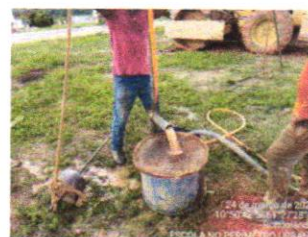


RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO





VOLUME 1/1

Obra:

ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS

2024

Local:

RUA JOSÉ RAIMUNDO DA SILVA ESQ COM RUA RIO MADEIRA

Cidade:

RONDOLÂNDIA / MT

Anexos:

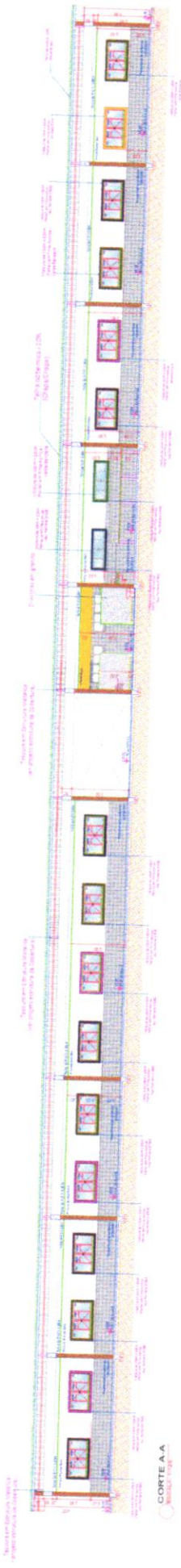
• **BLOCO DE SALAS**

Responsável Técnico:

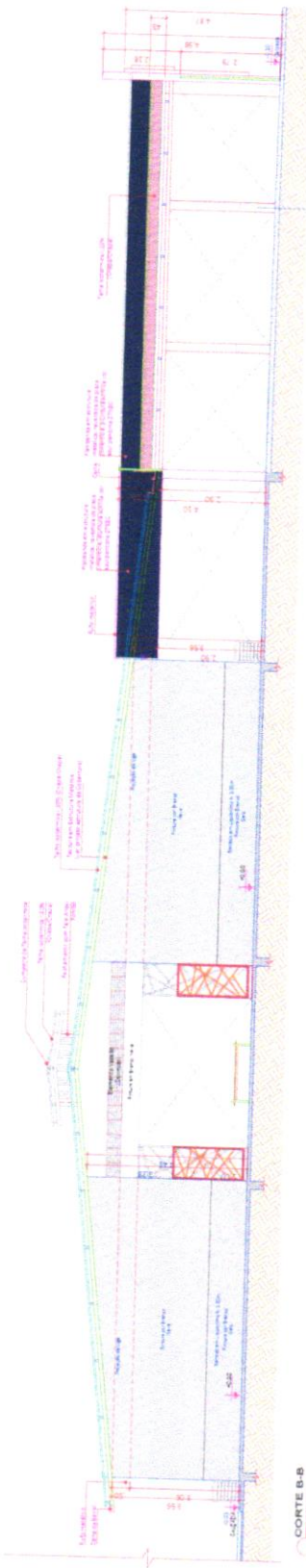
Janete Moreira Lopes
Responsável Técnica
Engenheira Civil CREA: 9742D/RO

D
O
C
U
M
E
N
T
O
S

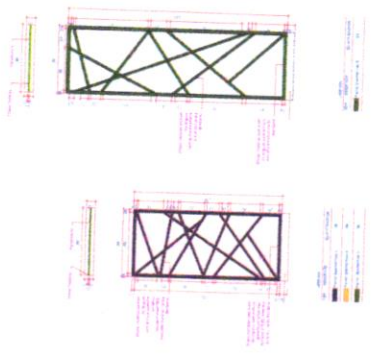




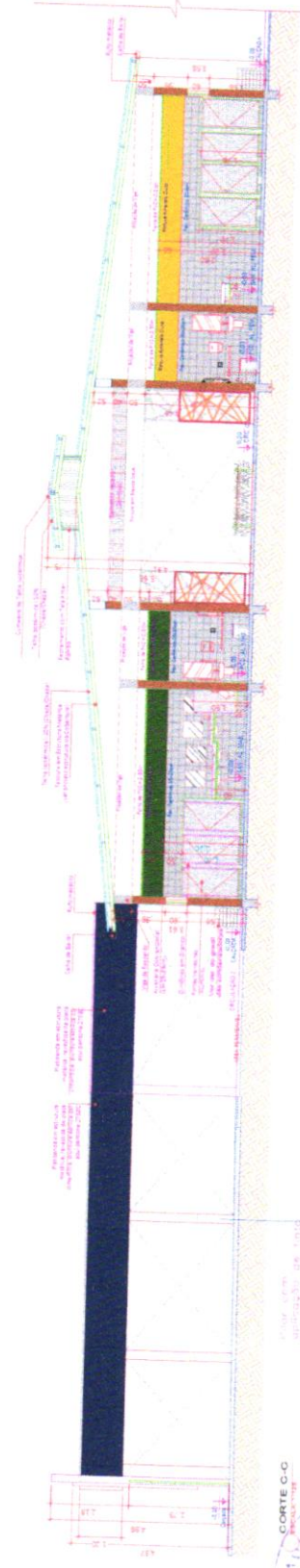
CORTE A-A



CORTE B-B



11.6 METALIZADOS CON ELEMENTOS VAZADOS METÁLICOS



CORTE C-C



SITIO: Eje: _____ Rbo: _____		
PROYECTO: EDIFICIO EDUCACIONAL Y SALAS DE CLASES MUNICIPIALIDAD DE PALMIRA LOCALIDAD RIO PALMIRA, CALIFORNIA, COLOMBIA	ESTADISTA: MARIO GONZALEZ	ARQ: 03/07
CLIENTE: MUNICIPIALIDAD DE PALMIRA	PROYECTO: EDIFICIO EDUCACIONAL Y SALAS DE CLASES MUNICIPIALIDAD DE PALMIRA LOCALIDAD RIO PALMIRA, CALIFORNIA, COLOMBIA	PROYECTO: EDIFICIO EDUCACIONAL Y SALAS DE CLASES MUNICIPIALIDAD DE PALMIRA LOCALIDAD RIO PALMIRA, CALIFORNIA, COLOMBIA
PROYECTO: EDIFICIO EDUCACIONAL Y SALAS DE CLASES MUNICIPIALIDAD DE PALMIRA LOCALIDAD RIO PALMIRA, CALIFORNIA, COLOMBIA	PROYECTO: EDIFICIO EDUCACIONAL Y SALAS DE CLASES MUNICIPIALIDAD DE PALMIRA LOCALIDAD RIO PALMIRA, CALIFORNIA, COLOMBIA	PROYECTO: EDIFICIO EDUCACIONAL Y SALAS DE CLASES MUNICIPIALIDAD DE PALMIRA LOCALIDAD RIO PALMIRA, CALIFORNIA, COLOMBIA
PROYECTO: EDIFICIO EDUCACIONAL Y SALAS DE CLASES MUNICIPIALIDAD DE PALMIRA LOCALIDAD RIO PALMIRA, CALIFORNIA, COLOMBIA	PROYECTO: EDIFICIO EDUCACIONAL Y SALAS DE CLASES MUNICIPIALIDAD DE PALMIRA LOCALIDAD RIO PALMIRA, CALIFORNIA, COLOMBIA	PROYECTO: EDIFICIO EDUCACIONAL Y SALAS DE CLASES MUNICIPIALIDAD DE PALMIRA LOCALIDAD RIO PALMIRA, CALIFORNIA, COLOMBIA



1 PLANTA BAIXA
BLOCO EDUCACIONAL PADRÃO 12 SALAS

SUOB
Els: _____
Rubr: _____

PROJETO ARQUITETÔNICO
EDUCACIONAL
ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS, LOCALIZADA NO
MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA
CNPJ: 04.221.895/0001-46

PROJETO: RUA JOSÉ RAMUNDO DA SILVA ESQ. RUA RIO MADEIRA, QUADRA 54
PERÍMETRO URBANO

ARQUITETO: JANETE MORSBOLD LOPES
CREA: 254/010

REP. E REG. CAD. ARQ: 05/07

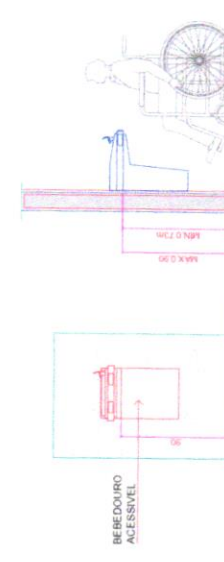
INDICADA: BLOCO EDUCACIONAL 12 SALAS
PIANTA DE BAIXA

BLOCO EDUCACIONAL PADRÃO 12 SALAS
SEDUC MT

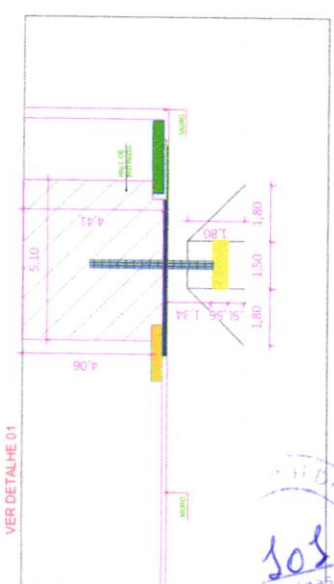
TPO	DIMENSÕES		PERÍMETRO	QUANT.	ÁREA ÚTIL (M ²)	ÁREA TOTAL (M ²)	VOLUME CONSTRUTIVO (M ³)	MODELO TPO	MATERIAIS	LOCAL
	LARGURA	ALTURA								
PISO NOVO	P1	0,00 x 2,10	2,10	1,00	2,10	2,10	2,10	1,00	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
	P2	0,00 x 2,60	2,60	2,00	5,20	5,20	5,20	1,00	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
	P3	0,00 x 2,10	2,10	0,50	1,05	1,05	1,05	1,00	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
	P4	0,00 x 2,10	2,10	0,50	1,05	1,05	1,05	1,00	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
	P5	0,00 x 1,50	1,50	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
TOTAL				6,00	10,10	10,10	10,10			
ABRILHO NOVO	J1	3,00 x 1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
	J2	2,40 x 0,80	0,80	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
	J3	2,00 x 0,50	0,50	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
	J4	0,50 x 0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
	J5	1,00 x 1,10	1,10	0,90	0,99	0,99	0,99	1,00	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
TOTAL				6,80	13,89	13,89	13,89			

TPO	DIMENSÕES		PERÍMETRO	QUANT.	ÁREA ÚTIL (M ²)	ÁREA TOTAL (M ²)	VOLUME CONSTRUTIVO (M ³)	MODELO TPO	MATERIAIS	LOCAL
	LARGURA	ALTURA								
PISO NOVO	P1	0,00 x 2,10	2,10	1,00	2,10	2,10	2,10	1,00	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
	P2	0,00 x 2,60	2,60	2,00	5,20	5,20	5,20	1,00	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
	P3	0,00 x 2,10	2,10	0,50	1,05	1,05	1,05	1,00	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
	P4	0,00 x 2,10	2,10	0,50	1,05	1,05	1,05	1,00	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
	P5	0,00 x 1,50	1,50	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
TOTAL				6,00	10,10	10,10	10,10			
ABRILHO NOVO	J1	3,00 x 1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
	J2	2,40 x 0,80	0,80	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
	J3	2,00 x 0,50	0,50	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
	J4	0,50 x 0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
	J5	1,00 x 1,10	1,10	0,90	0,99	0,99	0,99	1,00	METALICA - ALUMINIO BARRAMENTO EM FERRO PISO EM CIMENTO PAREDES EM TACAPU	ALVARO - TAMBORA
TOTAL				6,80	13,89	13,89	13,89			

