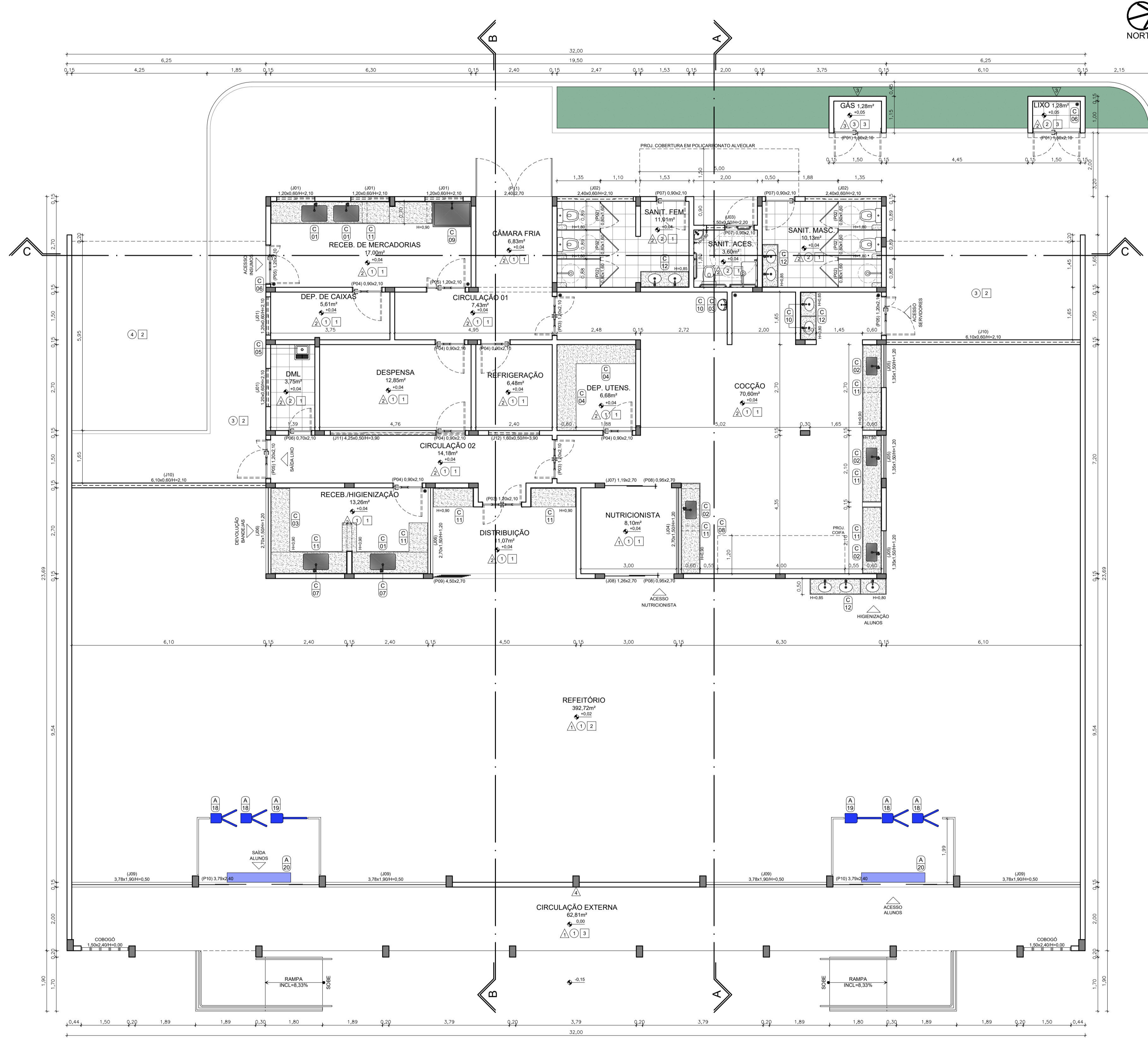


QUADRO DE ÁREAS

BLOCO	ÁREA CONSTRUIDA	ÁREA COBERTA
1. ÁREA EXISTENTE	5087,58 m²	6089,01 m²
1.1. BLOCO ADM/SALAS DE AULA	2357,16 m ²	2820,30 m ²
1.2. CANTINA	156,25 m ²	222,01 m ²
1.3. QUADRA POLIESPORTIVA	777,75 m ²	994,08 m ²
1.4. GUARITA	69,22 m ²	70,40 m ²
1.5. GARAGEM	393,22 m ²	452,08 m ²
1.6. BLOCO AUDITORIO/BIBLIOTECA	750,63 m ²	827,95 m ²
1.7. BLOCO LABORATORIOS	509,65 m ²	600,73 m ²
1.8. SALA MODULAR	73,70 m ²	101,46 m ²
2. BLOCO ENGENHARIA CIVIL A SER CONSTRUÍDO	333,00 m²	333,00 m²
3. BLOCO REFEITÓRIO A SER CONSTRUÍDO	744,66 m²	752,87 m²
4. ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	6165,24 m²	7174,69 m²
ÁREA DO TERRENO CONFORME ESCRITURA		100 ha

<p>INSTITUTO FEDERAL Sertão Pernambucano</p>	<p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO DIRETORIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA Rua Aristarco Lopes, 240 Centro Petrolina/PE CEP: 56.302-100</p>	<p>NOME: CONSTRUÇÃO DO REFEITÓRIO DO IF Sertão PE CAMPUS SALGUEIRO</p>	
		<p>ENDEREÇO: Rodovia BR 232, KM 508, S/N Bairro Zona Rural Salgueiro/PE CEP: 56.000-000</p>	
<p>DESCRIÇÃO: LOCAÇÃO E SITUAÇÃO</p>		<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>DATA: SETEMBRO/2023</p>
<p>ASSINATURA/CARIMBO - DIREÇÃO GERAL:</p>		<p>ASSINATURA/CARIMBO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p>	
		<p>MATEUS PEREIRA DE MATOS SANTIAGO Arquiteto e urbanista - CAU: A112245-2</p>	
			<p>PRANCHA 01/06</p>



3 PLANTA BAIXA
ESC. 1/75

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

- PAREDE**
- CERÂMICA 10x10cm NA COR BRANCA ATÉ 1,10m E 1 FILEIRA EM CERÂMICA 10x10cm NA COR VERMELHA. NUM TOTAL DE 12 FILEIRAS DE CERÂMICA (ATE ALTURA DE 1,20m DO PISO ACABADO) E REJUNTE EPÓXI NA COR BRANCA. E ACIMA PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA ACRILICA
 - REVESTIMENTO DO TIPO PORCELANATO RETIFICADO TAMANHO 60x30cm COM REJUNTE EPÓXI ATÉ 1,80m DO PISO. E ACIMA PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA ACRILICA
 - PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA ACRILICA
 - CERÂMICA 10x10cm NAS CORES INDICADAS NAS FACHADAS (DO PISO AO TETO) E REJUNTE CIMENTICIO
- PISO**
- PISO DE GRANITINA POLIDA (PISO INDUSTRIAL) COR CINZA EM CIMENTO COMUM (AREIA BRANCA E PEDRISCOS DE DOLOMITA MISTA), 12mm DE ESPESSURA ACABADA. EM PLACAS DE 100x100cm. COM JUNTA PLÁSTICA COR CINZA. E RODAPÉ ABALADO/MEIA-CANA DE GRANILITE H=10cm
 - PISO DO TIPO PORCELANATO RETIFICADO TAMANHO 60x60cm COM REJUNTE EPÓXI
 - PISO CIMENTADO EM ACABAMENTO LISO
 - BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO MODELO RETANGULAR COM LARGURA 10cm, COMPRIMENTO 20cm E ESPESSURA 6cm. NA COR CINZA CLARO
- TETO**
- FORRO DE GESSO ACARTONADO COM PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE COM SANCA ABALADA/MEIA-CANA DE 6cm
 - TELHA TERMOACUSTICA APARENTE
 - LAJE APARENTE COM PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE
- EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS A SEREM ADQUIRIDOS**
- BALANÇA (63x40cm)
 - BUFFET CENTRAL PARA AQUECIMENTO (226x82x84/145cm)
 - BUFFET COMPLEMENTO PARA PRATO E TALHERES (100x82x84cm)
 - CÂMARA FRIA SOB MEDIDA (230x250x260cm)
 - ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO (93x42x198cm)
 - ESTANTE DE AÇO INOX (150x40x170cm)
 - ESTANTE DE AÇO INOX (80x40x200cm)
 - MESA PARA 8 LUGARES ACOPLADOS (240x80x75cm)
 - FREEZER HORIZONTAL (150x77cm)
 - FREEZER HORIZONTAL (150x77cm)
 - REFRIGERADOR (94,5x96cm)
 - FORNO A GÁS (110x140cm)
 - MESA DE AÇO INOX (150x70cm)
 - CHAPA A GÁS (80x50cm) SOBRE MESA DE INOX
 - FOGÃO 6 BOCAS A GÁS (125x80cm)
 - FOGÃO 4 BOCAS A GÁS (85x80cm)
 - ESTAÇÃO DE TRABALHO (200x140cm), CADEIRA DE ESCRITÓRIO, COMPUTADOR E IMPRESSORA
 - CATRACA ELETRÔNICA
 - CATRACA ELETRÔNICA ACESSÍVEL
 - CORTINA DE AR (200cm)
- EQUIPAMENTOS DA CONSTRUÇÃO**
- CUBA DE AÇO INOX (80x50x30cm)
 - CUBA DE AÇO INOX (56x34x17cm)
 - LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA, PADRÃO POPULAR
 - PRATELEIRAS DE CONCRETO REVESTIDO COM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 50cm ENTRE ELAS
 - TANQUE DE LOUÇA 30L (53x51x30cm)
 - RALO SIFONADO COM FECHAMENTO (DN 100mm)
 - TORNEIRA ELÉTRICA CROMADA 5500W COM 3 TEMPERATURAS
 - COIFA EM AÇO INOX TIPO PAREDE (400x120x45cm)
 - TANQUE DE AÇO INOX (120x80x90cm)
 - TORNEIRA CROMADA ACIONADA COM PEDAL MECÂNICO
 - BANCADA DE CONCRETO REVESTIDO COM GRANITO CINZA ANDORINHA (DIMENSÕES VARIADAS), COM PRATELEIRA EMBaixo
 - BANCADA DE GRANITO CINZA ANDORINHA

