

PLANTA DE SITUAÇÃO
 ESC. 1.1000
 -9.33621, -50.34372
 ESCALA GRÁFICA
 0m 20m

AV. NUNCIO MALZONIO



**Secretaria de
Estado de
Educação**



ENG^o CIVIL ALCIBIADES FARIA LAMAS
- CREA/MG 140686315-7

REVISÃO 01:

CONCLUSÃO DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA
E.E.E.M. PROF. JORCELI SILVA SESTARI.

PROJETO ARQUITETÔNICO

DATA:	FEV/2024
-------	----------

ESTABELECIMENTO: E.E.E.M. PROF. JORCELI SILVA SESTARI.

CÓDIGO INEP:

ENDEREÇO: PRAÇA DA MATRIZ SN - SANTANA DO ARAGUAIA-PA

DISCIPLINA: **ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO**

ESCALA:

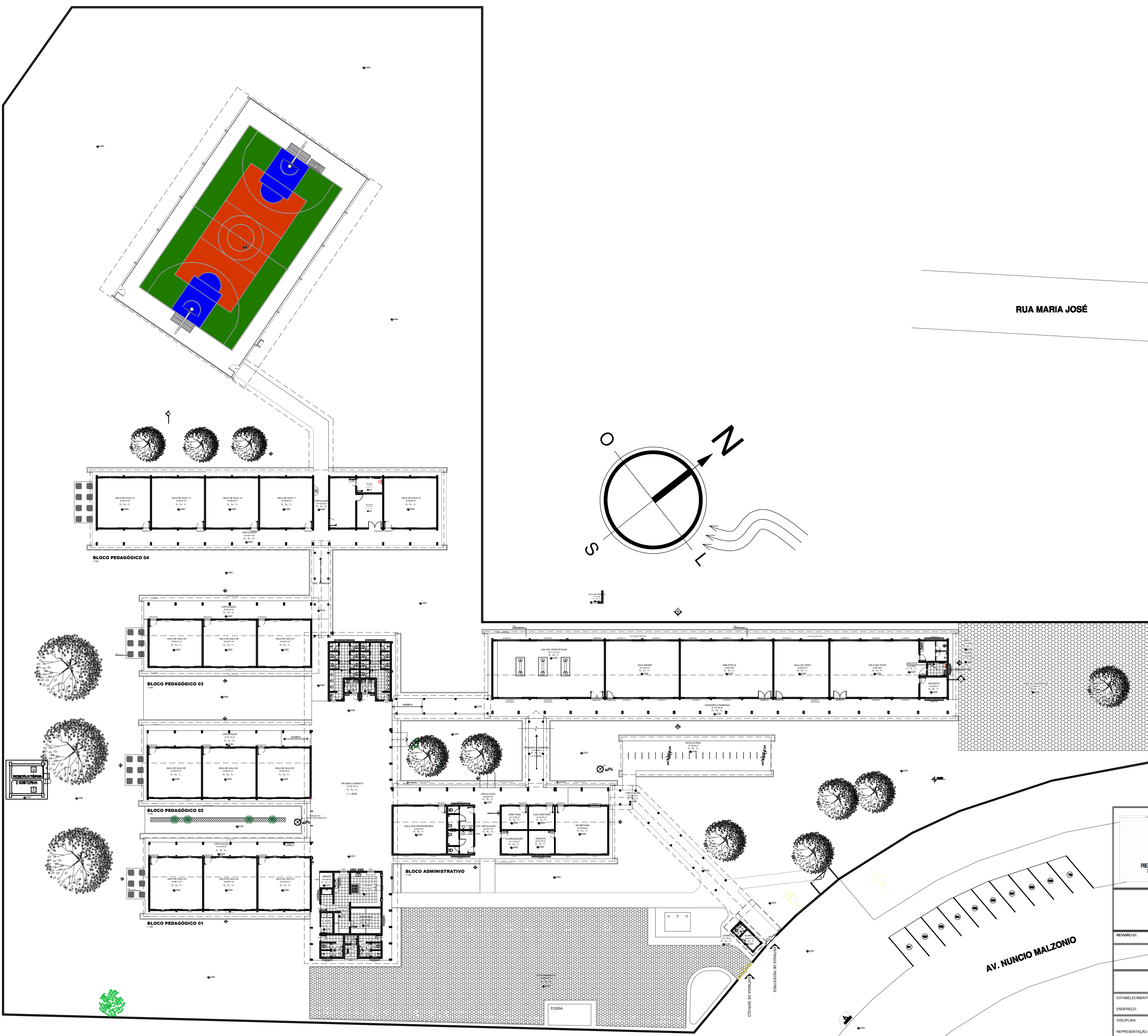
REPRESENTAÇÃO:

1:250

PLANTA DE SITUAÇÃO E IMPLANTAÇÃO

PIRANCHA:
01/09

A1 841 X 594mm



PLANTA BAIXA EXISTENTE
1:200



PREFEITURA DE SANTANA DO ARAGUAIA-PA

Secretaria de
Estado de
Educação



GOVERNO DO
PARÁ

ENGº CIVIL ALCEBIDES FARIAS LAMAS
-CREA/PA 140893157

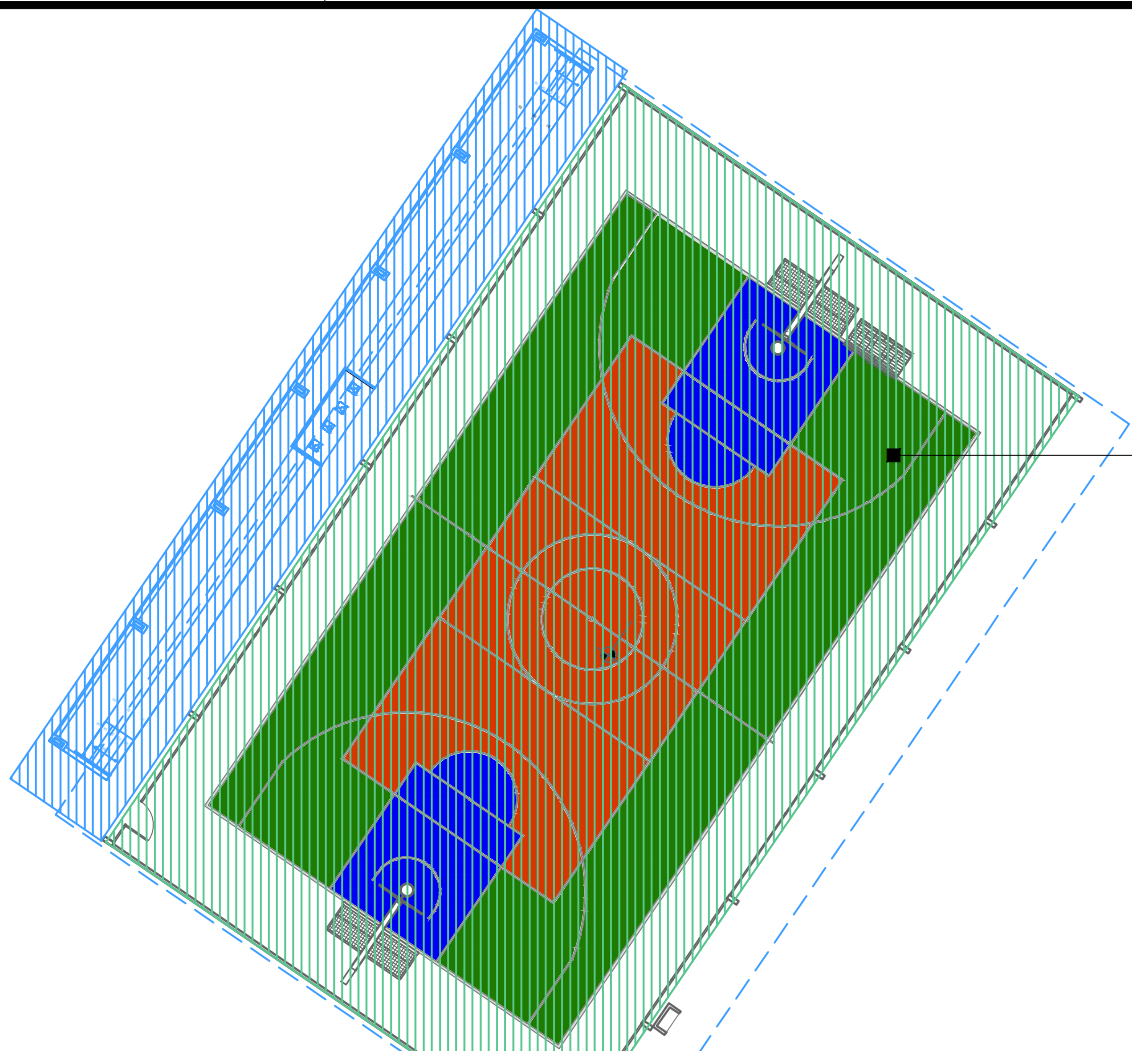
REVISÃO 01:

**CONCLUSÃO DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA
E.E.M. PROF. JORCELI SILVA SESTARI.**

PROJETO ARQUITETÔNICO

ESTABELECIMENTO:	E.E.M. PROF. JORCELI SILVA SESTARI.	DATA:	FEV/2024
ENDEREÇO:	PRAÇA DA MATRIZ SN - SANTANA DO ARAGUAIA-PA	CODIGO INEP:	15136647
DISCIPLINA:	ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO	ESCALA:	1:250
REPRESENTAÇÃO:		PRIMAÇÃO:	02/09

PLANTA BAIXA EXISTENTE



BLOCO QUADRA APENAS O PISO SERA APROVEITADO:
SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS:
-CONSTRUÇÃO DE RAMPA NA CIRCULAÇÃO DE ACESSO A QUADRA COM INCLINAÇÃO DENTRO DA NORMA;
-REFORMA DO PISO EXISTENTE COM DEMARCAÇÕES DE LINHAS;
-CONSTRUÇÃO DE ARQUIBANCADA;
-CONSTRUÇÃO DE MURETA NA LATERAL DA QUADRA COM ALAMBRADO NA H: 1,30m;

BLOCO PEDAGÓGICO 04:
SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS:
-PINTURA E LIXAMENTO DE GRADES E PORTAS;
-LIMPEZA DE ESQUADRIAS;
-CONSTRUÇÃO DE BHO PCD E DEPÓSITO NA SALA AEE;
-REVESTIMENTO E PINTURA:
-PISO KORODUR NOVO;
-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRAULICAS;
-TROCA DE TODA COBERTURA POR TELHA TERMOSOLANTE COM NÚCLEO DE POLIURETANO 30 MM;
-LIMPEZA DAS CANALETAS EXISTENTES COM JATO;

BLOCO PEDAGÓGICO 03:
SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS:
-RECUPERAÇÃO DO PISO;
-PINTURA E LIXAMENTO DE GRADES E PORTAS;
-LIMPEZA DE ESQUADRIAS;
-CONSTRUÇÃO DE RAMPA ANTES DE CHEGAR NO BLOCO, VENCENDO DESNIVEL ACENTUADO;
-REVESTIMENTO E PINTURA;
-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRAULICAS;
-TROCA DE TODA COBERTURA POR TELHA TERMOSOLANTE COM NÚCLEO DE POLIURETANO 30 MM;
-LIMPEZA E DESOBSTRUÇÃO DAS CANALETAS EXISTENTES COM JATO;

BLOCO PEDAGÓGICO 02:
SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS:
-RECUPERAÇÃO DO PISO;
-PINTURA E LIXAMENTO DE GRADES E PORTAS;
-LIMPEZA DE ESQUADRIAS;
-CONSTRUÇÃO DE RAMPA NO BLOCO, VENCENDO DESNIVEL ACENTUADO;
-REVESTIMENTO E PINTURA;
-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRAULICAS;
-TROCA DE TODA COBERTURA POR TELHA TERMOSOLANTE COM NÚCLEO DE POLIURETANO 30 MM;
-LIMPEZA E DESOBSTRUÇÃO DAS CANALETAS EXISTENTES COM JATO;

BLOCO PEDAGÓGICO:
SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS:
-RECUPERAÇÃO DO PISO;
-PINTURA E LIXAMENTO DE GRADES E PORTAS;
-LIMPEZA DE ESQUADRIAS;
-REVESTIMENTO E PINTURA;
-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRAULICAS;
-TROCA DE TODA COBERTURA POR TELHA TERMOSOLANTE COM NÚCLEO DE POLIURETANO 30 MM;
-LIMPEZA E DESOBSTRUÇÃO DAS CANALETAS EXISTENTES COM JATO;