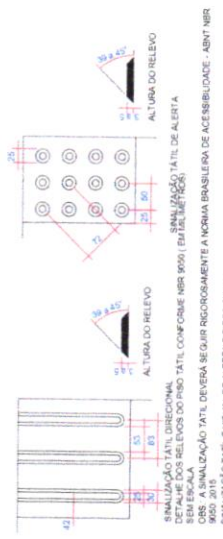




BEBEDOURO ACESSÍVEL
 VISTA LATERAL DO BEBEDOURO ACESSÍVEL
 ESCALA: 1/25



VER DETALHE 01



SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL
 DESENEHO DE DETALHE DO PISO TÁTIL, CONFORME NBR 9091 (ENTALTE) E NBR 9092 (PIS)
 OBS: A SINALIZAÇÃO TÁTIL DEVERÁ SEGUIR REGOROSAMENTE A NORMA BRASILEIRA DE ACESSIBILIDADE - ABNT NBR 9090:2015
 SINALIZAÇÃO TÁTIL É VISUAL, DE ALBERTA E DIRECIONAL

SUIOB Fís: _____ Rubb: _____	
Nº1: ADOTIVOS Nº2: PERMEABILIZANTE Nº3: DATA	DEBENEFÍCIO DEBENEFÍCIO
PROJETO ARQUITETÔNICO EDUCACIONAL ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS, LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA CN 227.486/0001-49	
ENDEREÇO: RUA JOSÉ DOMINGOS SILVA S/Nº RUA RIO MADEIRA, QUADRA 04 FONE/FAX: (67) 3331-1111 E-MAIL: contato@matogrossoarquitetonico.com.br	AUTOR DO PROJETO: JACQUELINE CARVALHO LOPES CREA: 044.245/0 CREA: 044.245/0
Nº1: 12 SALAS Nº2: 12 SALAS Nº3: 12 SALAS	INDICADA BLOCO EDUCACIONAL 12 SALAS ACESSIBILIDADE DETALHAMENTOS
ARQ: 06/07	NOME DO ARQUITETO: JACQUELINE CARVALHO LOPES





VOLUME 1/1

Obra:

ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS

2024

Local:

RUA JOSÉ RAIMUNDO DA SILVA ESQ COM RUA RIO MADEIRA

Cidade:

RONDOLÂNDIA / MT

Anexos:

• QUADRA POLIESPORTIVA

Responsável Técnico:

Janete Moreira Lopes
Responsável Técnica
Engenheira Civil CREA: 9742D/RO

DOCUMENTOS



PROJETO ARQUITETÔNICO
 ESCOLA DE EDUCAÇÃO INFANTIL E DE EDUCAÇÃO BÁSICA LOCALIDADE DE MATA CRASSA - MUNICÍPIO DE FORTALEZA - ESTADO DO CEARÁ
 Nº PROJETO: 01/2011
 Nº DO PROJETO: 01/2011

Mato Grosso
 ARQUITETO

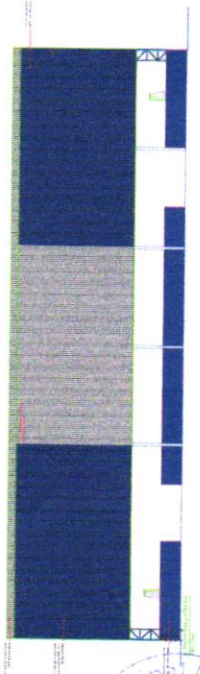
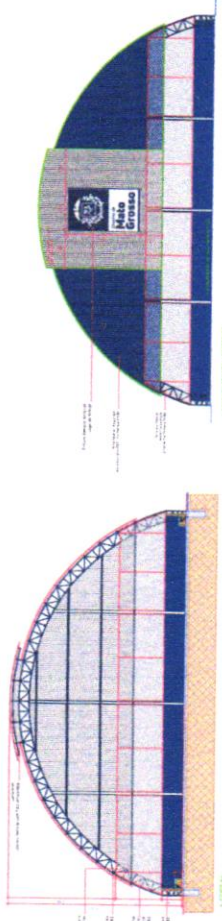
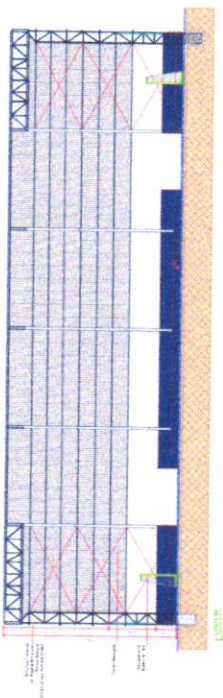
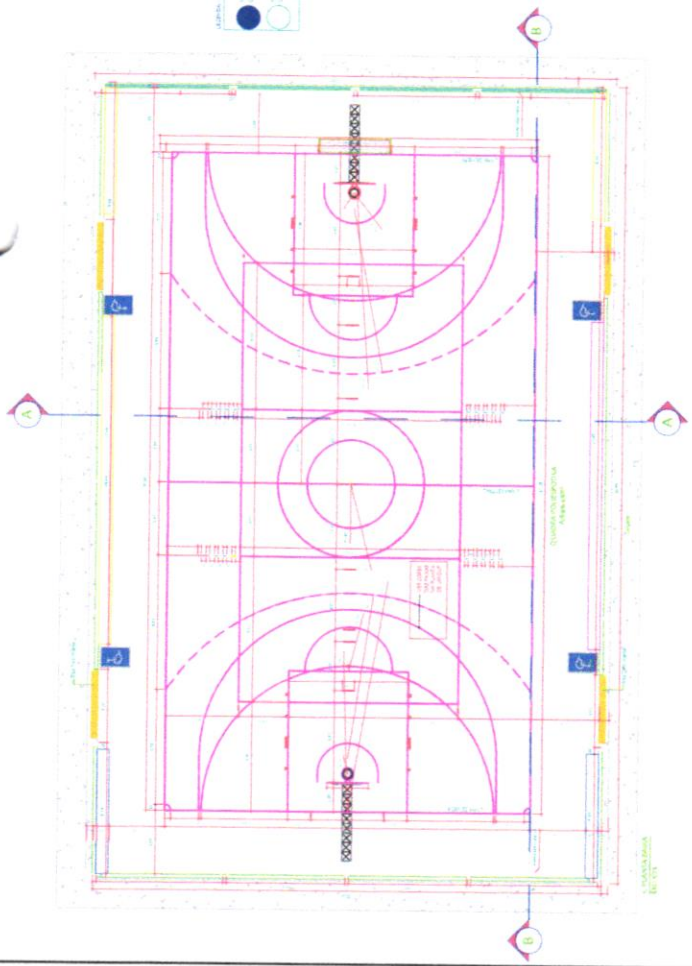
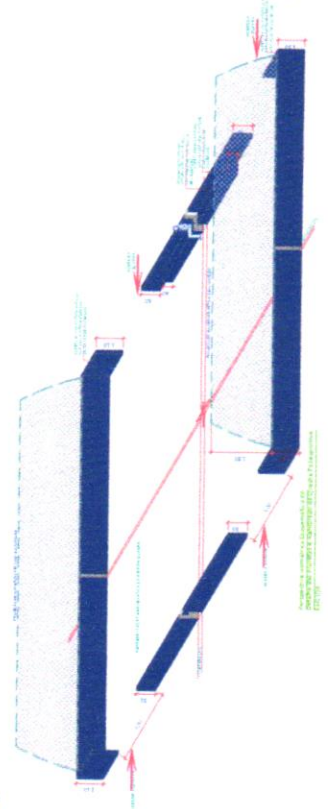
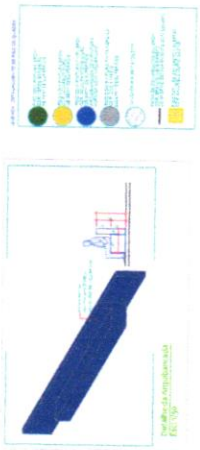
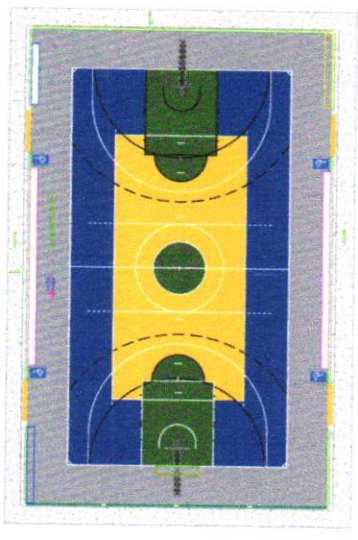
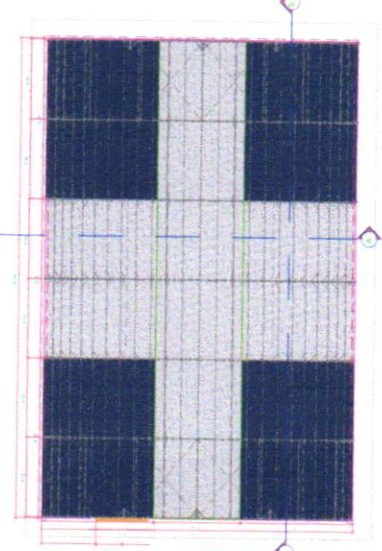
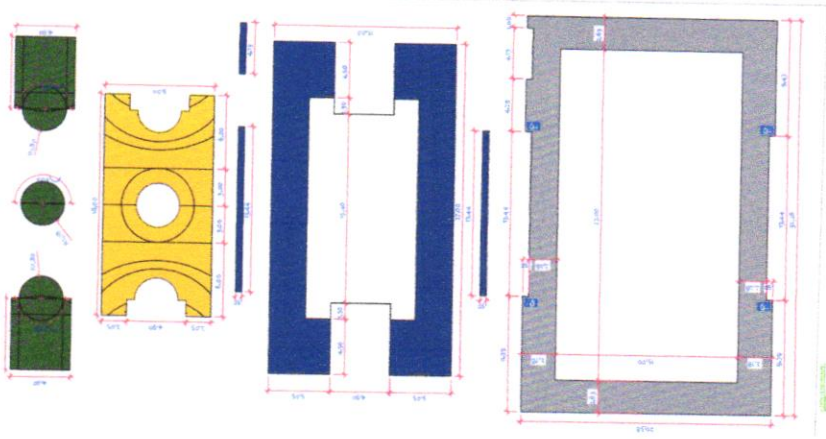
CLIENTE: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
 LOCAL: FORTALEZA - CE

