

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 glavanizado diâmetro 3/4"
8	Chapa de ferro galvanizado TAM: 1/4" (6,3mm),80x80mm
9	Chumbador Parabolt,turo diametro 8mm.
10	Mureta de Alvenaria (Guia de Balizamento) largura de 0,15m

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

■ PISO PODOTÁTIL DE ALERTA (EMBORRACHADO MONOLÍTICO EM PLACA 250x250mm, ESPESURA 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  
165° < α < 180°

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:  
**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

ARQUIVO ELETRÔNICO:  
ARQ-PLH 01.A 10 NOVEMBRO 24.dwg

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:

PROVA:  
**ARQUITETURA**

RESP. RESERVA DO PROJETO:  
ANTONIO MANOEL MOTA NETO  
Arquiteto e Urbanista - COO / SEOSP  
CAU/UF-RO Nº 1552074

FRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:

SITUAÇÃO:

ÁREAS:  
TERRENO (m²):  
TERREDO  
1.548,90  
1.404,32  
417,57  
191,83  
61,10  
TOTAL EDIFICADO: 3.562,62 m²

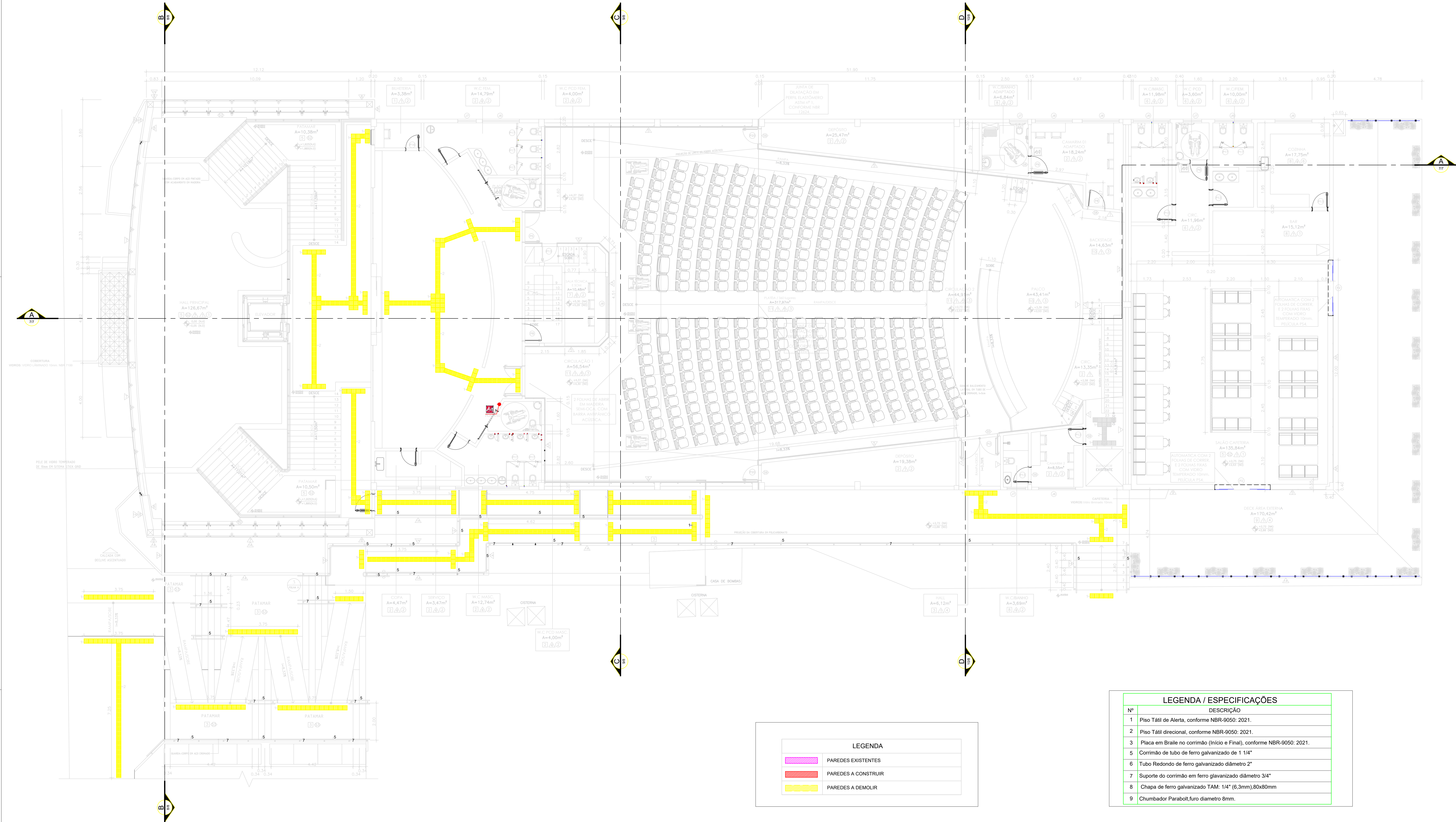
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