ESPECIFICAÇÕES DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	LARG (m)	ALT (m)	PEIT (m)	TIPO	DESCRIÇÃO
PORTAS					
P01	1,50	2,10	---	02 FOLHAS DE ABRIR	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM VENEZIANAS
P02	0,80	1,60	---	01 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELO, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE CENTRAL E VISOR DE VIDRO TEMPERADO, 20x90cm, E VEDA PORTA
P03	1,20	2,10	---	02 FOLHAS VAL-VEM	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELO, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR E VISOR DE VIDRO TEMPERADO, 20x90cm, E VEDA PORTA
P04	0,90	2,10	---	01 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELO, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR E VISOR DE VIDRO TEMPERADO, 20x90cm, E VEDA PORTA
P05	1,20	2,10	---	02 FOLHAS DE ABRIR	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELO, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR (SEM VISOR) E VEDA PORTA
P06	0,70	2,10	---	01 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM VENEZIANAS
P07	0,90	2,10	---	01 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM VENEZIANAS
P08	0,95	2,70	---	01 FOLHA DE CORRER	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM VENEZIANAS
P09	4,50	2,70	---	05 FOLHAS DE CORRER	PORTA DE VIDRO TEMPERADO 8mm
P10	3,79	2,40	---	06 FOLHAS DE CORRER	PORTA DE VIDRO TEMPERADO 8mm
P11	2,40	2,70	---	02 FOLHAS DE ABRIR	PORTÃO DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM LAMBRIS E VEDA PORTA
JANELAS					
J01	1,20	0,60	2,10	02 FOLHAS DE CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm
J02	2,40	0,60	2,10	04 FOLHAS DE CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm
J03	1,50	0,50	2,20	02 FOLHAS DE CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm
J04	2,70	1,50	1,20	04 FOLHAS DE CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm
J05	1,35	1,50	1,20	02 FOLHAS DE CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm
J06	2,70	1,50	1,20	04 FOLHAS DE CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm
J07	1,19	2,70	0,00	FIXO	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm
J08	1,26	2,70	0,00	FIXO	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm
J09	3,78	1,90	0,50	04 FOLHAS DE CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm
J10	6,10	0,60	2,10	06 FOLHAS DE CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm
J11	4,25	0,50	3,90	04 FOLHAS DE CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm
J12	1,60	0,50	3,90	02 FOLHAS DE CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SERTÃO PERNAMBUCANO
DIRETORIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA
Rua Aristarco Lopes, 240 | Centro Petrolina/PE | CEP: 56.302-100

CONSTRUÇÃO DO REFEITÓRIO DO IF Sertão PE CAMPUS SALGUEIRO

ENGENHEIRO: MATEUS PEREIRA DE MATOS SANTIAGO
Rodovia BR 232, KM 508, S/N | Bairro Zona Rural Salgueiro/PE | CEP: 56.000-000

PLANTA BAIXA

ASSINATURA/CARIMBO - DIREÇÃO GERAL

ESCALA: 1/75

ASSINATURA/CARIMBO - RESPONSÁVEL TÉCNICO

DATA: SETEMBRO/2023

PLANOCH: 02/06



4 LAYOUT
ESC.: 1/75

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

- PAREDE**
- 1 - CERÂMICA 10x10cm NA COR BRANCA ATÉ 1,10m E 1 FILEIRA EM CERÂMICA 10x10cm NA COR VERMELHA. NUM TOTAL DE 12 FILEIRAS DE CERÂMICA (ATE ALTURA DE 1,20m DO PISO ACABADO) E REJUNTE EPOXI NA COR BRANCA. E ACIMA PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA ACRILICA
 - 2 - REVESTIMENTO DO TIPO PORCELANATO RETIFICADO TAMANHO 60x30cm COM REJUNTE EPOXI ATÉ 1,80m DO PISO. E ACIMA PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA ACRILICA
 - 3 - PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA ACRILICA
 - 4 - CERÂMICA 10x10cm NAS CORES INDICADAS NAS FACHADAS (DO PISO AO TETO) E REJUNTE CIMENTICIO

- PISO**
- 1 - PISO DE GRANITINA POLIDA (PISO INDUSTRIAL) COR CINZA EM CIMENTO COMUM (AREIA BRANCA E PEDRISCOS DE DOLOMITA MISTA), 12mm DE ESPESSURA ACABADA. EM PLACAS DE 100x100cm. COM JUNTA PLÁSTICA COR CINZA. E RODAPÉ ABALADO/MEIA-CANA DE GRANILITE H=10cm
 - 2 - PISO DO TIPO PORCELANATO RETIFICADO TAMANHO 60x60cm COM REJUNTE EPOXI
 - 3 - PISO CIMENTADO EM ACABAMENTO LISO
 - 4 - BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO MODELO RETANGULAR COM LARGURA 10cm, COMPRIMENTO 20cm E ESPESSURA 6cm. NA COR CINZA CLARO

- TETO**
- 1 - FORRO DE GESSO ACARTONADO COM PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE COM SANCA ABALADA/MEIA-CANA DE 6cm
 - 2 - TELHA TERMOACUSTICA APARENTE
 - 3 - LAJE APARENTE COM PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE

- EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS A SEREM ADQUIRIDOS**
- 01 - BALANÇA (63x40cm)
 - 02 - BUFFET CENTRAL PARA AQUECIMENTO (226x82x84/145cm)
 - 03 - BUFFET COMPLEMENTO PARA PRATO E TALHERES (100x82x84cm)
 - 04 - CÂMARA FRIA SOB MEDIDA (230x250x260cm)
 - 05 - ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO (93x42x198cm)
 - 06 - ESTANTE DE AÇO INOX (150x40x170cm)
 - 07 - ESTANTE DE AÇO INOX (80x40x200cm)
 - 08 - MESA PARA 8 LUGARES ACOPLADOS (240x80x75cm)
 - 09 - FREEZER HORIZONTAL (150x77cm)
 - 10 - FREEZER HORIZONTAL (150x77cm)
 - 11 - REFRIGERADOR (94,5x96cm)
 - 12 - FORNO A GÁS (110x140cm)
 - 13 - MESA DE AÇO INOX (150x70cm)
 - 14 - CHAPA A GÁS (80x50cm) SOBRE MESA DE INOX
 - 15 - FOGÃO 6 BOCAS A GÁS (125x80cm)
 - 16 - FOGÃO 4 BOCAS A GÁS (85x80cm)
 - 17 - ESTAÇÃO DE TRABALHO (200x140cm), CADEIRA DE ESCRITÓRIO, COMPUTADOR E IMPRESSORA
 - 18 - CATRACA ELETRÔNICA
 - 19 - CATRACA ELETRÔNICA ACESSÍVEL
 - 20 - CORTINA DE AR (200cm)

- EQUIPAMENTOS DA CONSTRUÇÃO**
- 01 - CUBA DE AÇO INOX (80x50x30cm)
 - 02 - CUBA DE AÇO INOX (56x34x17cm)
 - 03 - LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA, PADRÃO POPULAR
 - 04 - PRATELEIRAS DE CONCRETO REVESTIDO COM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 50cm ENTRE ELAS
 - 05 - TANQUE DE LOUÇA 30L (53x51x30cm)
 - 06 - RALO SIFONADO COM FECHAMENTO (DN 100mm)
 - 07 - TORNEIRA ELÉTRICA CROMADA 5500W COM 3 TEMPERATURAS
 - 08 - COIFA EM AÇO INOX TIPO PAREDE (400x120x45cm)
 - 09 - TANQUE DE AÇO INOX (120x80x90cm)
 - 10 - TORNEIRA CROMADA ACIONADA COM PEDAL MECÂNICO
 - 11 - BANCADA DE CONCRETO REVESTIDO COM GRANITO CINZA ANDORINHA (DIMENSÕES VARIADAS), COM PRATELEIRA EMBAIXO
 - 12 - BANCADA DE GRANITO CINZA ANDORINHA

