAL
■ PISO PODO TÁTIL ALERTA (EM LADRILHO HIDRÁULICO - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)	11,75	11,75
■ PISO PODO TÁTIL DIRECIONAL (EM LADRILHO HIDRÁULICO - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)	32,50	32,50
		44,25m

LOCAL	COMPRIMENTO	TOTAL
FACHADA LATERAL ESQUERDA (ENTRADA 03, 04 E 05) - INTERNO	113,50	113,50
FACHADA LATERAL DIREITA (ENTRADA 01 E 02) - INTERNO	186,25	186,25
		300,75m

LEGENDA QUADRO DE ÁREAS

1

 LADRILHO HIDRÁULICO- PISO TÁTIL DE ALERTA 0,25x0,25m x 62und CONFORME O PROJETO TÉCNICO

2

 LADRILHO HIDRÁULICO- PISO TÁTIL DIRECIONAL 0,25x0,25m x 51und CONFORME O PROJETO TÉCNICO

NOTA: DIFERENCIAÇÃO DE CORES ENTRE PISO TÁTIL DIRECIONAL E PISO TÁTIL DE ALERTA APENAS PARA REPRESENTAÇÃO EM PROJETO. AMBOS SERÃO EXECUTADOS EM COR AMARELO PARA CONTRASTE DE LUMINÂNCIA COM O PISO DO EM TORNO, CONFORME ITEM 5.6.2 DA ABNT NBR 16.247/2019.

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

03/16

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP

SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA




ANEXO	RUA PADRE CHIQUINHO	LOCAL	PORTO VELHO - RO
USO DA EDIFICAÇÃO:	PROJETO TÉCNICO	ZONAMENTO:	COEF. APROV.: TAXA DE OCUP.: *
CONTÉUDO:	ARQUITETÔNICO	ESCALA:	DESENHO: MOISES
	PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO ACESSIBILIDADE	ARQUITETURA	ARQ-FLH 01 A 10 NOVEMBRO 24.dwg
GERENTE DE PROJETO:	FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Projetos e Organizações - CPO / SEOSP	DATA:	PROJETO BÁSICO NOVEMBRO/2024
AUTORIA DO PROJETO:	MOISES DE SOUZA DA SILVA ARQUITETO E URBANISTA - CALEAF Nº 19486-0 (CRP Nº 40886-1)	ASSIN. PROJETO:	ANTONIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CPO / SEOSP (CRP Nº 40886-1)
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:		ASSIN. PROJETO:	ANTONIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CPO / SEOSP (CRP Nº 40886-1)
FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:			

ÁREA: 2.534,71 1.548,90 1.454,32 417,57 191,83 61,10  
TOTAL EDIFICADO: 3.962,62 m²

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:






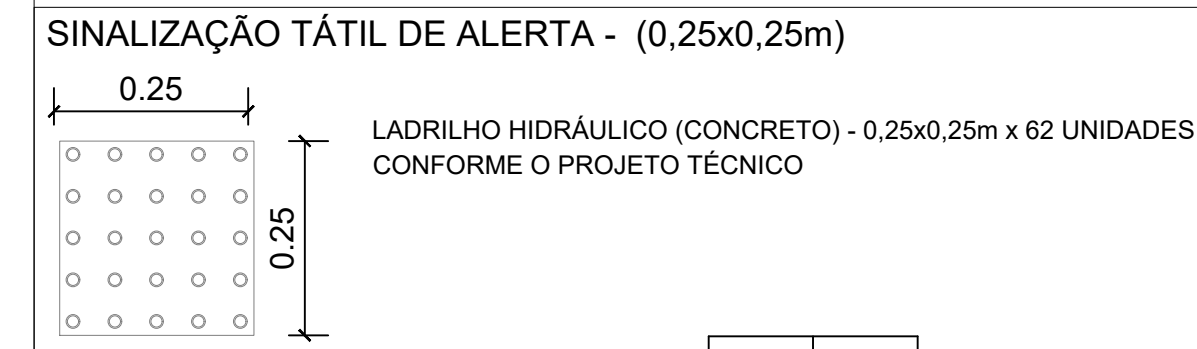
LEGENDA	
	PAREDES EXISTENTES
	PAREDES A CONSTRUIR
	PAREDES A DEMOLIR

LEGENDA / ESPECIFICAÇÕES	
Nº	DESCRIÇÃO
1	Piso Tátil de Alerta, conforme NBR-9050: 2021.
2	Piso Tátil Direcional, conforme NBR-9050: 2021.
3	Placa em Braile no corrimão (Início e Final), conforme NBR-9050: 2021.
4	Corrimão de tubo de ferro galvanizado de 1 1/4"
5	Tubo Redondo de ferro galvanizado diâmetro 2"
6	Suporte do corrimão em ferro galvanizado diâmetro 3/4"
7	Chapa de ferro galvanizado TAM: 1/4" (6,3mm),80x80mm
8	Chumbador Parabol.furo diâmetro 8mm.