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)





3 PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO CESSIBILIDADE  
Esc. 1/75

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 Final), 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.

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

0,25

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

0,25

	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

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

0,25

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

LOCAL	COMPRIMENTO	TOTAL
• PISO PISO TÁTIL DE ALERTA (EMBORRACHADO MONOLÍTICO EM PLACA 20x20cm, ESPESURA MÍNIMA DE 2mm, TIPO TÊNIS PARA IMPLANTAÇÃO COM ARGAMASSA - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)	113,50	113,50
FACHADA LATERAL ESQUERDA (ENTRADA 01, 04 E 05) - INTERNO	186,25	186,25
FACHADA LATERAL DIREITA (ENTRADA 01 E 02) - INTERNO		301,75m

**LEGENDA QUADRO DE ÁREAS**

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

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

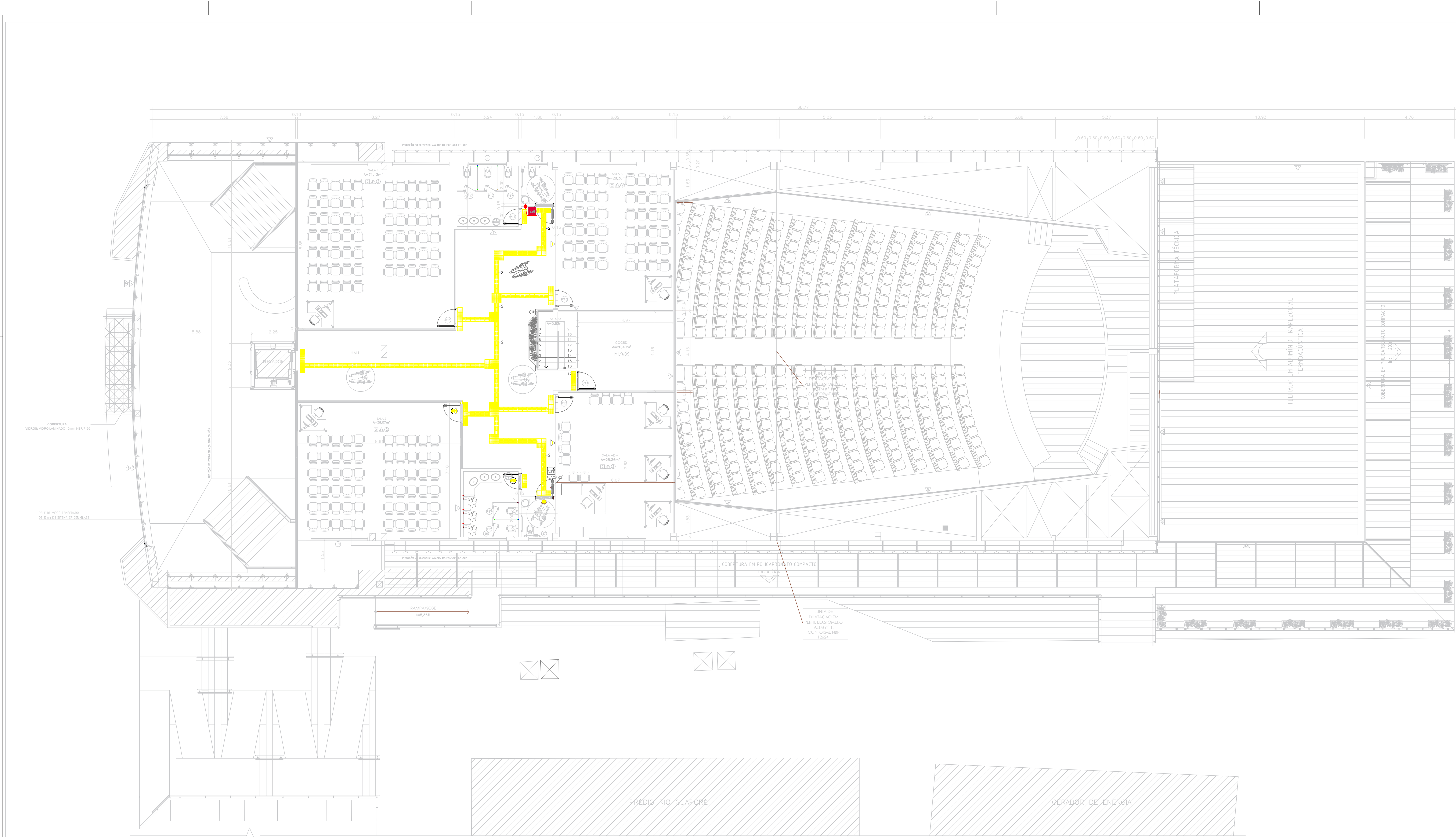
NOTA: DIFERENCIAÇÃO DE CORES ENTRE PISO TÁTIL DIRECIONAL E PISO TÁTIL DE ALERTA APENAS PARA REPRESENTAÇÃO EM PROJETO. AMBOS SERÃO EXECUTADOS EM COR AMARELO PARA CONTRASTE DE LUMINÂNCIA COM O PISO DO EM TORNO, CONFORME ITEM 5.6.2 DA ABNT NBR 16.207/2019.

