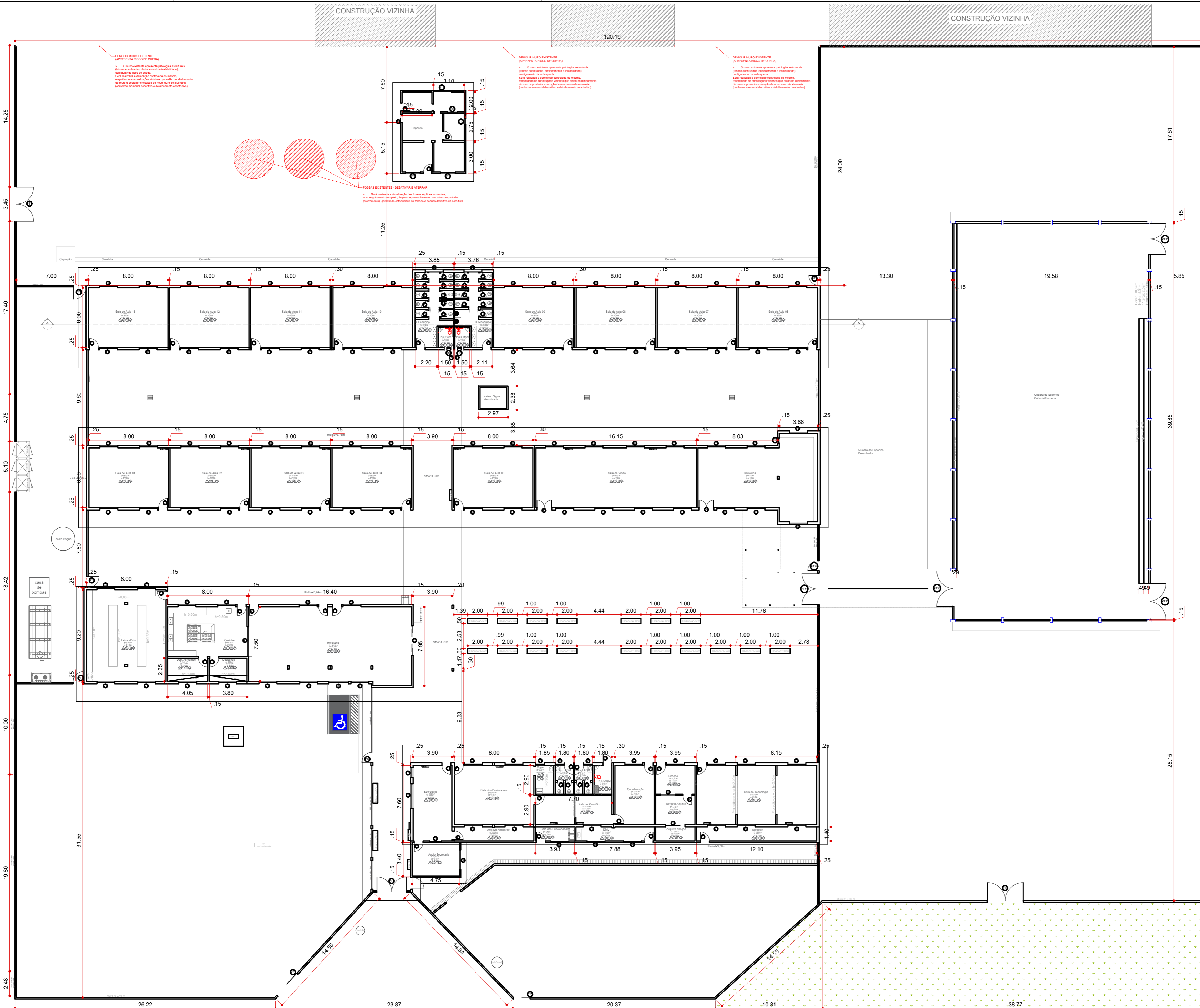


PLANTA BAIXA - DEMOLIR

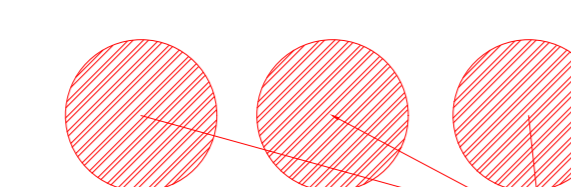
ESCALA 1:200



UNIDADE MANEJO EXISTENTE (APRESENTA PROJETO DE CORTA)  
 O corte apresenta a seguinte situação: paredes existentes, laje existente, instalações elétricas, hidráulicas e gás existentes. São indicadas a localização e o tipo de instalação elétrica, hidráulica e gás existentes. São também indicadas a localização e o tipo de instalação elétrica, hidráulica e gás existentes. São também indicadas a localização e o tipo de instalação elétrica, hidráulica e gás existentes.

UNIDADE MANEJO EXISTENTE (APRESENTA PROJETO DE CORTA)  
 O corte apresenta a seguinte situação: paredes existentes, laje existente, instalações elétricas, hidráulicas e gás existentes. São indicadas a localização e o tipo de instalação elétrica, hidráulica e gás existentes. São também indicadas a localização e o tipo de instalação elétrica, hidráulica e gás existentes. São também indicadas a localização e o tipo de instalação elétrica, hidráulica e gás existentes.

UNIDADE MANEJO EXISTENTE (APRESENTA PROJETO DE CORTA)  
 O corte apresenta a seguinte situação: paredes existentes, laje existente, instalações elétricas, hidráulicas e gás existentes. São indicadas a localização e o tipo de instalação elétrica, hidráulica e gás existentes. São também indicadas a localização e o tipo de instalação elétrica, hidráulica e gás existentes. São também indicadas a localização e o tipo de instalação elétrica, hidráulica e gás existentes.



QUADRO: CORES	
PAREDES INTERNAS	TETO
PAREDES EXTERNAS	ESQUADRIAS

QUADRO DE LEGENDA			
PISO	PAREDE	RODAPE	TETO
1 GRANULITE	1 ADULEDO ATE O TETO	1 GRANULITE	1 MADEIRA
2 CERAMICA	2 LATEX	2 CERAMICA	2 LAJE
3 CONCRETO	3 LATEX A CIMA DO LATEX	3 SEM PISO	3 PVC
4 PAPELUX	4 LATEX A CIMA DO LATEX	4 PAPELUX	4 SEM FORRO

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS				
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		FUNÇIONAMENTO	MATERIAL
	LARGURA	ALTURA		
ES1	0,90	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES2	0,90	1,80	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES3	1,50	2,10	2	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES4	1,50	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES5	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES6	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES7	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES8	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES9	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES10	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES11	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES12	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES13	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES14	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES15	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES16	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES17	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES18	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES19	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