BLOCO RECREIO COBERTO:
SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS:
-PISO KORODUR 100%;
-TROCA TOTAL DO REVESTIMENTO DOS BANHEIROS DOS FUNCIONÁRIOS;
-FECHAMENTO DA ABERTURA ENTRE A COBERTURA E ALVENARIA EM PLACA CIMENTICA PARA IMPEDIR PROLIFERAÇÃO DE POMBOS E RATOS;
-TROCA DO REVESTIMENTO DOS BANHEIROS;
-TROCA TOTAL DO FORRO;
-REVESTIMENTO E PINTURA;
-INSTALAÇÕES;
-TROCA DE TODA COBERTURA POR TELHA TERMOSOLANTE COM NÚCLEO DE POLIURETANO 30 MM;
-LIMPEZA E DESOBSTRUÇÃO DAS CANALETAS EXISTENTES COM JATO;

PLANTA DE CONTRUIR E DEMOLIR
1:250

ESTACIONAMENTO:
-LIMPEZA E PINTURA DO
ESTACIONAMENTO;
-PRENSÃO DE VAGAS PARA MOTOS E VAGA PCD;

ABRIGO DO LIXO:
-MUDANÇA DO ABRIGO DO LIXO;

MURO:
-DEMOLIÇÃO DO ABRIGO DE LIXO;
-PINTURA NOVA DO MURO SEGUNDO PADRÃO PROPOSTO PELA SEDUC;
-LIMPEZA E PINTURA DAS GRADES E PORTÕES;
-LIMPEZA E PINTURA DAS CALÇADAS;

RUA MARIA JOSÉ

AV. NÚ



GOVERNO DO
PARÁ

Secretaria de
Educação





PREFEITURA DE SANTANA
DO ARAGUAIA-PA



LEGENDA DE INTERVENÇÃO:

CONSTRUIR

DEMOLIR

REFORMAR

ENGº CIVIL: ALGIBADES FARIAS LAMAS
-CREANG 14088515-7

CONCLUSÃO DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA
E.E.E.M. PROF. JORCELI SILVA SESTARI.

PROJETO ARQUITETÔNICO

DATA:
FEV/2024

ESTABELECIMENTO: E.E.E.M. PROF. JORCELI SILVA SESTARI.

ENDEREÇO: PRAÇA DA MATRIZ SN - SANTANA DO ARAGUAIA-PA

DISCIPLINA: ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO

REPRESENTAÇÃO:

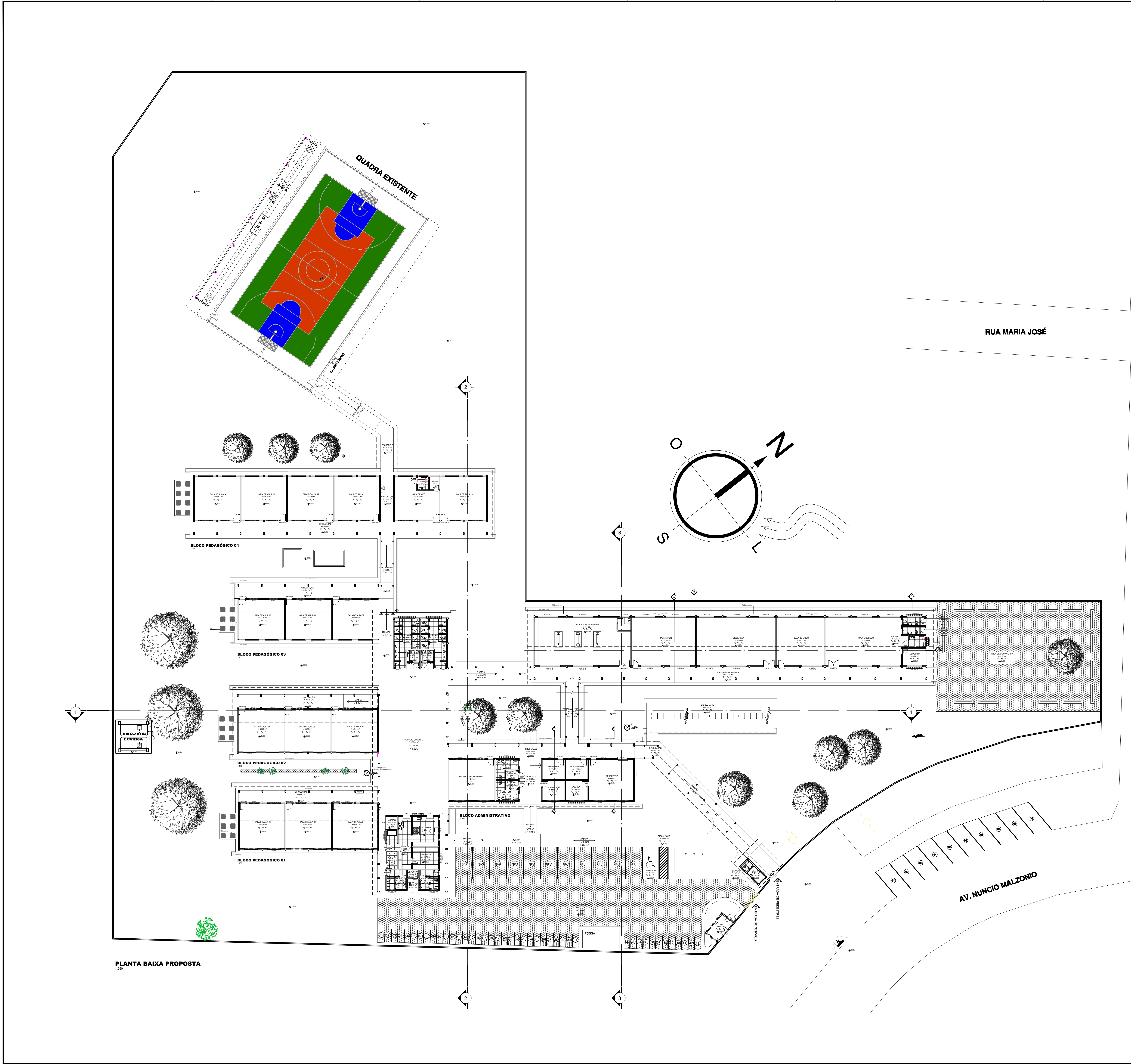
CODIGO INEP:
15136647

ESCALA:
1:250

PRONOME:

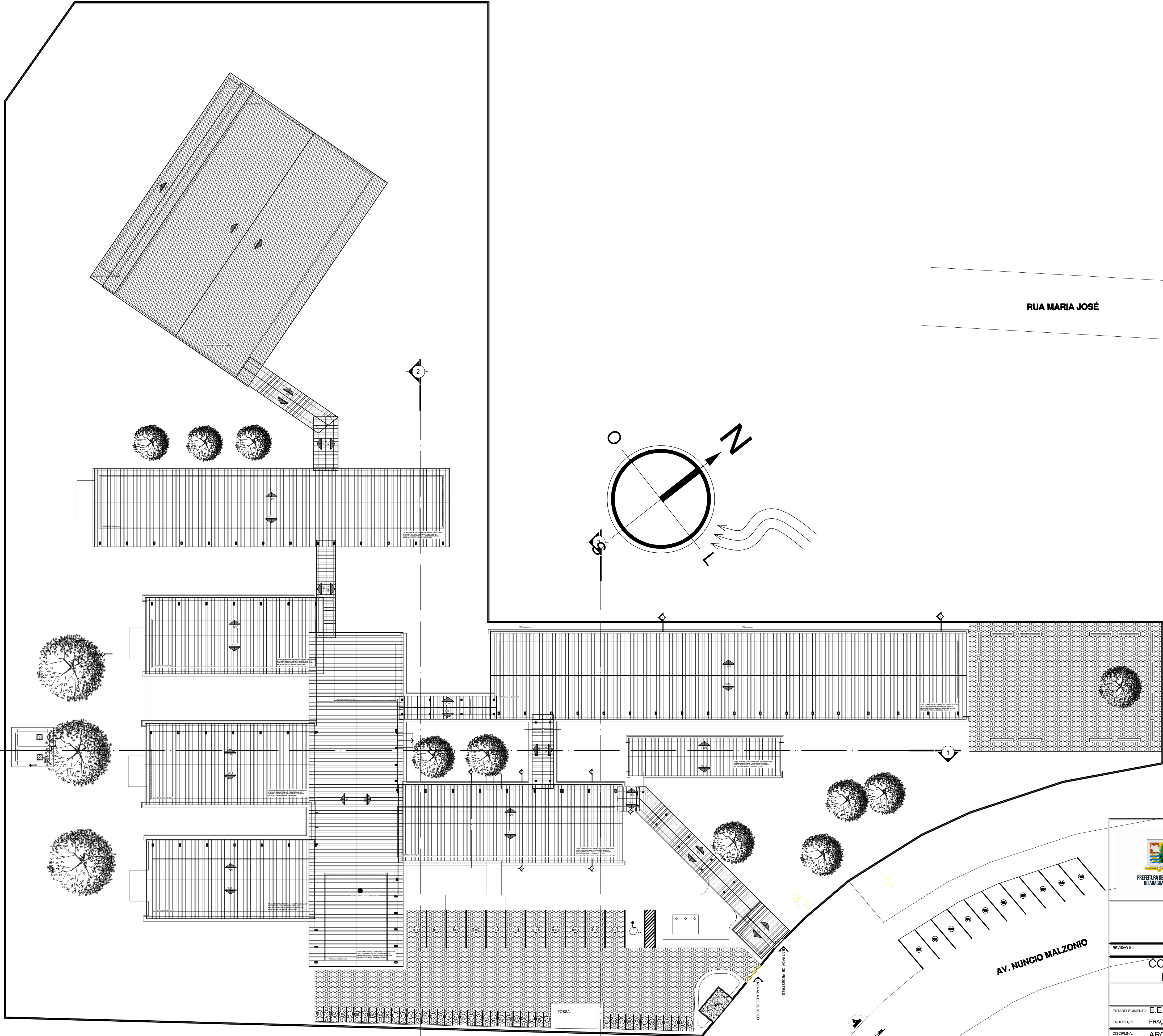
PLANTA DE CONSTRUIR E DEMOLIR

03/09




PLANTA BAIXA PROPOSTA
1/250

ESPECIFICAÇÕES	
PISOS	
1	PISO CERÂMICO DE ALTO TRÁFEGO CARDO PLUS WHITE 450x450mm, PEI IV, coeficiente de atrito ≥ 0,04, elástico ou equivalente juntas de assentamento de 3mm, para as demais juntas (desacidificação e impermeabilização) observar as diretrizes estruturais, juntas das juntas de preenchimento com baixa permeabilidade, resistente à formação de bolor e água, da mesma cor e tonalidade que a peça contígua do piso.
2	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, tipo Korker, distribuído em placas de 100 x 100 cm, com junta plástica de 270mm, na cor cinza. Com acabamento polido e antiderrapante.
3	PISO CIMENTADO liso com juntas de dilatação plásticas, com espessura de 1m. A superfície dessa camada deverá apresentar acabamento perfeito, aliado à impermeabilização em mastica epoxídica, de modo a proporcionar superfície impermeável lisa e uniforme.
4	BLOQUEIO SEXTAVADO 16x25 - 6cm - Acabado de Concreto
REVESTIMENTOS	
1	REVESTIMENTO CERÂMICO INTERNO retangular de 33,33x33,33cm, na cor BRANCO, acabamento esmaltado e sem diferença de tonalidade entre as peças, juntas de assentamento conforme especificações de fabricação, para as demais juntas (desacidificação e impermeabilização) observar as diretrizes estruturais da Secretaria. REJANTE de preenchimento das juntas com baixa permeabilidade, resistente à formação de bolor e água, da mesma cor e tonalidade que a peça assentada (REFERÊNCIA: Cerdas Elase, linha Forma AC).
2	PINTURA EXTERNA acrílica semi-brilho, até a altura de 1,20m partindo da junta de desacidificação com o piso, sendo 0,60m na cor azul, 0,20m na cor branca e 0,20m na cor cinza.
3	Pintura interna acrílica semi-brilho na cor AREIA, 3 demãos, sobre reboco paulista com emassamento acrílico. REFERÊNCIA: Tintas Coral, cor AREIA ou similar-equivalente.
4	REVESTIMENTO CERÂMICO INTERNO retangular de 33,33x33,33cm, na cor BRANCO, acabamento esmaltado e sem diferença de tonalidade entre as peças, juntas de assentamento conforme especificações de fabricação, para as demais juntas (desacidificação e impermeabilização) REJANTE de preenchimento das juntas com baixa permeabilidade, resistente à formação de bolor e água, da mesma cor e tonalidade que a peça assentada (REFERÊNCIA: Cerdas Elase, linha Forma AC).
FORRO	
0	SEM FORRO.
1	FORRO DE LAMBRIL DE PVC, largura de 100mm, cor BRANCO, fixado com barnização metálica na estrutura metálica da cobertura.
COBERTURA	
Estrutura metálica com tratamento antirfugoso e pintura em esmalte sintético fosco na cor CINZA PLATINA. Estrutura de madeira e TELHA DE FERROCEMENTO ONDULADA ESPESSURA 6mm.	
PORTAS	
PM01	0,75 X 2,10
PM02	0,85 X 2,10
PM03	0,95 X 2,10
PM04	0,95 X 2,10
PM05	1,05 X 2,10
PA	0,65 X 1,85
JANELAS	
JAN1	0,50 X 0,90
JAN2	1,20 X 0,90
JAN3	1,50 X 1,10
JAN4	1,50 X 1,30
JAN5	1,50 X 1,40
JAN6	2,00 X 1,40
JAN7	2,40 X 0,90
JAN8	2,40 X 0,90
JAN9	3,20 X 0,90
GRADES	
GG1	0,75 X 0,75
GG2	1,40 X 0,75
GG3	1,40 X 1,30
GG4	1,70 X 1,60
GG5	1,70 X 1,60
GG6	2,20 X 1,60
GG7	2,60 X 0,75
GG8	2,60 X 1,10
GG9	3,40 X 1,10
PORTÕES DE FERRO	
PF01	1,00 X 2,20
PF02	0,90 X 2,20
PF03	1,00 X 2,20
PF04	1,10 X 2,20
PF05	1,20 X 2,20
PF06	1,40 X 2,20
PF07	1,80 X 2,20
PF08	2,00 X 2,20
PF09	2,80 X 2,20
PF10	3,00 X 2,20
FECHAMENTOS	
FAN1	2,10 X 1,20
Fechamento metálico.	
BACIAS SANITÁRIAS E LAVATÓRIOS - W.C. FEM. E W.C. MASC.	
Bacias sanitárias, modelo convencional, em cerâmica vitrificada na cor BRANCO, com caixa de descarga superior. (Referência: Linha Ravenna DECA ou similar-equivalente). Para os banheiros do bloco do RECREIO COBERTO, incluindo os sanitários de banheiros de acesso à cozinha. Banheiros em grades CINZA ANDORRINA com cubas de sanitário, em cor BRANCO. Torneiras e eixos em metal cromado. (Referência: DECA ou DOCK ou similar-equivalente). Bacias sanitárias, modelo cima acoplada, em cerâmica vitrificada na cor BRANCO. (Referência: Linha Ravenna DECA ou similar-equivalente).	
BACIA SANITÁRIA E LAVATÓRIO - W.C. P.C.D	
Bacias sanitárias em cerâmica vitrificada na cor BRANCO com válvula de descarga acionada por meio de alavanca. (Referência: Linha PCD-DECA ou similar-equivalente). Torneiras, eixos e barras de apoio em metal cromado. (Referência: DECA ou DOCK ou similar-equivalente). OMS: Torneiras e descargas dos vasos sanitários serão ativadas por meio de alavanca.	
PREFEITURA DE SANTANA DO ARAGUÁ-PA	
Secretaria de Estado de Educação	
GOVERNO DO PARA	
ENY CIVIL ALBERTO FARIAS LIMA ORÇAMENTO 100000015-7	
CONCLUSÃO DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA E.E.M. PROF. JORCELI SILVA SESTARI.	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
ESTABELECIMENTO: E.E.M. PROF. JORCELI SILVA SESTARI	
ENDEREÇO: PRAÇA DA MATRIZ SN - SANTANA DO ARAGUÁ-PA	
DISCIPLINA: ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO	
REPRESENTAÇÃO: PLANTA BAIXA PROPOSTA	
DATA: FEV/2024	
CÓDIGO N°P: 15136047	
FOLHA: 1/250	
PROJETO: 04/09	




PLANTA BAIXA PROPOSTA

1/20



Secretaria de
Estado de
Educação



GOVERNO DO
PARÁ

ENGº CIVIL ALCEBIDES FARIAS LAMAS
CREA/PA 140893157

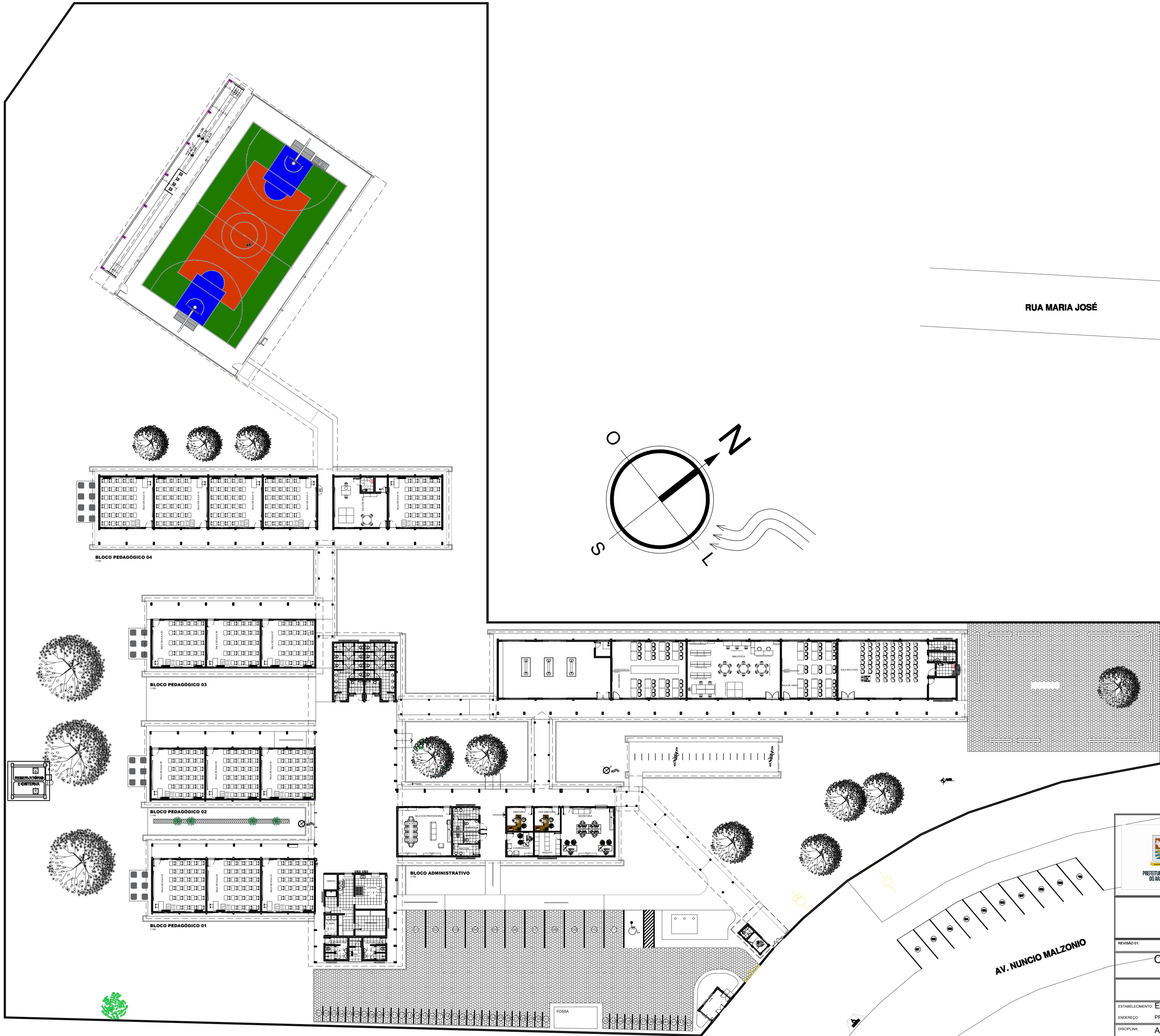
CONCLUSÃO DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA
E.E.E.M. PROF. JORCELI SILVA SESTARI.

PROJETO ARQUITETÔNICO


ESTABELECIMENTO: E.E.E.M. PROF. JORCELI SILVA SESTARI.
ENDEREÇO: PRAÇA DA MATRIZ SN - SANTANA DO ARAGUAIA-PA
DISCIPLINA: ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO
REPRESENTAÇÃO:

PLANTA DE COBERTURA


DATA: FEV/2024
CÓDIGO INEP: 15136647
ESCALA: 1:250
FOLHA: 05/09



PLANTA DE LAYOUT
1:250



Secretaria de
Estado de
Educação



GOVERNO DO
PARÁ

ENGº CIVIL ALCIWADES FARIAS LAMAS
- CREANG 140893157

REVISÃO 01:
CONCLUSÃO DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA
E.E.M. PROF. JORCELI SILVA SESTARI.

PROJETO ARQUITETÔNICO

ESTABELECIMENTO: E.E.M. PROF. JORCELI SILVA SESTARI.