<b>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA</b> GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS		<b>03/16</b>
<b>SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP</b> SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA		
<b>REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO</b>		
ANEXO: RUA PADRE CHIQUELINHO	LOCAL: PORTO VELHO - RO	
USO DA EDIFICAÇÃO: INSTITUCIONAL	ZONAMENTO: INSTITUCIONAL	COD. APROV.: TAXA DE OCUP.: 4
CONTÉUDO: ARQUITETÔNICO	ESCALA: INICIADA	DESENHO: MOISES
PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO ACESSIBILIDADE	PROJETO BÁSICO: ARQ-FUH 01 A 10 NOVEMBRO 24.dwg	
GERENTE DE PROJETO: FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Projetos e Organizações - CPO / SEOSP	DATA: 10 NOVEMBRO 2024	
AUTORIA DO PROJETO: MOISES DE SOUZA DA SILVA ARQUITETO E URBANISTA - CAU/RB Nº 19846-0	PROJETO BÁSICO: ARQUITETURA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA: ANTONIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CPO / SEOSP (CPO Nº 19846-0)		
FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA: RMT - CAU/RB Nº 19846-0		
ÁREA: 2.534,71	TERRENO: 1.548,90	1.ª FASE: 1.454,32
2.ª FASE: 417,57	3.ª FASE: 199,83	4.ª FASE: 61,10
TOTAL EDIFICADO: 3.962,62 m²		
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:		