DATA: 01/2011

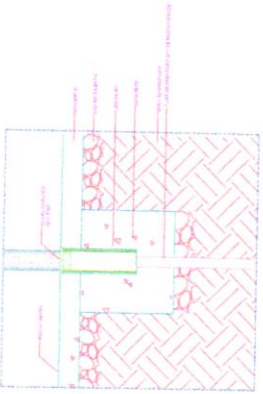
ESCALA: 1:50

TÍTULO: PLANTA DE FUNDAÇÃO

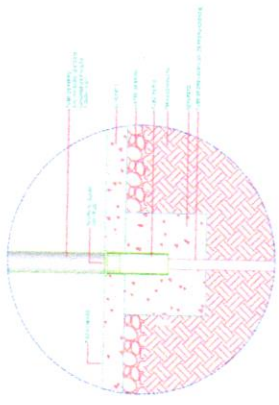
FOLHA: 01 / 01



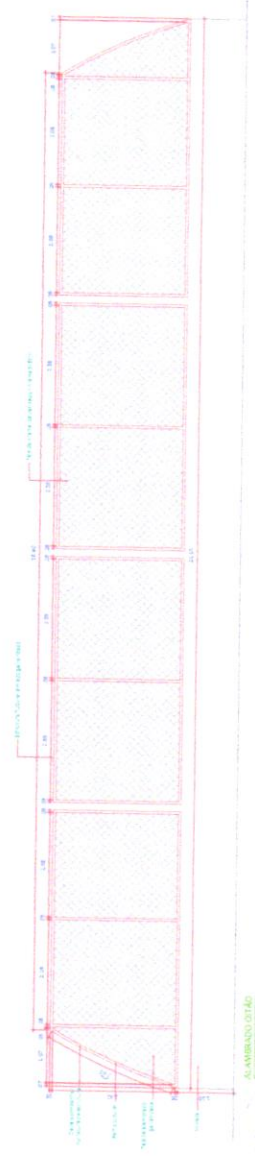
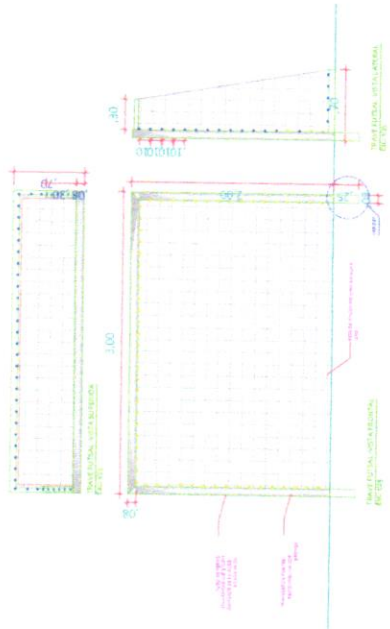
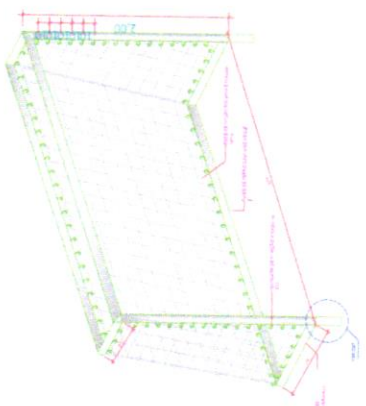
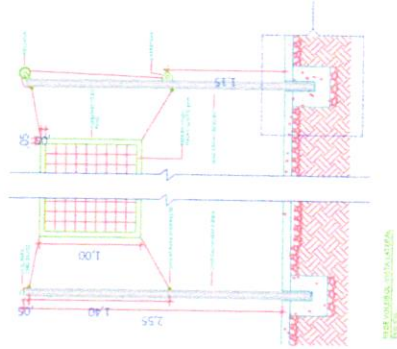
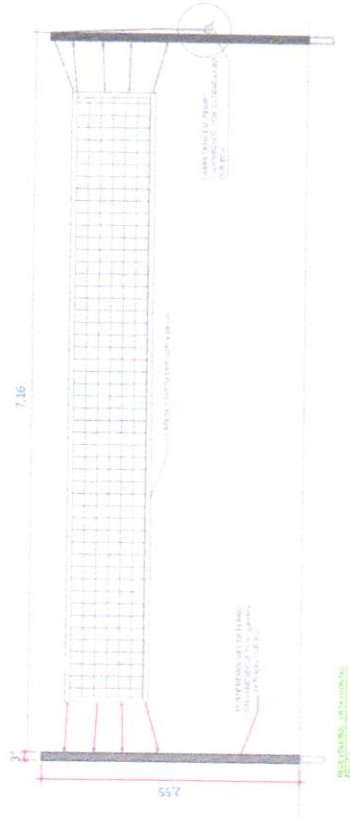
Prefeitura Municipal de Fortaleza
 103
 Folhas



DETALHE DO SISTEMA DE FIXAÇÃO
ESC: 1/10



DETALHE SISTEMA DE FIXAÇÃO
ESC: 1/10



SUOB
Fls. _____
Rub. _____

EDUCACIONAL

Projeto Arquitetônico

EDUCADORA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE FREDERICOZANO - MT
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLANDA
RUA JOSÉ AMARAL DA SILVA 152 - BUA LINDA MADEIRA - CIANÓCIA - MT
CEP: 78900-000

PROJETO: RUA JOSÉ AMARAL DA SILVA 152 - BUA LINDA MADEIRA - CIANÓCIA - MT
PROJETO: RUA JOSÉ AMARAL DA SILVA 152 - BUA LINDA MADEIRA - CIANÓCIA - MT

ARQUITETA: JANEITE MOREIRA LOPES
CREA: 9742 D/RO

PROJETO: RUA JOSÉ AMARAL DA SILVA 152 - BUA LINDA MADEIRA - CIANÓCIA - MT
PROJETO: RUA JOSÉ AMARAL DA SILVA 152 - BUA LINDA MADEIRA - CIANÓCIA - MT

INDICADA: QUADRA POLI-SPORTIVA
DETALHAMENTOS: ALAMBRADO
EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS

ARQ: 02 / 02





VOLUME 1/1

Obra:

ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS

2024

Local:

RUA JOSÉ RAIMUNDO DA SILVA ESQ COM RUA RIO MADEIRA

Cidade:

RONDOLÂNDIA / MT

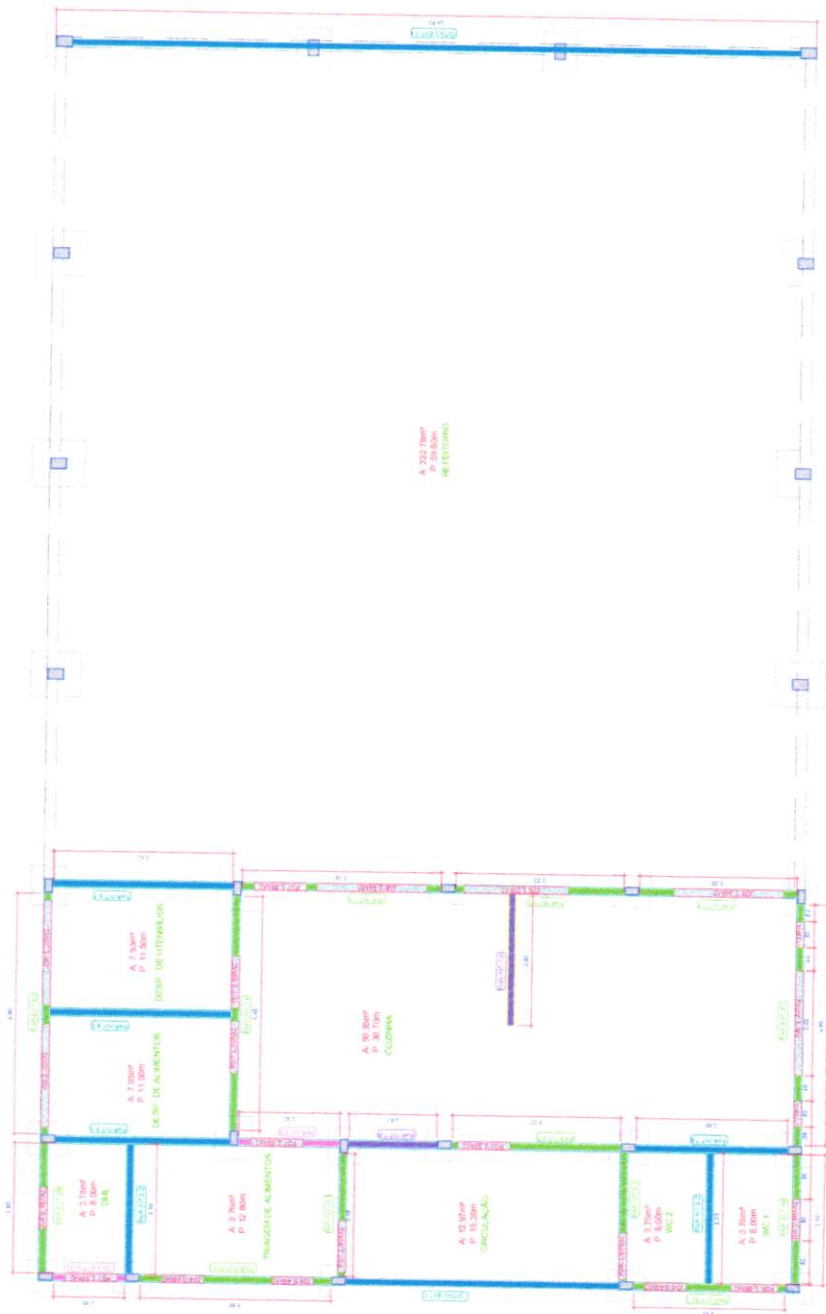
Anexos:

• **REFEITÓRIO**

Responsável Técnico:

Janete Moreira Lopes
Responsável Técnica
Engenheira Civil CREA: 9742D/RO

D
O
C
U
M
E
N
T
O
S



REFEITÓRIO PADRÃO G
SEDUC-MT

PLÁNCIA QUANTITATIVA ALVENARIAS

Alvenaria de tijolo furado 6x9x19	Comp(m)	Al(m)	D. Várzea(m)	Qtd(m³)	Total Parcelal	Total
PAR INT 7.1 Cozinha	4,60	3,10	1,70	1,00	11,50	12,56
PAR INT 7.2 Cozinha	3,00	3,10	3,94	1,00	6,36	6,36
PAR INT 7.3 Cozinha	3,30	3,10	1,20	1,00	6,72	8,22
PAR INT 7.4 Cozinha	3,79	3,10	4,03	1,00	6,91	6,91
PAR INT 7.5 Cozinha	4,48	3,10	3,78	1,00	10,10	10,10
PAR INT 7.6 Cozinha	1,93	3,10	1,89	1,00	4,06	4,06
PAR INT 7.7 Cozinha	1,69	3,10	1,89	1,00	5,17	5,17
PAR INT 7.8 Cozinha	3,00	3,10	1,89	1,00	6,09	6,09
PAR INT 7.9 Cozinha	3,48	3,10	1,89	1,00	6,50	6,50
PAR INT 7.8 Dep. de Alimentos e Utensílios	3,98	1,50	1,00	1,00	3,25	3,25
PAR INT 8.1 Dep. de Alimentos e Utensílios	4,48	3,10	2,49	1,00	11,86	11,86
PAR EXT 9 W.C./D.M.	3,43	3,1	3	1	10,5	11,5
PAR EXT 6.1 W.C./W.C.	2,50	3,10	6,48	2,00	11,27	14,24
PAR INT 9.2 W.C./W.C.	2,48	3,10	3,16	1,00	6,98	6,98
PAR INT 9.3 W.C.	2,50	3,10	1,00	1,00	7,25	7,25
PAR EXT 10 Tringem	3,69	3,10	0,68	1,00	6,07	6,07
PAR INT 9.1 Tringem	3,69	3,10	0,60	1,00	10,19	10,19
PAR EXT 11 D.M.	0,35	3,10	1,86	1,00	5,19	5,19
OT 10 DT Fachadas posteriores e frontais	14,51	0,87	2,00	1,00	12,02	21,34
Total						96,57

- LEGENDA
- PAREDES (BLOCO CERÂMICO 6X19X9,5)
 - COM VÁZIOS ATE 6M*
 - SEM VÁZIOS ACIMA DE 6M*
 - SEM VÁZIOS ATE 6M*
 - SEM VÁZIOS ACIMA DE 6M*
 - VÁZIOS DE JANELAS *M2
 - VÁZIOS DE PORTAS **M2



ÁREA UNIT	COM VÁZIO	SEM VÁZIO
	Até 6m²	Até 6m²
	Acima de 6m²	Acima de 6m²
18,26	0,00	0,00
9,30	0,00	0,00
9,01	0,00	0,00
11,75	0,00	0,00
13,89	0,00	0,00
5,95	0,00	0,00
5,98	0,00	0,00
9,91	0,00	0,00
6,91	0,00	0,00
3,79	0,00	0,00
14,46	0,00	0,00
10,80	0,00	0,00
7,25	0,00	0,00
8,91	0,00	0,00
7,25	0,00	0,00
11,25	0,00	0,00
7,25	0,00	0,00
4,91	2,29	0,00
12,02	0,00	0,00
	5,33	8,30
	107,59	7,31