ES20	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA

QUADRO GERAL DE PORTÕES				
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		FUNÇIONAMENTO	MATERIAL
	LARGURA	ALTURA		
PT1	0,90	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT2	0,90	1,80	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT3	1,50	2,10	2	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT4	1,50	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT5	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT6	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT7	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT8	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT9	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT10	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT11	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT12	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT13	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT14	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT15	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT16	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT17	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT18	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT19	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
PT20	3,00	2,10	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA

QUADRO GERAL DE JANELAS				
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		FUNÇIONAMENTO	MATERIAL
	LARGURA	ALTURA		
J1	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J2	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J3	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J4	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J5	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J6	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J7	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J8	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J9	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J10	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J11	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J12	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J13	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J14	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J15	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J16	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J17	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J18	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J19	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA
J20	1,80	0,90	1	ALUMINIO 1 FOLHA METALICA

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
**SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO**  
 COGESP - COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA, FISCALIZAÇÃO E GESTÃO DE OBRAS PÚBLICAS

OBJETO: SERVIÇOS DE REFORMA PARCIAL NA E.E. DE TEMPO INTEGRAL ANTÔNIA DA SILVEIRA CAPILÉ (serviços de pintura, revisão e readaptação de muros), LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE DOURADOS, COM RECURSOS FEDERAIS PROVENIENTES DO FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE.