### ESPECIFICAÇÃO DOS ACABAMENTOS

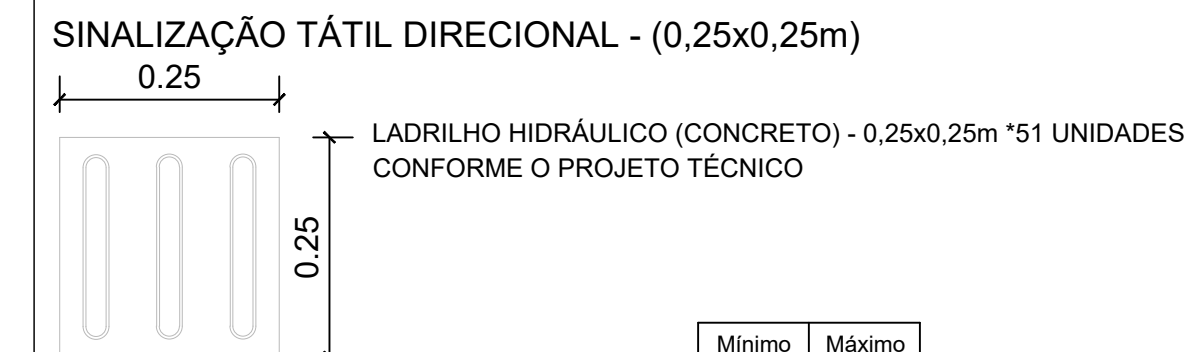
PISO		BORDAS E SOLEIRAS		PAREDE		TETO		TOTAL ESP. COB. 3.362,82 m²		61,10			
DESCRIÇÃO		DESCRIÇÃO		DESCRIÇÃO		DESCRIÇÃO		DESCRIÇÃO		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO	
[1] Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	[12] Concreto sarrafeado pintado na cor concreto	[13] Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	[14] Tinta Acrílica fosca sobre massa corrida	[15] Painel divisório corporativo modular industrial piso-teto acústico	[16] Forro metálico tipo colméia com detalhes em placas de madeira 20mm								
[2] Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	[13] Madeira com tratamento acústico sobre laje pré-moldada	[14] Borda de acabamento em Mármore Travertino Romano Classico polido	[15] Revestimento cerâmico em Azulejo 30X40, h=2,80m	[16] Painel divisório corporativo modular industrial piso-teto simples	[17] Forro modular acústico em fibra mineral de 19mm								
[3] Granito Cinza Corumbá flameado, placas de 40x40cm	[14] Laje impermeabilizada	[15] Borda de acabamento de piso em granito Preto flameado São Gabriel	[16] Revestimento em Porcelanato 60x60 na cor cinza, até o forro	[17] Guarda-corpo tipo balaustrado de vidro temperado de 10mm sem moldura com base perfilado tipo espigão torneiro em aço cromado.	[18] Forro acústico com superfície frisada, bordo macho/terna, engastado com perfis de alumínio e clips metálicos.								
[4] Granito Branco Fortaleza polido placas de 60x60cm	[15] Revestimento asfáltico em CBUQ	[16] Soleira em granito Preto São Gabriel 225x20x3cm	[17] Revestimento cerâmico em Azulejo 30X60, até o forro	[18] Elemento vazado tipo veneziana em metalon Ø 50x30mm dispostos horizontalmente fixados à parede com perfis U, pintados com tinta anti-ferrugem na cor madeira	[19] Tela-vã								
[5] Mármore Rosso Collemantina polido 90x90cm		[17] Soleira em granito Preto São Gabriel 200x15x3cm	[18] Painél em MDF acústico com acabamento em melamina amadeirada frizado não perfurado	[19] Revestimento com Granito Cinza Corumbá polido	[20] Fundo de laje pintado com tinta acrílica na cor branca								
[6] Mármore Travertino Romano Classico polido 60x60cm		[18] Soleira em granito Preto São Gabriel 185x15x3cm	[19] Revestimento com Manta de Espuma Acústica de 35mm		[21] Forro mineral modular úmido antimofo e antibolor lavável								
[7] Mármore Grigio Argento polido 90x90cm		[19] Soleira em granito Preto São Gabriel 165x15x3cm	[20] Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Spider Glass										
[8] Porcelanato 60x60cm na cor cinza, com rejunte cor platina		[20] Soleira em granito Preto São Gabriel 95x15x3cm	[21] Revestimento de fachada em Painel Composto de ACM com miolo em poliétileno na cor prata oceano										
[9] Porcelanato 20x120cm cor Pau Brasil, com rejunte marrom		[21] Soleira em granito Preto São Gabriel 85x15x3cm											
[10] Madeira com tratamento acústico sobre estrutura elevada		[22] Soleira em granito Preto São Gabriel 75x15x3cm											
[11] Carpete em nylon de 6mm		[23] Soleira em granito Preto São Gabriel 95x10x3cm	[22] Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Stick Grid										
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO													

Formato A0 (841 x 1300mm – Personalizado)





	Mínimo	Máximo
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centro de relevo	42	53
Distância diagonal entre centro de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05


Obs: Todos os pisos tátil externos serão executados em ladrilho hidráulico de concreto, os internos serão executados em material de pvc emborrachado fixado por cola de alta aderência.

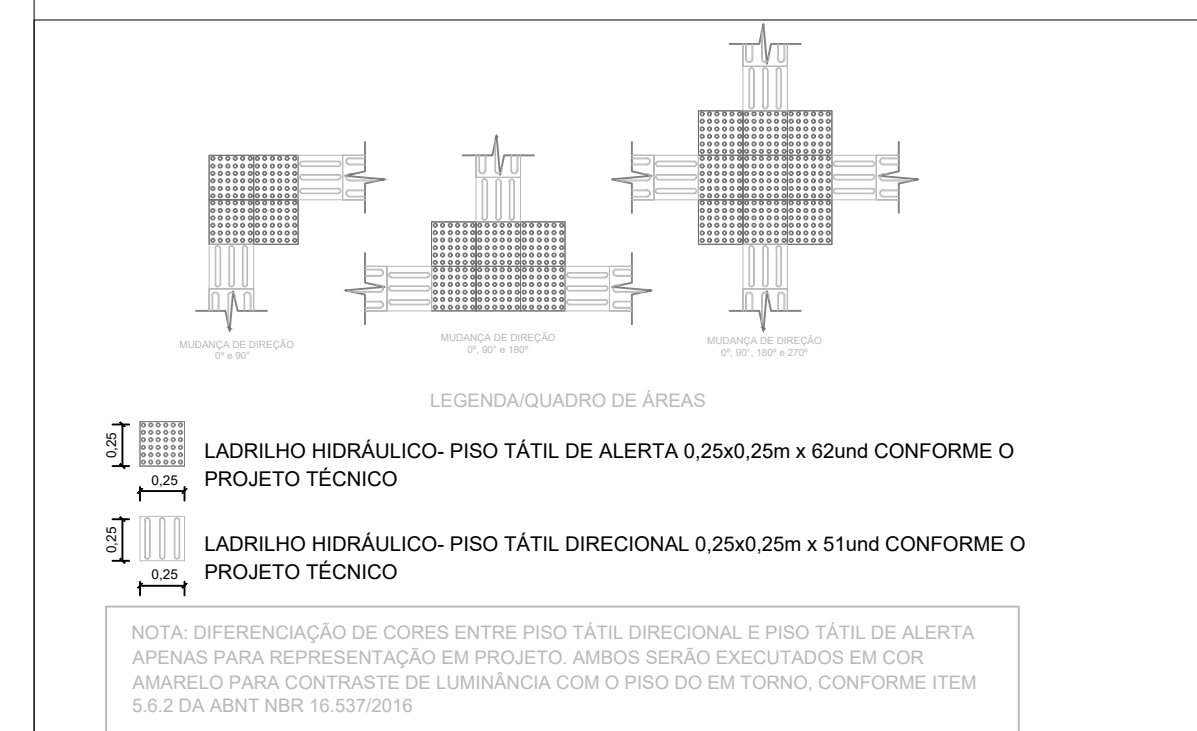



	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base o relevo	30	40
Largura do topo	20	30
altura do relevo *	4	5
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

Obs: Todos os picos lábil externos serão executados em ladrilho hidráulico de concreto, já os internos serão executados em material de pvc emborrachado fixado por cola de alta aderência.

LEGENDA PISO TÁTI.			
 <p>■ PISO PODOTÁTICO ALERTA (EM LADEIRO HERÁLCICO - CROMOFERENCENADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)</p>	 <p>■ PISO PODOTÁTICO DIRECIONAL (EM LADEIRO HERÁLCICO - CROMOFERENCENADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)</p>		
LOCAL	COMPRIMENTO		TOTAL
<p>■ PISO PODOTÁTICO ALERTA (EM LADEIRO HERÁLCICO - CROMOFERENCENADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)</p> <p>■ PISO PODOTÁTICO DIRECIONAL (EM LADEIRO HERÁLCICO - CROMOFERENCENADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)</p>	11,75	11,75	
	32,50	32,50	
			44,25m

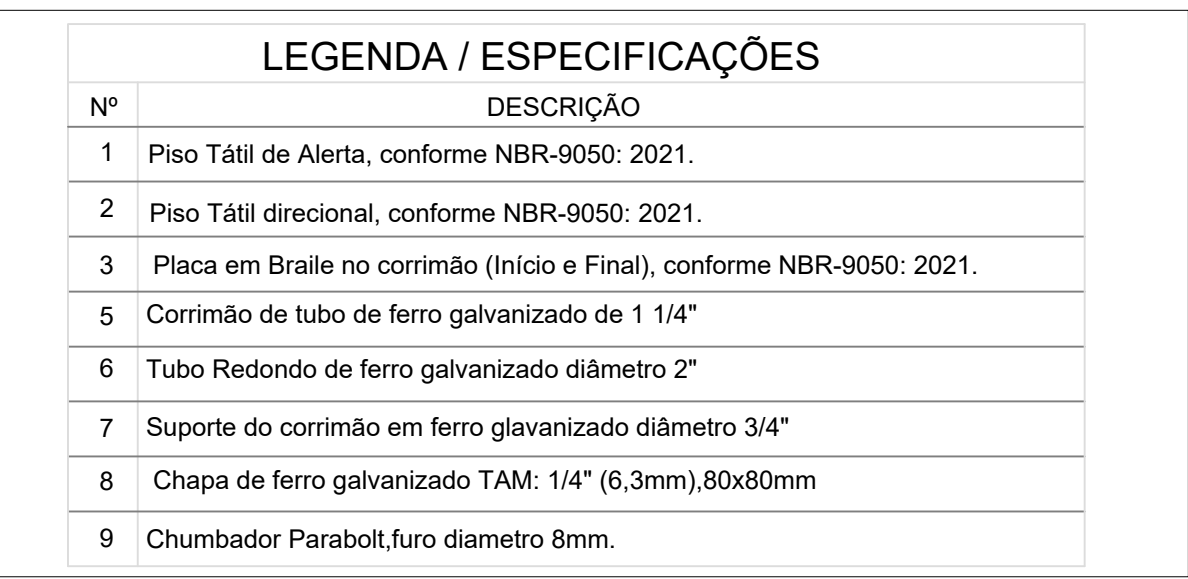
 <b>■ RISO PODO TÁTIL DE ALERTA (EMBORRACHADO MONOLÍTICO EM PLACA 250x250mm, ESPESURA MÍNIMA DE 7mm, PRÓPRIO PARA APLICAÇÃO COM ARGAMASSA - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO RISO ADJACENTE)</b>		
LOCAL	COMPRIMENTO	TOTAL
FACHADA LATERAL ESQUERDA (ENTRADA 03, DE E 05) - INTERIO	113,50	113,50
FACHADA LATERAL DIREITA (ENTRADA 01 E 02) - INTERIO	188,25	188,25
		301,75m



	<b>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA</b> <b>GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS</b>	Nº FOLHA:  <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">04/16</div>
	<b>SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP</b> SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA	

REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO				
PROPRIETÁRIO		LOCAL		
RUA PADRE CHIQUEIRO		PORTO VELHO - RO		
USO DA EDIFICAÇÃO		ZONAMENTO		TAXA DE OCUP.
INSTITUCIONAL		COST APPROV.		
CONTINUDO		ESCALA	INDICADA	DESENHO
ARQUITETÔNICO		MOISÉS		
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO ACESSIBILIDADE		ARQUIVO ESTACIONADO		
		ARQ-FL1 01 A 10 NOVEMBRO 2024		
SINÓTIPO DE PROJETO		DATA DE PROJETOS		NOVEMBRO/2024
FRANCISCO HELEIRO NETO		PROJETO BÁSICO		
Compartilhado em Plataforma - Condição - 10/11/2020		FRENCH		
AUTORIA DO PROJETO		ARQUITETURA		
MOISÉS DE SOUZA DA SILVA		REV. ANEXO 01		
ARQUITETO E URBANISTA - CREA/RG Nº 188681-0		REV. ANEXO 02		
RESPONSÁVEL TÉCNICO R-016		REV. ANEXO 03		
		REV. CAUENIR M. GIGERRE		
FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO-OBRA		RELAÇÃO		
				
ÁREAS		ESP. LO		
TERRENO Y	TERRENO	1º PAV.	2º PAV.	BOTÃO
2.534,71	1.548,96	1.406,32	417,97	191,83
TOTAL EDIFICADO: 1.548,92 (m²)		51,10		
ESPACIO RESERVADO PARA APROXIMAÇÃO		ESPACIO RESERVADO PARA APROXIMAÇÃO		





### ESPECIFICAÇÃO DOS ACABAMENTOS

Formato A0 (841 x 1300mm - Personalizado)