SUOB
Fls: _____
Rub: _____

DESCRIÇÃO

PROJETO ARQUITETÔNICO

EDUCACIONAL
ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS, LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT

PROFESSOR
Cristina
04.221.890001-40

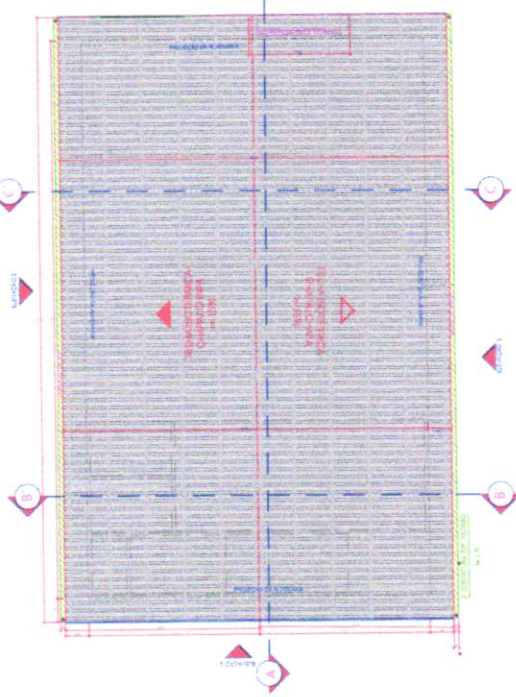
PROJETO
RUA JOSÉ RAMALHO DA SILVA ESQ. RUA RO MALEIRA QUADRA 54 - PERIMETRO URBANO

ARQUITETO
JANE TEIXEIRA LOPES
CREA 1742 DPO

REPRESENTANTE
ARQUITETO
REFEITÓRIO PADRÃO

ESCALA
1:50

FOLHA Nº
ARQ
01/05



INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

REQUERIMIENTOS PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURA

TIPO DE CARGA	VALOR	UNIDAD	REFERENCIA
CARGA MUERTA	1.50	KN/M ²	ACOD-98
CARGA VIVA	2.00	KN/M ²	ACOD-98
CARGA VIENTO	0.45	KN/M ²	ACOD-98
CARGA SISMO	0.10	KN/M ²	ACOD-98

INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

REQUERIMIENTOS PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURA

TIPO DE CARGA	VALOR	UNIDAD	REFERENCIA
CARGA MUERTA	1.50	KN/M ²	ACOD-98
CARGA VIVA	2.00	KN/M ²	ACOD-98
CARGA VIENTO	0.45	KN/M ²	ACOD-98
CARGA SISMO	0.10	KN/M ²	ACOD-98

SI008
Fb
I00

PROYECTO ARQUITETÓNICO

ESCOLA MANUEL ANTONIO PABIANO Y SALAS LOCALIZADA EN EL MUNICIPIO DE BONDOLUANA, MT

PROYECTANTE: INGENIERO EN ARQUITECTURA Y DISEÑO DE INTERIORES
INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

PROYECTO: REQUERIMIENTOS PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURA

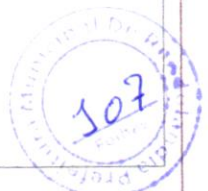
PLANTA: PLANTA DE ESTRUCTURA

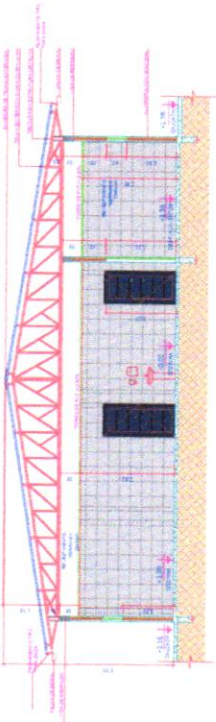
FECHA: 02/06/2018

PROYECTO: REQUERIMIENTOS PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURA

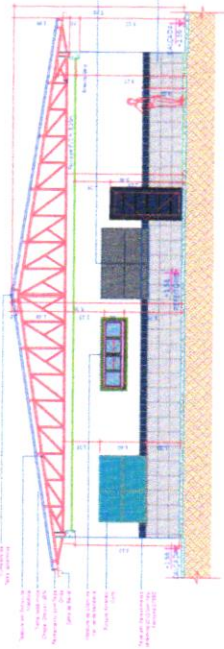
PLANTA: PLANTA DE ESTRUCTURA

FECHA: 02/06/2018





2 - ELEVACAO LESTE



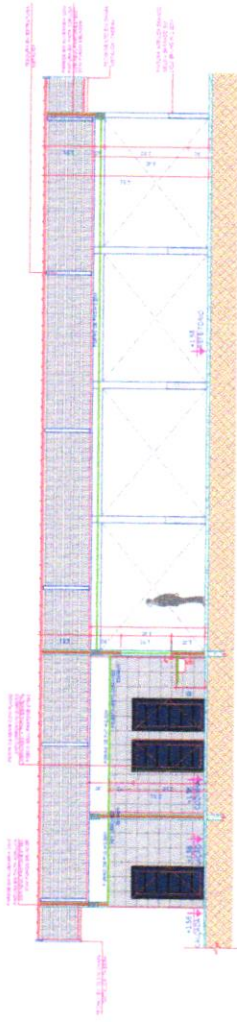
3 - ELEVACAO OESTE



10 - ELEVACAO NOROESTE



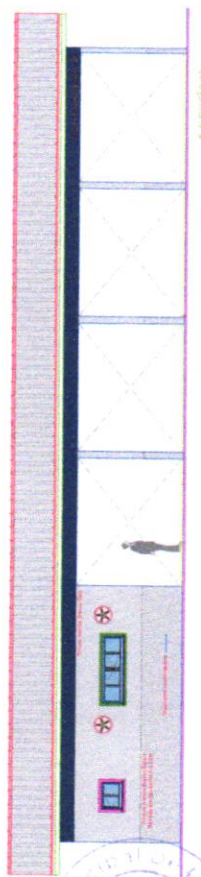
10 - ELEVACAO SUDOESTE



6 - CORTE SAZ










10 - ELEVACAO NOROESTE



10 - ELEVACAO SUDOESTE

LEGENDA - CORES E REVESTIMENTOS

-  PINTURA ACRILICA
COR VERDE BANDEIRA
-  PINTURA ACRILICA
COR AMARELO OURO
-  PINTURA ACRILICA
COR AZUL PANTONE 2758C
-  PINTURA ACRILICA
COR BRANCO GELO
-  PINTURA ACRILICA
COR BRANCO GELO + LIQUIBRILHO
-  REVESTIMENTO CERAMICO
20X20 AZUL PANTONE 2758C
-  REVESTIMENTO CERAMICO
33X44 BRANCO

SUOB	
Pls:	_____
Rub:	_____

ANO	PERFILADO	PROJETO	DESCRIÇÃO
2024	01	01	EDUCACIONAL

PROJETO ARQUITETÔNICO

EDUCACIONAL
ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS LOCALIZADA NO
MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA
04.221.465/0001-49

CLIENTE
RUA LOURDES NOMEADO CA Nº 1529 RUA RIO MADEIRA GUARÁ 54
PERÍMETRO URBANO

PROJETADE
JANETE MOREIRA LOPES
CREA 17412/D-05
ARQUITETA

PROJETO Nº
175

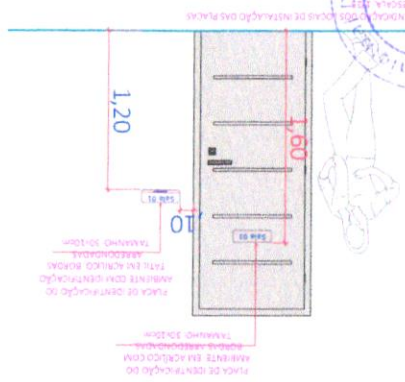
FEHOTO
REFETÓRIO PADRÃO

ARQ
03 / 05

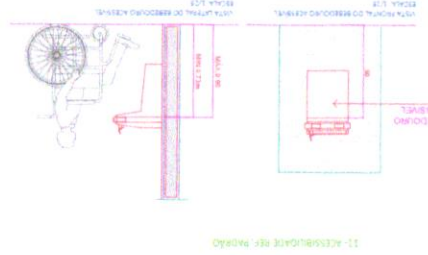
CORTES AMY CORTE BBY CORTE CC
ELEVACÕES 1 2 3 4

NOME DO ARQUITETO: JANETE MOREIRA LOPES



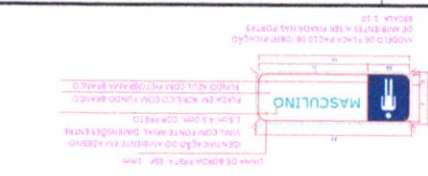
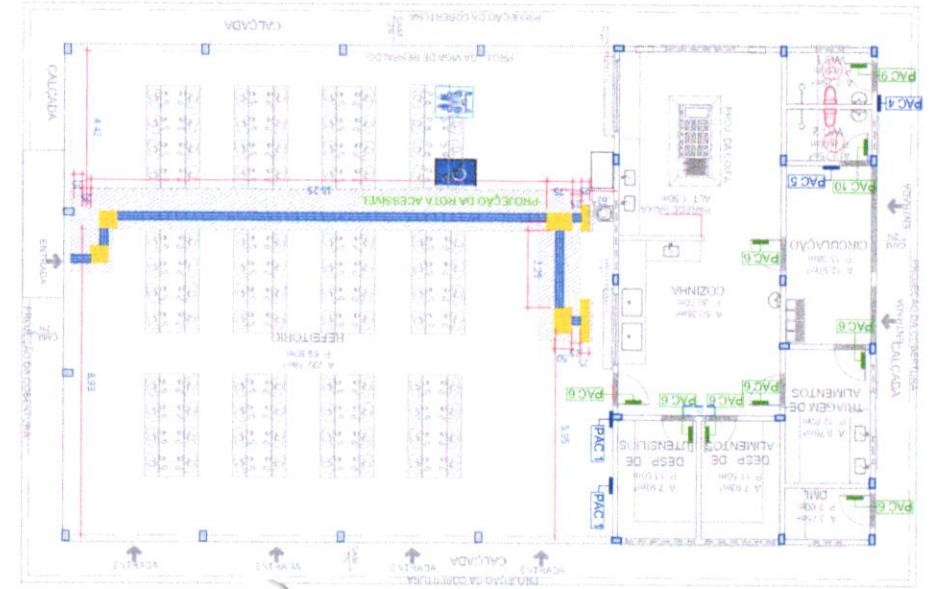
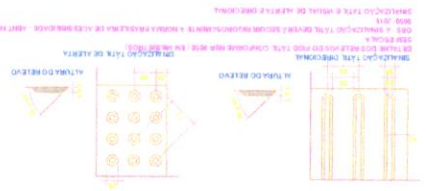


LOCALIZAÇÃO DAS PLACAS

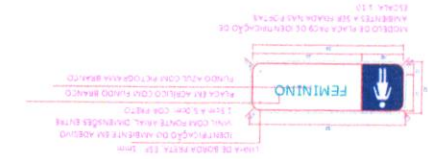


OBSERVAÇÕES - Sinalização de Portas e passagens

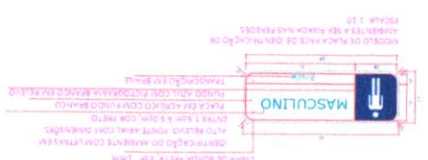
- A sinalização de portas e passagens quando instalada nas portas, deve ser centralizada, e não pode conter informações táteis.
- A sinalização de portas e passagens quando instalada nas paredes, deve estar localizada na faixa de alcance entre 1,20 e 1,60 na parede ao lado da maçaneta. Devem ser sinalizadas com números e/ou letras e/ou pictogramas e agrafam os usuários, evitando cantos vivos e formas que não sejam arredondadas.
- As portas de todos os sanitários deverão ser sinalizadas com o símbolo representativo de sanitário: Masculino e Feminino. As portas dos sanitários de PCD deverão ser sinalizadas com o símbolo internacional de acesso com pictograma branco sobre o fundo azul.