ESPECIFICAÇÕES DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	LARG (m)	ALT (m)	PEIT (m)	TIPO	DESCRIÇÃO
PORTAS					
P01	1,50	2,10	---	02 FOLHAS DE ABRIR	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM VENEZIANAS
P02	0,80	1,60	---	01 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELO, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE CENTRAL E VISOR DE VIDRO TEMPERADO, 20x90cm, E VEDA PORTA
P03	1,20	2,10	---	02 FOLHAS VAL-VEM	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELO, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR E VISOR DE VIDRO TEMPERADO, 20x90cm, E VEDA PORTA
P04	0,90	2,10	---	01 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELO, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR (SEM VISOR) E VEDA PORTA
P05	1,20	2,10	---	02 FOLHAS DE ABRIR	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELO, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR (SEM VISOR) E VEDA PORTA
P06	0,70	2,10	---	01 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM VENEZIANAS
P07	0,90	2,10	---	01 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM VENEZIANAS
P08	0,95	2,70	---	01 FOLHA DE CORRER	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM VENEZIANAS
P09	4,50	2,70	---	05 FOLHAS DE CORRER	PORTA DE VIDRO TEMPERADO 8mm
P10	3,79	2,40	---	06 FOLHAS DE CORRER	PORTA DE VIDRO TEMPERADO 8mm
P11	2,40	2,70	---	02 FOLHAS DE ABRIR	PORTÃO DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM LAMBRIS E VEDA PORTA
JANELAS					
J01	1,20	0,60	2,10	02 FOLHAS DE CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm
J02	2,40	0,60	2,10	04 FOLHAS DE CORRER	
J03	1,50	0,50	2,20	02 FOLHAS DE CORRER	
J04	2,70	1,50	1,20	04 FOLHAS DE CORRER	
J05	1,35	1,50	1,20	02 FOLHAS DE CORRER	
J06	2,70	1,50	1,20	04 FOLHAS DE CORRER	
J07	1,19	2,70	0,00	FIXO	
J08	1,28	2,70	0,00	FIXO	
J09	3,78	1,90	0,50	04 FOLHAS DE CORRER	
J10	6,10	0,60	2,10	06 FOLHAS DE CORRER	
J11	4,25	0,50	3,90	04 FOLHAS DE CORRER	
J12	1,60	0,50	3,90	02 FOLHAS DE CORRER	

INSTITUTO FEDERAL
Sertão Pernambucano

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO
DIRETORIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA
Rua Aristarco Lopes, 240 | Centro Petrolina/PE | CEP: 56.302-100

CONSTRUÇÃO DO REFEITÓRIO DO IF Sertão PE CAMPUS SALGUEIRO

ENGENHEIRO: Rodolfo BR 232, KM 508, S/N | Bairro Zona Rural Salgueiro/PE | CEP: 56.000-000

DESCRIÇÃO: LAYOUT - VERSÃO 3

ASSINATURA/CARIMBO - DIREÇÃO GERAL

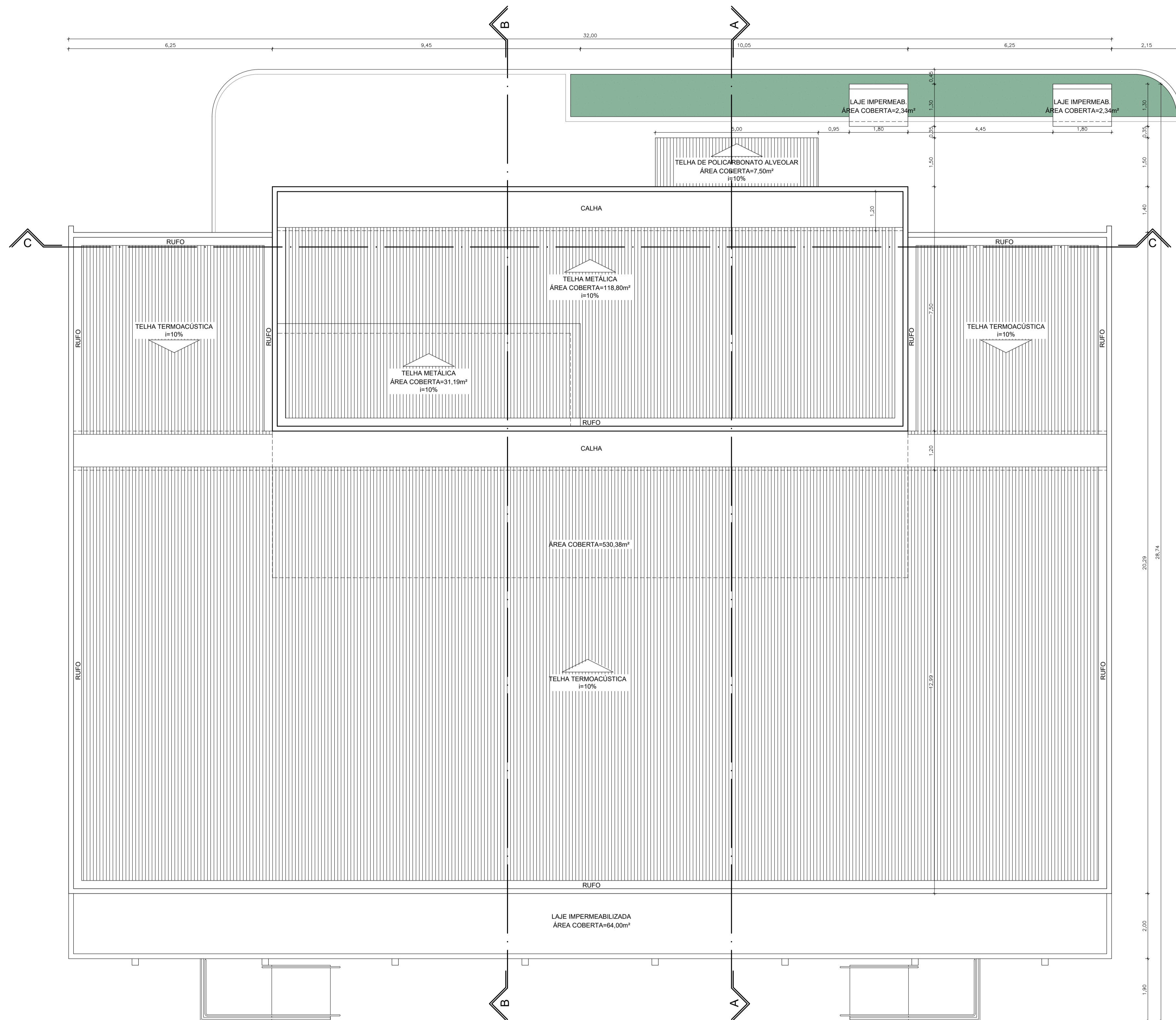
ESCALA: 1/75

ASSINATURA/CARIMBO - RESPONSÁVEL TÉCNICO

DATA: SETEMBRO/2023

ASSINATURA/CARIMBO - FINANCIADOR

MATEUS PEREIRA DE MATOS SANTIAGO
Arquiteto e urbanista - CAU: A12245-2



1 PLANTA DE COBERTURA
ESC.: 1/75

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

- PAREDE**
- CERÂMICA 10x10cm NA COR BRANCA ATÉ 1,10m E 1 FILEIRA EM CERÂMICA 10x10cm NA COR VERMELHA. NUM TOTAL DE 12 FILEIRAS DE CERÂMICA (ATÉ ALTURA DE 1,20m DO PISO ACABADO) E REJUNTE EPÓXI NA COR BRANCA. E ACIMA PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA ACRÍLICA
 - REVESTIMENTO DO TIPO PORCELANATO RETIFICADO TAMANHO 60x30cm COM REJUNTE EPÓXI ATÉ 1,80m DO PISO, E ACIMA PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA ACRÍLICA
 - PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA ACRÍLICA
 - CERÂMICA 10x10cm NAS CORES INDICADAS NAS FACHADAS (DO PISO AO TETO) E REJUNTE CIMENTÍCIO

- PISO**
- PISO DE GRANITINA POLIDA (PISO INDUSTRIAL) COR CINZA EM CIMENTO COMUM (AREIA BRANCA E PEDRISCOS DE DOLOMITA MISTA), 12mm DE ESPESSURA ACABADA, EM PLACAS DE 100x100cm, COM JUNTA PLÁSTICA COR CINZA, E RODAPÊ ABAULADO/MEIA-CANA DE GRANILITE H=10cm
 - PISO DO TIPO PORCELANATO RETIFICADO TAMANHO 60x60cm COM REJUNTE EPÓXI
 - PISO CIMENTADO EM ACABAMENTO LISO
 - BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO MODELO RETANGULAR COM LARGURA 10cm, COMPRIMENTO 20cm E ESPESSURA 6cm, NA COR CINZA CLARO

- TETO**
- FORRO DE GESSO ACARTONADO COM PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE COM SANCA ABAULADA/MEIA-CANA DE 6cm
 - TELHA TERMOACÚSTICA APARENTE
 - LAJE APARENTE COM PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE

- EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS A SEREM ADQUIRIDOS**
- BALANÇA (63x40cm)
 - BUFFET CENTRAL PARA AQUECIMENTO (226x82x84/145cm)
 - BUFFET COMPLEMENTO PARA PRATO E TALHERES (100x82x84cm)
 - CÂMARA FRIA SOB MEDIDA (230x250x260cm)
 - ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO (93x42x198cm)
 - ESTANTE DE AÇO INOX (150x40x170cm)
 - ESTANTE DE AÇO INOX (80x40x200cm)
 - MESA PARA 8 LUGARES ACOPLADOS (240x80x75cm)
 - FREEZER HORIZONTAL (150x77cm)
 - FREEZER HORIZONTAL (150x77cm)
 - REFRIGERADOR (94,5x96cm)
 - FORNO A GÁS (110x140cm)
 - MESA DE AÇO INOX (150x70cm)
 - CHAPA A GÁS (80x50cm) SOBRE MESA DE INOX
 - FOGÃO 6 BOCAS A GÁS (125x80cm)
 - FOGÃO 4 BOCAS A GÁS (85x80cm)
 - ESTAÇÃO DE TRABALHO (200x140cm), CADEIRA DE ESCRITÓRIO, COMPUTADOR E IMPRESSORA
 - CATRACA ELETRÔNICA
 - CATRACA ELETRÔNICA ACESSÍVEL
 - CORTINA DE AR (200cm)