LOCAL: RUA ITAMARATI, 200 - BAIRRO JARDIM ÁGUA BOA  
**CEP: 79811-110 - DOURADOS - MS**

AUTOR DO PROJETO: **gouby** MARISTELLA MASSUDA DE MENDONÇA  
 Data: 16/09/2024 09:15:47-0000  
 Profissão em Exercício/Registro: 06/2018

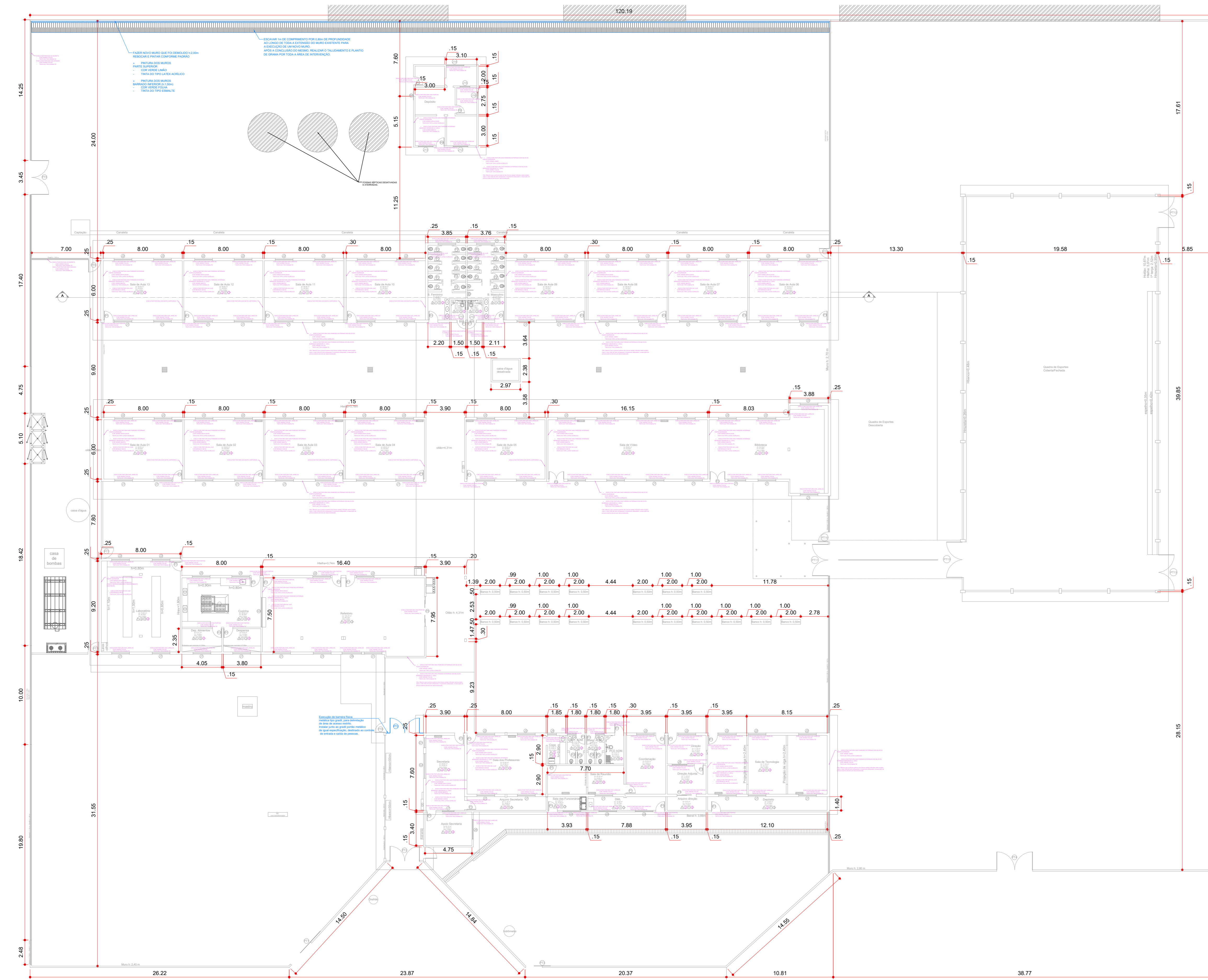
PROPRIETÁRIO: **SED** GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
 Nº 412.257/0001-26