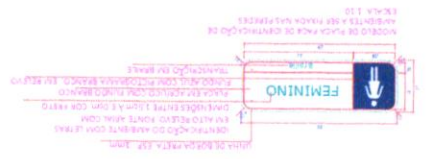
PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO - PAC 10



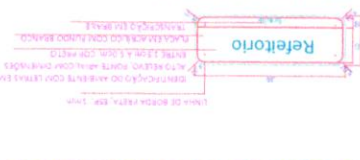
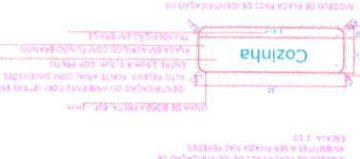
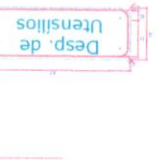
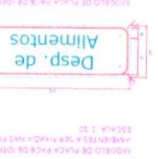
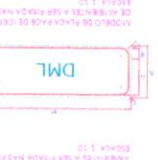
PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO PAC 9



PLACAS EM BRAILLE - PAC 5



PLACAS EM BRAILLE - PAC 4



PLACAS EM BRAILLE - PAC 1

PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO - PAC 6



PROJETO ARQUITETÔNICO ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA Rua José Guimarães da Silva Esq. Rua Rui Moreira, Quadra 54, Parelheiros, Londrina CNPJ nº 04.221.480/0001-49 CREA 0742 DMO JACIETE MOREIRA LOPES Arquiteta	
INDICAÇÃO: * ACESSIBILIDADE E DETALHES REFÉRIÇÃO PADRÃO	
DATA: 04/05/2018 ARQUITETO: JACIETE MOREIRA LOPES	
Nº PERÍODO DATA DESCRIÇÃO	Rubr. Fís. SUBO

Este projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas brasileiras e internacionais vigentes em matéria de acessibilidade. O autor não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura de Rondolândia



VOLUME 1/1

Obra:

ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS

2024

Local:

RUA JOSÉ RAIMUNDO DA SILVA ESQ COM RUA RIO MADEIRA

Cidade:

RONDOLÂNDIA / MT

Anexos:

• **DETALHAMENTOS**

Responsável Técnico:

Janete Moreira Lopes
Responsável Técnica
Engenheira Civil CREA: 9742D/RO

DOCUMENTOS



PROJETO ESPECIALIDADE

PROFESSOR: **Mato Grosso**
ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO - 2 SALAS LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT

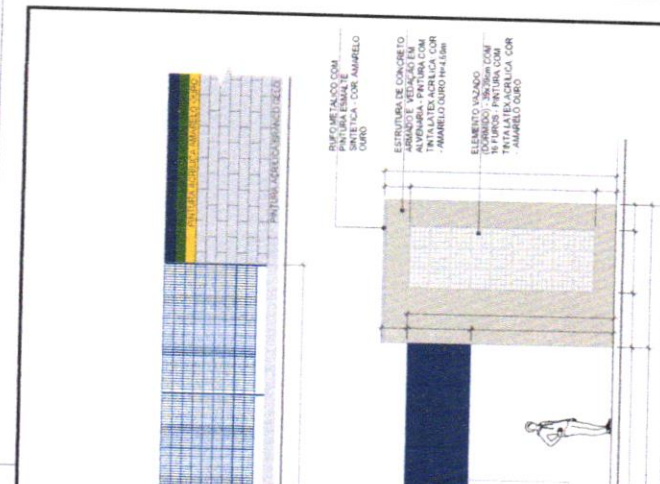
PROJETADE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA**
 DATA: 04/21/08(2008-08)

ENDEREÇO: **RUA JOSÉ RAUJANCO DA SILVA, QUADRA 54, PERÍMETRO URBANO**

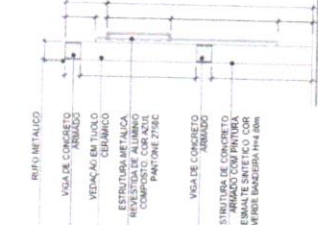
CLIENTE: **ESCALA: 1/50**

PROJETO: **PORTICO PADRÃO**
 FOLHA Nº: **ESP 01/02**

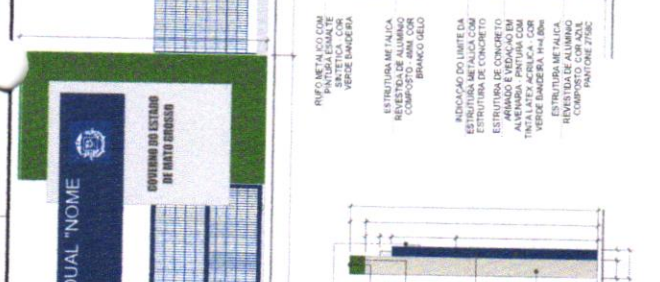
- QUERIVAVIS**
1. CONSERVAR MEDIDAS EM LUGO
 2. CONSERVAR MEDIDAS DE DIMENSÃO DO PROJETO
 3. CONSERVAR E QUANTIFICAR DEMONSTRAÇÃO DE MATERIAIS
 4. AS DIMENSÕES DO PROJETO ARQUITETÔNICO CONSERVAM O PORTICO EM SEU LOCALIZAMENTO ORIGINAL
 5. ALOCAMENTO ENTRE CARGAMENTO DE ALOJAMENTO COM O ALUMINO COMPOSTO-AM