- EQUIPAMENTOS DA CONSTRUÇÃO**
- CUBA DE AÇO INOX (80x50x30cm)
 - CUBA DE AÇO INOX (56x34x17cm)
 - LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA, PADRÃO POPULAR
 - PRATELEIRAS DE CONCRETO REVESTIDO COM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 50cm ENTRE ELAS
 - TANQUE DE LOUÇA 30L (53x51x30cm)
 - RALO SIFONADO COM FECHAMENTO (DN 100mm)
 - TORNEIRA ELÉTRICA CROMADA 5500W COM 3 TEMPERATURAS
 - COIFA EM AÇO INOX TIPO PAREDE (400x120x45cm)
 - TANQUE DE AÇO INOX (120x80x90cm)
 - TORNEIRA CROMADA ACIONADA COM PEDAL MECÂNICO
 - BANCADA DE CONCRETO REVESTIDO COM GRANITO CINZA ANDORINHA (DIMENSÕES VARIADAS), COM PRATELEIRA EMBAIXO
 - BANCADA DE GRANITO CINZA ANDORINHA

ESPECIFICAÇÕES DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	LARG (m)	ALT (m)	PEIT (m)	TIPO	DESCRIÇÃO
PORTAS					
P01	1,50	2,10	---	02 FOLHAS DE ABRIR	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM VENEZIANAS
P02	0,80	1,60	---	01 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELO, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE CENTRAL E VISOR DE VIDRO TEMPERADO, 20x90cm, E VEDA PORTA
P03	1,20	2,10	---	02 FOLHAS VAL-VEM	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELO, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR E VISOR DE VIDRO TEMPERADO, 20x90cm, E VEDA PORTA
P04	0,90	2,10	---	01 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELO, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR (SEM VISOR) E VEDA PORTA
P05	1,20	2,10	---	02 FOLHAS DE ABRIR	PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELO, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR (SEM VISOR) E VEDA PORTA
P06	0,70	2,10	---	01 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM VENEZIANAS
P07	0,90	2,10	---	01 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM VENEZIANAS
P08	0,95	2,70	---	01 FOLHA DE CORRER	PORTA DE VIDRO TEMPERADO 8mm
P09	4,50	2,70	---	05 FOLHAS DE CORRER	PORTÃO DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM LAMBRIS E VEDA PORTA
P10	3,79	2,40	---	06 FOLHAS DE CORRER	
P11	2,40	2,70	---	02 FOLHAS DE ABRIR	
JANELAS					
J01	1,20	0,60	2,10	02 FOLHAS DE CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm
J02	2,40	0,60	2,10	04 FOLHAS DE CORRER	
J03	1,50	0,50	2,20	02 FOLHAS DE CORRER	
J04	2,70	1,50	1,20	04 FOLHAS DE CORRER	
J05	1,35	1,50	1,20	02 FOLHAS DE CORRER	
J06	2,70	1,50	1,20	04 FOLHAS DE CORRER	
J07	1,19	2,70	0,00	FIXO	
J08	1,26	2,70	0,00	FIXO	
J09	3,78	1,90	0,50	04 FOLHAS DE CORRER	
J10	6,10	0,60	2,10	06 FOLHAS DE CORRER	
J11	4,25	0,50	3,90	04 FOLHAS DE CORRER	
J12	1,60	0,50	3,90	02 FOLHAS DE CORRER	

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SERTÃO PERNAMBUCANO
DIRETORIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA
Rua Aristarco Lopes, 240 | Centro
Petrolina/PE | CEP: 56.302-100

CONSTRUÇÃO DO REFEITÓRIO
DO IF Sertão PE CAMPUS SALGUEIRO

ENDEREÇO:
Rodovia BR 232, KM 508, S/N | Bairro Zona Rural
Salgueiro/PE | CEP: 56.000-000

SCALE: 1/75
DATA: SETEMBRO/2023

ASSINATURA/CARIMBO - DIREÇÃO GERAL

ASSINATURA/CARIMBO - RESPONSÁVEL TÉCNICO

MATEUS PEREIRA DE MATOS SANTIAGO
Arquiteto e urbanista - CAU: A112245-2

FINANÇAS

04/06

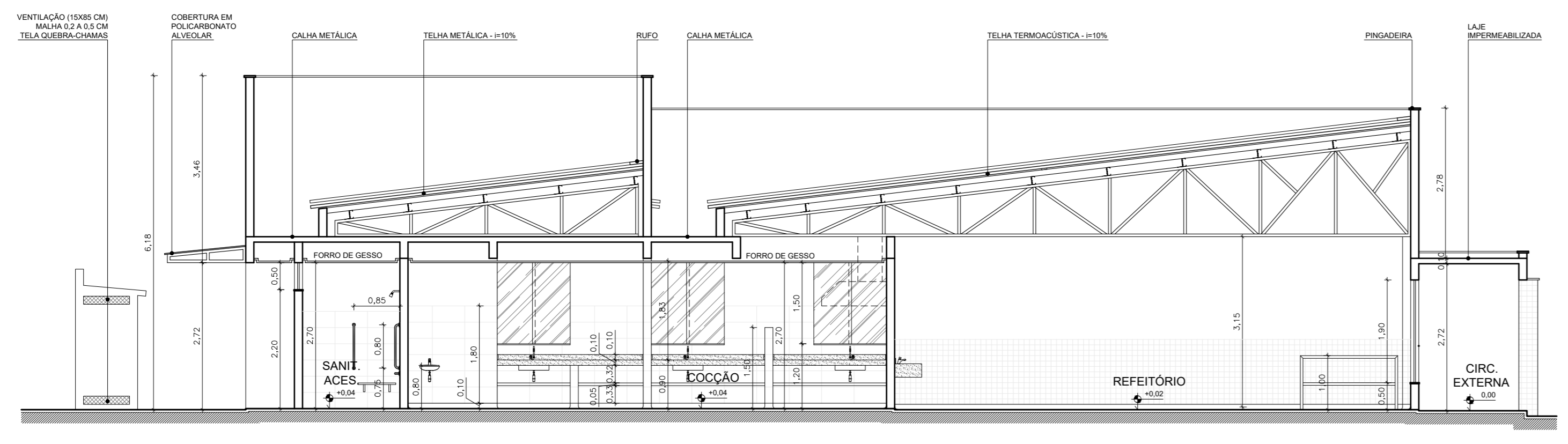
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

- PAREDE**
- CERÂMICA 15x15cm NA COR BRANCA ATÉ 1,10m E 1 FLEIRA EM CERÂMICA 15x15cm NA COR VERMELHA, NUM TOTAL DE 12 FLEIRAS DE CERÂMICA ÀE ALTURA DE 1,20m DO PISO ACABADO E REJANTE EPÓXI NA COR BRANCA E ACMA PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA ACRILICA
 - REVESTIMENTO DO TIPO PORCELANATO RETIFICADO TAMANHO 60x60cm COM REJANTE EPÓXI ATÉ 1,80m DO PISO, E ACMA PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA ACRILICA
 - PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA ACRILICA
 - CERÂMICA 15x15cm NAS CORES INDICADAS NAS FACHADAS (DO PISO AO TETO) E REJANTE CIMENTO
- PISO**
- PISO DE GRANT NA FOLDA (PISO INDUSTRIAL) COR CINZA EM CIMENTO COM AJÁREIA BRANCA E PEDRISCO DE DOLOMITA ABALADOME-CAVA DE GRANULITE H=10cm
 - PISO DO TIPO PORCELANATO RETIFICADO TAMANHO 60x60cm COM REJANTE EPÓXI
 - PISO CIMENTADO EM ACABAMENTO LISO
 - BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO MODELO RETANGULAR COM LARGURA 10cm, COMPRIMENTO 20cm E ESPESURA 6cm, NA COR CINZA CLARO
- TETO**
- FORRO DE GESSO ACARTONADO COM PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE COM SANCA ABALADOME-CAVA DE 6cm
 - TELHA TERMOACUSTICA APARENTE
 - LAE APARENTE COM PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE

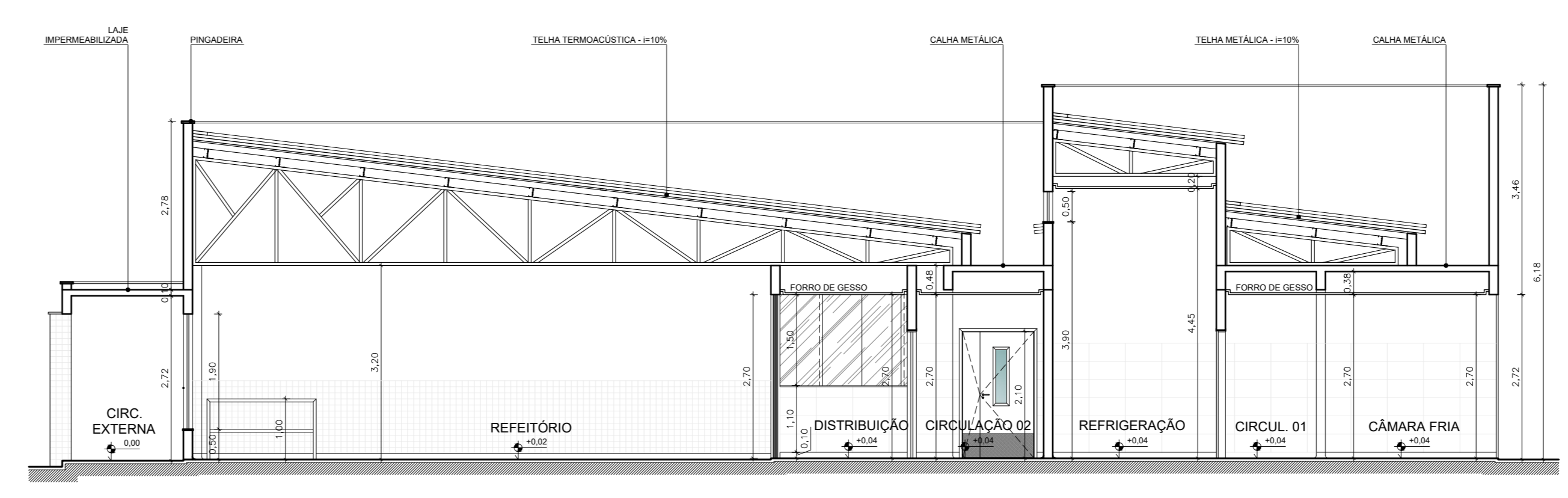
- EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS A SEREM ADQUIRIDOS**
- BALANÇA (83x40cm)
 - BUFFET CENTRAL PARA AQUECIMENTO (228x82x41x145cm)
 - BUFFET COMPLEMENTO PARA PRATO E TALHERES (100x82x84cm)
 - CÂMARA FRIA SOB MEDIDA (230x250x260cm)
 - ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO (93x42x198cm)
 - ESTANTE DE AÇO INOX (150x40x170cm)
 - ESTANTE DE AÇO INOX (80x40x200cm)
 - MESA PARA 4 LUGARES ACOPLADOS (240x80x75cm)
 - FREEZER HORIZONTAL (150x77cm)
 - REFRIGERADOR (84,5x66cm)
 - FORNO A GÁS (110x140cm)
 - MESA DE AÇO INOX (150x70cm)
 - CHAPA A GÁS (80x50cm) SOBRE MESA DE INOX
 - FOGÃO 6 BOCAS A GÁS (125x80cm)
 - FOGÃO 4 BOCAS A GÁS (85x80cm)
 - ESTÇÃO DE TRABALHO (200x140cm), CADEIRA DE ESCRITÓRIO, COMPUTADOR E IMPRESSORA
 - CATRACA ELETRÔNICA
 - CATRACA ELETRÔNICA ACESSÍVEL
 - CORTINA DE AR (200cm)
- EQUIPAMENTOS DA CONSTRUÇÃO**
- CUBA DE AÇO INOX (80x50x30cm)
 - CUBA DE AÇO INOX (80x41x70cm)
 - LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA, PADRÃO POPULAR
 - PRATELEIRAS DE CONCRETO REVESTIDO COM GRANTO CINZA ANDORINHA COM 50cm ENTRE ELAS
 - TANQUE DE LOUÇA 30L (53x51x30cm)
 - RALO SIFONADO COM FECHAMENTO (DN 100mm)
 - TORNEIRA ELÉTRICA CROMADA 550W COM 3 TEMPERATURAS
 - COFA EM AÇO INOX TIPO PAREDE (400x120x45cm)
 - TANQUE DE AÇO INOX (120x80x90cm)
 - TORNEIRA CROMADA AÇONADA COM PEDAL MECÂNICO
 - BANDEJA DE CONCRETO REVESTIDO COM GRANTO CINZA ANDORINHA (DIMENSÕES VARIADAS), COM PRATELEIRA EMBALXO
 - BANDEJA DE GRANTO CINZA ANDORINHA

ESPECIFICAÇÕES DE ESQUADRIAS

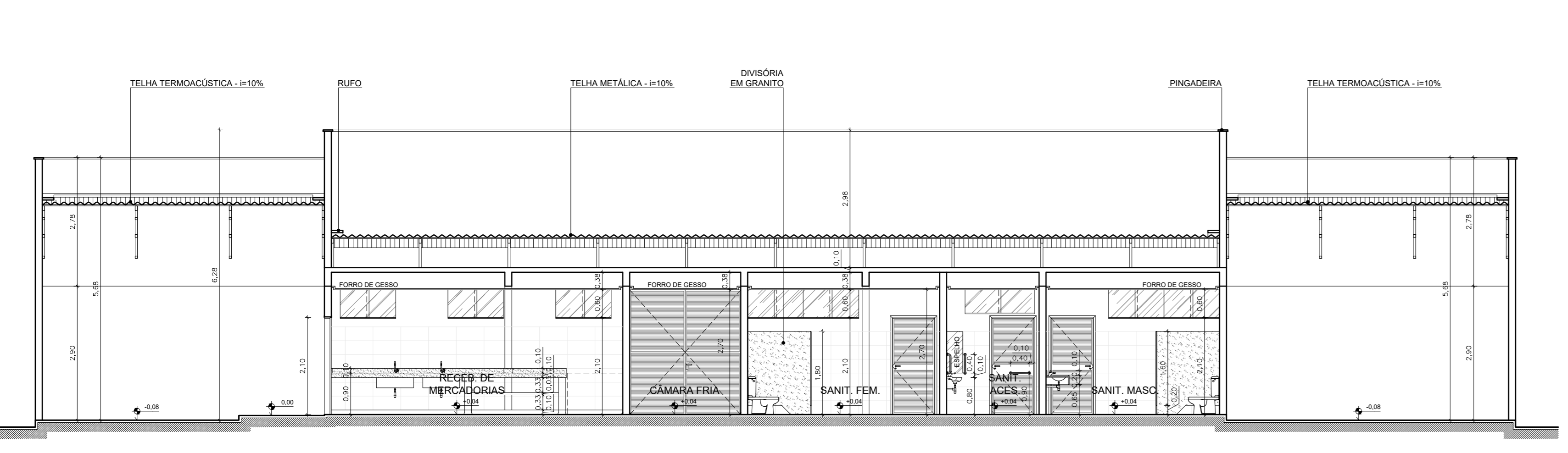
CÓDIGO	LARG (m)	ALT (m)	PEIT (m)	TIPO	DESCRIÇÃO
PORTAS					
P01	1,50	2,10	---	02 FOLHAS DE ABRIR	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM VENEZAS
P02	0,80	1,80	---	02 FOLHAS DE ABRIR	PORTA DE MADEIRA SEM-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELQ, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE CENTRAL E VIDRO TEMPERADO, 200cm, E VEDA-PORTA
P03	1,20	2,10	---	02 FOLHAS DE ABRIR	PORTA DE MADEIRA SEM-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELQ, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE INFERIORE E VIDRO TEMPERADO, 200cm, E VEDA-PORTA
P04	0,90	2,10	---	01 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE MADEIRA SEM-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELQ, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE INFERIORE E VIDRO TEMPERADO, 200cm, E VEDA-PORTA
P05	1,20	2,10	---	02 FOLHAS DE ABRIR	PORTA DE MADEIRA SEM-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELQ, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE INFERIORE E VIDRO TEMPERADO, 200cm, E VEDA-PORTA
P06	0,70	2,10	---	01 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE MADEIRA SEM-OCA NÚCLEO SÓLIDO, COM PINTURA ESMALTE BRANCO GELQ, CHAPA XADREZ EM ALUMÍNIO NA PARTE INFERIORE E VIDRO TEMPERADO, 200cm, E VEDA-PORTA
P07	0,90	2,10	---	01 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM VENEZAS
P08	0,95	2,70	---	01 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM VENEZAS
P09	4,50	2,70	---	02 FOLHAS DE ABRIR	PORTA DE VIDRO TEMPERADO 8mm
P10	3,79	2,40	---	02 FOLHAS DE ABRIR	PORTA DE VIDRO TEMPERADO 8mm
P11	2,40	2,70	---	02 FOLHAS DE ABRIR	PORTÃO DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM LAMBRIS E VEDA-PORTA
JANELAS					
J01	1,20	0,60	2,10	02 FOLHAS DE CORRER	JANELA EM VIDRO TEMPERADO 8mm
J02	2,40	0,60	2,10	04 FOLHAS DE CORRER	
J03	1,50	0,50	2,20	02 FOLHAS DE CORRER	
J04	2,70	1,50	1,20	04 FOLHAS DE CORRER	
J05	1,35	1,50	1,20	02 FOLHAS DE CORRER	
J06	2,70	1,50	1,20	04 FOLHAS DE CORRER	
J07	1,19	2,70	0,00	FIXO	
J08	1,28	2,70	0,00	FIXO	
J09	3,78	1,90	0,50	02 FOLHAS DE CORRER	
J10	6,10	0,60	2,10	02 FOLHAS DE CORRER	
J11	4,25	0,50	3,90	02 FOLHAS DE CORRER	
J12	1,60	0,50	3,90	02 FOLHAS DE CORRER	