ENDEREÇO: PRAÇA DA MATRIZ SN - SANTANA DO ARAGUAIA-PA

DISCIPLINA: ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO

REPRESENTAÇÃO: PLANTA DE SITUAÇÃO E IMPLANTAÇÃO

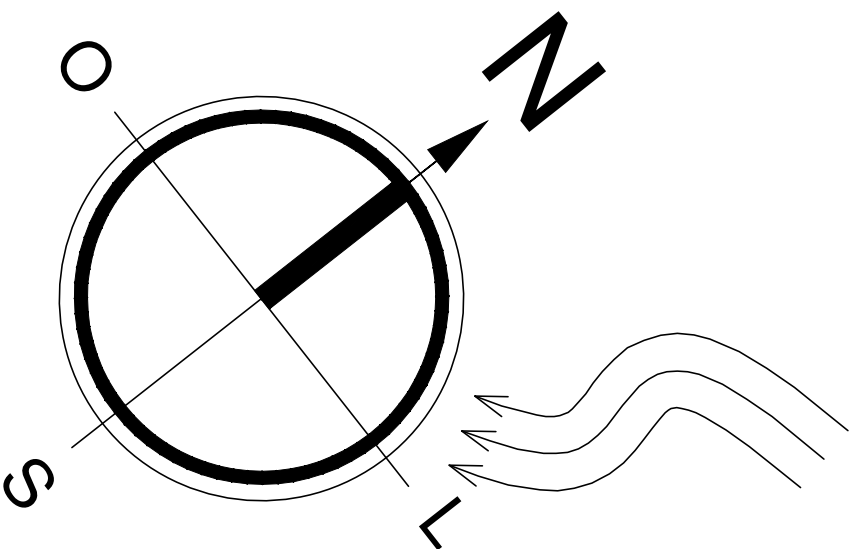
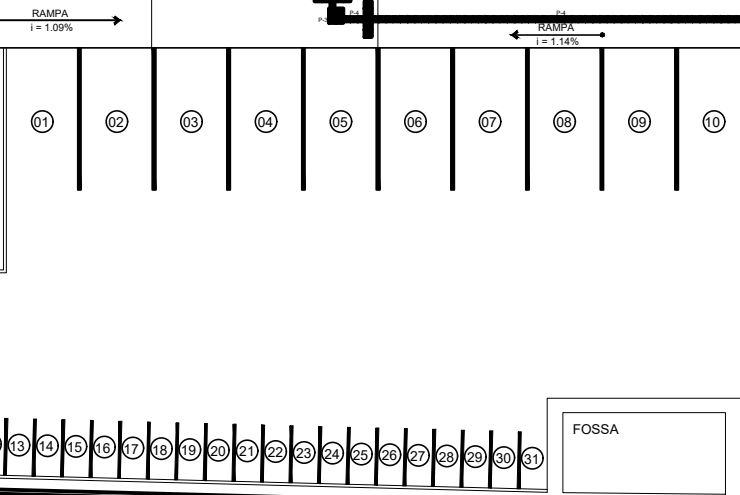
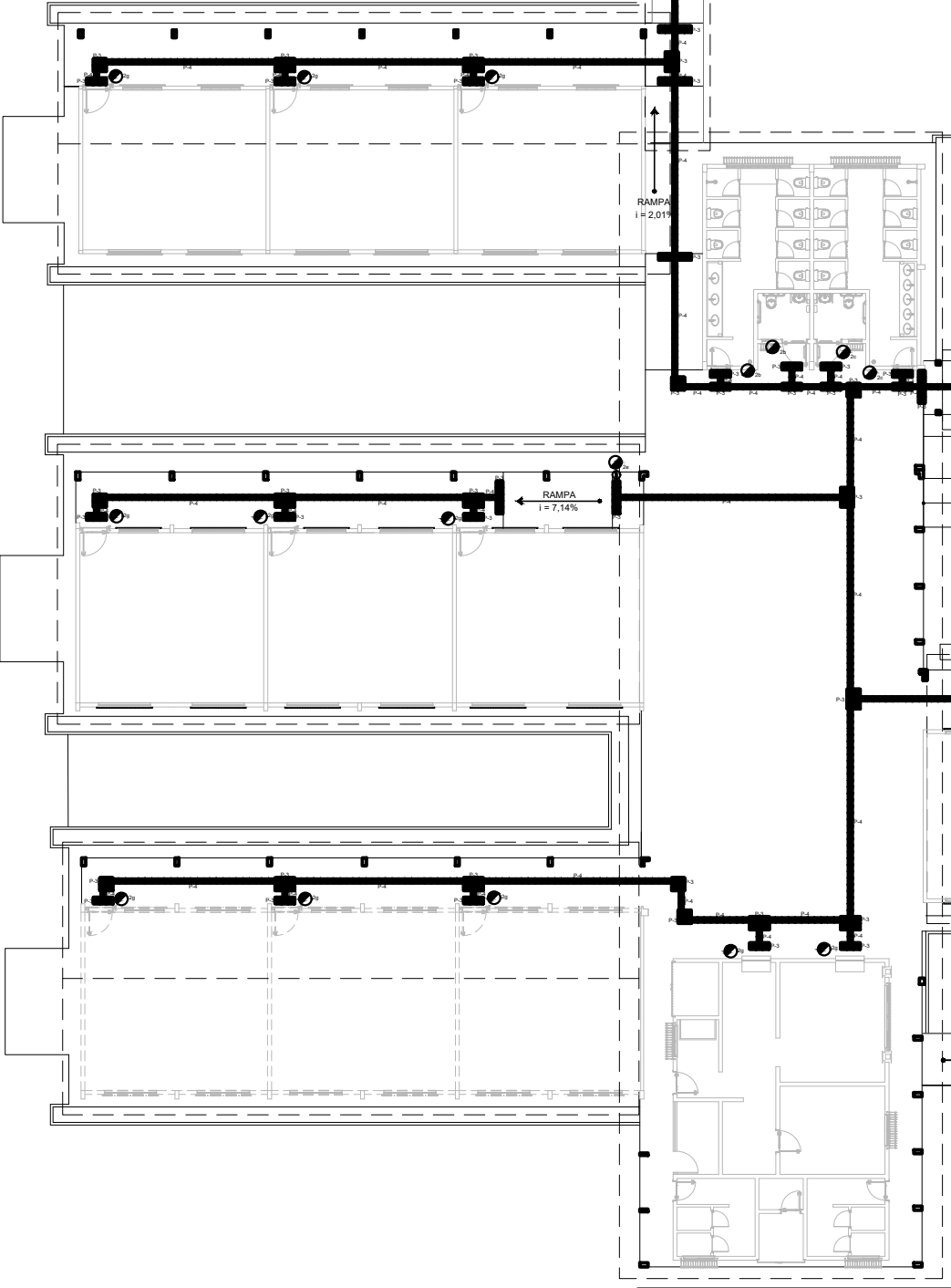
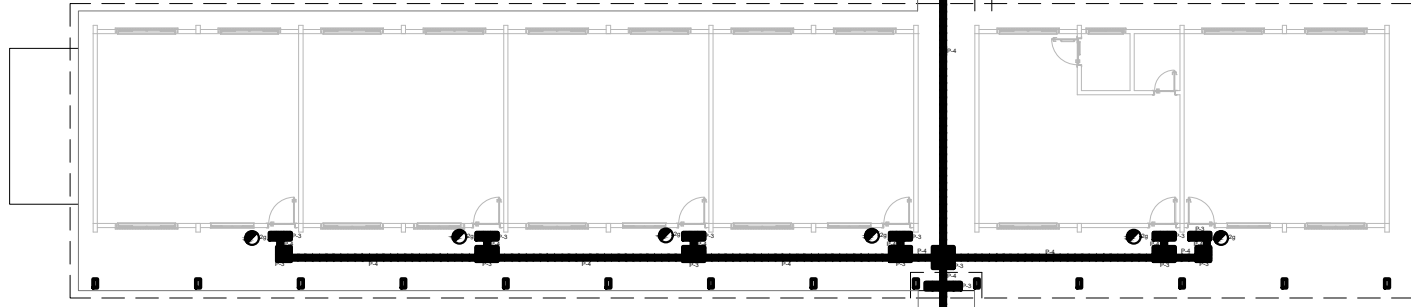
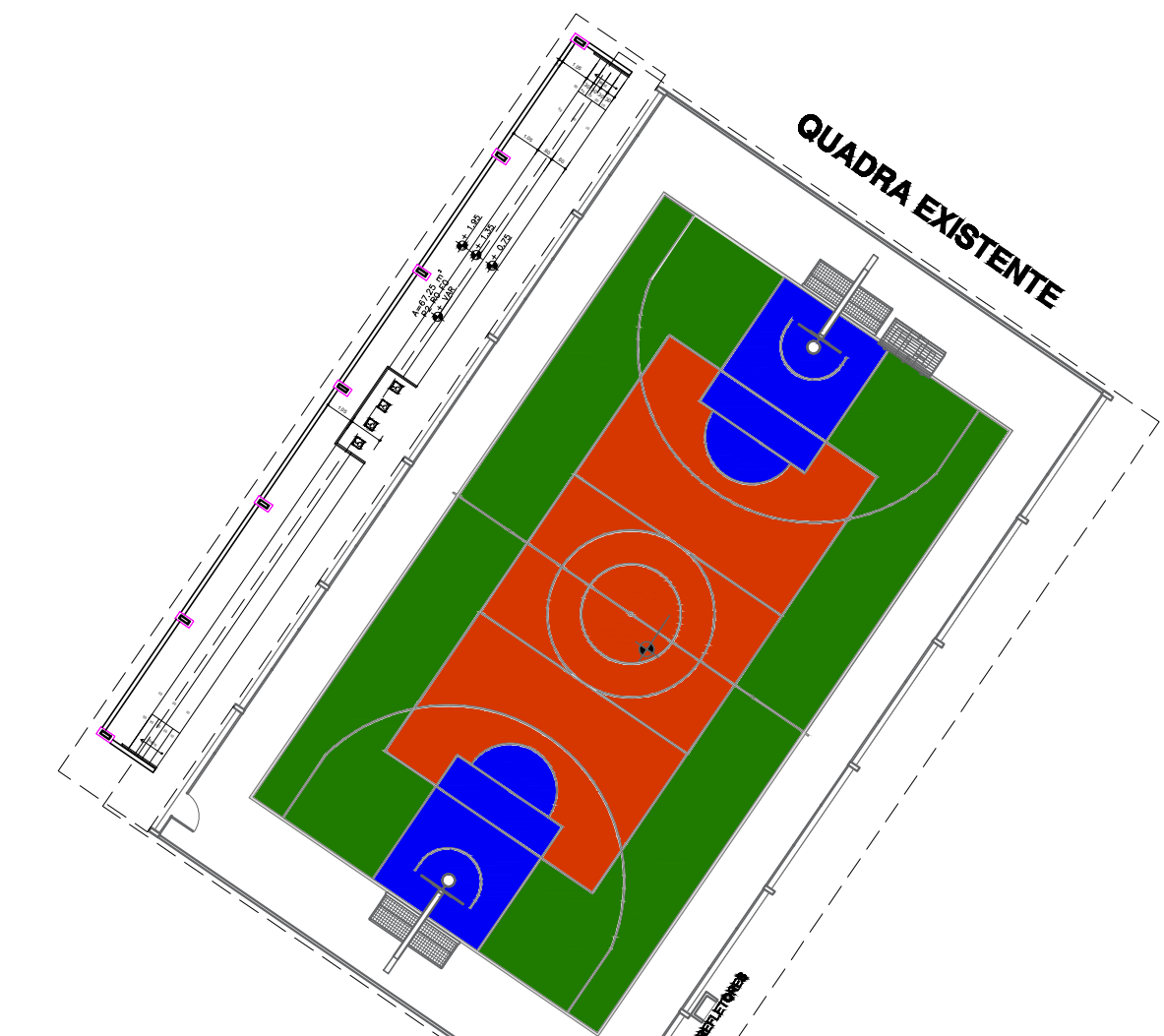
LAYOUT