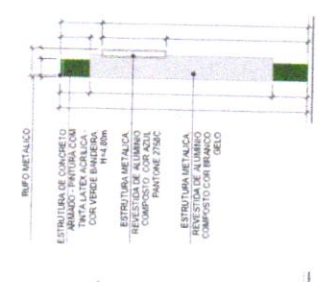
ELEVACÃO 01



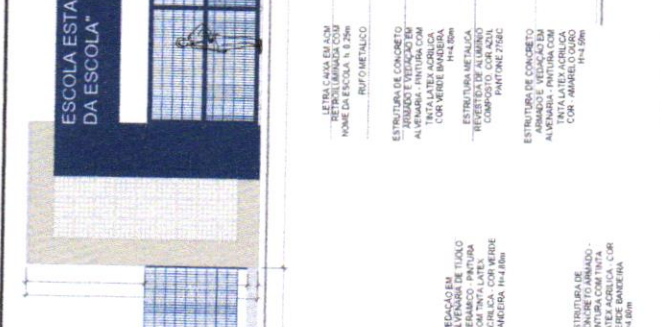
CORTE 01



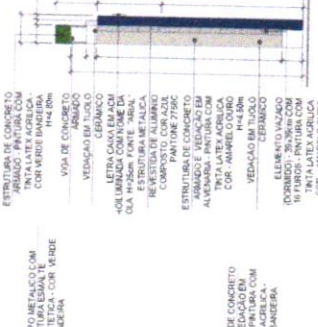
ELEVACÃO 02



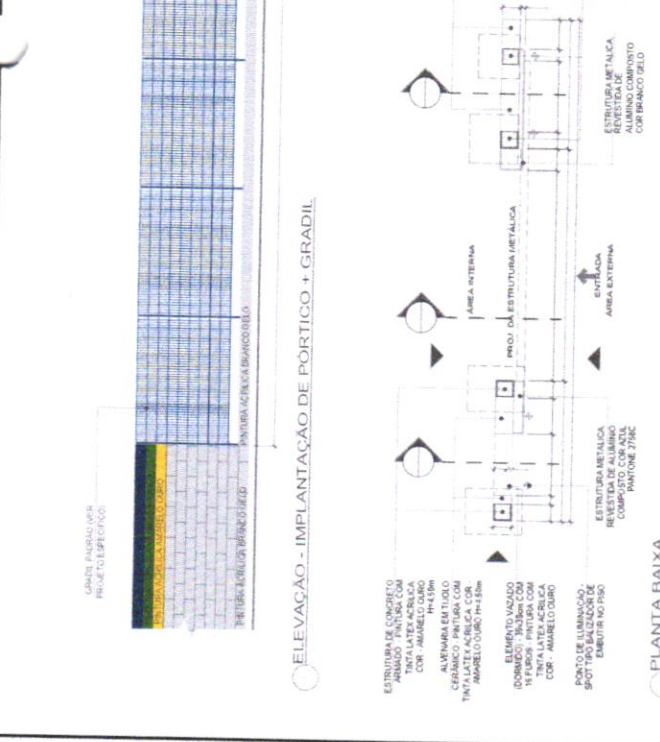
CORTE 02



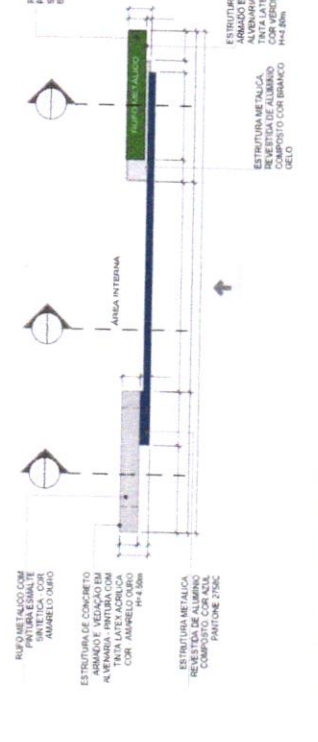
ELEVACÃO 03



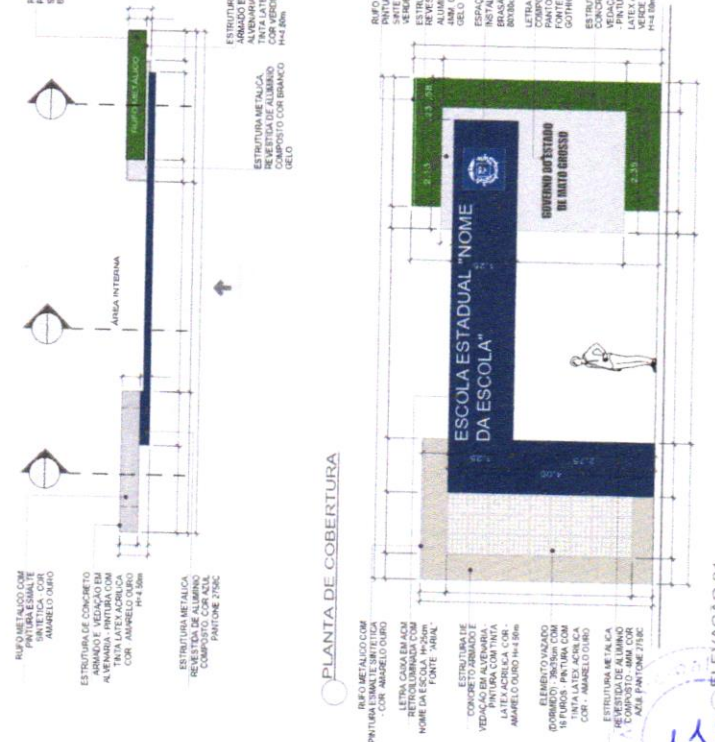
CORTE 03



PLANTA BAIXA



ELEVACÃO 04

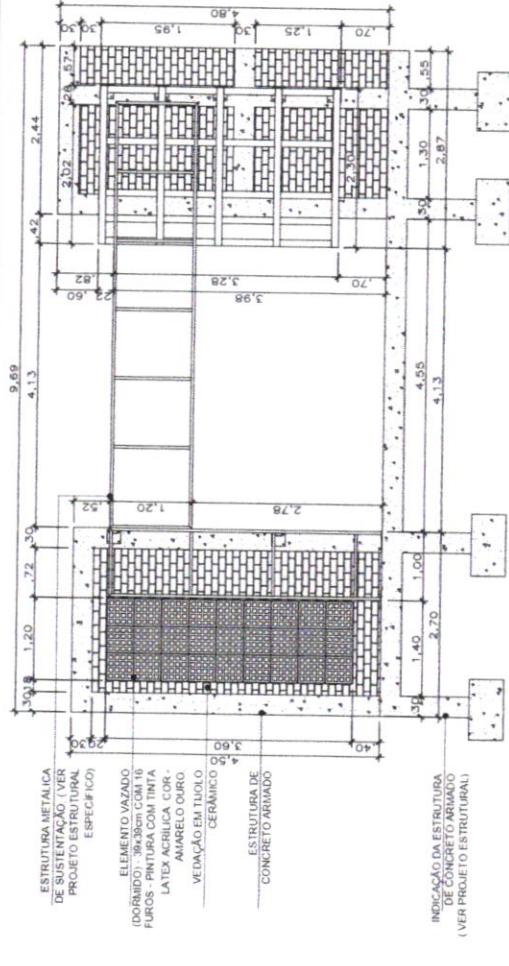


PLANTA DE COBERTURA

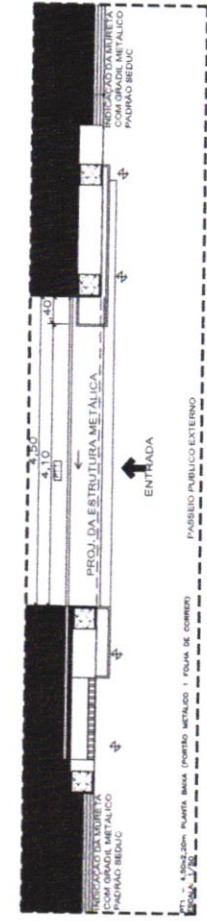
ELEVACÃO 01

PERSPECTIVA PORTICO

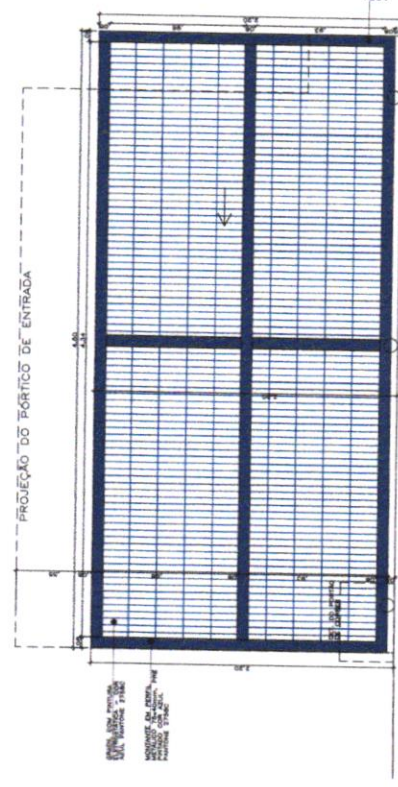




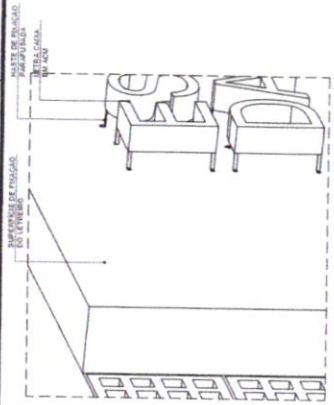
11 VISTA EXECUTIVA ESQUEMATICA
ESCALA 1:50



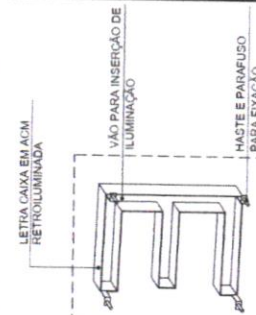
12 DET. PT 1
ESCALA 1:50



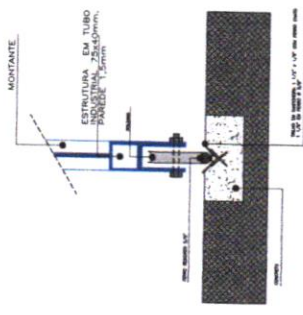
13 ELEVAÇÃO PT 1
ESCALA 1:25



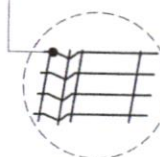
14 DET. FIXAÇÃO LETREIRO
ESCALA 1:25



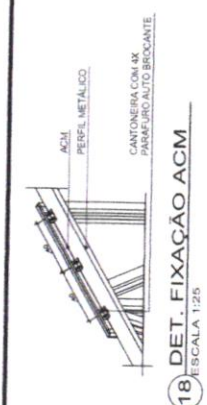
15 DET. LETRA
ESCALA 1:25



16 DETALHE 01 - PT
S/ ESCALA



17 DETALHE 01 - PT
S/ ESCALA



18 DET. FIXAÇÃO ACM
ESCALA 1:25

- OBSERVAÇÕES:**
1. CONFERIR MEDIDAS IN LOCO.
 2. PREVER QUATRO PONTOS DE ILUMINAÇÃO TIPO SPOT UP LIGHT NO PRISO JUNTO A FACHADA.
 3. CONSIDERAR E QUANTIFICAR DESLOCAÇÃO DE ALBOS, PORTÃO, GRADIL OU SEMELHANTE PARA QUE O PORTICO SEJA INSTALADO A QUANTIFICADO MATERIAL DEVE SER INSERIDA NA PLANTA DE DEMONSTRAÇÃO GERAL DO PROJETO ARQUITETÔNICO.
 4. AS DIMENSÕES DO PROJETO ARQUITETÔNICO CONSIDERAM O PORTICO EM SEU ACABAMENTO FINAL, ATENTAR SE AO ALINHAMENTO ENTRE ACABAMENTO DE ALVENARIA/CONCRETO COM O ALUMINIO COMPOSTO: ACM.

SUOB
Fls: _____
Rub: _____

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
000	27/08/2023	EMISSÃO FINAL

Projeto Especialidade

EDUCACIONAL
ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS, LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA
CPF: 04.221.486/0001-49

ENDEREÇO: RUA JOSÉ RAIMUNDO DA SILVA, QUADRA 54 - PERÍMETRO URBANO

AUTOR DO PROJETO: OREA CAU

RESPOSTA TÉCNICA: OREA CAU

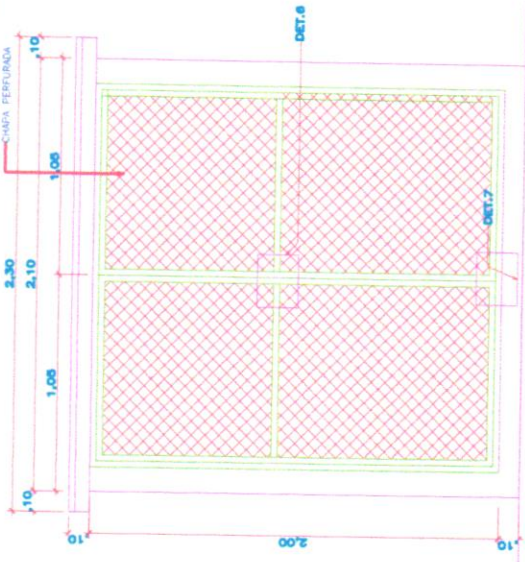
ESCALA: INDICADA

ASSUNTO: ESTRUTURA DETALHES

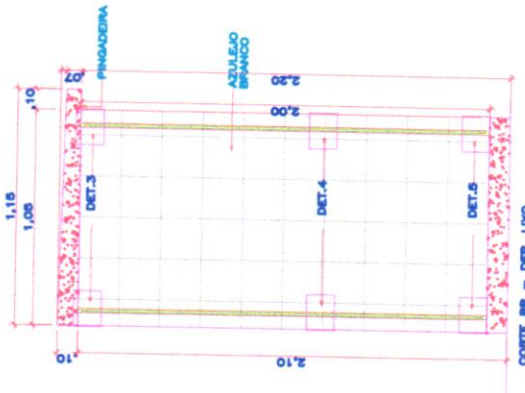
FOLHA Nº: ESP 02/02

NOME DO ARQUIVO DIGITAL: 0002-ARB- CADENHO DE METAIS - 1 - PORTICO COM ELÉTRICA - 07.dwg

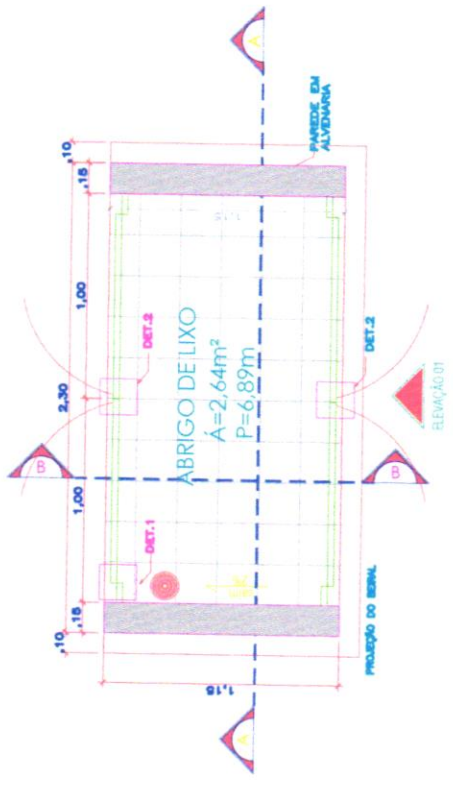




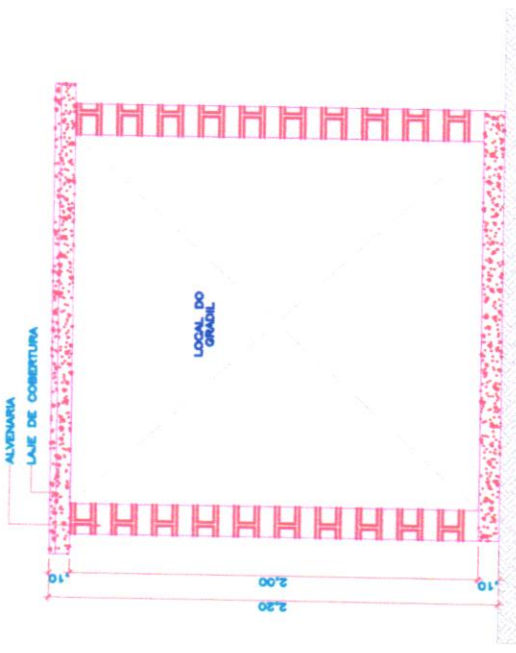
ELEVACÃO 1 - DEP. LIXO
Escala: 1/25



CORTE BS - DEP. LIXO
Escala: 1/25



PLANTA BAUDA - DEP. LIXO
Escala: 1/25



CORTE AA - DEP. LIXO
Escala: 1/25

LEGENDA: PERFIS DE FERRO

1	TUBO QUADRADO DE 1" X 1" - e=1,90mm	5	CHAPA PERFORADA: e=1,0mm; EC=3,0mm; ØFUROS=2,0mm; AA=40%
2	TREFILADO "I" DE 1" X 1/8"	6	PARAFUSO GALVANIZADO E BUCHA S6
3	BARRA CHATA DE 3/4" X 1/8"	7	REBITE MACIÇO 3/16" X 1/2"
4	TREFILADO "T" DE 1" X 1/8"	8	REBITE MACIÇO 3/16" X 1"