ESPECIFICAÇÃO DOS ACABAMENTOS

PISO		BORDAS E SOLEIRAS		PAREDE		TETO	
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
1 Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	12 Concreto sarrafeado pintado na cor concreto	16 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	20 Tinta Acrílica fosca sobre massa corrimão	24 Painel divisório corporativo modular industrial piso-teto acústico	28 Forro metálico tipo colméia com detalhes em placas de madeira 20mm	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	
2 Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	13 Madeira com tratamento acústico sobre laje pré-moldada	17 Borda de acabamento em Mármore Travertino Romano Classico polido	21 Revestimento cerâmico em Azulejo 30X40, h=2,80m	25 Painel divisório corporativo modular industrial piso-teto simples	29 Forro modular acústico em fibra mineral de 19mm		
3 Granito Cinza Corumbá flameado, placas de 40x40cm	14 Laje impermeabilizada	18 Borda de acabamento de piso em granito Preto flameado São Gabriel	22 Revestimento em Porcelanato 60x60 na cor cinza, até o forro	26 Guarda-corpo tipo balustrada de vidro temperado de 10mm sem moldura com base parafusada tipo espigão torneiro em aço cromado.	30 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	19 Soleira em granito Preto São Gabriel 225x20x3cm	23 Revestimento cerâmico em Azulejo 30X60, até o forro	27 Elemento vazado tipo veneziana em metalon # 50x30mm dispostos horizontalmente fixados à parede com perfil U, pintados com tinta anti-ferrugem na cor madeira	31 Telha-vô		
5 Mármore Rosso Collemantina polido 90x90cm		20 Soleira em granito Preto São Gabriel 200x15x3cm	24 Painel em MDF acústico com acabamento em melamina amadeirada frisado não perfurado	28 Revestimento com Granito Cinza Corumbá polido	32 Fundo de laje pintado com tinta acrílica na cor branca		
6 Mármore Travertino Romano Classico polido 60x60cm		21 Soleira em granito Preto São Gabriel 185x15x3cm	25 Revestimento com Manta de Espuma Acústica de 35mm		33 Forro mineral modular úmido antimofo e antibolor lavável		
7 Mármore Grigio Argentino polido 90x90cm		22 Soleira em granito Preto São Gabriel 165x15x3cm	26 Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Spider Glass				
8 Porcelanato 60x60cm na cor cinza, com rejunte cor platina		23 Soleira em granito Preto São Gabriel 95x15x3cm	27 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		24 Soleira em granito Preto São Gabriel 85x15x3cm	28 Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Stick Grid				
10 Madeira com tratamento acústico sobre estrutura elevada		25 Soleira em granito Preto São Gabriel 75x15x3cm					
11 Carpete em nylon de 6mm		26 Soleira em granito Preto São Gabriel 95x10x3cm					





4 PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO ACESSIBILIDADE  
Esc. 1/75

LEGENDA	
<div></div>	PAREDES EXISTENTES
<div></div>	PAREDES A CONSTRUIR
<div></div>	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 Final), 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.

**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 centros de relevo	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	60	75
Altura do relevo	05	05

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

LEGENDA PISO TÁTIL		
<div></div>	• PISO PODOTÁTIL ALERTA (EM LADRILHO HIDRÁULICO - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)	
<div></div>	• PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL (EM LADRILHO HIDRÁULICO - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)	
LOCAL	COMPRIMENTO	TOTAL
• PISO PODOTÁTIL ALERTA (EM LADRILHO HIDRÁULICO - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)	11,75	11,75
• PISO PODOTÁTIL 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	188,25	188,25
		301,75m

**LEGENDA QUADRO DE ÁREAS**

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

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

NOTA: DIFERENCIAÇÃO DE CORES ENTRE PISO TÁTIL DIRECIONAL E PISO TÁTIL DE ALERTA ÁREAS PARA REPRESENTAÇÃO EM PROJETO, AMBOS SERÃO EXECUTADOS EM COR AMARELO PARA CONTRASTE DE LUMINÂNCIA COM O PISO DO EM TORNO, CONFORME ITEM 5.5.2 DO ABNT NBR 9050/2021.

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

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

**04/16**

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

ENFEREIRO: RUA PADRE CHIQUEINHO	LOCAL: PORTO VELHO - RO
USO DA OBRIGAÇÃO: INSTITUCIONAL	ZONAMENTO: + COOP. APROV.: + FASE DE OCUP.: +
CONTÉUDO: ARQUITETONICO	ESCALA: INDICADA DESENHO: MOISES
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO ACESSIBILIDADE	ARQUIVO ELETRONICO: ARG-FLH 01 A 10 NOVEMBRO 24.dwg
SERVIÇO DE PROJETO: FRANCISCO MELEIRO NETO	DATA DO PROJETO: 10 NOVEMBRO/2024
GOVERNADOR DA RUA PADRE CHIQUEINHO - CDD: 2020	PROJETO BÁSICO
AUTOR DO PROJETO: MOISES DE SOUZA DA SILVA	PROJETO BÁSICO
ARQUITETO RESPONSÁVEL: ANTONIO MANOEL NOTA NETO	PROJETO BÁSICO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA	PROJETO BÁSICO
FUNDO RESPONSÁVEL PELO PROJETO: BARRA	PROJETO BÁSICO
ÁREAS: TERRENO 1548,00 1.404,22 417,57 191,83 61,10	ÁREAS: TERRENO 1548,00 1.404,22 417,57 191,83 61,10
ESPACIO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	ESPACIO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