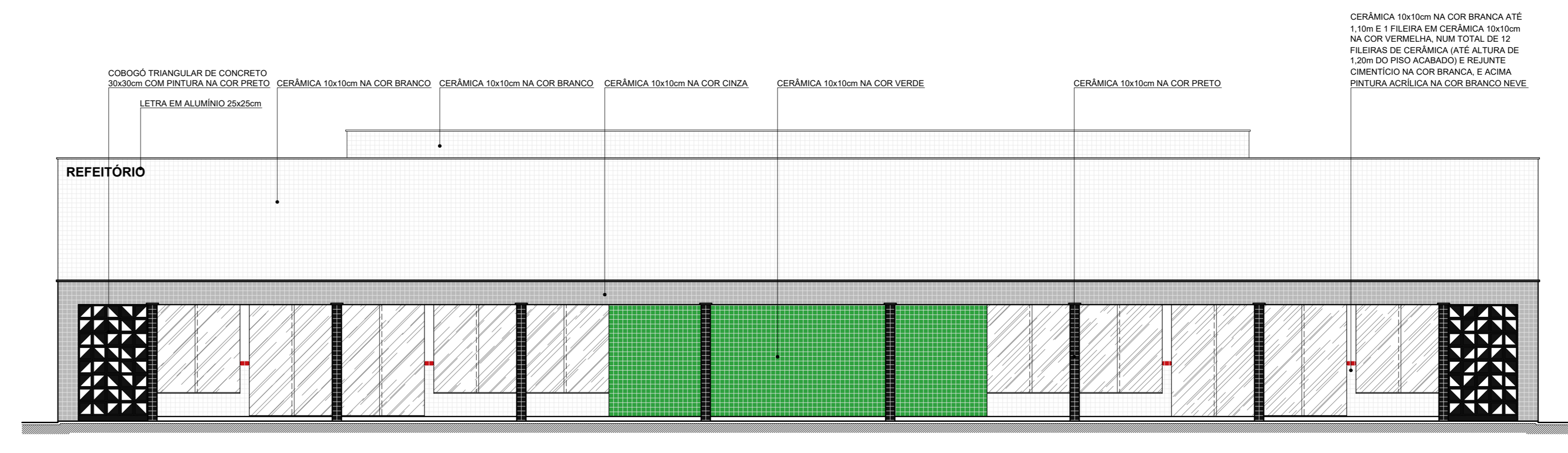
1 CORTE AA
ESC.: 1/75



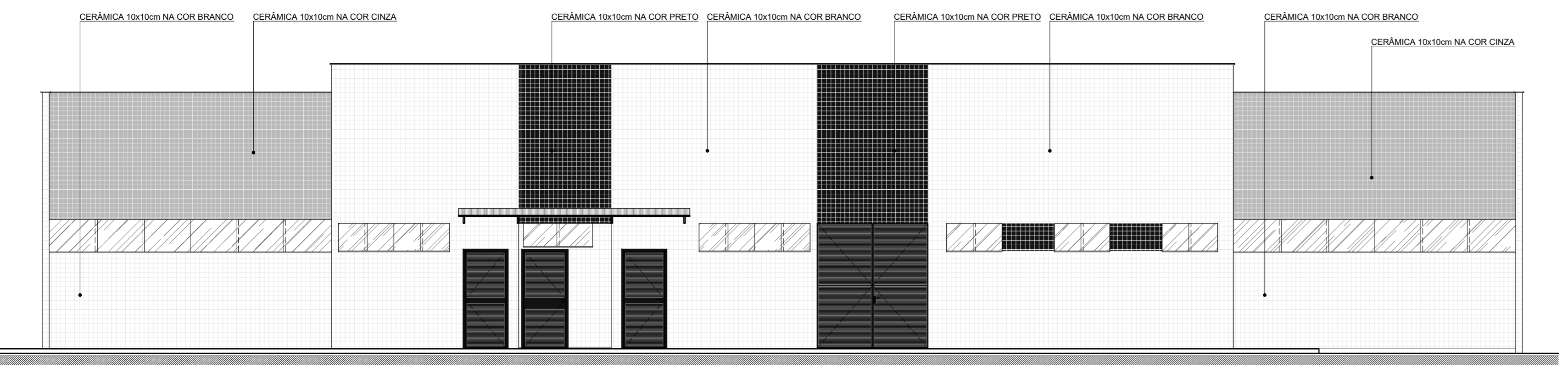
1 CORTE B-B
ESC.: 1/75



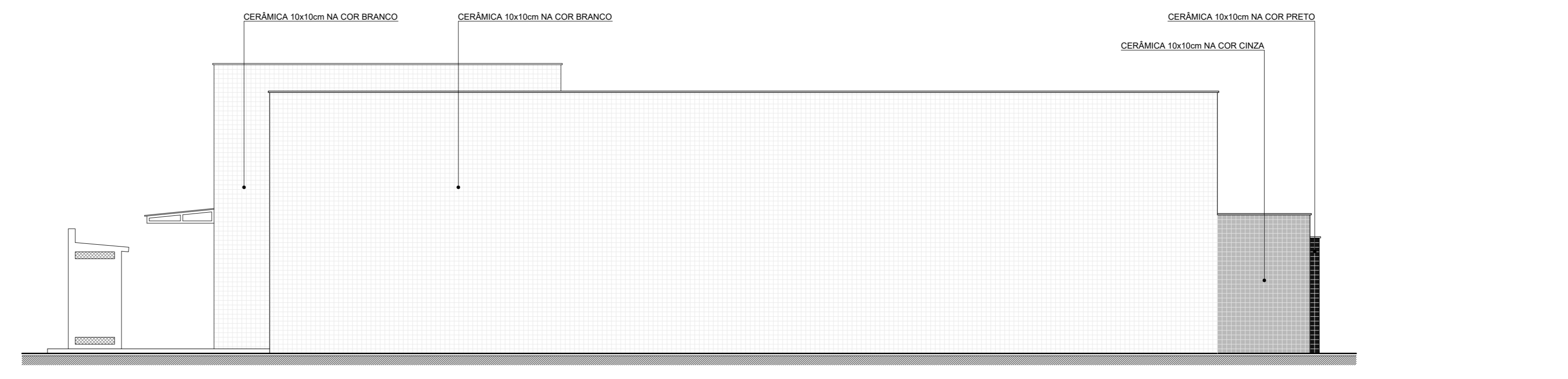
1 CORTE C-C
ESC.: 1/75



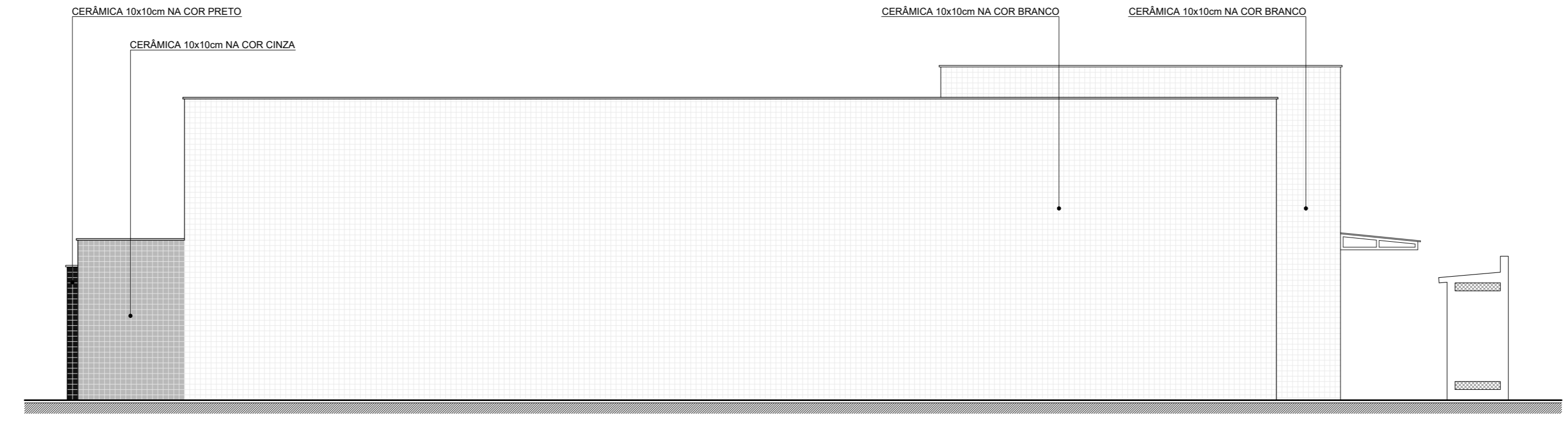
1 FACHADA FRONTAL
ESC.: 1/75



1 FACHADA POSTERIOR
ESC.: 1/75



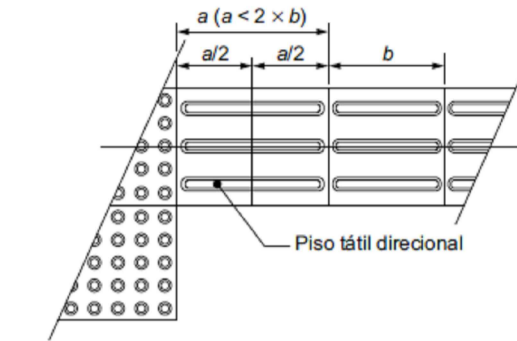
1 FACHADA LATERAL ESQUERDA
ESC.: 1/75



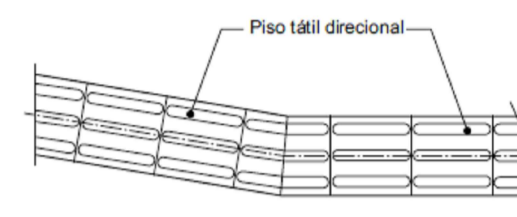
1 FACHADA LATERAL DIREITA
ESC.: 1/75

CORTES E EMENDAS DE PISO TÁTIL

Quando houver necessidade de realização de cortes e emendas na sinalização tátil, é recomendável preservar ao máximo a continuidade do relevo, conforme as Figuras 80 e 81.



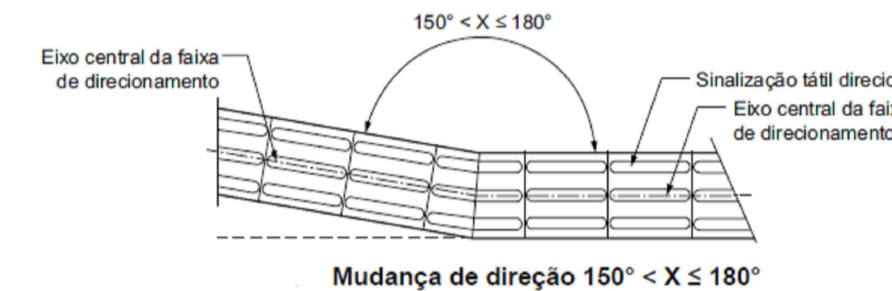
Corte e emenda de piso tátil direcional ortogonal



Corte e emenda de piso tátil direcional angular

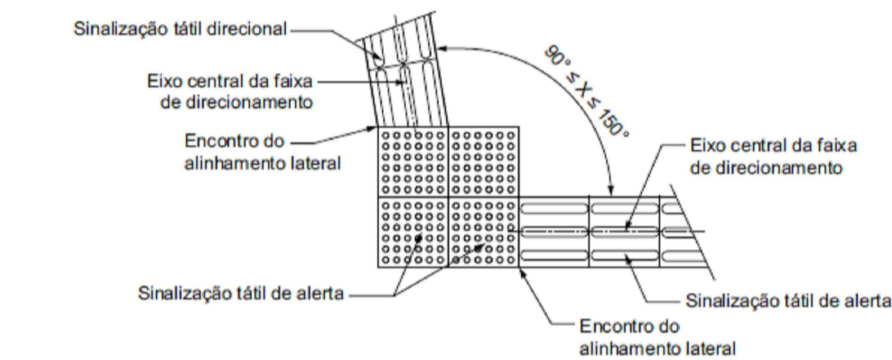
MUDANÇAS DE DIREÇÃO DA SINALIZAÇÃO

Quando houver mudança de direção formando ângulo entre 150° e 180°, não é necessário sinalizar a mudança com sinalização tátil de alerta, conforme a Figura 46.



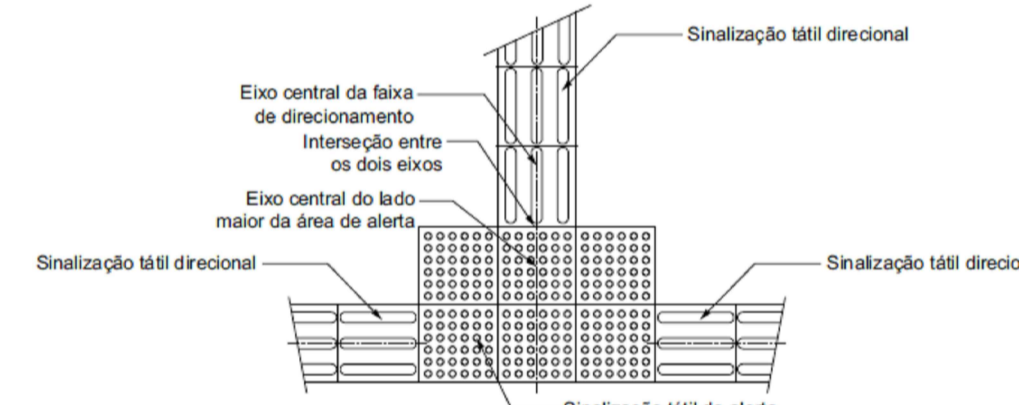
Mudança de direção 150° < X ≤ 180°

Quando houver mudança de direção com ângulo entre 90° e 150°, deve haver sinalização tátil de alerta, formando áreas de alerta com dimensão equivalente ao dobro da largura da sinalização tátil direcional, conforme a Figura 47.

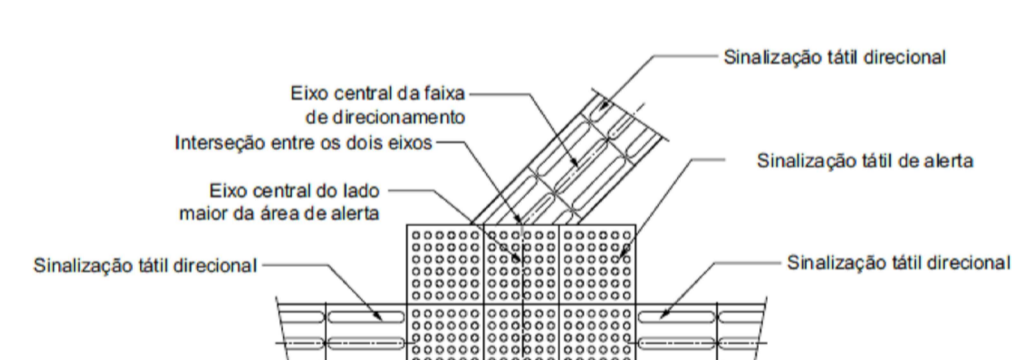


Mudança de direção - 90° ≤ X ≤ 150°

Quando houver o encontro de três faixas direcionais, deve haver sinalização tátil formando áreas de alerta com dimensão equivalente ao triplo da largura da sinalização tátil. A área de alerta deve ser posicionada mantendo-se pelo menos um dos lados em posição ortogonal a uma das faixas direcionais, conforme Figuras 48 a 50.

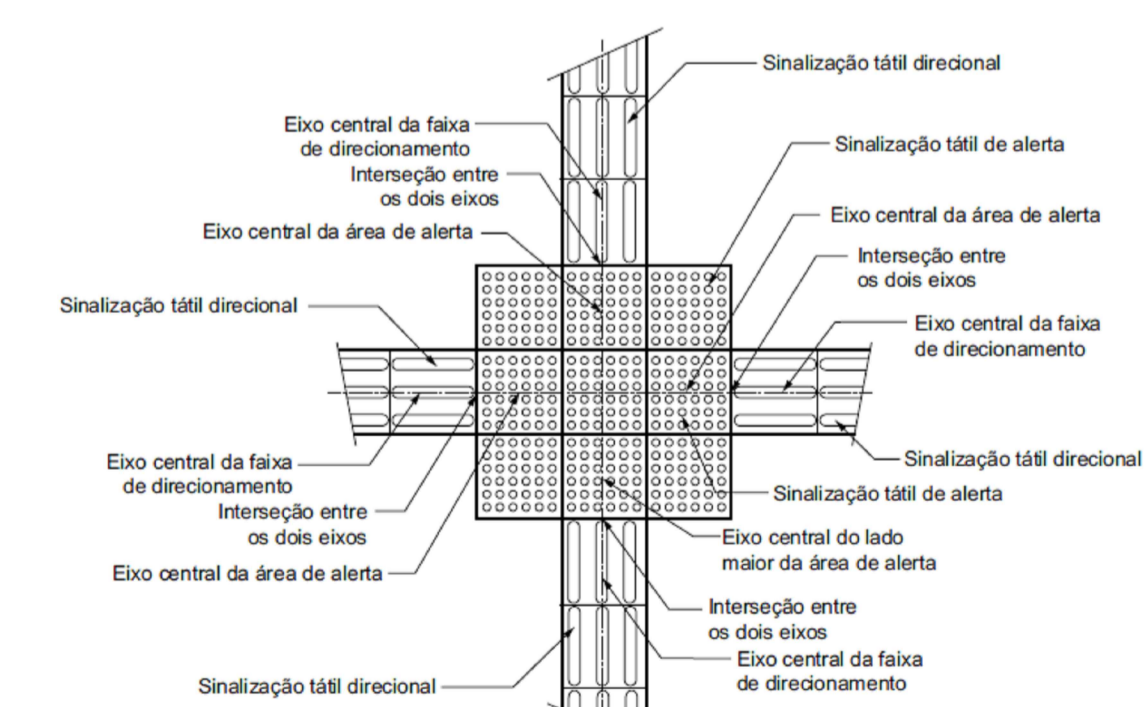


Encontro de três faixas direcionais ortogonais



Encontro de faixa direcional angular com faixa ortogonal

Quando houver o encontro de quatro faixas direcionais, deve haver sinalização tátil de alerta com o triplo da largura da sinalização tátil direcional, sendo esta posicionada nos dois lados da sinalização tátil direcional indicativa dos fluxos existentes, conforme as Figuras 51 e 52. A área de alerta deve ser posicionada mantendo-se pelo menos um dos lados em posição ortogonal a uma das faixas direcionais, conforme a Figura 52.



Encontro de quatro faixas direcionais ortogonais

CORES DO PISO TÁTIL

A Figura 1 indica os contrastes recomendados entre as cores da sinalização tátil e do piso adjacente. Deve prevalecer o contraste claro-escuro percebido pela maioria da população, com quaisquer que sejam as cores determinadas.

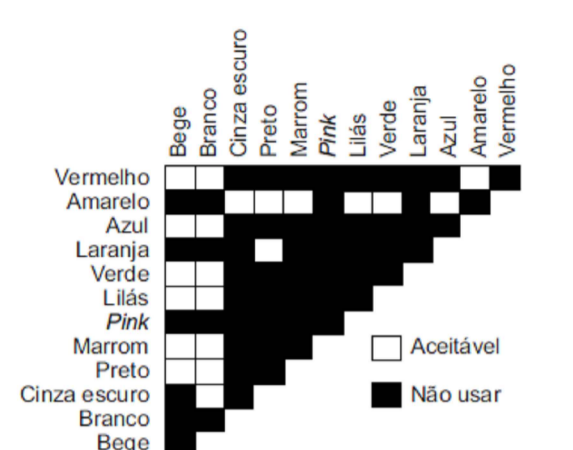
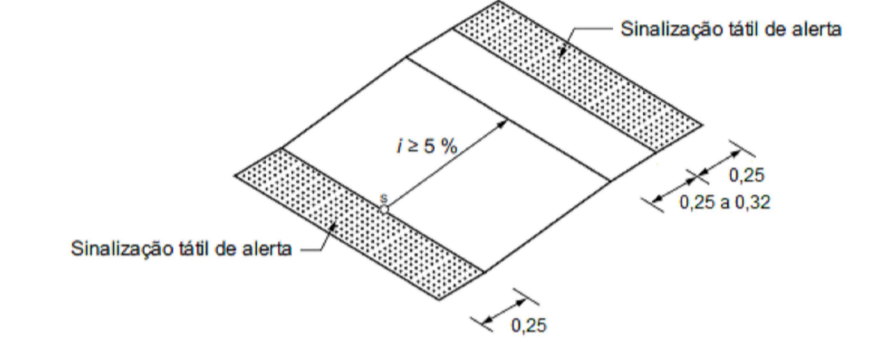


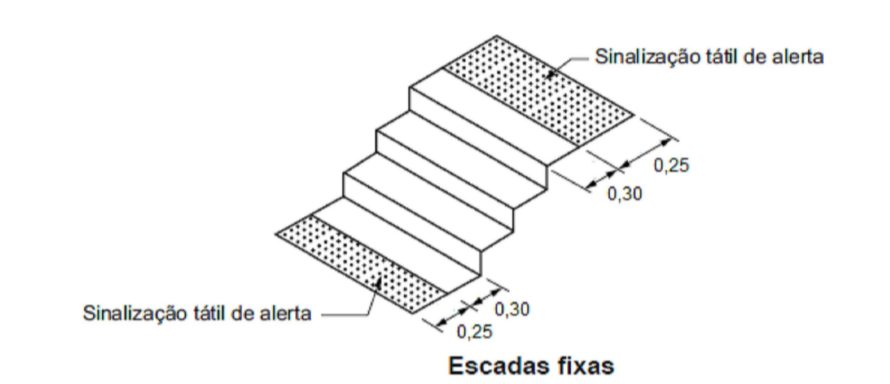
Figura 1 - Contrastes recomendados

SINALIZAÇÃO EM RAMPAS E DEGRAUS

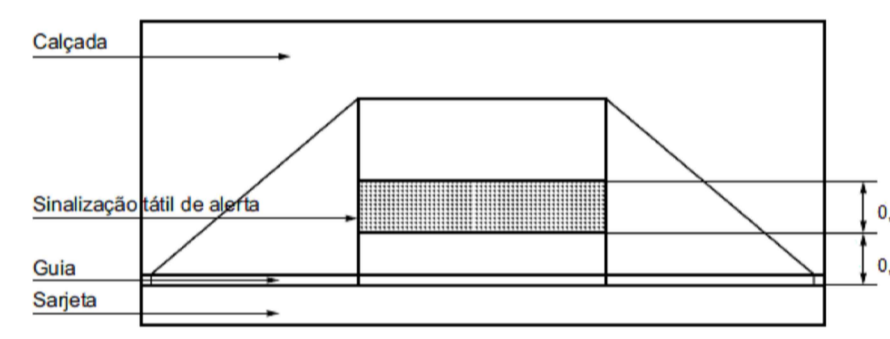
A sinalização tátil de alerta deve medir entre 0,25 m e 0,60 m na base e no topo de rampas, com inclinação $i \geq 5\%$. Na base não pode haver afastamento entre a sinalização tátil e o início do declive. No topo, a sinalização tátil pode afastar-se de 0,25 m a 0,32 m do início do declive, conforme a Figura 14. Rampas com $i < 5\%$ não precisam ser sinalizadas.



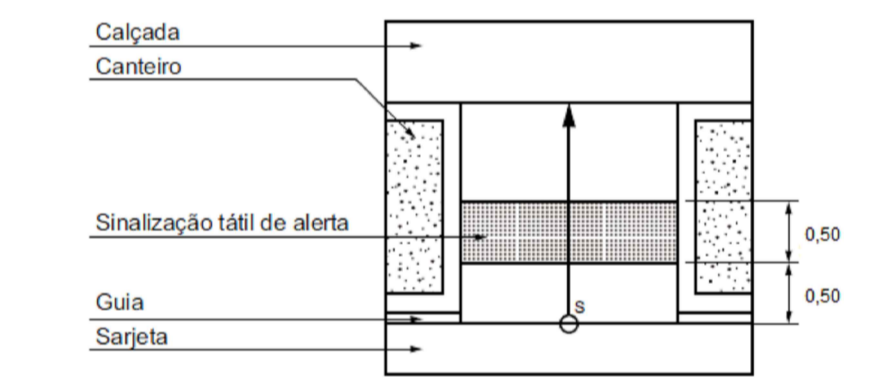
Rampas fixas com $i \geq 5\%$



REBAIXAMENTO DE CALÇADAS

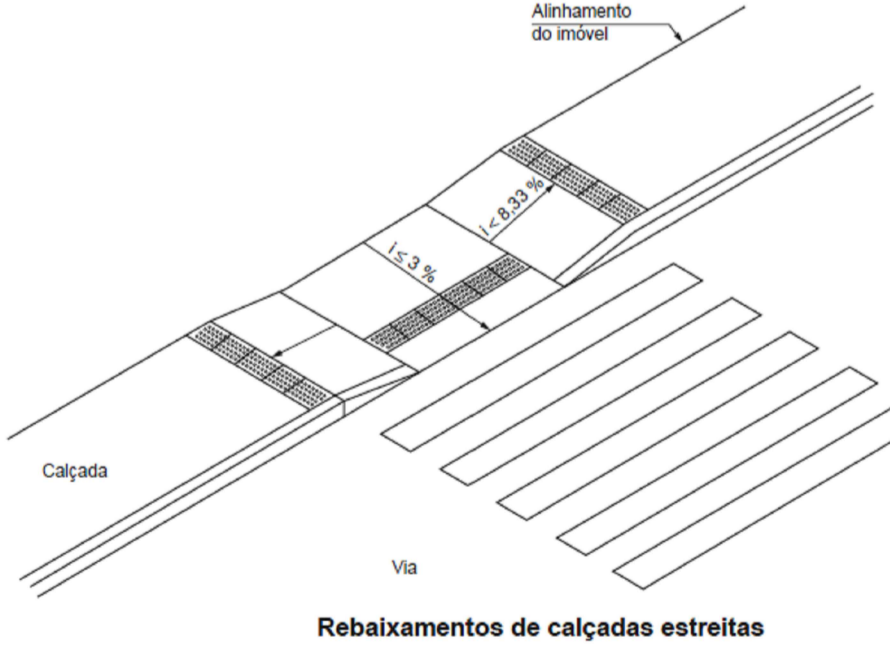


Rebaixamento de calçada sem rampas complementares



Rebaixamento de calçada com canteiro

Em calçada estreita, onde a largura do passeio não for suficiente para acomodar o rebaixamento e a faixa livre com largura de no mínimo 1,20 m, deve ser implantada a redução do percurso da travessia conforme 6.12.7.1, ou ser implantada a faixa elevada para travessia conforme 6.12.7.2, ou ainda, pode ser feito o rebaixamento total da largura da calçada, com largura mínima de 1,50 m e com rampas laterais com inclinação máxima de 5% (1:20), conforme Figura 96.



Rebaixamentos de calçadas estreitas

OBSERVAÇÃO
OS PISOS TÁTEIS DE ALERTA E DIRECIONAL DEVERÃO TER A MESMA COR, SENDO ESTA CONTRASTANTE COM O PISO ADJACENTE.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO
DIRETORIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA
Rua Aristarco Lopes, 240 | Centro Petrolina/PE | CEP: 56.302-100

CONSTRUÇÃO DO REFEITÓRIO DO IF Sertão PE CAMPUS SALGUEIRO
ENGENHEIRO: Rodovia BR 232, KM 508, S/N | Bairro Zona Rural Salgueiro/PE | CEP: 56.000-000

PROJETO: PISO TÁTIL - PLANTA BAIXA E DETALHES
ESCALA: 1/75
DATA: SETEMBRO/2023

ASSINATURA/CARIMBO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: MATEUS PEREIRA DE MATOS SANTIAGO
Arquiteto e urbanista - CAU: A112245-2



1 LAYOUT ESC. 1/75

LEGENDA	
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
[Yellow square]	PISO TÁTIL DE ALERTA - 25x25 CM
[Blue square]	PISO TÁTIL DIRECIONAL - 25x25 CM