TÍTULO: 01 - PLANTA BAIXA DEMOLIR  
 FOLHA: 01/04

ESCALA: INDICADA DATA: SETEMBRO/2025 REVISÃO: JUNHO/2026 DESENHO: MARISTELLA

# PLANTA BAIXA - CONSTRUIR

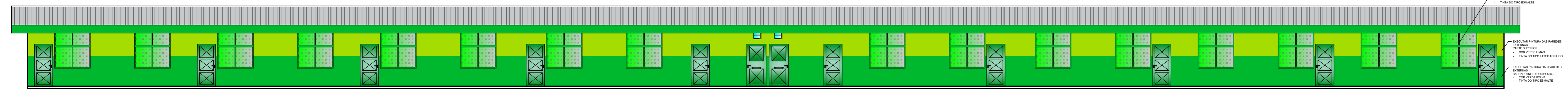
ESCALA 1:200



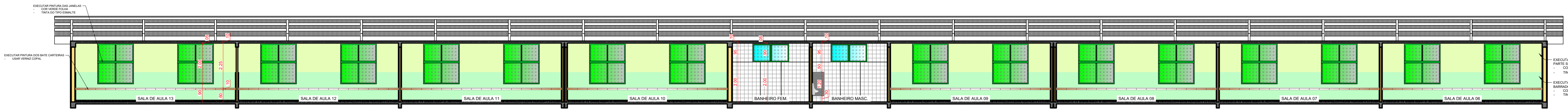
<b>SERVIÇOS GERAIS:</b>
EXECUTAR:
- Executar nova pintura em todas as paredes externas dos blocos;
- Executar nova pintura em todas as paredes internas da escola;
- Executar nova pintura em todas as paredes das lajes;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas da escola;
- Executar nova pintura do piso de concreto dos pátios;
<b>SECRETARIA</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura em todas as paredes internas;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>SALA DE APOIO À SECRETARIA</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura em todas as paredes internas;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>ARQUIVOS</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura em todas as paredes internas;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>SALA DOS PROFESSORES</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura em todas as paredes internas;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>COORDENAÇÃO</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura em todas as paredes internas;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>SALA DE REUNIÃO</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura em todas as paredes internas;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>SALA DOS FUNCIONÁRIOS</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura em todas as paredes internas;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>DEPOSITOS</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura em todas as paredes internas;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>DIREÇÃO</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura em todas as paredes internas;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>DIREÇÃO ADJUNTO</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura em todas as paredes internas;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>BANHEIROS ADMINISTRATIVO</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>SALA DE TECNOLOGIA</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura em todas as paredes internas;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>LABORATÓRIO</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura em todas as paredes internas;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>COZINHA</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>DESPENSA / DEPOSITO DE ALIMENTOS</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>SALAS DE AULA</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura em todas as paredes internas;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>SALA DE VIDEO</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura em todas as paredes internas;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>BIBLIOTECA</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura em todas as paredes internas;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;
<b>BANHEIROS DOS ALUNOS</b>
- Executar nova pintura em todas as paredes da parte externa do bloco;
- Executar nova pintura da laje;
- Executar nova pintura em todas as portas e janelas;

Obs:  
 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS "IN LOCO"  
 - AS INCLINAÇÕES DAS RAMPAS E TELHADOS TERÃO PREVALÊNCIA SOBRE AS MEDIDAS