ESPECIFICAÇÃO DOS ACABAMENTOS

PISO		BORDAS E SOLEIRAS		PAREDE		TETO	
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
1 Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	12 Concreto sarrafeado pintado na cor concreto	11 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	12 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	11 Tinta Acrílica fosca sobre massa corrida	12 Painel divisorio corporativo modular industrial piso-teto acústico	11 Forro metálico tipo colméia com detalhes em placas de madeira 20mm	12 Forro modular acústico em fibra mineral de 19mm
2 Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	13 Madeira com tratamento acústico sobre laje pré-moldada	12 Borda de acabamento em Mármore Travertino Romano Classico polido	13 Borda de acabamento de piso em granito Preto flameado São Gabriel	12 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	13 Painel divisorio corporativo modular industrial piso-teto simples	12 Forro modular acústico em fibra mineral de 19mm	13 Forro modular acústico em fibra mineral de 19mm
3 Granito Cinza Corumbá flameado, placas de 40x40cm	14 Laje impermeabilizada	13 Borda de acabamento de piso em granito Preto flameado São Gabriel	14 Soleira em granito Preto São Gabriel 225x20x3cm	13 Revestimento em Porcelanato 60x60 na cor cinza, até o forro	14 Guarda-corpo tipo balustrada de vidro temperado de 10mm sem moldura com base parafusado tipo espigão torneira em aço cromado.	13 Forro acústico com superfície frisada, borda macho/femea, engastado com perfis de alumínio e clips metálicos.	14 Telha-vã
4 Granito Branco Fortaleza polido placas de 60x60cm	15 Revestimento asfáltico em CBUQ	14 Soleira em granito Preto São Gabriel 225x20x3cm	15 Soleira em granito Preto São Gabriel 200x15x3cm	14 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x60, até o forro	15 Elemento vazado tipo veneziana em metal # 50x30mm dispostos horizontalmente fixados à parede com perfil U, pintados com tinta anti-ferrugem na cor madeira	15 Fundo de laje pintado com tinta acrílica na cor branca	16 Forro mineral modular úmida antimofo e antibolor lavável
5 Mármore Rosso Colemanina polido 90x90cm		15 Soleira em granito Preto São Gabriel 185x15x3cm	16 Soleira em granito Preto São Gabriel 165x15x3cm	15 Painel em MDF acústico com acabamento em melamina amadeirada frisado não perfurado	16 Revestimento com Granito Cinza Corumbá polido		
6 Mármore Travertino Romano Classico polido 60x60cm		16 Soleira em granito Preto São Gabriel 185x15x3cm	17 Soleira em granito Preto São Gabriel 95x15x3cm	16 Revestimento com Manta de Espuma Acústica de 35mm			
7 Mármore Grigio Argento polido 90x90cm		17 Soleira em granito Preto São Gabriel 185x15x3cm	18 Soleira em granito Preto São Gabriel 85x15x3cm	17 Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Spider Glass			
8 Porcelanato 60x60cm na cor cinza, com rejunte cor platina		18 Soleira em granito Preto São Gabriel 185x15x3cm	19 Soleira em granito Preto São Gabriel 75x15x3cm	18 Revestimento de fachada em Painel Composto de ACM com miolo em polietileno na cor prata oceano			
9 Porcelanato 20x120cm cor Pau Brasil, com rejunte marrom		19 Soleira em granito Preto São Gabriel 185x15x3cm	20 Soleira em granito Preto São Gabriel 95x10x3cm	19 Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Stick Grid			
10 Madeira com tratamento acústico sobre estrutura elevada		20 Soleira em granito Preto São Gabriel 185x15x3cm					
11 Carpete em nylon de 6mm							