DATA:
FEV/2024

CODIGO INEP:
15136647

ESCALA:
1:250

PROJETO:
06/09



RUA MARIA JOSÉ

AV. NUNCIO MALZONIO

LEGENDA - ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO PARA ACESSIBILIDADE					
ITEM	SÍMBOLO	SINALIZAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	DESENHO
2		SINALIZAÇÃO VISUAL E TÁTIL	2a - SINALIZAÇÃO TÁTIL PARA INDICAÇÃO DE SANITÁRIO UNISSEX ACESSÍVEL, COM INSCRIÇÕES EM BRAILLE E RELEVO, DIM. 20x10cm	-	
			2b - SINALIZAÇÃO TÁTIL PARA INDICAÇÃO DE SANITÁRIO MASCULINO ACESSÍVEL, COM INSCRIÇÕES EM BRAILLE E RELEVO, DIM. 20x10cm	04	
			2c - SINALIZAÇÃO TÁTIL PARA INDICAÇÃO DE SANITÁRIO FEMININO ACESSÍVEL, COM INSCRIÇÕES EM BRAILLE E RELEVO, DIM. 20x10cm	04	
			2d - SINALIZAÇÃO TÁTIL PARA INDICAÇÃO DE ESCADAS, COM INSCRIÇÕES EM BRAILLE E RELEVO, DIM. 20x10cm	-	
			2e - SINALIZAÇÃO TÁTIL PARA INDICAÇÃO DE RAMPAS, COM INSCRIÇÕES EM BRAILLE E RELEVO, DIM. 20x10cm	02	
			2f - SINALIZAÇÃO TÁTIL PARA INDICAÇÃO DE ELEVADORES, COM INSCRIÇÕES EM BRAILLE E RELEVO, DIM. 20x10cm	-	
			2g - SINALIZAÇÃO TÁTIL PARA INDICAÇÃO DE AMBIENTES DIVERSOS, COM TEXTO A SER DEFINIDO PELA FISCALIZAÇÃO DE OBRA CONFORME O CASO, COM INSCRIÇÕES EM BRAILLE E RELEVO, DIM. 20x10cm	30	
			2h - SINALIZAÇÃO VISUAL E TÁTIL PARA INDICAÇÃO DE AMBIENTES DIVERSOS, COM TEXTO E PICTOGRAMA (QUANDO HOUVER) A SER INICIADO PELA FISCALIZAÇÃO DA OBRA CONFORME O CASO. A PLACA SERÁ CONFECIONADA EM ACRÍLICO CRISTAL, ESP. 5mm, FUNDO AZUL E LETRAS E PICTOGRAMA EM RELEVO NA COR BRANCA. PLACA NA DIMENSÃO DE 200x50CM A SER INSTALADA A 1m DO PISO, NA PAREDE NO LADO ONDE ESTIVER A MAQUINETA, INDICANDO O NOME DO AMBIENTE, COM INSCRIÇÕES EM BRAILLE, CONFORME DETALHE.	-	
			2i - SINALIZAÇÃO TÁTIL PARA CORRIMÃO, EM CHAPA INOX, A SER INSTALADA A 10cm DA EXTREMIDADE DO CORRIMÃO DE RAMPAS E ESCADAS, INDICANDO INÍCIO E FINAL, COM INSCRIÇÕES EM BRAILLE, DIM. 100x30mm	02	
			2j - SINALIZAÇÃO VISUAL E TÁTIL, DE EMERGÊNCIA, EM ACRÍLICO CRISTAL, ESP. 5mm, INSCRIÇÕES EM RELEVO EXECUTADAS EM PVC 4x1mm RECORTADO, PINTADO COM TINTA FOTOLUMINESCENTE NA COR BRANCA SOBRE FUNDO NA COR VERMELHA E INSCRIÇÃO EM BRAILLE, INDICANDO BOTÃO DE COMANDO DO ALARME SONORO, DIM. 20x10cm, A SER INSTALADO EM SANITÁRIOS ACESSÍVEIS	-	
3		SINALIZAÇÃO VISUAL E TÁTIL, DE EMERGÊNCIA	3a - SINALIZAÇÃO TÁTIL, DE EMERGÊNCIA, EM ACRÍLICO CRISTAL, ESP. 5mm, INSCRIÇÕES EM BRAILLE E RELEVO, PARA INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, DIM. 20x10cm	-	
			3b - SINALIZAÇÃO TÁTIL, DE EMERGÊNCIA, EM ACRÍLICO CRISTAL, ESP. 5mm, INSCRIÇÕES EM BRAILLE E RELEVO, PARA INDICAÇÃO DE ACESSO À ÁREA DE RESGATE, DIM. 20x10cm, APLICADA EM LOCAIS A SER DEFINIDO	-	
			3c - SINALIZAÇÃO TÁTIL, DE EMERGÊNCIA, EM ACRÍLICO CRISTAL, ESP. 5mm, INSCRIÇÕES EM BRAILLE E RELEVO, PARA INDICAÇÃO DE ACESSO À ÁREA DE RESGATE, DIM. 20x10cm, APLICADA EM LOCAIS A SER DEFINIDO	-	
			3d - SINALIZAÇÃO TÁTIL, DE EMERGÊNCIA, EM ACRÍLICO CRISTAL, ESP. 5mm, INSCRIÇÕES EM BRAILLE E RELEVO, PARA INDICAÇÃO DO NÚMERO DO PAVIMENTO JUNTO À PCF, DIM. 10x10cm	-	
			3e - SINALIZAÇÃO TÁTIL, DE EMERGÊNCIA, EM ACRÍLICO CRISTAL, ESP. 5mm, INSCRIÇÕES EM BRAILLE E RELEVO, PARA ORIENTAÇÃO DA ÁREA DE RESGATE, DIMENSÃO E DETALHE A SEREM DEFINIDOS	-	
			3f - SINALIZAÇÃO TÁTIL PARA CORRIMÃO, EM CHAPA INOX, A SER INSTALADA A 10cm DA EXTREMIDADE DO CORRIMÃO DE RAMPAS E ESCADAS FIXAS, INDICANDO NÚMERO DO PAVIMENTO (PARA PISOS COM MAIS DE 1 PAVIMENTO), COM INSCRIÇÕES EM BRAILLE, DIM. 60x15mm	-	
			3g - SINALIZAÇÃO VISUAL E TÁTIL, DE EMERGÊNCIA, EM ACRÍLICO CRISTAL, ESP. 5mm, PARA INDICAÇÃO DE RESGATE, DIM. 20x20cm, EM MATERIAL FOTOLUMINESCENTE	-	
4		MAPA TÁTIL	MAPA TÁTIL COM SUPORTE, EM BRAILLE, PI INDICAÇÃO DE AMBIENTES E MOBILIÁRIOS ACESSÍVEIS, DIM. 50x80cm (PROJEÇÃO)	02	
			SINALIZAÇÃO DE ÁREA DE ESPERA/ VAGA COM SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSO, DIM. 60x60cm, PINTADO SOBRE PISO COM TINTA PARA PISO.	-	
5		SINALIZAÇÃO VISUAL DE PISO	5a - PLACA VISUAL EM ACRÍLICO CRISTAL, ESP. 5mm, PARA INDICAÇÃO DE RESGATE, DIM. 20x20cm, EM MATERIAL FOTOLUMINESCENTE	-	
			5b - DEMARCAÇÃO DE PISO EM ÁREA DE RESGATE, COM PINTURA FOTOLUMINESCENTE, BORDA DE 10cm E PICTOGRAMA, DIM. 1,20x,60x	-	
6		SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR DE EMERGÊNCIA	FITA ADESIVA ANTIDERRAPANTE EMBORRACHADA PARA DEMARCAÇÃO DE PISO, APLICADO EM DEGRÁUS, PATAMAR E DESNÍVEL, COR AMARELA (L=30mm), FAB. SECTON, 3M, COM 25cm DE COMPRIMENTO	-	

SINALIZAÇÃO TÁTIL DE PISO					
Dimensões (cm)	Tipo	Cor do Piso	QUANT.	Material	Fixação
	25X25	Piso de Alerta	Preto	-	Borracha Sintética Colado sobre o piso com cola de contato
	25X25	Piso Direcional	Preto	-	Borracha Sintética Colado sobre o piso com cola de contato
	25X25	Piso de Alerta	AZUL	487	Ladrilho Hidráulico Diretamente no contrapiso
	25X25	Piso Direcional	AMARELO	1403	Ladrilho Hidráulico Diretamente no contrapiso

*OBEDECER O DISPOSTO NA NORMA NBR9050:2020



Secretaria de Estado de Educação

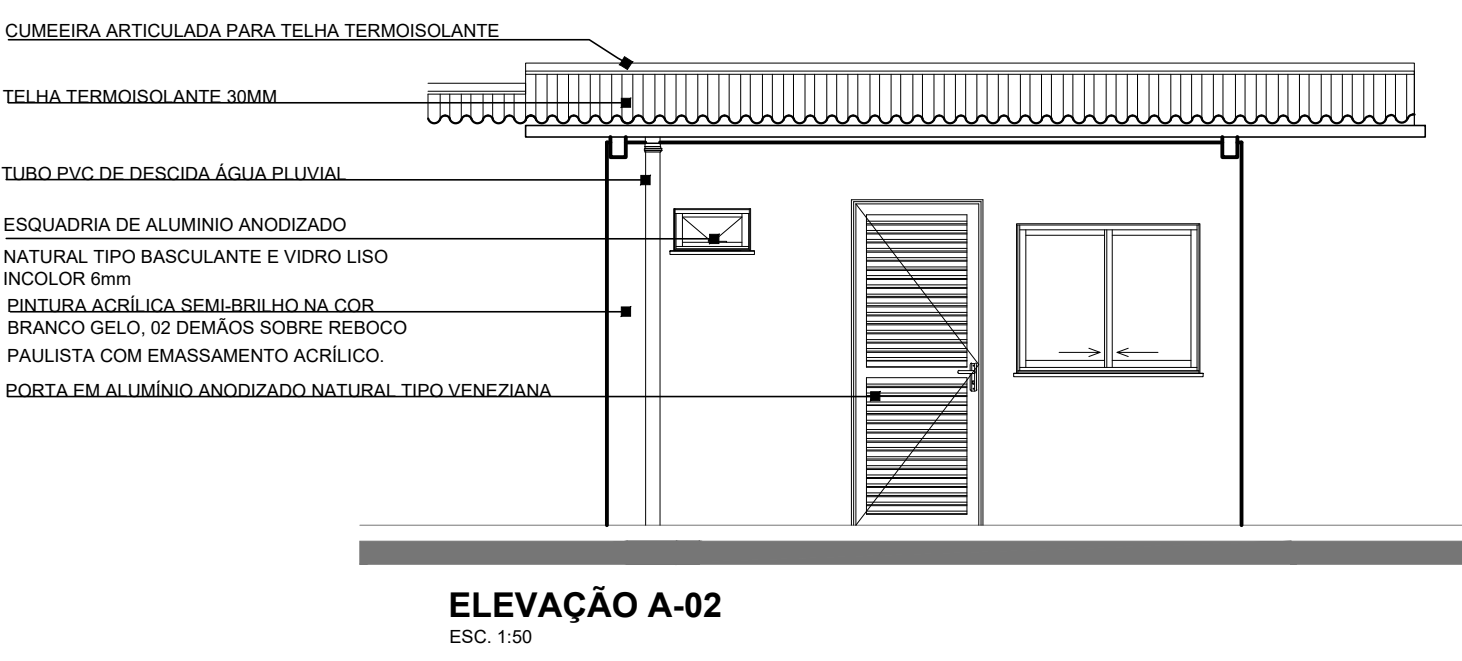
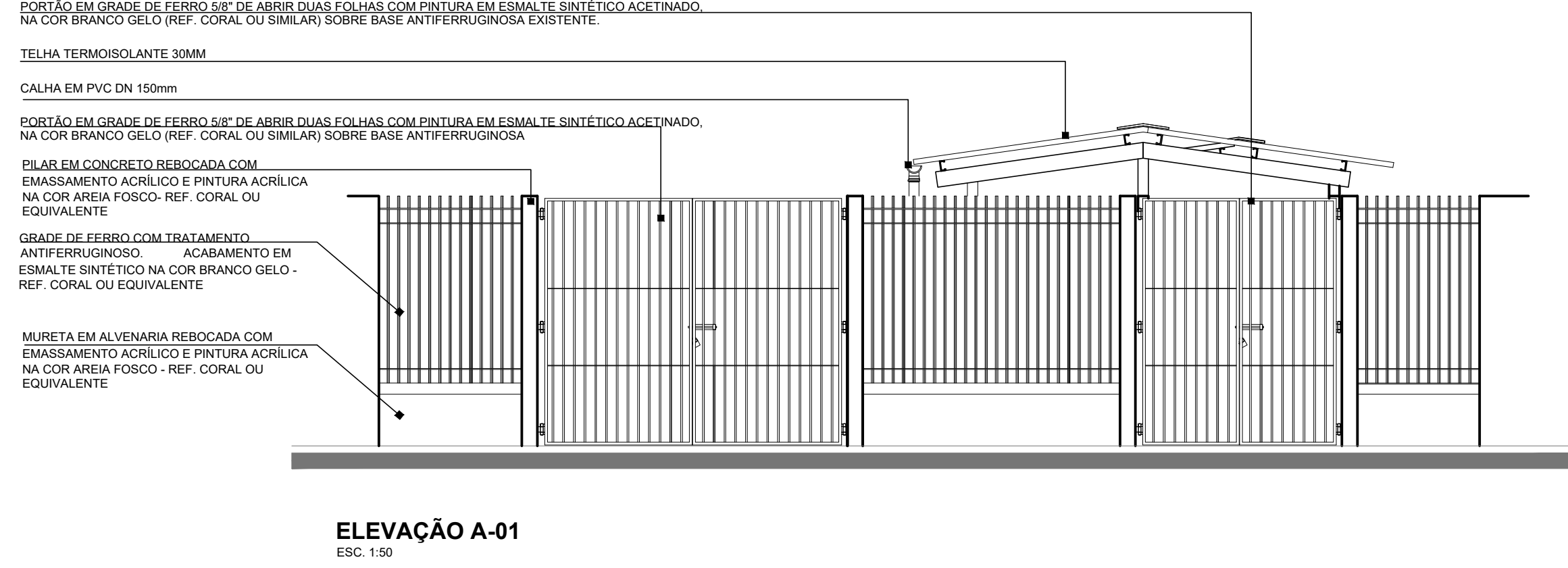
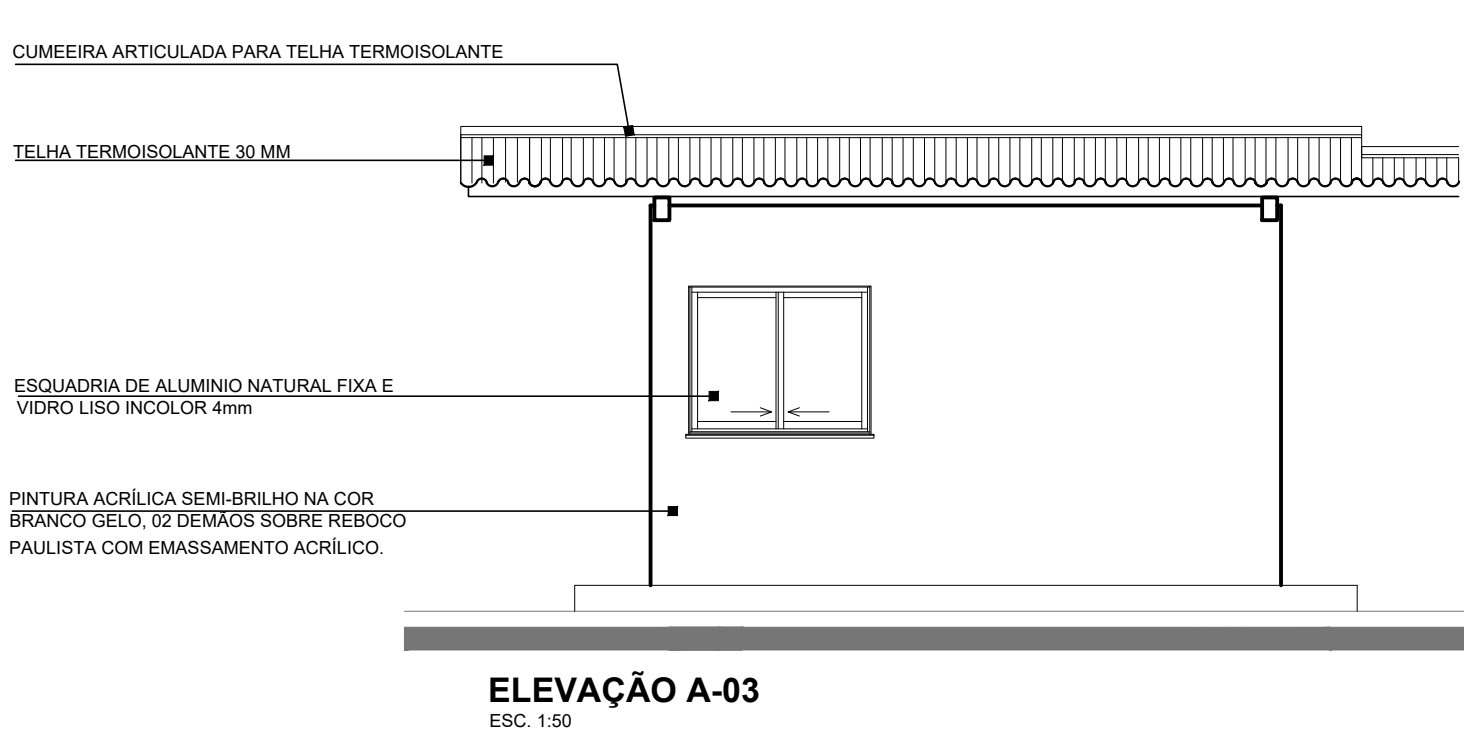
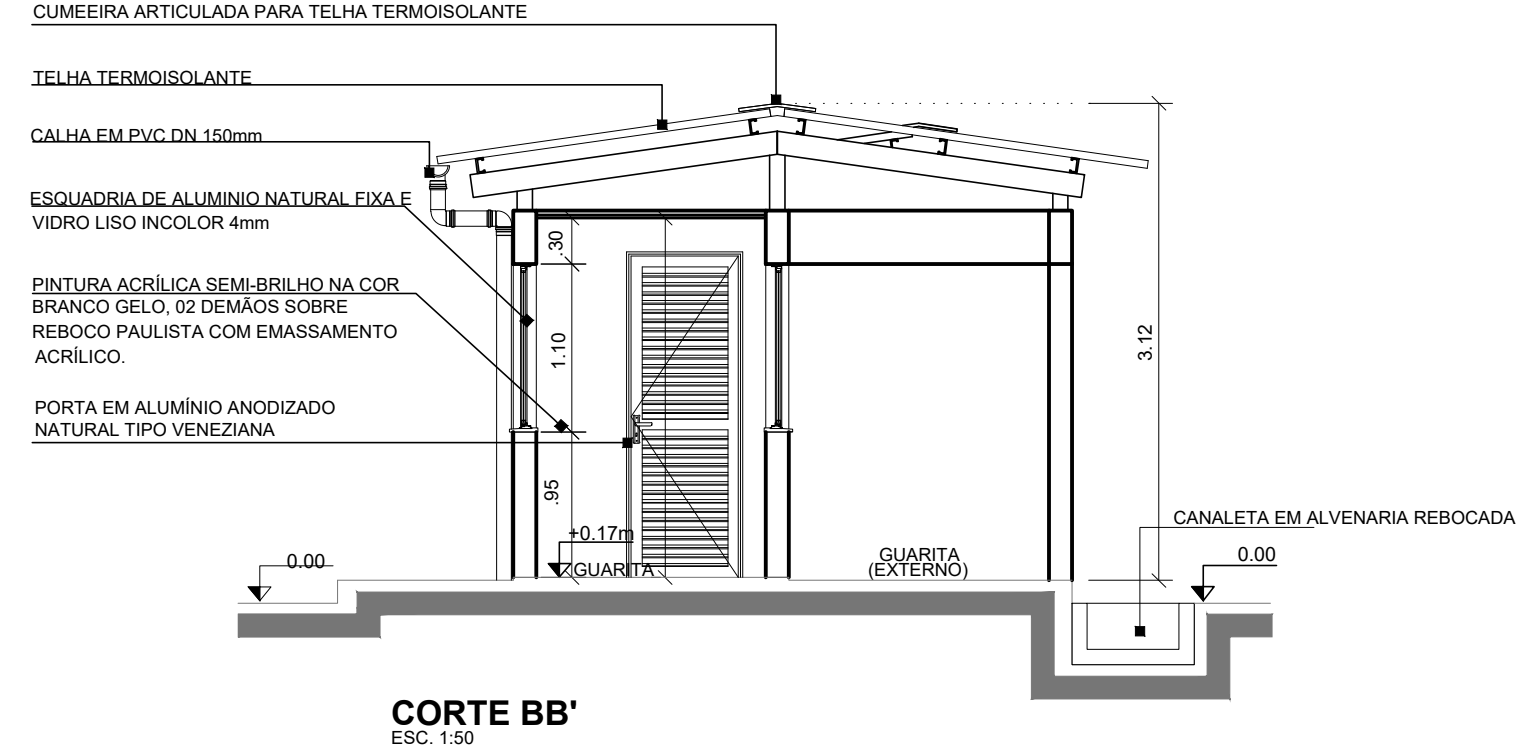
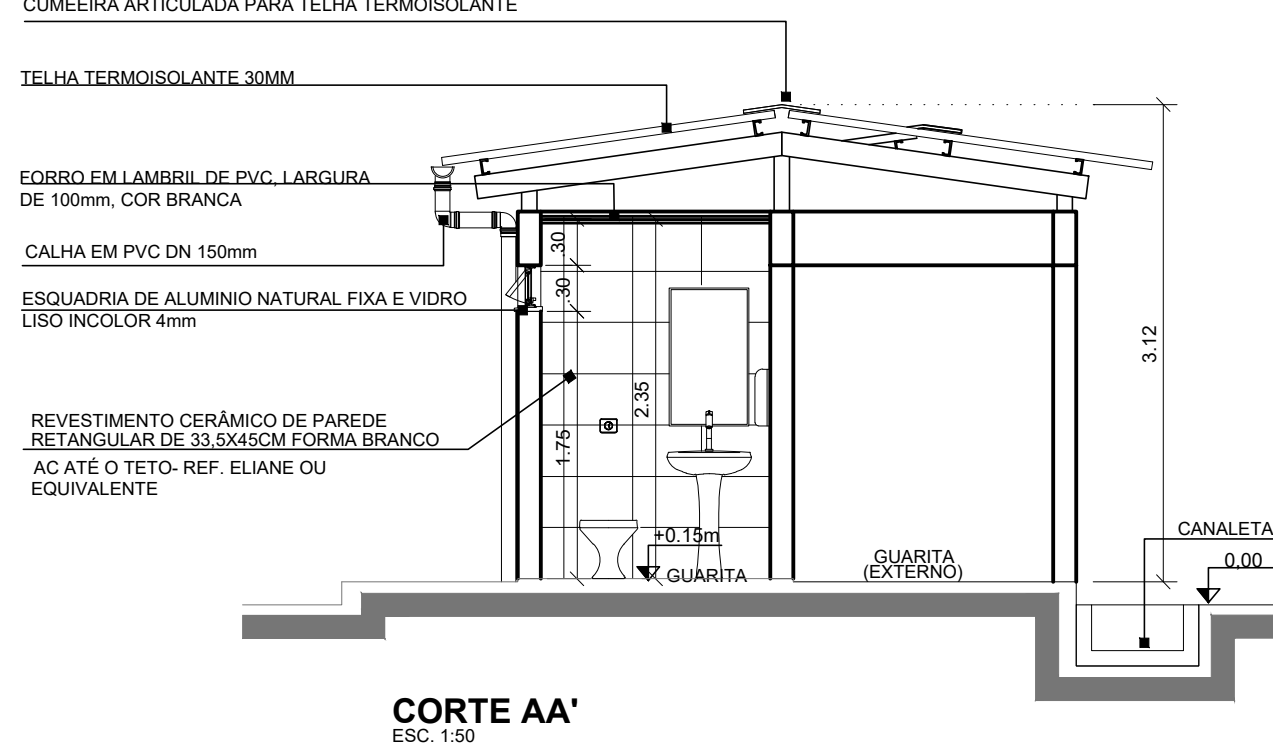
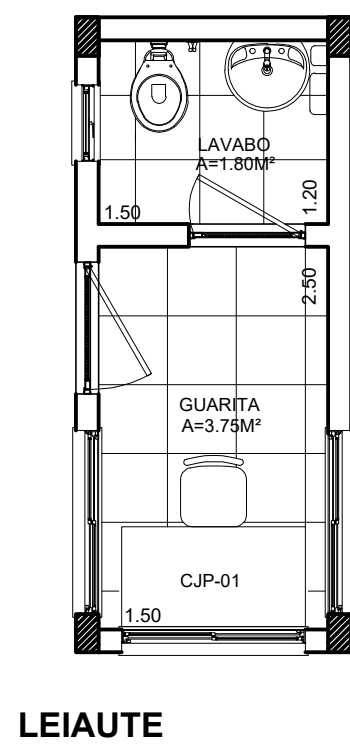
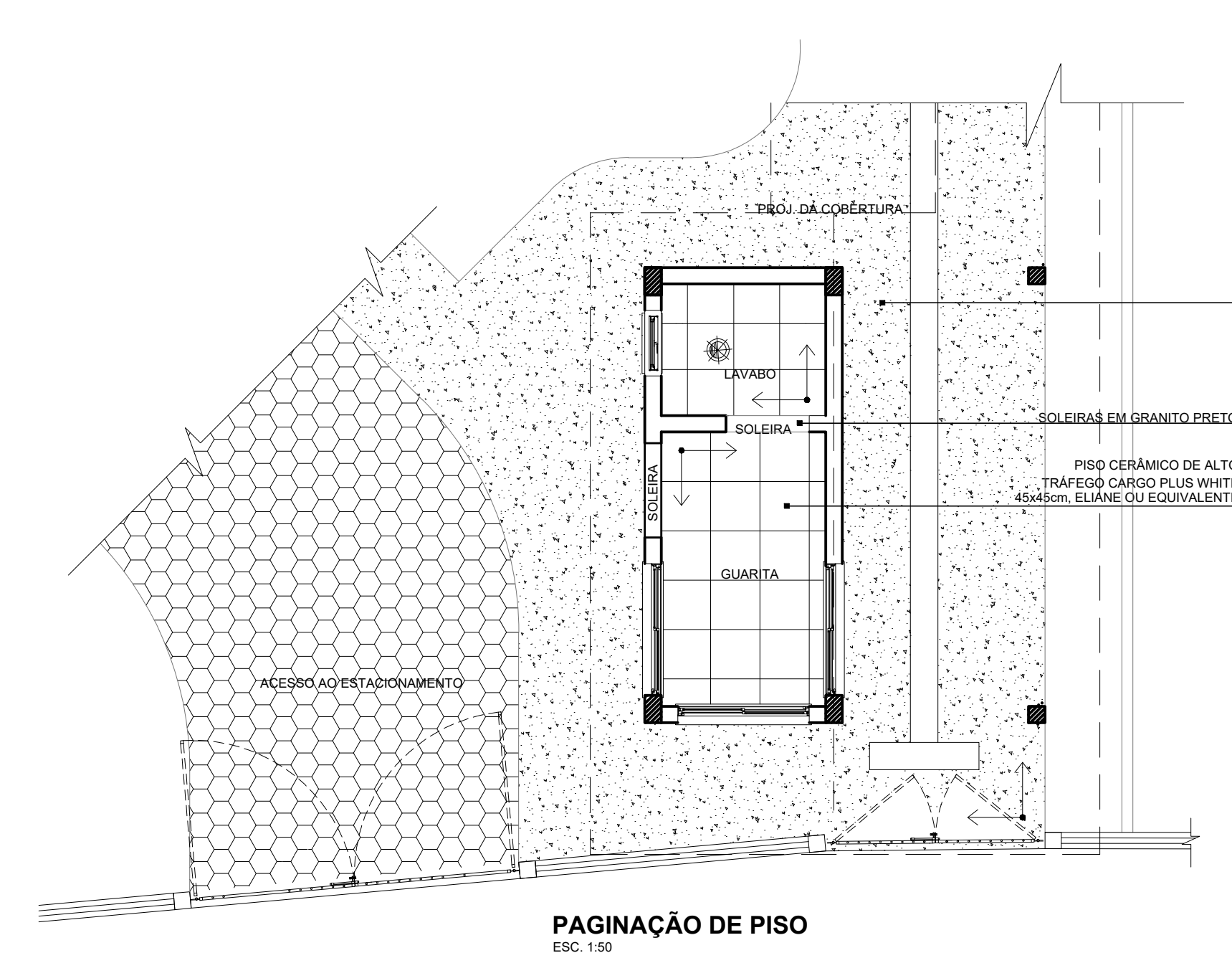
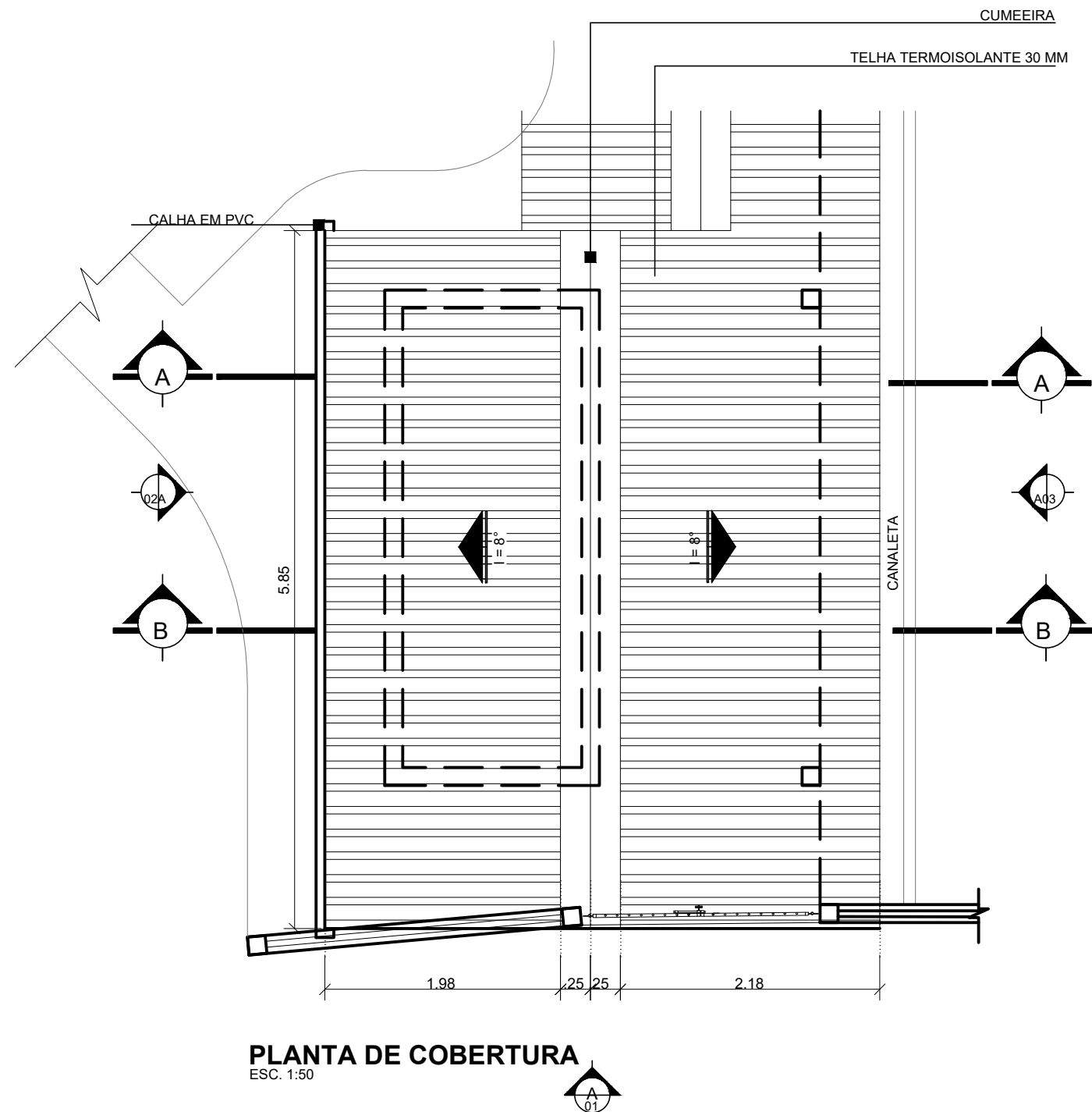
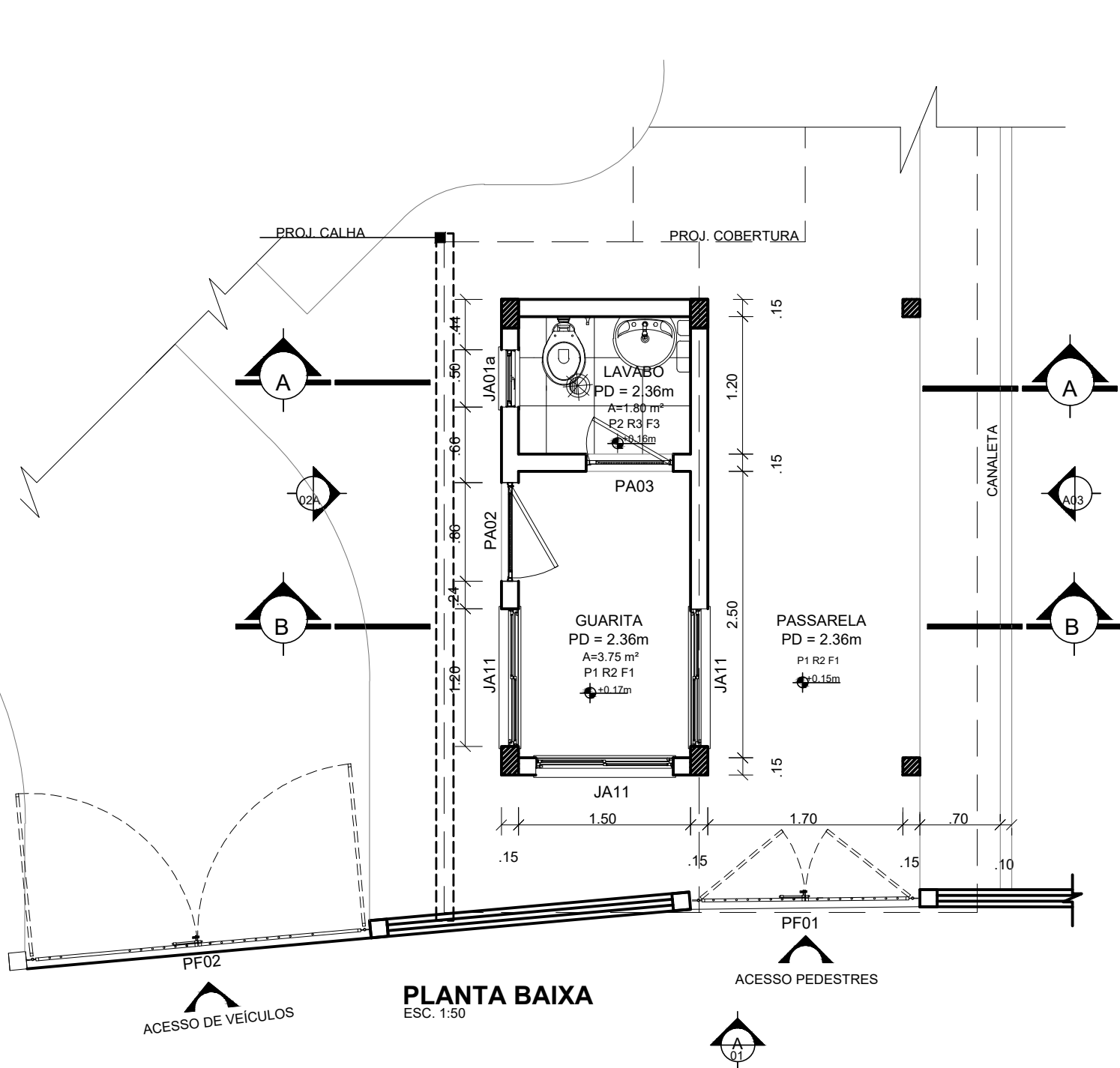


GOVERNO DO PARÁ

ENGº CIVIL ALGIBADES FARIAS LAMAS -CREA/PA 140893157

CONCLUSÃO DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA E.E.E.M. PROF. JORCELI SILVA SESTARI.	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
ESTABELECIMENTO: E.E.E.M. PROF. JORCELI SILVA SESTARI.	DATA: FEV/2024
ENDEREÇO: PRAÇA DA MATRIZ SN - SANTANA DO ARAGUAIA-PA	CODIGO INEP: 15136647
DISCIPLINA: ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO	ESCALA: 1:250
REPRESENTAÇÃO: PLANTA DE ACESSIBILIDADE	PROVA: 07/09

PLANTA DE ACESSIBILIDADE 1:250



Secretaria de
Estado de
Educação

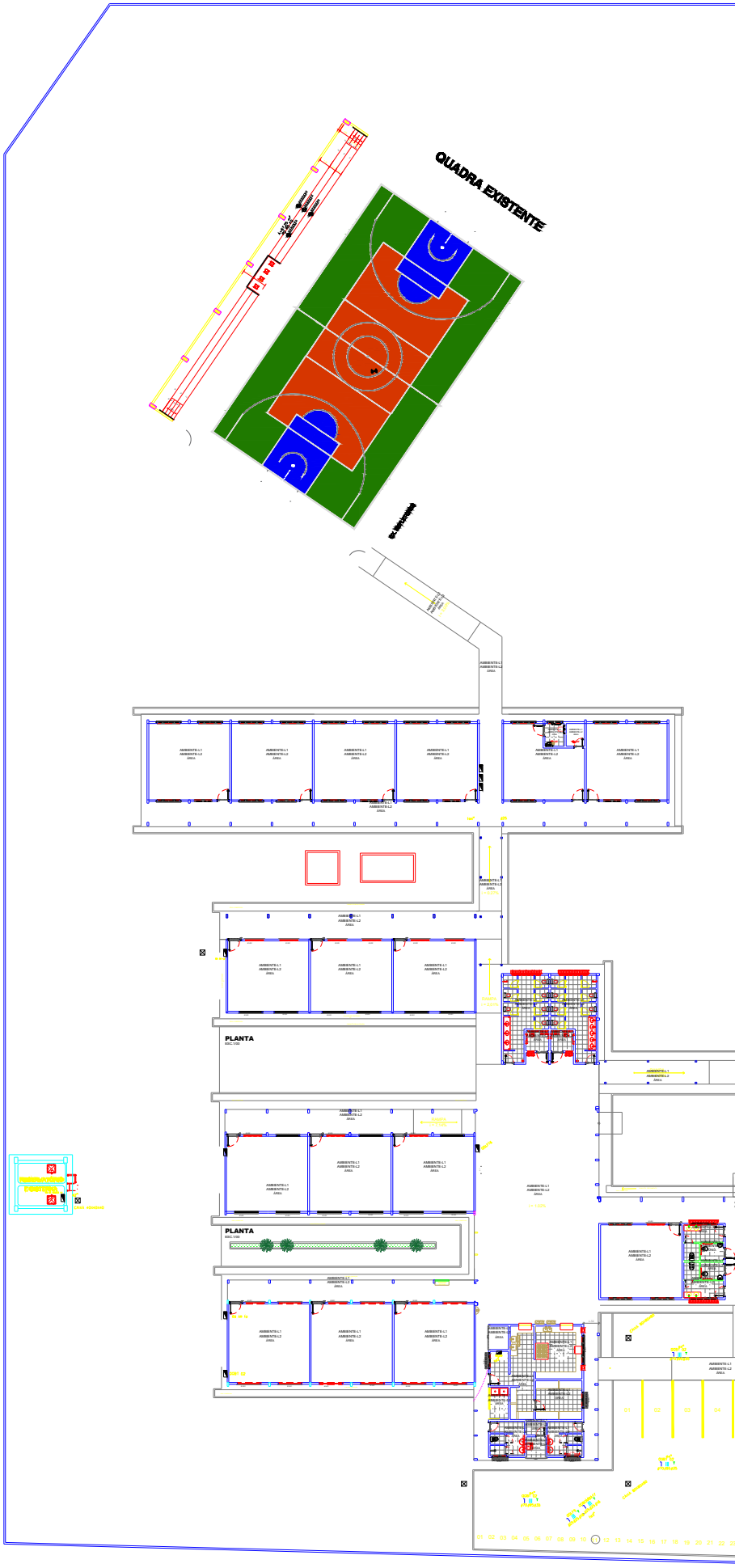
LEGENDA DE INTERVENÇÃO:

CONSTRUIR	DEMOLIR	REFORMAR
-----------	---------	----------

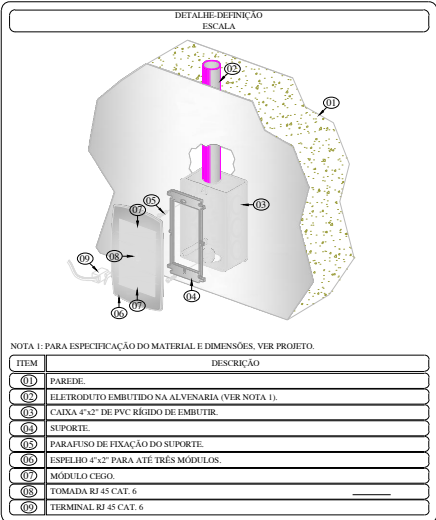
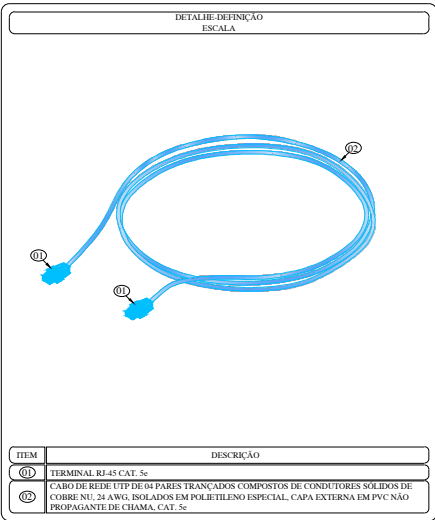
ENGº CIVIL ALCIABDES FARIA LAMAS
- CREA/PA 140886315-7

CONCLUSÃO DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA
E.E.E.M. PROF. JORCELI SILVA SESTARI.

PROJETO ARQUITETÔNICO	DATA: FEV/2024
ESTABELECIMENTO: E.E.E.M. PROF. JORCELI SILVA SESTARI.	CODIGO INF: 15136647
ENDERECO: PRAÇA DA MATRIZ SN - SANTANA DO ARAGUAIA-PA	ESCALA: 1:50
DISCIPLINA: ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO	REPRESENTAÇÃO:
DETALHE GUARITA	PROJETA: 09/09

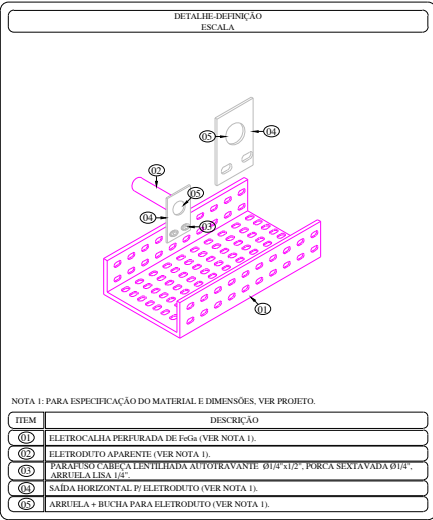


SIMBOLOGIAS	
	TOMADA DE REDE, INTERNET E TELEFONIA, RJ45, H=0,3m, COMPOSTO POR: - CAIXA 4x2" EM PVC, EMBUTIDO EM PAREDE. - ESPELHO COM TOMADA RJ45
	RACK DE DISTRIBUIÇÃO TELEFÔNICA 12V
	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO - CAIXA TIPO R1 - TELECOM
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE SOBREPOR 40x40x12cm, INSTALADA NA PAREDE H=1,5m
	ELETROCALHA METÁLICA GALVANIZADA A FOGO, CHAPA #18 USG, PERFURADA, INSTALADO NO TETO, NO ENTREFORO - DIMENSÕES 50x50mm.
	ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL, ANTI-CHAMA - EMBUTIDO NA PAREDE, NO TETO OU SOBRE O FORRO - Ø1" OU CONFORME INDICADO EM PLANTA.
	ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL, ANTI-CHAMA - EMBUTIDO EM PISO, APARENTE QUANDO SOB O PISO ELEVADO OU CANALETA DE PISO - Ø2" OU CONFORME INDICADO EM PLANTA.



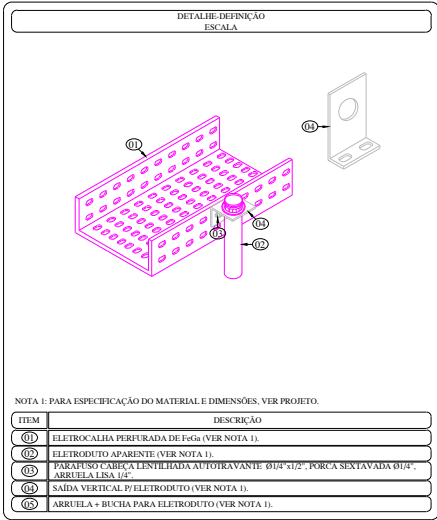
NOTA 1: PARA ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL E DIMENSÕES, VER PROJETO.

ITEM	DESCRIÇÃO
01	PAREDE
02	ELETRODUTO EMBUTIDO NA ALVENARIA (VER NOTA 1).
03	CAIXA 4"x2" DE PVC RÍGIDO DE EMBUTIR.
04	SUPORTE
05	PARAFUSO DE FIXAÇÃO DO SUPORTE.
06	ESPELHO 4"x2" PARA ATÉ TRÊS MÓDULOS.
07	MÓDULO CEGO.
08	TOMADA RJ-45 CAT. 6
09	TERMINAL RJ-45 CAT. 6



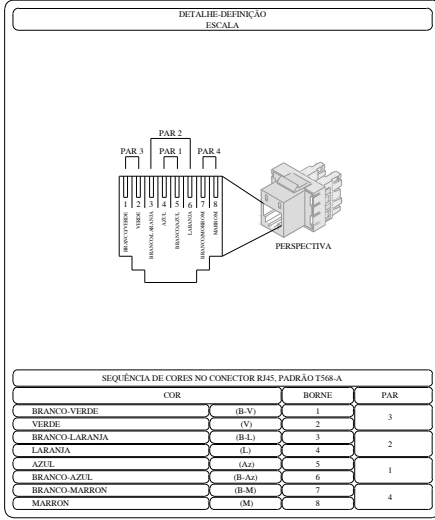
NOTA 1: PARA ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL E DIMENSÕES, VER PROJETO.

ITEM	DESCRIÇÃO
01	ELETROCALHA PERFURADA DE F60 (VER NOTA 1).
02	ELETRODUTO APARENTE (VER NOTA 1).
03	PARAFUSO CABEÇA LENTILHADA AUTOTRAVANTE Ø1/4" x1/2", PORCA SEXTAVADA Ø1/4" x1/2", ARRUELA LISA 1/2".
04	SADA HORIZONTAL P/ ELETRODUTO (VER NOTA 1).
05	ARRUELA + BUCHA PARA ELETRODUTO (VER NOTA 1).



NOTA 1: PARA ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL E DIMENSÕES, VER PROJETO.

ITEM	DESCRIÇÃO
01	ELETROCALHA PERFURADA DE F60 (VER NOTA 1).
02	ELETRODUTO APARENTE (VER NOTA 1).
03	PARAFUSO CABEÇA LENTILHADA AUTOTRAVANTE Ø1/4" x1/2", PORCA SEXTAVADA Ø1/4" x1/2", ARRUELA LISA 1/2".
04	SADA VERTICAL P/ ELETRODUTO (VER NOTA 1).
05	ARRUELA + BUCHA PARA ELETRODUTO (VER NOTA 1).



SEQUÊNCIA DE CORES NO CONECTOR RJ45, PADRÃO T568-A			
COR	BORNE	PAR	
BRANCO-VERDE	(B-V)	1	3
VERDE	(V)	2	
BRANCO-LARANHA	(B-L)	3	4
LARANHA	(L)	4	2
AZUL	(A)	5	1
BRANCO-AZUL	(B-A)	6	
BRANCO-MARRON	(B-M)	7	4
MARRON	(M)	8	

NOTAS

- É DE RESPONSABILIDADE DO EXECUTANTE DA OBRA VERIFICAR A MELHOR MANEIRA DE FIXAR/INSTALAR OS ELETRODUTOS, LEVANDO EM CONTA AS CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS.
- TODAS AS PARTES METÁLICAS DA INSTALAÇÃO DEVERÃO SER PERMANENTEMENTE LIGADAS À TERRA (ELETRODUTO DE AÇO, CAIXAS METÁLICAS EM GERAL, ETC.).
- TODOS OS PAINÉIS, PONTOS DE TELECOMUNICAÇÕES, DISTRIBUIDORES GERAIS E CONEXÕES DEVERÃO SER IDENTIFICADAS MEDIANTE ETIQUETA IMPRESSA AUTOADESIVA PERMANENTE OU POR ANILHAS DE IDENTIFICAÇÃO NAS DUAS EXTREMIDADES, QUE POSSIBILITE IDENTIFICAR DE FORMA IMEDIATA E INEQUÍVOCA OS PONTOS DE ORIGEM E DESTINO.
- OS ELETRODUTOS E ELETROCALHAS DA REDE LÓGICA NÃO PODERÃO SER COMPARTILHADOS, SENDO EXCLUSIVOS PARA ESTA FINALIDADE, NÃO SE ADMITINDO, EM HIPÓTESE ALGUMA, A PASSAGEM DE CABOS DE ENERGIA ELÉTRICA.
- QUANDO DA NECESSIDADE DE MUDANÇA DE DIREÇÃO DOS ENCAMINHAMENTOS, ESTES DEVEM SER EXECUTADOS COM CURVAS SUAVES, NÃO SE ADMITINDO QUE OS CABOS SOFRAJAM CURVAMENTOS BRUSCOS E NUNCA CURVAMENTOS EM RAIOS INFERIORES A 4 VEZES O SEU DIÂMETRO.
- DEIXAR SOBRA DE CABOS PARA MANUTENÇÃO DOS RACKS E TOMADAS
- RACKS: 2m
- TOMADAS: 0,3m



ENGº CIVIL ALCEBIADES FARIAS LAMAS
-CREAM/PA 140588315-7

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ARAGUAIA

CABEAMENTO ESTRUTURADO

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA E.E.E.M. JORCELI SILVA SESTARI

PRAÇA DA MATRIZ SN - SANTANA DO ARAGUAIA-PA

ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO

IMPLEMENTAÇÃO DOS CABOS

FEV/2024

15136647

1:250

05/05