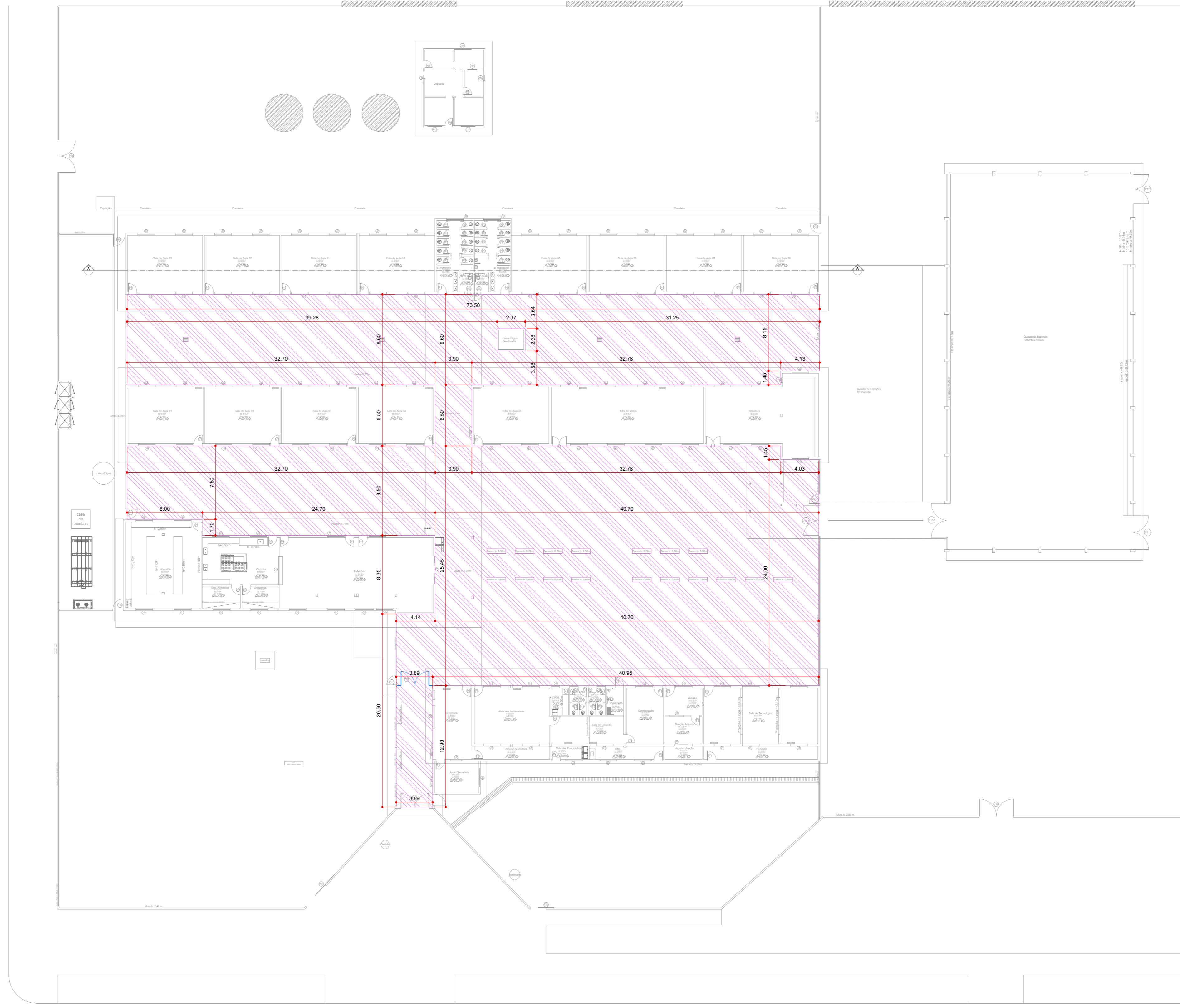
<b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL</b> <b>SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO</b> COGESP - COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA, FISCALIZAÇÃO E GESTÃO DE OBRAS PÚBLICAS		
OBJ: SERVIÇOS DE REFORMA PARCIAL NA E.E. DE TEMPO INTEGRAL ANTÔNIA DA SILVEIRA CAPILÉ (serviços de pintura, revisão e readequação de muros), LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE DOURADOS, COM RECURSOS FEDERAIS PROVENIENTES DO FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE.		<b>ARQUITETURA</b>
LOCAL: RUA ITAMARATI, 200 - BAIRRO JARDIM ÁGUA BOA <b>CEP: 79811-110 - DOURADOS - MS</b>		QUADRO DE ÁREAS ÁREA DO TERRENO: 12.000,00 m² ÁREA CONSTRUIDA: 3.488,00 m² ÁREA A AMPLIAR:
AUTOR DO PROJETO: <b>goubx</b> MARISTELLA MASSUDA DE MENDONÇA Data: 16/06/2026 09:18:47-0100 Verifique em: https://verificador.sig.gov.br		
CAU / ARQUITETA: <b>ARQ. MARISTELLA M. MENDONÇA</b> RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ EXECUÇÃO DA OBRA:		
TÍTULO: <b>02 - PLANTA BAIXA CONSTRUIR</b>		FOLHA: <b>02/04</b>
ESCALA: INDICADA	DATA: SETEMBRO/2025	REVISÃO: JUNHO/2026
DESENHO: MARISTELLA		