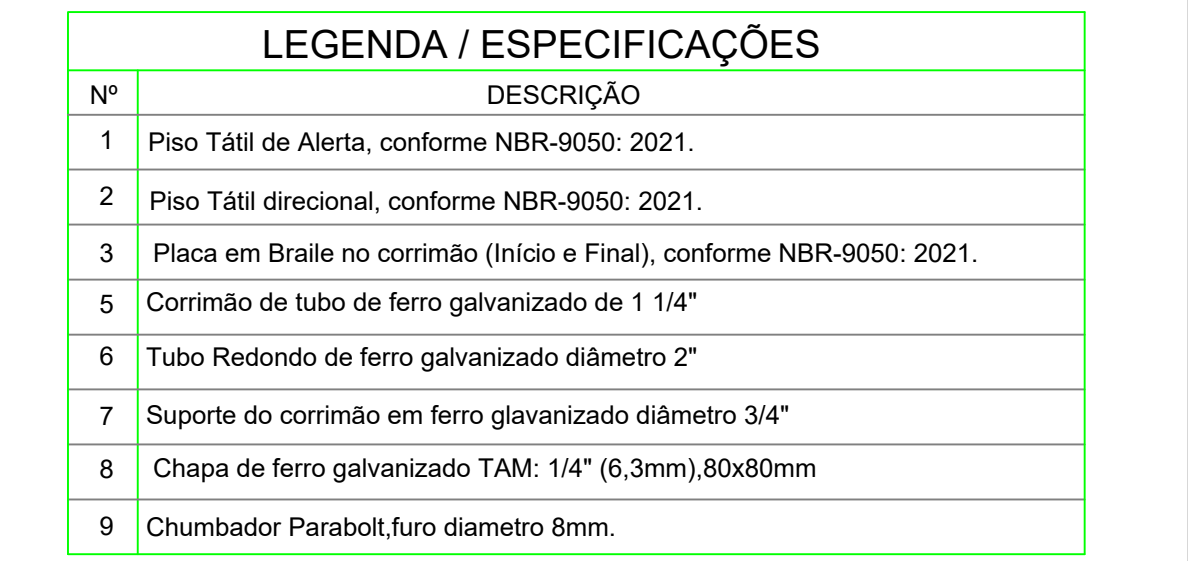


Figure 1 shows a 3D perspective view of a 16-bar truss structure. The truss is composed of yellow, red, blue, and brown bars. Dimensions are indicated: a height of 5 units, a width of 7 units, and a depth of 1.30 units. A central vertical member is labeled 0.45.

PISO	
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
[1] Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	[12] Concreto sarrafeado pintado na cor concreto
[2] Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	[13] Madeira com tratamento acústico sobre laje pré-moldada
[3] Granito Cinza Corumbá flameado, placas de 40x40cm	[14] Laje impermeabilizada
[4] Granito Branco Fortaleza polido placas de 60x60cm	[15] Revestimento asfáltico em CBUQ
[5] Mármore Rosso Colemanina polido 90x90cm	
[6] Mármore Travertino Romano Classico polido 60x60cm	
[7] Mármore Grigio Argento polido 90x90cm	
[8] Porcelanato 60x60cm na cor cinza, com rejunte cor platina	
[9] Porcelanato 20x120cm cor Pau Brasil, com rejunte marrom	
[10] Madeira com tratamento acústico sobre estrutura elevada	
[11] Carpete em nylon de 6mm	

BORDAS E SOLEIRAS	
	DESCRIÇÃO
67	Borda de acabamento de piso em granito Preto S&B
68	Borda de acabamento em Mármore Travertine Romano Classico polido
69	Borda de acabamento de piso em granito Preto flameado S&B
70	Soleira em granito Preto S&B
71	Soleira em granito Preto S&B
72	Soleira em granito Preto S&B
73	Soleira em granito Preto S&B
74	Soleira em granito Preto S&B
75	Soleira em granito Preto S&B
76	Soleira em granito Preto S&B
77	Soleira em granito Preto S&B
78	Soleira em granito Preto S&B
79	Soleira em granito Preto S&B
80	Soleira em granito Preto S&B