R00 08/2022 DESCRIÇÃO

Projeto Arquitetônico
CADERNO DE DETALHES

EDUCACIONAL

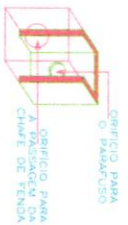
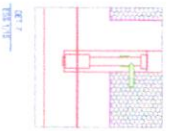
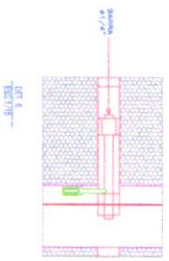
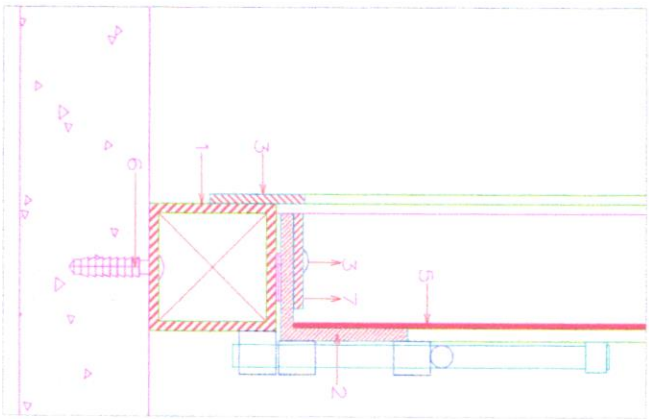
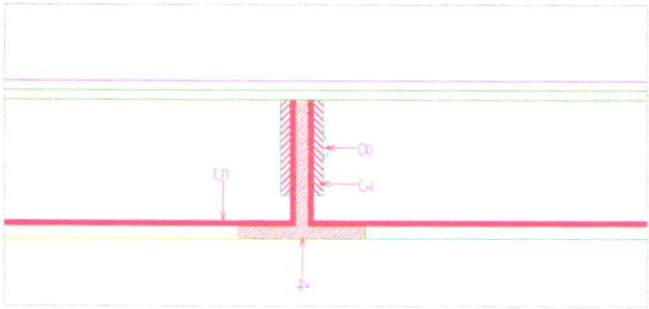
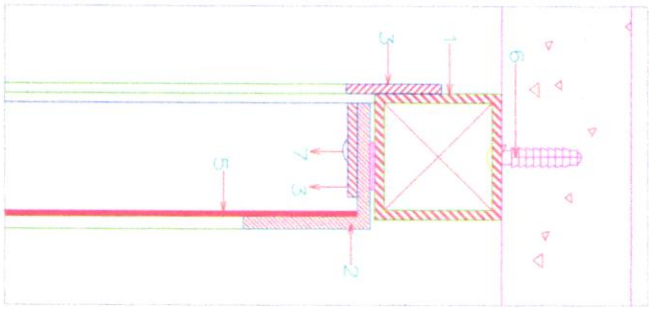
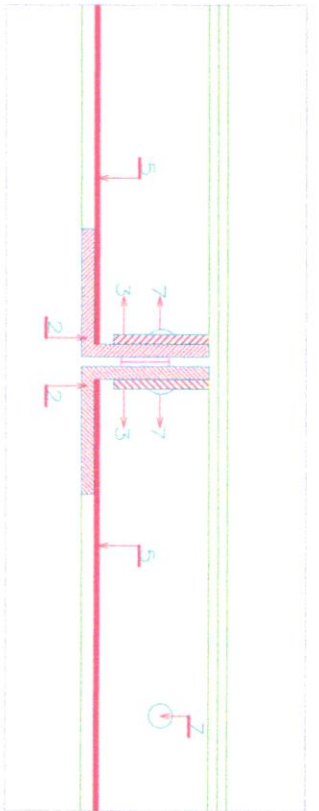
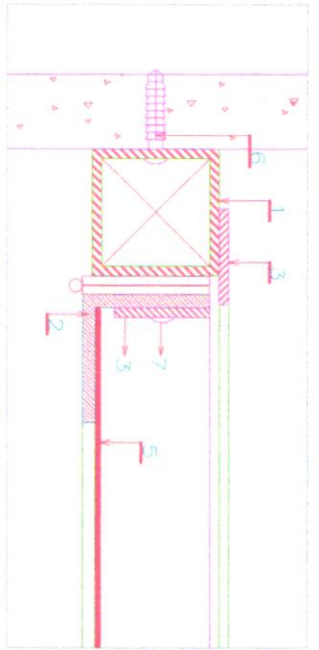
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO- SEDUC
CNPJ nº 03.507.415/0008-10

ABRIGO DE LIXO

06/13

AGO/2022





R00	08/2022	DESCRIÇÃO			
		PROJETO ARQUITETÔNICO CADERNO DE DETALHES			
PROJETAÇÃO	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEDUC				
PROJETO	EDUCACIONAL				
PROJETAÇÃO	03.507.415/0008-10				
PROJETO	ABRIGO DE LIXO				
PROJETAÇÃO	INDICADA				
PROJETO	ARQ				
PROJETAÇÃO	07/13				



PLANTA BAIXA DO BANCO
ESC 1:25



VISTA FRONTAL DO BANCO
ESC 1:25



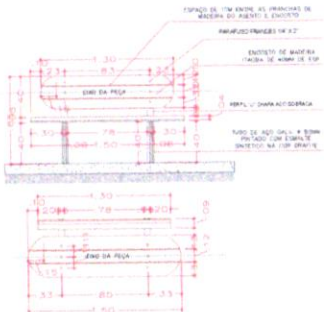
PLANTA BAIXA - CASA DE MÁQUINAS
ESCALA 1:50



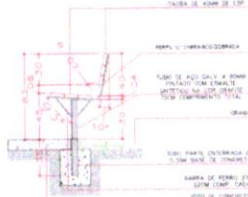
CORTE B - CASA DE MÁQUINAS
ESCALA 1:50



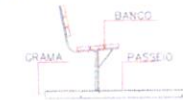
CORTE B - ABRIGO DE GÁS
ESCALA 1:25



VISTA LATERAL DO BANCO
ESC 1:25



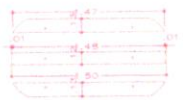
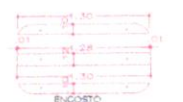
VISTA LATERAL DO BANCO
ESC 1:25



VISTA LATERAL DO BANCO
ESC 1:25

QUADRO DE QUANTIDADE - BANCO DE MADEIRA

MATERIAS	QTD	QTD TOTAL PR DI BANCO
TUBO GALV 280mm	0.75m	1.50m
PERFIL DE AÇO	0.00m	1.80m
PARAFUSO FRANCÊS	12un	12un
MADEIRA	0.92m ²	0.92m ²
BASE EM CONCRETO	0.03m ²	0.06m ²
BARRA METÁLICA	0.44m	0.88m



ESTRUTURAL
DETALHE DE ESCAVAÇÃO DO BLOCO
SEM ESCALA



ESTRUTURAL
DETALHE DO BLOCO
SEM ESCALA

Relação do aço

QUANTITATIVO PARA O BLOCO	AÇO	N	DIAM	Q	UNIT	C TOTAL
	CA50	1	16.0	11	215	2367
	CA50	1	16.0	11	215	2367

Resumo do aço

AÇO	DIAM	C TOTAL	PESO
CA50	16.0	47.1	74.64

Vol de concreto total (C-25) = 0.84 m³
Área de forma = 3.25 m²

MEMÓRIA DE CÁLCULO - CASA DE MÁQUINAS

COMPIMENTO	ALVENARIA	ALTEZA	AREA
0.50	0.75	0.25	0.09
1.50	0.75	1.05	0.36
8.00	0.75	0.25	1.50
TOTAL			1.95

ITEM	REVESTIMENTO / PINTURA	AREA
0.50	0.30	0.35
1.20	0.75	0.24
0.55	0.75	0.30
0.15	0.75	0.11
0.65	0.75	0.44
1.30	0.75	1.14
0.85	0.75	0.48
0.15	0.75	0.11
TOTAL		3.90

ITEM	CONCRETO	LAGURA	ESPESSURA	VOLUME
1.50	0.65	0.06	0.06	
1.75	0.24	0.07	0.05	
1.75	0.24	0.07	0.05	
1.75	0.24	0.07	0.05	
TOTAL			0.11	

COMPIMENTO	FORMAS	LAGURA	AREA
0.50	0.15	0.27	0.08
0.65	0.15	0.27	0.10
1.75	0.15	0.17	0.11
1.75	0.05	0.39	0.05
0.90	0.05	0.39	0.05
0.75	0.05	0.34	0.05
0.75	0.05	0.34	0.05
TOTAL			0.58

MEMÓRIA DE CÁLCULO - ABRIGO DE GÁS

COMPIMENTO	ALVENARIA	ALTEZA	AREA
0.65	2.10	1.37	0.30
1.60	2.10	1.99	0.32
0.65	2.10	1.37	0.30
TOTAL			0.92

ITEM	REVESTIMENTO / PINTURA	AREA
0.65	2.10	1.37
1.60	2.10	2.30
0.65	2.10	1.37
0.15	2.25	0.33
0.80	2.25	1.78
1.90	2.25	4.18
0.80	2.25	1.78
0.15	2.25	0.33
TOTAL		14.48

ITEM	CONCRETO	LAGURA	ESPESSURA	VOLUME
2.10	0.90	1.89	0.09	
0.60	0.07	0.04	0.01	
2.10	0.07	0.14	0.01	
0.90	0.07	0.08	0.01	
2.10	0.07	0.14	0.01	
TOTAL			0.24	

COMPIMENTO	FORMAS	LAGURA	AREA
0.60	0.10	0.08	0.01
2.30	0.10	0.23	0.05
0.80	0.10	0.08	0.01
2.10	0.05	0.11	0.01
0.60	0.05	0.11	0.01
2.10	0.05	0.11	0.01
0.90	0.05	0.08	0.01
TOTAL			0.29

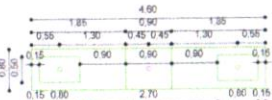


PLANTA BAIXA - ABRIGO DE GÁS
ESCALA 1:50

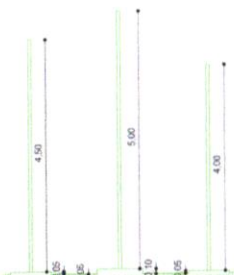


CORTE B - ABRIGO DE GÁS
ESCALA 1:50

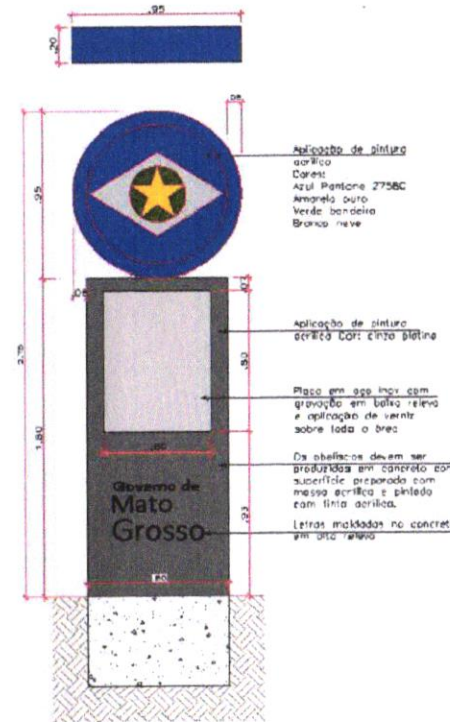
ARQUITETÔNICO
BANCO DE MADEIRA
ESCALA 1:25



ARQUITETÔNICO
PLANTA BAIXA - MASTRO DE BANDEIRAS
ESCALA 1:50



ARQUITETÔNICO
VISTA - MASTRO DE BANDEIRAS
ESCALA 1:50



SUOB

Fls: _____

Rub: _____

PROJETO	FECHAMENTO	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

PROJETO ARQUITETÔNICO

OBJETO: EDUCACIONAL
ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS, LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT

PROJETADO POR: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA
04.221.485/0001-40

EXECUTADO POR: RUIA JOSÉ RAMUNDO DA SILVA ESRUA RUIRIO MADEIRA, QUADRA 54, PERÍMETRO URBANO

AUTOR DO PROJETO: JANETE MOREIRA LOPES
CREA 0742 D/RO

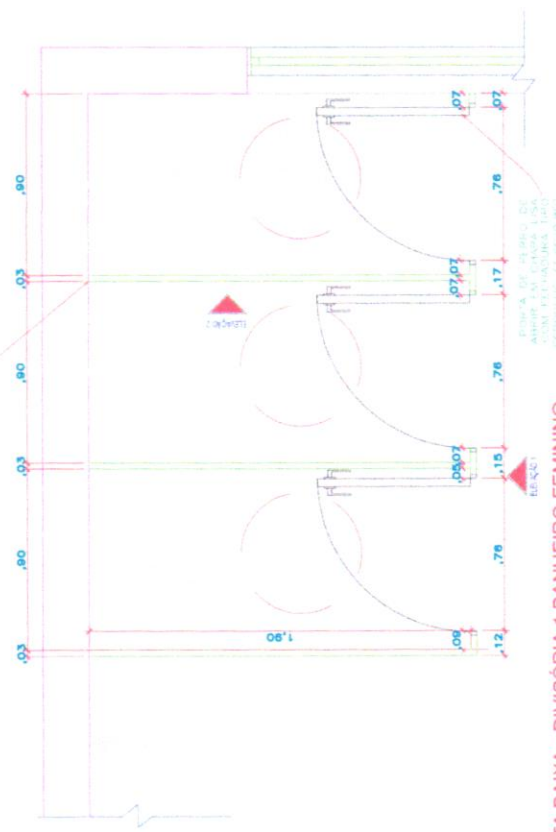
PREP. E EXECUÇÃO: [Assinatura]

ESCALA: 1:25

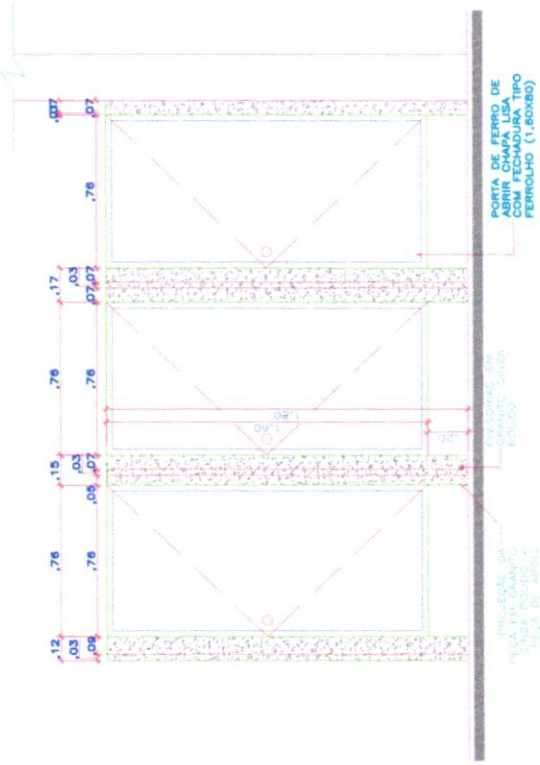
ASSUNTO: CADERNO DE DETALHES

FOLHA Nº: ARQ 01/01

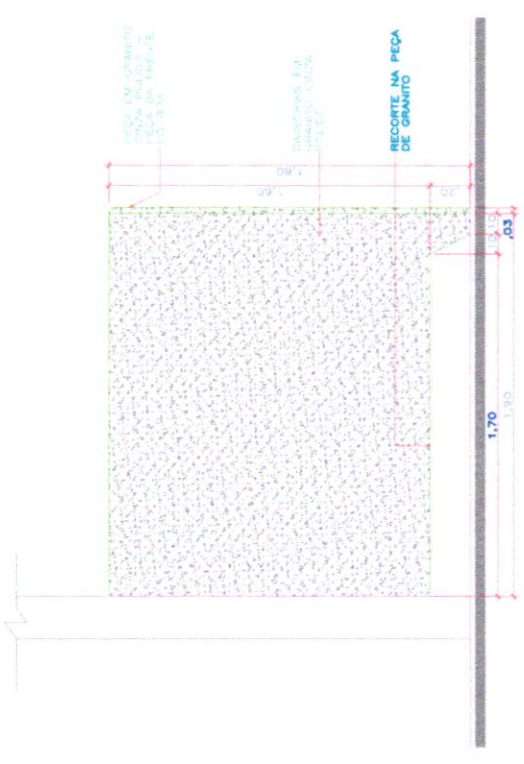
NOME DO ARQUIVO: DETALHE DE MASTRO DE BANDEIRAS



1 PLANTA BAIXA - DIVISÓRIA 1 BANHEIRO FEMININO
ESCALA 1/25



2 ELEVACÃO 01 - DIVISÓRIA 1 BANHEIRO FEMININO
ESCALA 1/25

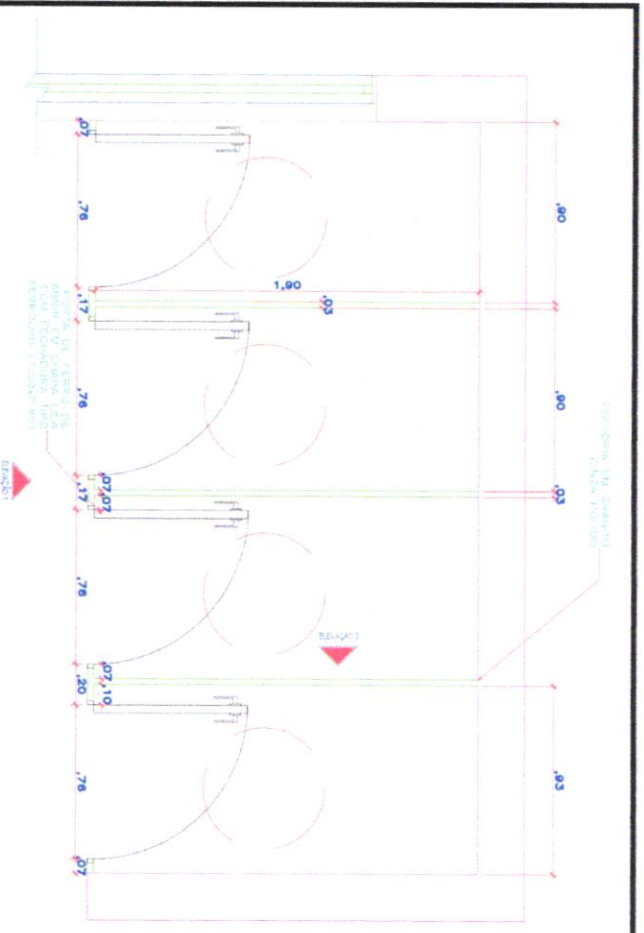


3 ELEVACÃO 02 - DIVISÓRIA 1 BANHEIRO FEMININO
ESCALA 1/25

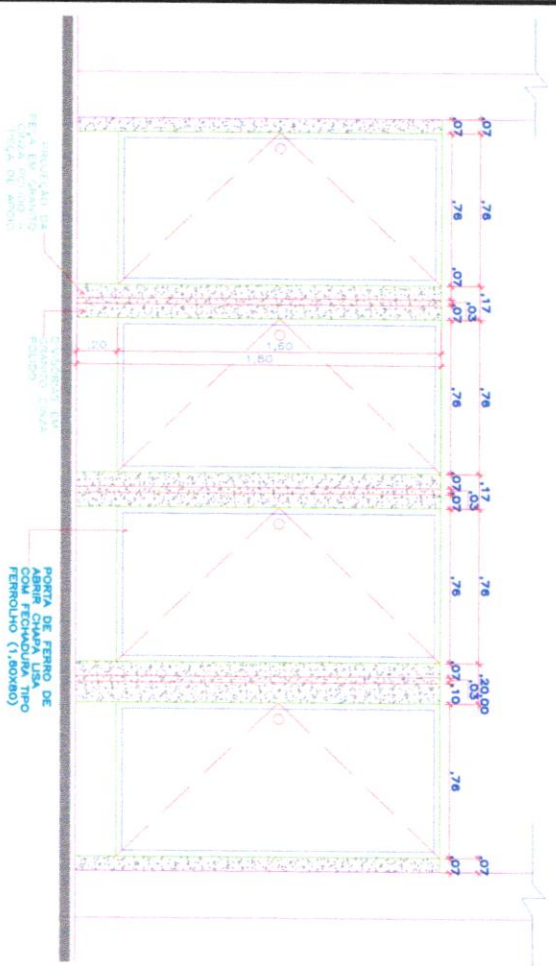
SUOB
Fls: _____
Rub: _____

ROO	DESCRIÇÃO
	PROJETO ARQUITETÔNICO CADERNO DE DETALHES
	EDUCACIONAL ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS, LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT
	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA CPF: 0421.4860001-49
	ASSUNTO DIVISÓRIAS 1 BANHEIRO FEMININO PLANTA BAIXA / ELEVACÕES
	ESCALA INDICADA
	DATA JULHO/2022
	AUTOR Jorge Luiz de Lacerda Inscrição nº 137.820.090
	FOURTRY ARQ 01 / 05

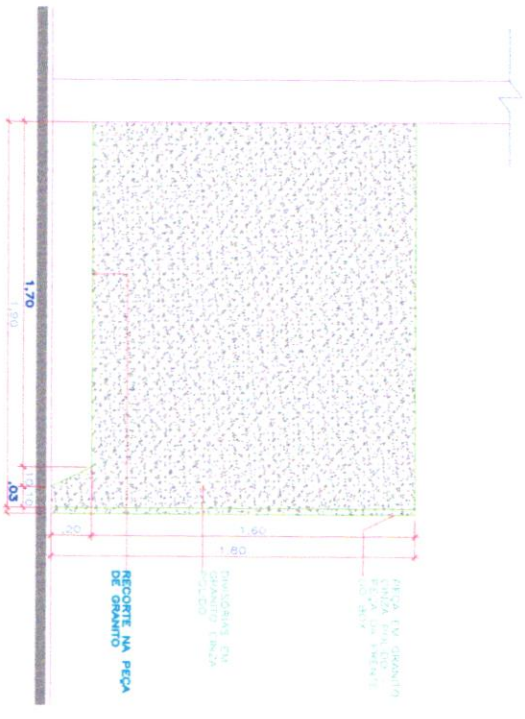




1 PLANTA BAIXA - DIVISÓRIA 2 BANHEIRO FEMININO
ESCALA 1/25



2 ELEVAÇÃO 01 - DIVISÓRIA 2 BANHEIRO FEMININO
ESCALA 1/25



3 ELEVAÇÃO 02 - DIVISÓRIA 2 BANHEIRO FEMININO
ESCALA 1/25

R00	DESCRIÇÃO	AUTORIA
		JANETE MOREIRA LOPES CRLA 9742/2190

SUOB
Fls: _____
Rub: _____

<p>PROJETO ARQUITETÔNICO CADERNO DE DETALHES</p>	<p>EDUCACIONAL ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE RONDOLÂNDIA - MT</p>	<p>ASSUNTO DIVISÓRIAS 2 BANHEIRO FEMININO</p>	<p>INDICADA</p>	<p>DATA JULHO/2022</p>	<p>FOUNDAÇÃO ARQ 02/05</p>
--	--	---	-----------------	----------------------------	------------------------------------