FACHADA GENÉRICA - BLOCO DE SALAS DE AULA  
ESCALA 1:100



CORTE AA  
ESCALA 1:100



PLANTA PISO - CONSTRUIR  
ESCALA 1:250

**Justificativa Técnica**

A presente proposta de reforma tem como objetivo garantir melhores condições de segurança, funcionalidade e conservação das áreas internas e externas da unidade escolar, atendendo às demandas identificadas durante o levantamento técnico e contempladas no programa de necessidades.

A pintura interna das salas de aula se faz necessária devido ao desgaste natural provocado pelo uso contínuo e pela falta de manutenção adequada ao longo do tempo. A recuperação da pintura contribuirá diretamente para um ambiente mais acolhedor, higienizado e apropriado ao processo de ensino e aprendizagem.

A pintura dos pisos dos pátios também é essencial, considerando que a superfície encontra-se com marcas de uso, desbotamento e pontos de deterioração. Esse serviço visa melhorar a aparência, facilitar a limpeza e garantir melhores condições de circulação para estudantes, funcionários e visitantes.

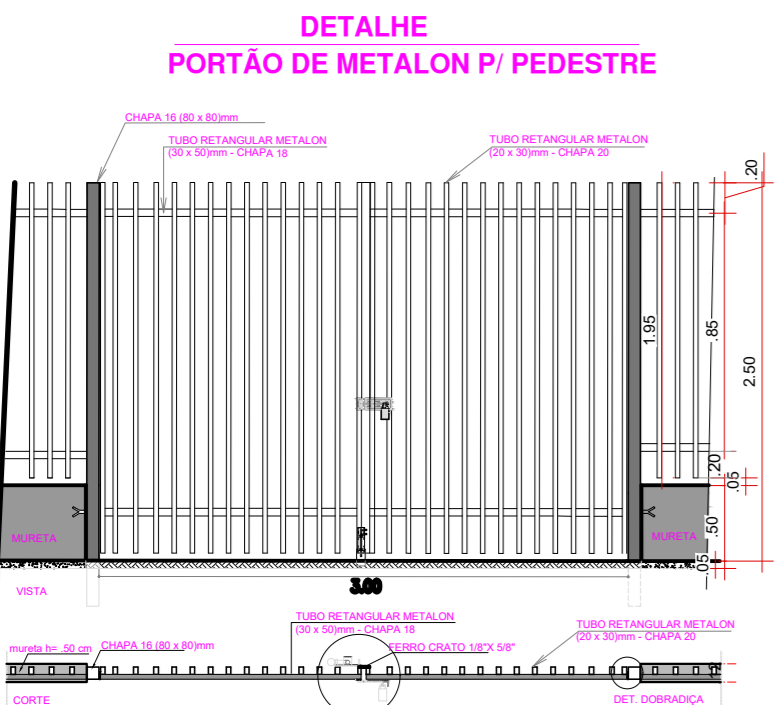
A instalação de uma grade com portão de entrada é uma medida indispensável para reforçar o controle de acesso e assegurar maior proteção ao patrimônio escolar, bem como aumentar a segurança da comunidade escolar durante o período letivo.

O serviço de aterro das três fossas é necessário para eliminar riscos sanitários e estruturais decorrentes de sua atual exposição. O fechamento adequado desses elementos é fundamental para evitar acidentes, infiltrações e possíveis contaminações do solo.

Além disso, será necessário fazer um novo muro dos fundos, na parte interna do terreno da escola, conforme indicado em projeto, devido à sua fragilidade estrutural do muro antigo e respeitando o fato de haver construções vizinhas apoiadas na divisa. Essa intervenção tem como finalidade restabelecer a estabilidade e garantir a integridade do limite físico da escola.

HACHURA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	CONCRETO	
	EXECUTAR PINTURA NO PISO DE CONCRETO COM GRANULADO ESCURADO	2.108,34 m²
	PINTA PAREDES INTERIORES	
	PINTA TETO INTERIORES	

Obs:  
- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS "IN LOCO"  
- AS INCLINAÇÕES DAS RAMPAS E TELHADOS TERÃO PREVALÊNCIA SOBRE AS MEDIDAS



DETALHE  
PORTÃO DE METAL P/ PEDESTRE

COGESP / SED - 910x594

**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**  
**SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO**

COGESP - COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA, FISCALIZAÇÃO E GESTÃO DE OBRAS PÚBLICAS

**SERVIÇOS DE REFORMA PARCIAL NA E.E. DE TEMPO INTEGRAL ANTÔNIA DA SILVEIRA**  
CAPILÉ (serviços de pintura, revisão e realocação de muros), LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE DOURADOS, COM RECURSOS FEDERAIS PROVENIENTES DO FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE.

**ARQUITETURA**

LOCAL: RUA ITAMARATI, 200 - BAIRRO JARDIM ÁGUA BOA  
CEP: 79811-110 - DOURADOS - MS

QUADRO DE ÁREAS  
ÁREA DO TERRENO: 12.000,00 m²  
ÁREA CONSTRUÍDA: 3.489,50 m²  
ÁREA A AMPLIAR:

AUTOR DO PROJETO: **goubx** MARISTELLA MASSUDA DE MENDONÇA  
Data: 16/06/2024 09:14:47-0300  
Notifique em: https://webgate.dig.gub.br

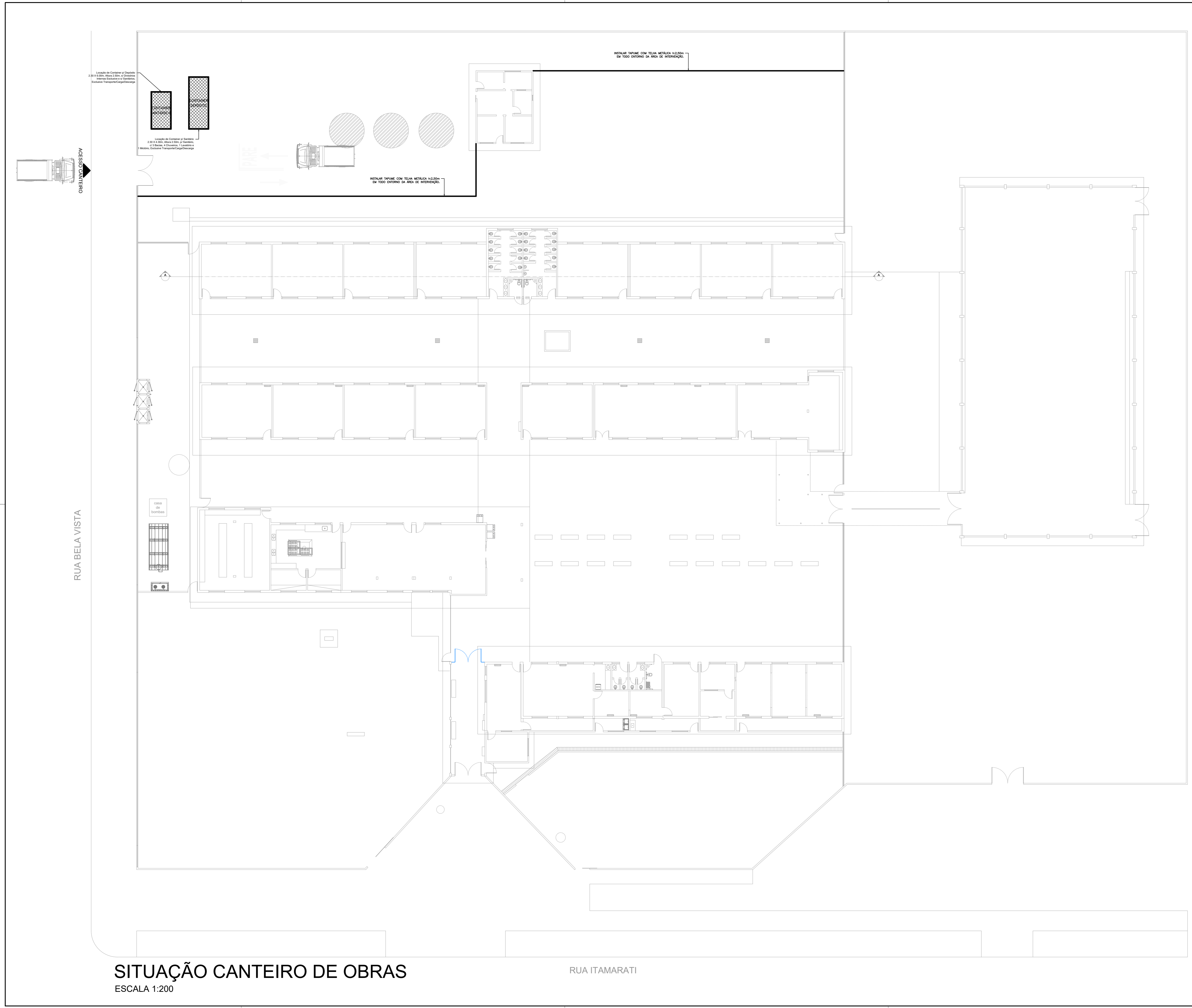
PROPRIETÁRIO: **SED** GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
 nº 412.257/0001-26

TÍTULO: 02 - PLANTA BAIXA CONSTRUIR

ESCALA: INDICADA DATA: SETEMBRO/2025 REVISÃO: JUNHO/2026 DESENHO: MARISTELLA

**03/04**

COGESP / SED - 910x594



**SITUAÇÃO CANTEIRO DE OBRAS**  
 ESCALA 1:200

Obs:  
 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS "IN LOCO"  
 - AS INCLINAÇÕES DAS RAMPAS E TELHADOS TERÃO PREVALÊNCIA SOBRE AS MEDIDAS

<b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL</b> <b>SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO</b> COGESP - COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA, FISCALIZAÇÃO E GESTÃO DE OBRAS PÚBLICAS		
OBJETO: SERVIÇOS DE REFORMA PARCIAL NA E.E. DE TEMPO INTEGRAL ANTÔNIA DA SILVEIRA CAPILÉ (serviços de pintura, revisão e realocação de muros), LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE DOURADOS, COM RECURSOS FEDERAIS PROVENIENTES DO FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE.		<b>ARQUITETURA</b>
LOCAL: RUA ITAMARATI, 200 - BAIRRO JARDIM ÁGUA BOA <b>CEP: 79811-110 - DOURADOS - MS</b>		QUADRO DE ÁREAS: ÁREA DO TERRENO: 12.000,00 m <sup>2</sup> ÁREA CONSTRUÍDA: 3.480,00 m <sup>2</sup> ÁREA A AMPLIAR:
AUTOR DO PROJETO: <b>MARISTELLA MASSUDA DE MENDONÇA</b> Data: 16/06/2026 09:13:47-0300 Verifique em: https://validar.dig.br	PROPRIETÁRIO: <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL</b> Nº 412.257/0001-08	
CAU / CREA: ARO / MARISTELLA M. MENDONÇA RESPONSÁVEL TÉCNICO NA EXECUÇÃO DA OBRA:		<b>SED</b>
CAU / CREA: ARO / ENG NOME DO PROFISSIONAL		TÍTULO: <b>04 - SITUAÇÃO CANTEIRO DE OBRAS</b>
ESCALA: INDICADA	DATA: SETEMBRO/2025	REVISÃO: JUNHO/2026
DESENHO: MARISTELLA		FOLHA: <b>04/04</b>