**DESCRIPTION**

---



---



---



---



---



---



---












---








---



---

PARADE	DESCRIÇÃO
	Tinta Acrílica fosca sobre massa corrida
	Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
	Revestimento em Porcelanato 60x60 na cor cinza, até o forro
	Revestimento cerâmico em Azulejo 30x60, até o forro
	Painél em MDF acústico com acabamento em melamina amadeirada frizado não perfurado
	Revestimento com Mantas de Espuma Acústica de 35mm
	Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Spider Glass
	Revestimento de fachada em Painel Composto de ACM com miolo em polietileno na cor prata opaco
	Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Slick Grid

DESCRIÇÃO	
	Panel divisória corporativa modular industrial piso-teto acústica
	Panel divisória corporativa modular industrial piso-teto simples
	Guarda-corpo tipo balustrada de vidro temperado de 10mm sem moldura com base parafusada tipo espigão fornecida em aço cromado.
	Elemento vassado tipo veneziana em metalon $\#$ 50x30mm dispostos horizontalmente fixados à parede com paraf. L, pontudos com lante-ol anti-ferrugem na cor madeira
	Revestimento com Granito Cinza Corumbá polido

○	TETO
DESCRIÇÃO	
①	Ferro metálico tipo colúmia com detalhes em placas de madeira 20mm
②	Ferro modular acústico em fibra mineral de 19mm
③	Ferro acústico com superfície frisado, bordo mocho/forno, engastado com perfil de alumínio e clips metálicos.
④	Telhão--vã
⑤	Fundo de laje pintado com tinta acrílica na cor branca
⑥	Ferro mineral modular úmido antimofo e antibolor lavável



LAJE DE ÁGUA PLUVIAL - QUADRA 1

LAJE DE ÁGUA PLUVIAL - QUADRA 2

LAJE DE ÁGUA PLUVIAL - QUADRA 3

SISTEMA DE GALÉRIAS E MANIFOLDS

LEGIENDA: QUADRO DE ÁREAS

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

LAJDRILHO LADRILHO - 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. APRESENTA REPRESENTAÇÃO EM PROJETO. AMBOS SERÃO EXECUTADOS EM COR AMARELO PARA CONTRASTE DE LUMINOSIDADE COM O PISO DO EM TORNO. CONFORME ITEM 5.6.2 DA ABNT NBR 16.337/2016

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

02/16

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

OBSERVAÇÃO:

REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO

ENDEREÇO

RUA PADRE CHIQUEIRO

USO DA EDIFICAÇÃO

INSTITUCIONAL

CONTÊDER

ARQUITETÓNICO

PLANTA BAIXA PAVIMENTO TERCEIRO ACESSIBILIDADE

ORIENTE DE PROJETO

FRANCISCO MEBLEIRO NETTO  
Contratador de Projeto e Orçamento – CPO / SESP

AUTORIZACAO DO PROJEITO

MARCOS DE SOUZA DA SILVA  
ARQUITETO URBANISTA – CADUR Nº 18846-2

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELª ORCA

TERMIN RESPONSÁVEL PELO PROJETOTRABA

LOCAL

PORTO VELHO - RO

ZONAMENTOM +

COEF APROI+

TAXA DE OCUP+

ESCALA

INDICADA

DESIGNIO

MOISES

ARQUIVO ELETRÓNICO

AQUINO FILIPE D'A L TO NOVEMBRO 24 dag

ESTADO DE PROJETO

DATIL NOVEMBRO/2024

PROJETAÇÃO

ARQUITUTURA

DESP RELAZAD DO PLANO TITULO

FOTOGRAFIA

ENTREGUE

ANTONIO INAGEL NOTTA NENO

AUGUSTO B CRISTIANI / CPO / 2020  
CAD Nº 18846-2

REV. CAVALHEIRO Nº 1022TM

AREAL

TERRENOM (m²)	TÉRREDO	1º FAV.	2º FAV.	SÍTACO	Ocupação (%)
2.534,71	1.548,90	1.404,30	417,37	191,83	61,10

Espaço Reservado para Aprovação

Espaço Reservado para Aprovação

Espaço Reservado para Aprovação

DECLARO QUE A APROVACO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRÊNIO