



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

ESCOPO

1. DEMOLIÇÃO DE 01 W.C. FEM., 01 W.C. MASC., 01 ALMOXARIFADO, 01 SALA DE AULA, COBERTURA DA EDIFICAÇÃO, COBERTURAS EXTERNAS, CALÇADA INTERNA, TRECHO DO MURO DE ARRIMO, RAMPAS EXTERNAS E GUARDA-CORPOS EXISTENTES (VER FOLHA 02);

2. SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO (A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DEVERÁ SOLICITAR A AUTORIZAÇÃO PARA SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO INDICADA EM PLANTA À SECRETARIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS);

4. CONSTRUÇÃO DE 05 SALAS DE AULAS, 01 ALMOXARIFADO E COMPLEMENTAÇÃO DA CIRCULAÇÃO INTERNA (VER FOLHAS 03 E 05);

5. INSTALAÇÃO DE TOMADAS NAS 05 SALAS DE AULA;

6. INSTALAÇÃO DE ELEMENTO VAZADO NAS FACHADAS EXTERNAS E NA CIRCULAÇÃO INTERNA, SEGUINDO O ALINHAMENTO DOS ELEMENTOS VAZADOS EXISTENTES (VER FOLHA 05);

7. INSTALAÇÃO DE TELHAS METÁLICAS NA COBERTURA DAS EDIFICAÇÕES INDICADAS, COM INCLINAÇÃO DE 9,64% E NA ESCADA E RAMPAS EXTERNAS, COM INCLINAÇÃO DE 5% (VER FOLHAS 03 E 05);

8. INSTALAÇÃO DE TERÇAS METÁLICAS DE APOIO PARA OS BEIRAIS DAS EDIFICAÇÕES (VER FOLHA 05);

9. INSTALAÇÃO DE FORRO DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL) COM MANTA TERMOACÚSTICA, POSICIONADO A 20cm ABAIXO DE ONDE TERMINA A COBERTURA METÁLICA NA CIRCULAÇÃO INTERNA EXISTENTE (VER FOLHAS 03 E 05);

10. INSTALAÇÃO DE FORRO DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL) COM MANTA TERMOACÚSTICA, POSICIONADO 20cm ABAIXO PARALELAMENTE À COBERTURA METÁLICA NO HALL (VER FOLHAS 03 E 05);

11. PINTURA DAS PAREDES INTERNAS DA CIRCULAÇÃO INTERNA EXISTENTE E DO HALL (VER FOLHAS 03 E 05);

12. CONSTRUÇÃO DE 01 W.C. FEM. E 01 W.C. MASC. (VER FOLHAS 04 E 05);

13. CONSTRUÇÃO DE NOVA ESCADA EXTERNA, ONDE FOI DEMOLIDA A RAMPAS (VER FOLHAS 03 E 04);

14. COMPLEMENTAÇÃO DA CALÇADA INTERNA E MURO DE ARRIMO (VER FOLHA 03);

15. PINTURA EXTERNA NAS EDIFICAÇÕES, ESCADAS E RAMPAS ONDE OCORRERÃO AS INTERVENÇÕES (VER FOLHA 05);

16. ADEQUAÇÃO DA ESCADA EXTERNA EXISTENTE A FIM DE PADRONIZAR A ALTURA DE TODOS OS ESPELHOS (VER FOLHA 03 E 05);

17. INSTALAR NOVOS CORRIMÕES E COMPLEMENTAR ALTURA DO GUARDA-CORPO DA ESCADA EXISTENTE (VER FOLHAS 03 E 05);

18. SUBSTITUIÇÃO E MANUTENÇÃO DAS GRELHAS DE CONCRETO DANIFICADAS NO ENTORNO DA EDIFICAÇÃO.

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS

CÓD	LARG.	ALTURA	BATENTE	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
P01	0.90	2.10	5 cm	7	ABRIR	01	MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR GERAL
P02	1.00	1.90	5 cm	4	ABRIR	01	PCD - ALUMÍNIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 20cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P03	0.90	1.90	5 cm	16	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 20cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS

CÓD	LARG.	ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
J01	1.90	1.42	1.20	17	BASCULANTE	-	FERRO, VIDRO, C/ PINTURA NA COR GERAL
J02	3.00	0.97	1.65	3	BASCULANTE	-	FERRO, VIDRO, C/ PINTURA NA COR GERAL

TABELA DE ACABAMENTOS

△	PAREDE	○	PISO	□	TETO
△	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL NA COR LAR À 1.60m DE ALTURA E BRANCO GELADO ATÉ O TETO	○	PISO DE CONCRETO POLIDO	□	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA
△	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO TÔRTO COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0.4 ATÉ A ALTURA DE 2.10m	○	PISO DE CONCRETO DESEMPENHADO COM IMPERMEABILIZANTE	□	FORRO DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL) COM MANTA TERMOACÚSTICA POSICIONADO A 20cm ABAIXO DA COBERTURA

NOTAS

- Este projeto foi desenvolvido sem realização de levantamento topográfico detalhado, portanto os níveis são ilustrativos. Os responsáveis pela execução da obra devem realizar levantamento topográfico completo, a fim de confirmar as condições do terreno;

- Um engenheiro civil deverá ser consultado quanto à viabilidade de abertura de vãos e demolição de alvenarias, por se tratar de construção em bloco estrutural;

- A edificação, a escada, os corredores e os guarda-corpos a serem executados devem atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9050/2020;

- As cores das pinturas e o piso a serem construídos devem seguir o padrão da edificação existente;

- O alinhamento das esquadrias e elementos vazados a serem construídos deve seguir o alinhamento existente.

Prefeitura Municipal de Taubaté

Av. Tiradentes, 520 - Centro, 12030-180
(12) 3625-5000

LEGENDA

EXISTENTE

A CONSTRUIR

A DEMOLIR

FORRO DE GESSO ACARTONADO COM MANTA TERMOACÚSTICA

OBSERVAÇÕES

O PROJETO ARQUITETÔNICO apresenta a concepção e representação das informações técnicas provisórias de detalhamento da edificação e de seus elementos, instalações e componentes, necessários à elaboração de estimativas de custos e de prazos dos serviços da obra implicados, e é realizado por meio de princípios técnicos e científicos, adequando-se aos recursos disponíveis, leis, regulamentos locais e a alternativas que conduzam à viabilidade do objetivo ou meta.

Os projetos BÁSICO e EXECUTIVO para a ampliação poderão ser incluídos no escopo do contrato de execução da obra, a critério dos responsáveis pela realização da licitação.

Projeto Arquitetônico realizado sem o levantamento topográfico. As medidas do projeto podem ser divergentes das medidas reais.

LOCALIZAÇÃO - BAIRRO

LOCALIZAÇÃO - IMPLANTAÇÃO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO | SERPLAN

DEPARTAMENTO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS | APROJ

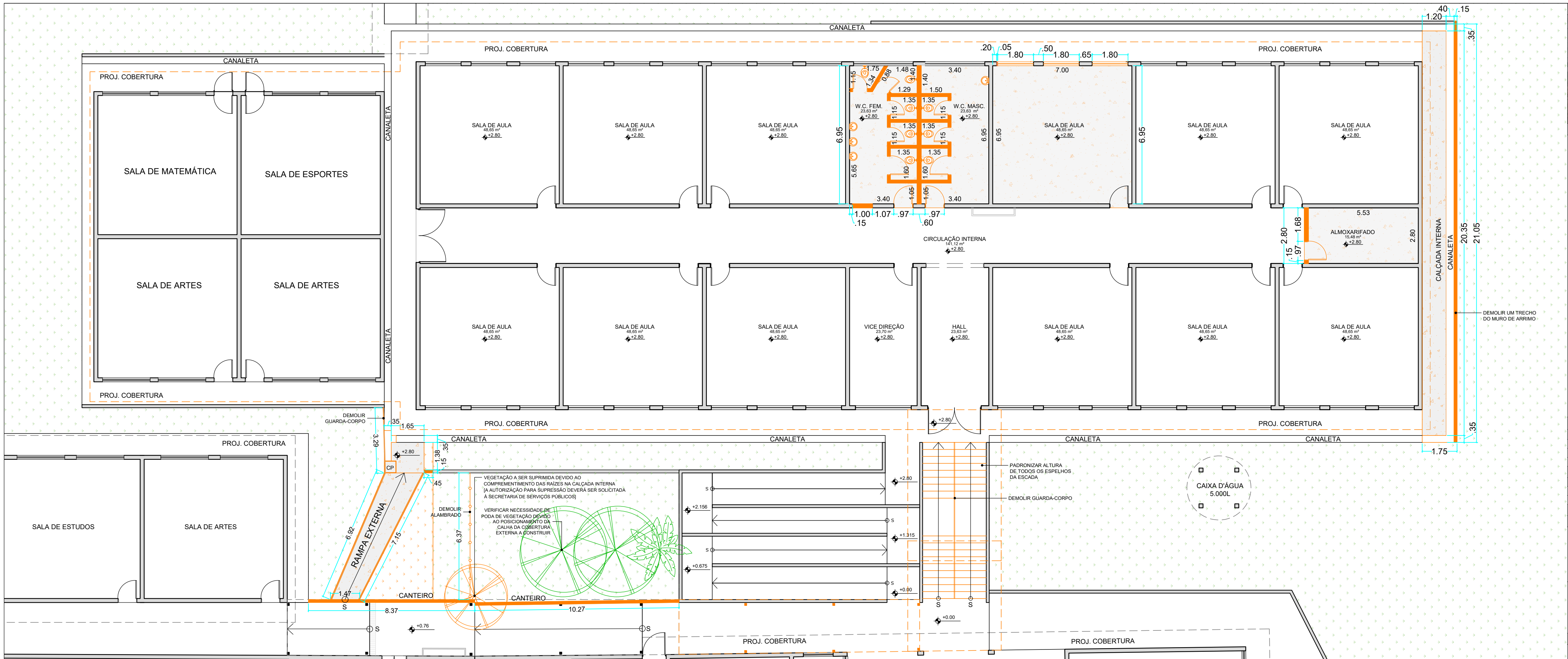
Assunto: AMPLIAÇÃO DA EMIEF PROF. EMÍLIO SIMONETTI

Local: Avenida Dom Pedro I, Nº 1505 - Bosque da Saúde

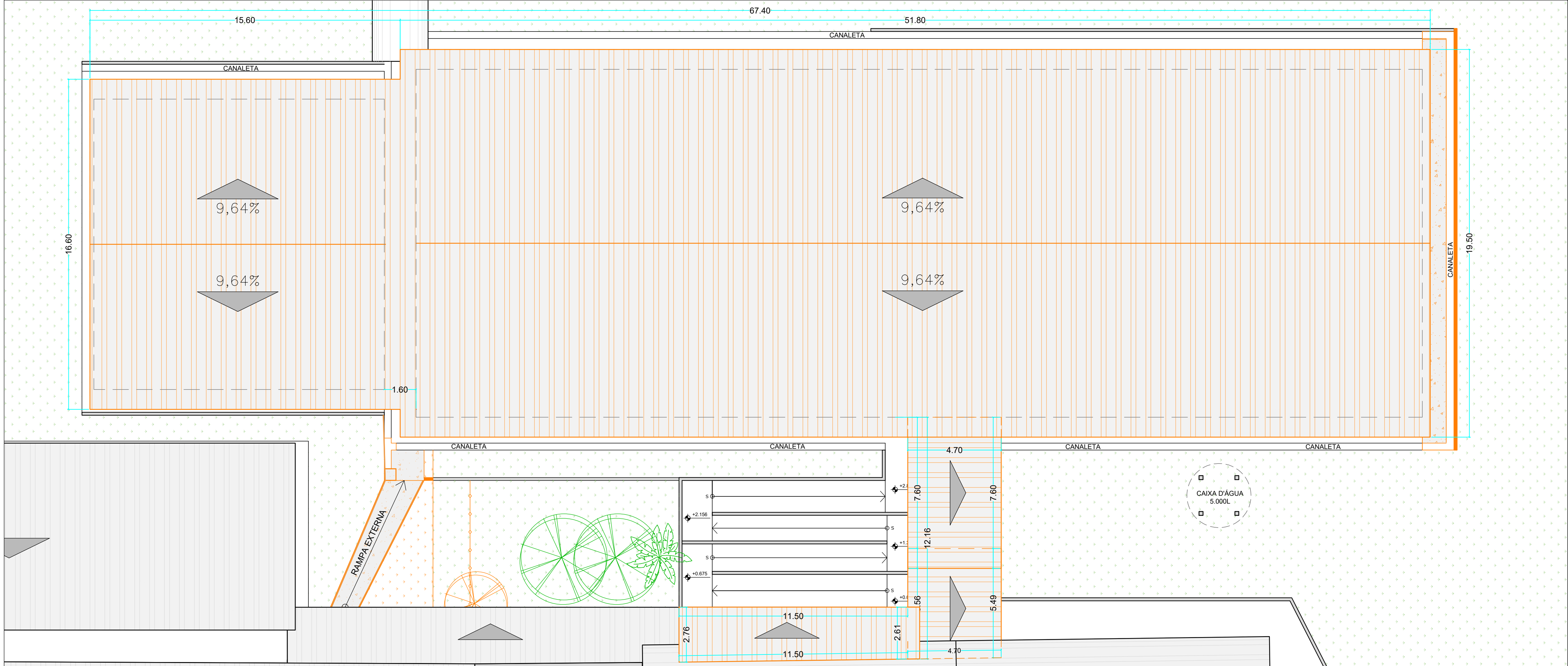
Título: IMPLANTAÇÃO

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO	LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES
Secretaria: Arq. Marcela Franco Área de Projetos Institucionais Projeto Arquitetônico: Arq. Priscila Siqueira Área de Projetos Institucionais	Levantamento Topográfico: Arq. Priscila Siqueira Área de Projetos Institucionais Levantamento Arquitetônico: Arq. Karoline Magalhães Área de Projetos Institucionais	Secretaria: Hélio Carvalho Dos Santos Secretaria de Educação Secretaria: João Guilherme Duque Pires Departamento de Infraestrutura e Patrimônio da Educação	Nº do Arquivo: PC 2574 Data: JUNHO/2025 Processo: 4.878/2025 Revista: 01/05

FORMATO: ISO full bleed A1 (841.00 x 594.00 mm)



PLANTA DE DEMOLIÇÃO
ESCALA 1:125



PLANTA DE COBERTURA - DEMOLIÇÃO
ESCALA 1:125



- ESCOPO**
- DEMOLIÇÃO DE 01 W.C. FEM., 01 W.C. MASC., 01 ALMOXARIFADO, 01 SALA DE AULA, COBERTURA DA EDIFICAÇÃO, COBERTURAS EXTERNAS, CALÇADA INTERNA, TRECHO DO MURO DE ARRIMO, RAMPA EXTERNA E GUARDA-CORPOS EXISTENTES (VER FOLHA 02);
 - SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO (A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DEVERÁ SOLICITAR A AUTORIZAÇÃO PARA SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO INDICADA EM PLANTA À SECRETARIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS);
 - CONSTRUÇÃO DE 05 SALAS DE AULAS, 01 ALMOXARIFADO E COMPLEMENTAÇÃO DA CIRCULAÇÃO INTERNA (VER FOLHAS 03 E 05);
 - INSTALAÇÃO DE TOMADAS NAS 05 SALAS DE AULA;
 - INSTALAÇÃO DE ELEMENTO VAZADO NAS FACHADAS EXTERNAS E NA CIRCULAÇÃO INTERNA, SEGUINDO O ALINHAMENTO DOS ELEMENTOS VAZADOS EXISTENTES (VER FOLHA 05);
 - INSTALAÇÃO DE TELHAS METÁLICAS NA COBERTURA DAS EDIFICAÇÕES INDICADAS, COM INCLINAÇÃO DE 9,64%, E NA ESCADA E RAMPA EXTERNAS, COM INCLINAÇÃO DE 5% (VER FOLHAS 03 E 05);
 - INSTALAÇÃO DE TERÇAS METÁLICAS DE APOIO PARA OS BEIRAIS DAS EDIFICAÇÕES (VER FOLHA 05);
 - INSTALAÇÃO DE FORRO DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL) COM MANTA TERMOACÚSTICA, POSICIONADO A 20cm ABAIXO DE ONDE TERMINA A COBERTURA METÁLICA NA CIRCULAÇÃO INTERNA EXISTENTE (VER FOLHAS 03 E 05);
 - INSTALAÇÃO DE FORRO DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL) COM MANTA TERMOACÚSTICA, POSICIONADO 20cm ABAIXO PARALELAMENTE À COBERTURA METÁLICA NO HALL (VER FOLHAS 03 E 05);
 - PINTURA DAS PAREDES INTERNAS DA CIRCULAÇÃO INTERNA EXISTENTE E DO HALL (VER FOLHAS 03 E 05);
 - CONSTRUÇÃO DE 01 W.C. FEM. E 01 W.C. MASC. (VER FOLHAS 04 E 05);
 - CONSTRUÇÃO DE NOVA ESCADA EXTERNA, ONDE FOI DEMOLIDA A RAMPA (VER FOLHAS 03 E 04);
 - COMPLEMENTAÇÃO DA CALÇADA INTERNA E MURO DE ARRIMO (VER FOLHA 03);
 - PINTURA EXTERNA NAS EDIFICAÇÕES, ESCADAS E RAMPA ONDE OCORRERÃO AS INTERVENÇÕES (VER FOLHA 05);
 - ADEQUAÇÃO DA ESCADA EXTERNA EXISTENTE A FIM DE PADRONIZAR A ALTURA DE TODOS OS ESPELHOS (VER FOLHA 03 E 05);
 - INSTALAR NOVOS CORRIMÕES E COMPLEMENTAR ALTURA DO GUARDA-CORPO DA ESCADA EXISTENTE (VER FOLHAS 03 E 05);
 - SUBSTITUIÇÃO E MANUTENÇÃO DAS GRELHAS DE CONCRETO DANIFICADAS NO ENTORNO DA EDIFICAÇÃO.

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS									
CÓD	LARG.	ALTURA	BATENTE	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL		
PD1	0,90	2,10	5 cm	7	ABRIR	01	MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR GENERAL		
PD2	1,00	1,90	5 cm	4	ABRIR	01	PCD - ALUMÍNIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 20cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO		
PD3	0,90	1,90	5 cm	16	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 20cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO		

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS									
CÓD	LARG.	ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL		
J01	1,90	1,42	1,20	17	BASCULANTE	-	FERRO, VIDRO C/ PINTURA NA COR GENERAL		
J02	3,00	0,97	1,65	3	BASCULANTE	-	FERRO, VIDRO C/ PINTURA NA COR GENERAL		

TABELA DE ACABAMENTOS		
PARADE	PISO	TETO
△ PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL NA COR LUAR ATÉ 1,60m DE ALTURA E BRANCO GELADO ATÉ O TETO	○ PISO DE CONCRETO POLIDO	□ LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA
△ PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70X70 COM CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 ATÉ A ALTURA DE 2,10m	○ PISO DE CONCRETO DESEMPENHADO COM IMPERMEABILIZANTE	□ FORRO DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL) COM MANTA TERMOACÚSTICA POSICIONADO A 20cm ABAIXO DA COBERTURA

NOTAS

- Este projeto foi desenvolvido sem realização de levantamento topográfico detalhado, portanto os níveis são ilustrativos. Os responsáveis pela execução da obra devem realizar levantamento topográfico completo, a fim de confirmar as condições do terreno;
- Um engenheiro civil deverá ser consultado quanto à viabilidade de abertura de vãos e demolição de alvenarias, por se tratar de construção em bloco estrutural;
- A edificação, a escada, os corrimãos e os guarda-corpos a serem executados devem atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9050/2020;
- As cores das pinturas e o piso a serem construídos devem seguir o padrão da edificação existente;
- O alinhamento das esquadrias e elementos vazados a serem construídos deve seguir o alinhamento existente.



Prefeitura Municipal de Taubaté
Av. Tiradentes, 520 - Centro, 12030-180
(12) 3625-5000

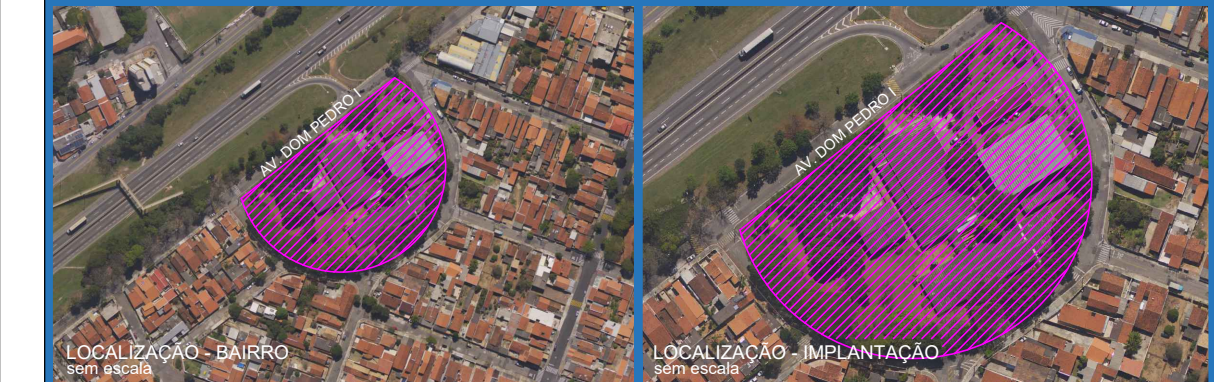
LEGENDA			
■ EXISTENTE	■ A CONSTRUIR	■ A DEMOLIR	■ FORRO DE GESSO ACARTONADO COM MANTA TERMOACÚSTICA

OBSERVAÇÕES

O PROJETO ARQUITETÔNICO apresenta a concepção e representação das informações técnicas provisionais de detalhamento da edificação e de seus elementos, instalações e componentes, necessários à elaboração de estimativas de custos e de prazos dos serviços de obra implicados, e é realizado por meio de princípios técnicos e científicos, adequando-se aos recursos disponíveis, leis, regimentos locais e a alternativas que conduzam à viabilidade do objetivo ou meta.

Os projetos BÁSICO e EXECUTIVO para a ampliação poderão ser incluídos no escopo do contrato de execução da obra, a critério dos responsáveis pela realização da licitação.

Projeto Arquitetônico realizado sem o levantamento topográfico. As medidas do projeto podem ser divergentes das medidas reais.



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL

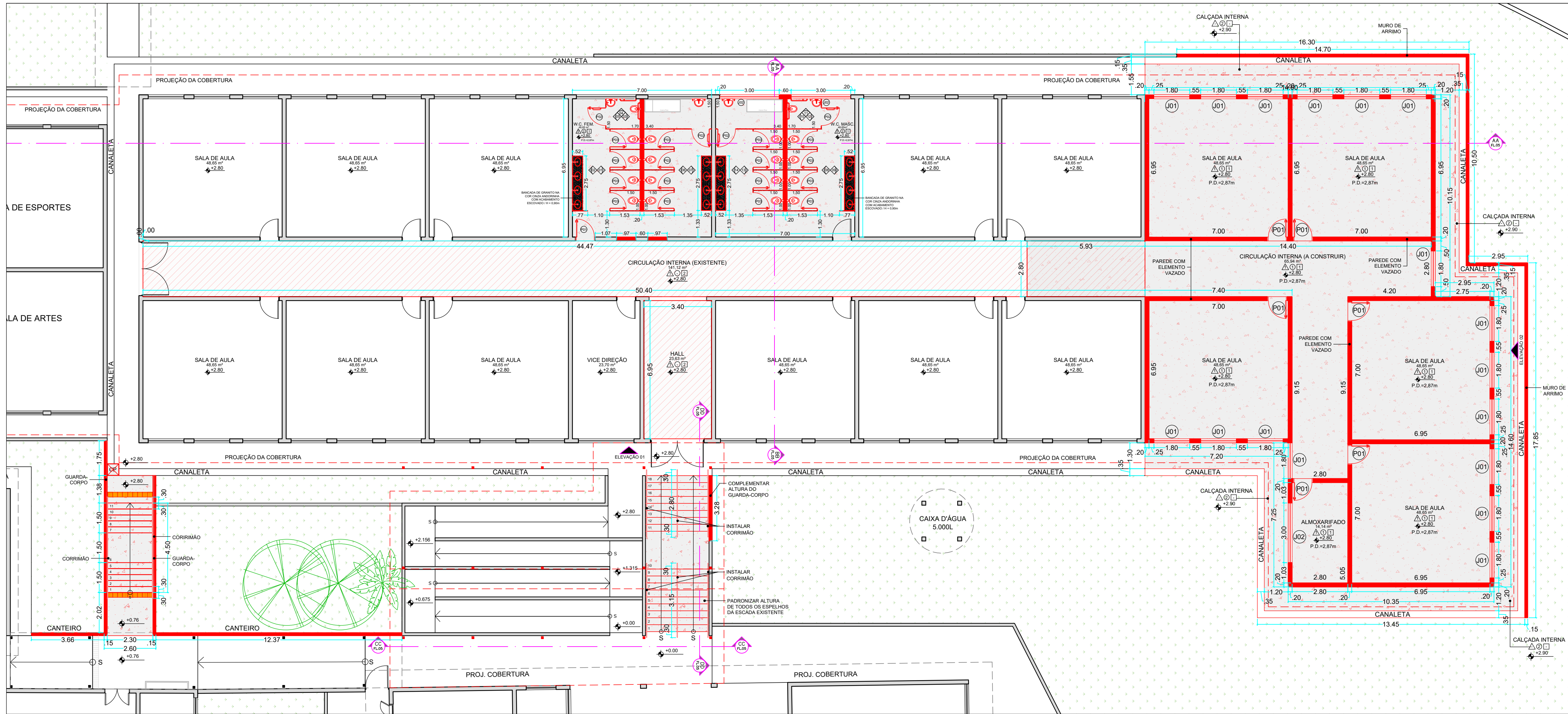


PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO | SEPLAN
DEPARTAMENTO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS | APROJ

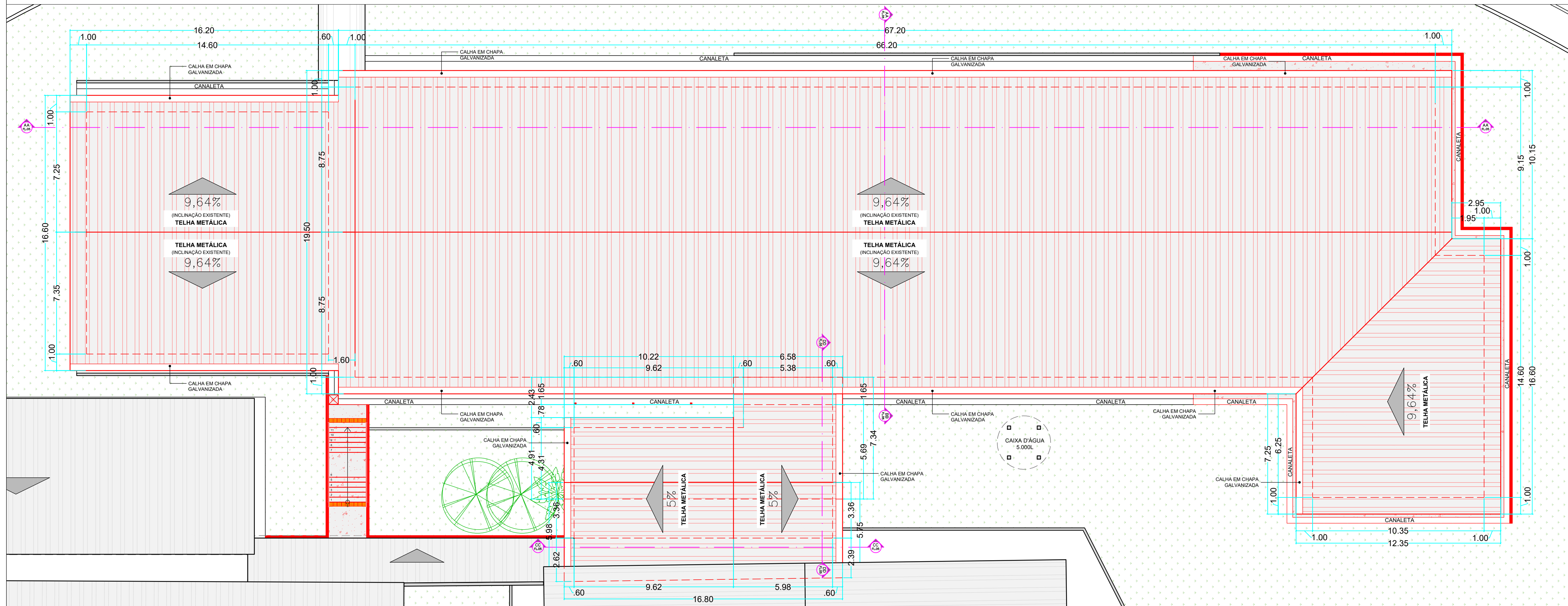
AMPLIAÇÃO DA EMIEF PROF. EMÍLIO SIMONETTI
Local: Avenida Dom Pedro I, Nº 1505 - Bosque da Saúde
Título: PLANTAS DE DEMOLIÇÃO / COBERTURA

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO		LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES
Secretaria:	Direção:	Gestor:	Levantamento Topográfico:	Secretaria:
Arq. Marcela Franco	Arq. Lúcia Santos Lual	Arq. Priscila Siqueira	Hélio Carvalho Dos Santos	Nº do Arquivo: PC 2574
Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Secretaria de Educação	Revisão: REV 00
Projeto Arquitetônico:	Coordenador do Projeto:	Desenho:	Levantamento Arquitetônico (Plano de Implantação)	Solicitante:
Arq. Karoline Magalhães	Arq. Priscila Siqueira	Arq. Karoline Magalhães	Arq. Karoline Magalhães	Processo: 4.878/2025
Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Data: JUNHO/2025
				Francia: 02/05

FORMATO: ISO full bleed A1 (841,00 x 594,00 mm)



PLANTA DE CONSTRUÇÃO
ESCALA 1:125



PLANTA DE COBERTURA - CONSTRUÇÃO
ESCALA 1:150

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

ESCOPO

- DEMOLIÇÃO DE 01 W.C. FEM., 01 W.C. MASC., 01 ALMOXARIFADO, 01 SALA DE AULA, COBERTURA DA EDIFICAÇÃO, COBERTURAS EXTERNAS, CALÇADA INTERNA, TRECHO DO MURO DE ARRIMO, RAMPAS EXTERNAS E GUARDA-CORPOS EXISTENTES (VER FOLHA 02);
- SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO (A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DEVERÁ SOLICITAR A AUTORIZAÇÃO PARA SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO INDICADA EM PLANTA À SECRETARIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS);
- CONSTRUÇÃO DE 05 SALAS DE AULAS, 01 ALMOXARIFADO E COMPLEMENTAÇÃO DA CIRCULAÇÃO INTERNA (VER FOLHAS 03 E 05);
- INSTALAÇÃO DE TOMADAS NAS 05 SALAS DE AULA;
- INSTALAÇÃO DE ELEMENTO VAZADO NAS FACIADAS EXTERNAS E NA CIRCULAÇÃO INTERNA, SEGUINDO O ALINHAMENTO DOS ELEMENTOS VAZADOS EXISTENTES (VER FOLHA 05);
- INSTALAÇÃO DE TELHAS METÁLICAS NA COBERTURA DAS EDIFICAÇÕES INDICADAS, COM INCLINAÇÃO DE 9,64%, E NA ESCADA E RAMPAS EXTERNAS, COM INCLINAÇÃO DE 5% (VER FOLHAS 03 E 05);
- INSTALAÇÃO DE TERÇAS METÁLICAS DE APOIO PARA OS BEIRAIS DAS EDIFICAÇÕES (VER FOLHA 05);
- INSTALAÇÃO DE FORRO DE GESSO ACARTONADO (DRIYWALL) COM MANTA TERMOACÚSTICA, POSICIONADO A 20cm ABAIXO DE ONDE TERMINA A COBERTURA METÁLICA NA CIRCULAÇÃO INTERNA EXISTENTE (VER FOLHAS 03 E 05);
- INSTALAÇÃO DE FORRO DE GESSO ACARTONADO (DRIYWALL) COM MANTA TERMOACÚSTICA, POSICIONADO 20cm ABAIXO PARALELAMENTE À COBERTURA METÁLICA NO HALL (VER FOLHAS 03 E 05);
- PINTURA DAS PAREDES INTERNAS DA CIRCULAÇÃO INTERNA EXISTENTE E DO HALL (VER FOLHAS 03 E 05);
- CONSTRUÇÃO DE 01 W.C. FEM. E 01 W.C. MASC. (VER FOLHAS 04 E 05);
- CONSTRUÇÃO DE NOVA ESCADA EXTERNA, ONDE FOI DEMOLIDA A RAMPAS (VER FOLHAS 03 E 04);
- COMPLEMENTAÇÃO DA CALÇADA INTERNA E MURO DE ARRIMO (VER FOLHA 03);
- PINTURA EXTERNA NAS EDIFICAÇÕES, ESCADAS E RAMPAS ONDE OCORREREM AS INTERVENÇÕES (VER FOLHA 05);
- ADEQUAÇÃO DA ESCADA EXTERNA EXISTENTE A FIM DE PADRONIZAR A ALTURA DE TODOS OS ESPELHOS (VER FOLHA 03 E 05);
- INSTALAR NOVOS CORRIMÕES E COMPLEMENTAR ALTURA DO GUARDA-CORPO DA ESCADA EXISTENTE (VER FOLHAS 03 E 05);
- SUBSTITUIÇÃO E MANUTENÇÃO DAS GRELHAS DE CONCRETO DANIFICADAS NO ENTORNO DA EDIFICAÇÃO.

CÓD	LARG.	ALTURA	BATENTE	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
P01	0,90	2,10	5 cm	7	ABRIR	01	MADERA EM VERMEZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR GERAL
P02	1,00	1,90	5 cm	4	ABRIR	01	PCD - ALUMÍNIO NA COR BRANCO E ELEVADA A 20cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P03	0,90	1,90	5 cm	16	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E ELEVADA A 20cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO

CÓD	LARG.	ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
J01	1,80	1,42	1,20	17	BASCULANTE	-	FERRO, VÍDRO, C/ PINTURA NA COR GERAL
J02	3,00	0,97	1,65	3	BASCULANTE	-	FERRO, VÍDRO, C/ PINTURA NA COR GERAL

	PAREDE	PISO	TETO
1	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL NA COR LAR ATÉ 1,60m DE ALTURA E BRANCO GELADO ATÉ O TETO	PISO DE CONCRETO POLIDO	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA
2	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO TÔRTO COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 ATÉ A ALTURA DE 2,10m	PISO DE CONCRETO DESEMPENHADO COM IMPERMEABILIZANTE	FORRO DE GESSO ACARTONADO (DRIYWALL) COM MANTA TERMOACÚSTICA POSICIONADO A 20cm ABAIXO DA COBERTURA

NOTAS

- Este projeto foi desenvolvido sem realização de levantamento topográfico detalhado, portanto os níveis são ilustrativos. Os responsáveis pela execução da obra devem realizar levantamento topográfico completo, a fim de confirmar as condições do terreno;
- Um engenheiro civil deverá ser consultado quanto à viabilidade de abertura de vãos e demolição de alvenarias, por se tratar de construção em bloco estrutural;
- A edificação, a escada, os corredores e os guarda-corpos a serem executados devem atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9050/2020;
- As cores das pinturas e o piso a serem construídos devem seguir o padrão da edificação existente;
- O alinhamento das esquadrias e elementos vazados a serem construídos deve seguir o alinhamento existente.

Prefeitura Municipal de Taubaté

Av. Tiradentes, 520 - Centro, 12030-180
(12) 3625-5000

LEGENDA

- EXISTENTE
- A CONSTRUIR
- A DEMOLIR
- FORRO DE GESSO ACARTONADO COM MANTA TERMOACÚSTICA

OBSERVAÇÕES

O PROJETO ARQUITETÔNICO apresenta a concepção e representação das informações técnicas provisórias de detalhamento da edificação e de seus elementos, instalações e componentes, necessários à elaboração de estimativas de custos e de prazos dos serviços de obra implicados, e é realizado por meio de princípios técnicos e científicos, adequando-se aos recursos disponíveis, leis, regulamentos locais e a alternativas que conduzam à viabilidade do objetivo ou meta.

Os projetos BÁSICO e EXECUTIVO para a ampliação poderão ser incluídos no escopo do contrato de execução da obra, a critério dos responsáveis pela realização da licitação.

Projeto Arquitetônico realizado sem o levantamento topográfico. As medidas do projeto podem ser divergentes das medidas reais.

LOCALIZAÇÃO - BAIRRO

LOCALIZAÇÃO - IMPLANTAÇÃO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO | SEPLAN
DEPARTAMENTO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS | APROJ

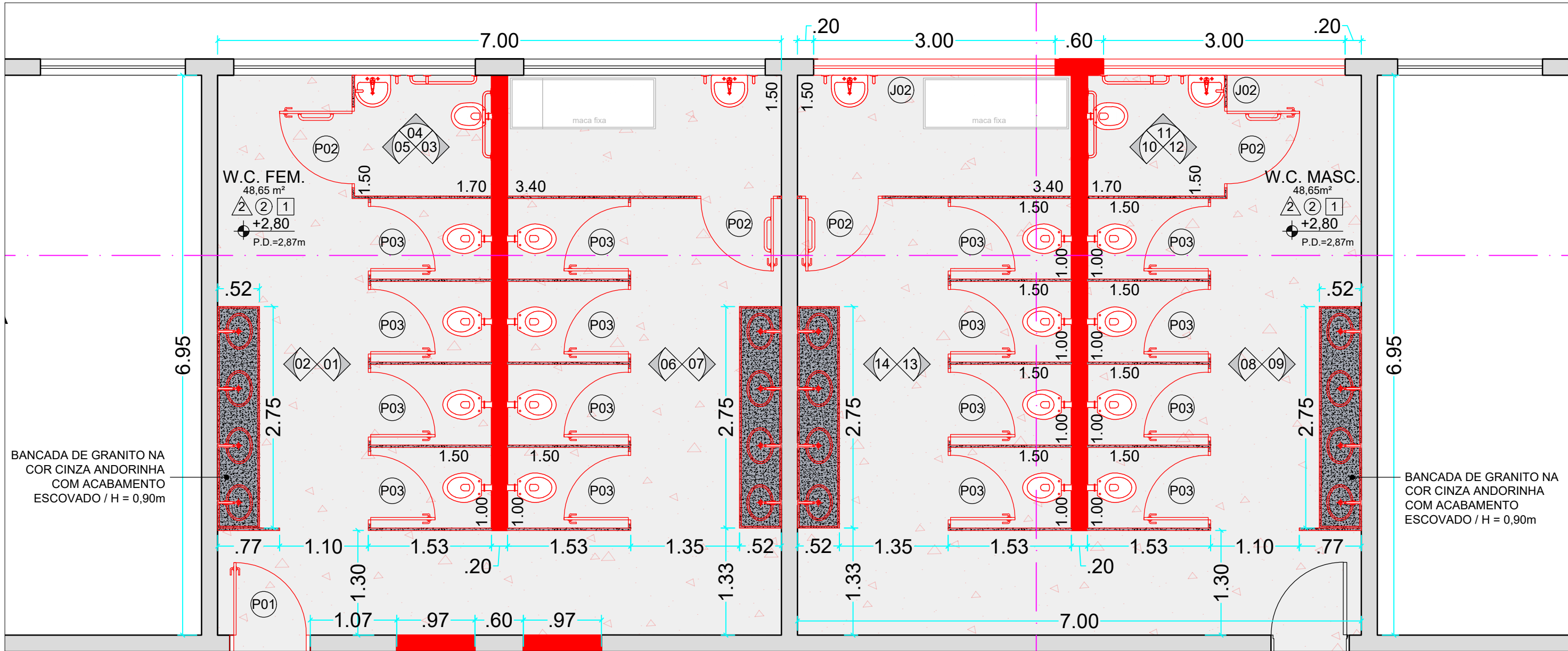
Assunto: AMPLIAÇÃO DA EMIEF PROF. EMÍLIO SIMONETTI

Local: Avenida Dom Pedro I, N° 1505 - Bosque da Saúde

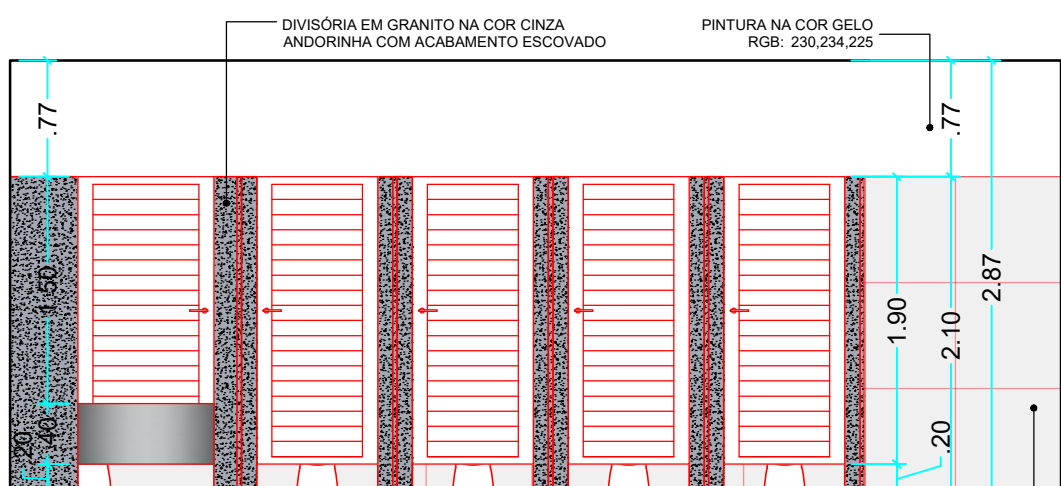
Título: PLANTAS DE CONSTRUÇÃO / COBERTURA

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO	LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES
Secretaria: Arq. Marcela Franco Área de Projetos Institucionais Projeto Arquitetônico: Arq. Karoline Magalhães Área de Projetos Institucionais	Diretor: Arq. Lúcia Santos Lual Coordenador do Projeto: Arq. Priscila Siqueira Área de Projetos Institucionais	Gerente: Arq. Priscila Siqueira Área de Projetos Institucionais Desenho: Arq. Karoline Magalhães Área de Projetos Institucionais	Levantamento Topográfico: N° do Arquivo: PC 2574 Data: JUNHO/2020 Revisão: REV 00 Processo: 4.878/2025 Data: 03/05

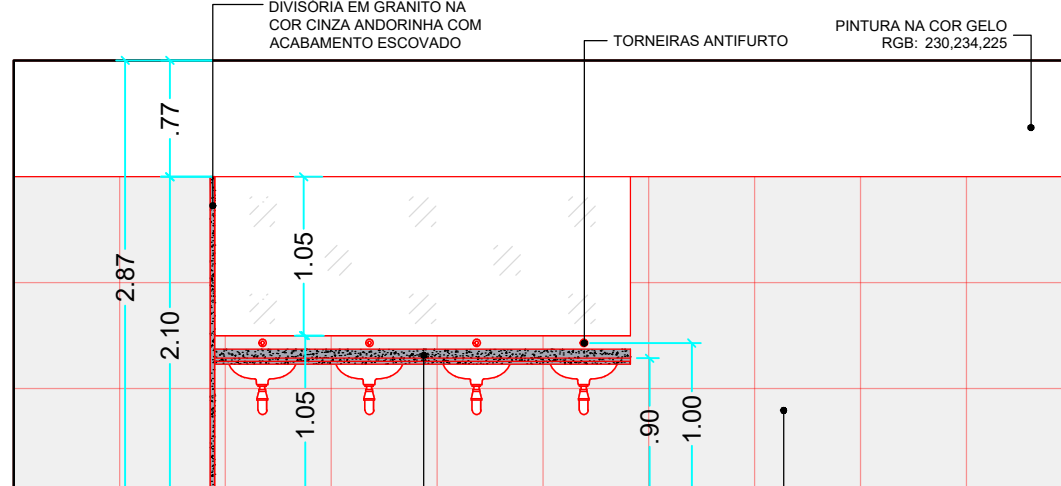
FORMATO: ISO full bleed A1 (841,00 x 594,00 mm)



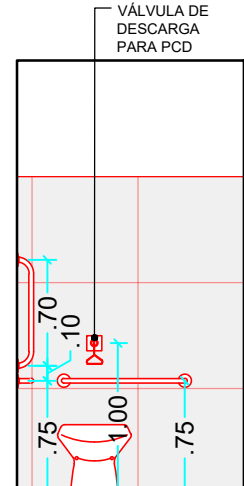
PLANTA - W.C. FEM. E W.C. MASC.
ESCALA 1:50



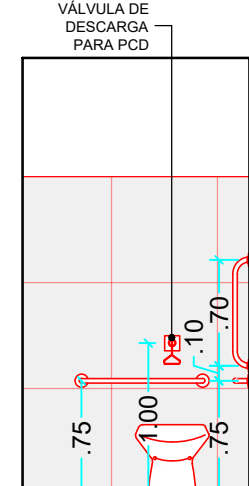
VISTA 01 E VISTA 13
ESCALA 1:50



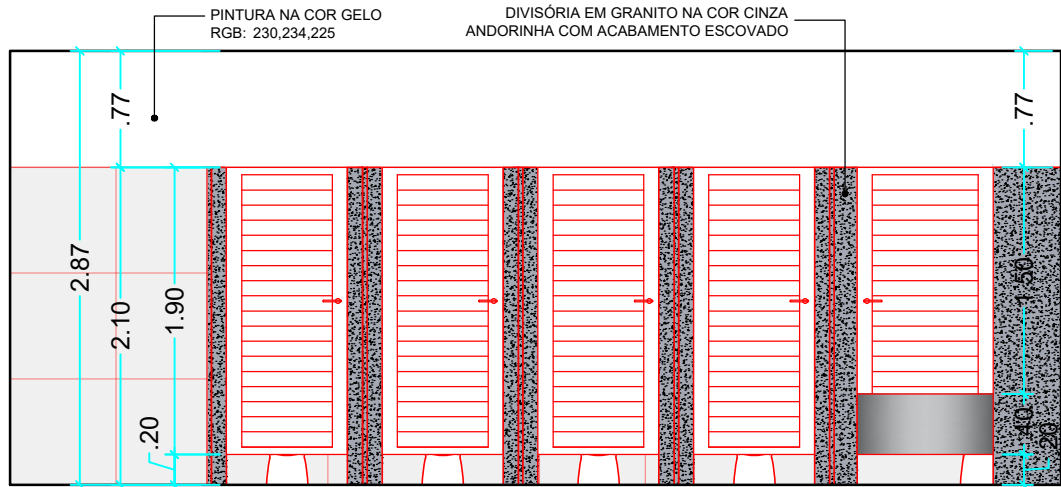
VISTA 02
ESCALA 1:50



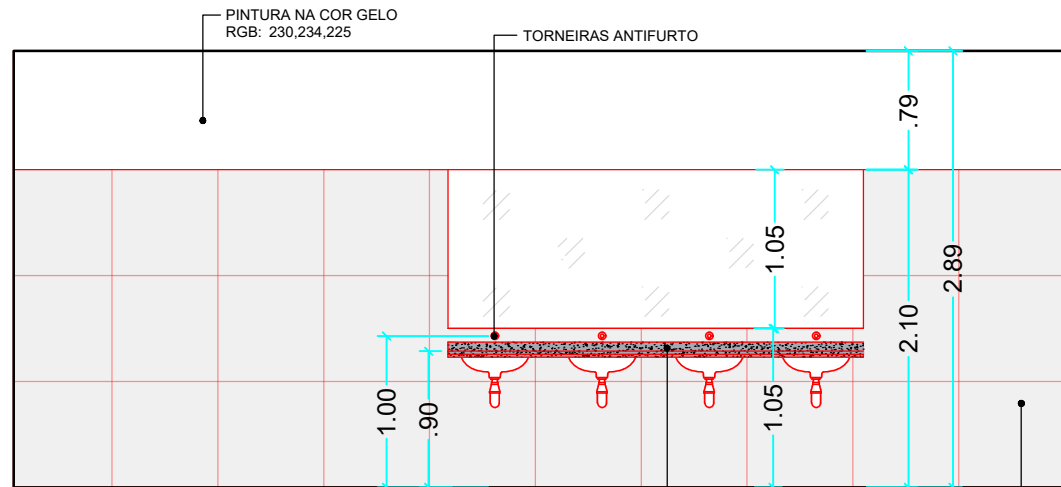
VISTA 03
ESCALA 1:50



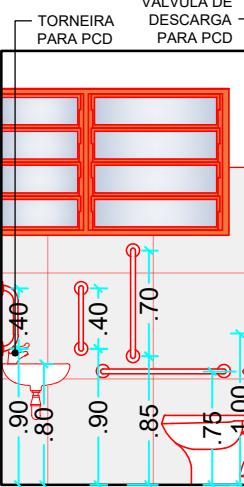
VISTA 10
ESCALA 1:50



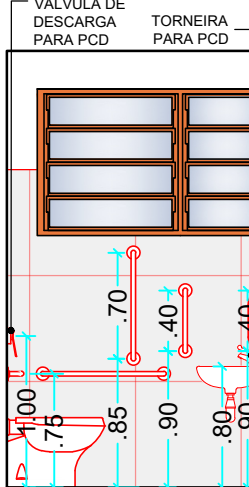
VISTA 06 E VISTA 08
ESCALA 1:50



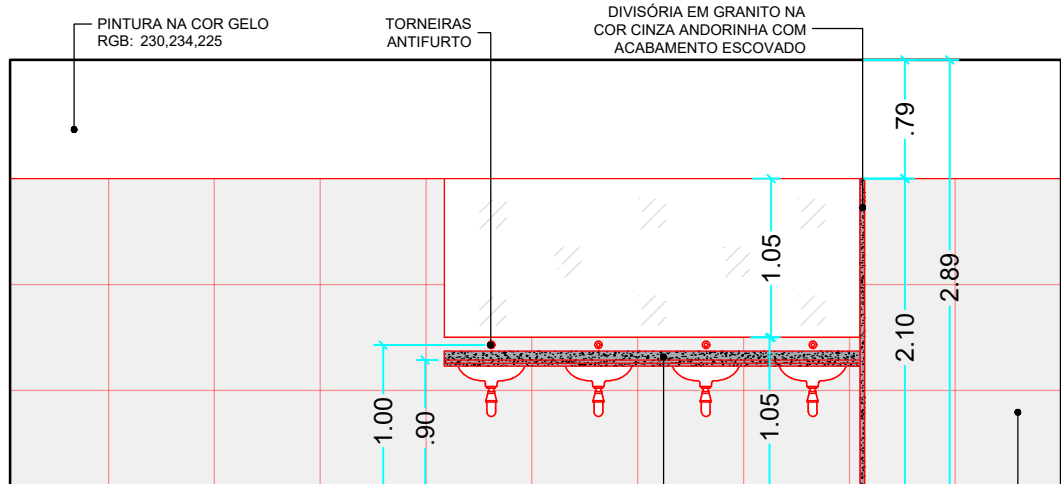
VISTA 07
ESCALA 1:50



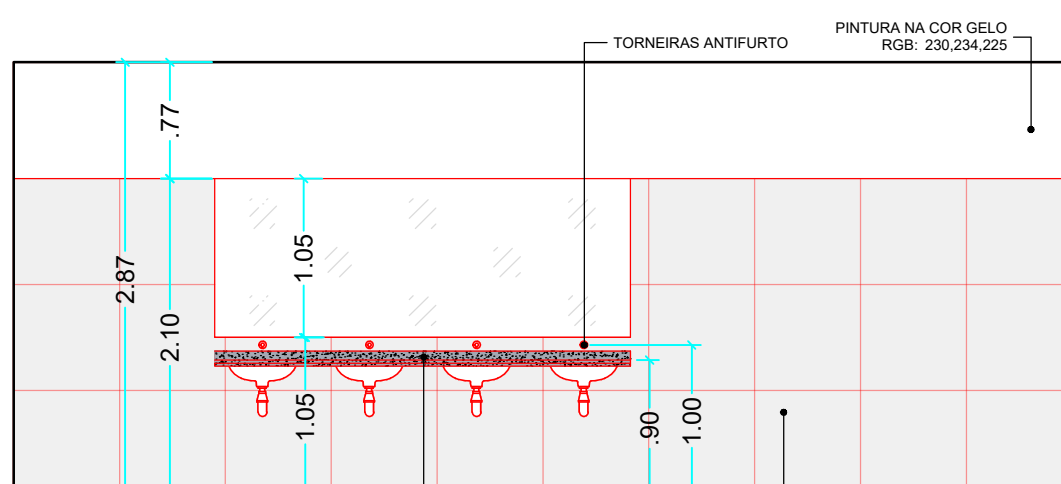
VISTA 04
ESCALA 1:50



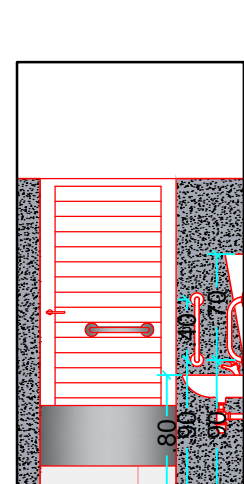
VISTA 11
ESCALA 1:50



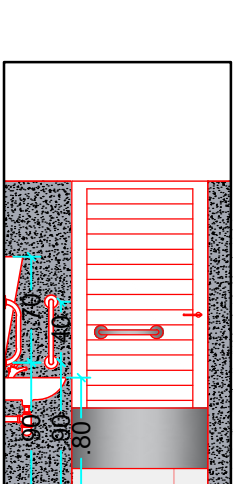
VISTA 09
ESCALA 1:50



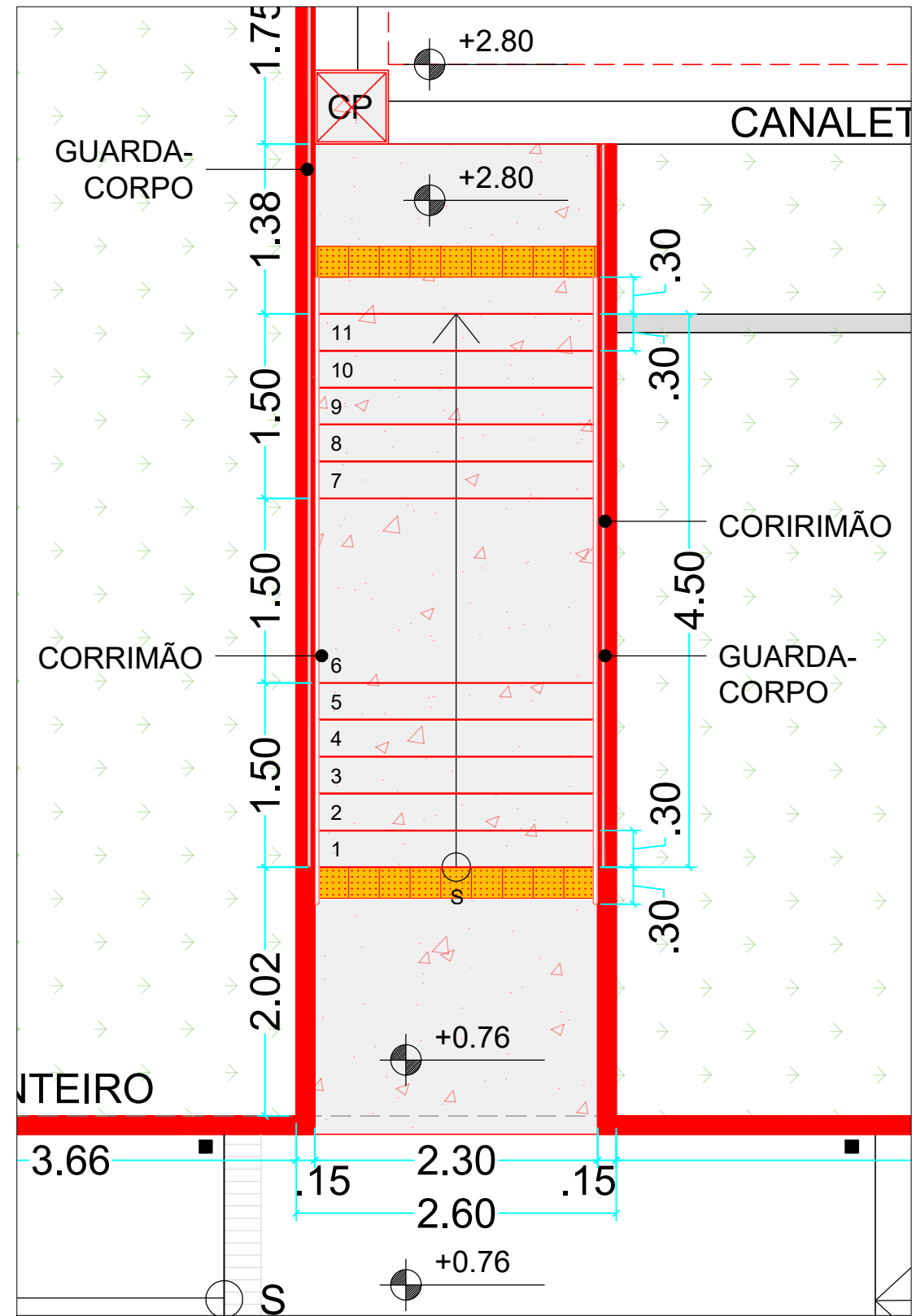
VISTA 14
ESCALA 1:50



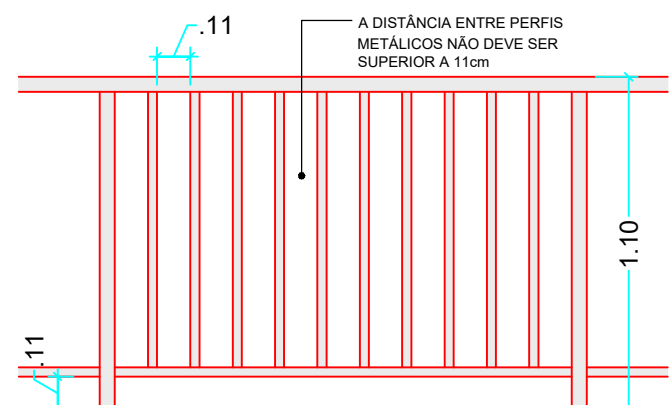
VISTA 05
ESCALA 1:50



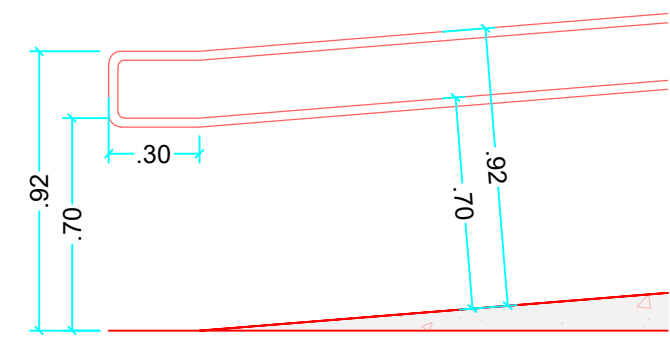
VISTA 12
ESCALA 1:50



PLANTA - ESCADA
ESCALA 1:50

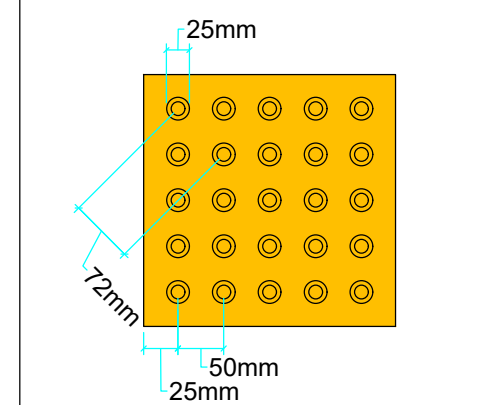


DETALHE - GUARDA-CORPO
ESCALA 1:25



DETALHE - CORRIMÃO
ESCALA 1:25

SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA



	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25 mm	24 mm	26 mm
Distância horizontal entre centros do relevo	50 mm	42 mm	53 mm
Distância diagonal entre centros do relevo	72 mm	60 mm	75 mm
Altura do relevo	4 mm	3 mm	5 mm

NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

ESCOPO

- DEMOLIÇÃO DE 01 W.C. FEM., 01 W.C. MASC., 01 ALMOXARIFADO, 01 SALA DE AULA, COBERTURA DA EDIFICAÇÃO, COBERTURAS EXTERNAS, CALÇADA INTERNA, TRECHO DO MURO DE ARRIMO, RAMPAS EXTERNAS E GUARDA-CORPOS EXISTENTES (VER FOLHA 02);
- SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO (A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DEVERÁ SOLICITAR A AUTORIZAÇÃO PARA SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO INDICADA EM PLANTA À SECRETARIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS);
- CONSTRUÇÃO DE 05 SALAS DE AULAS, 01 ALMOXARIFADO E COMPLEMENTAÇÃO DA CIRCULAÇÃO INTERNA (VER FOLHAS 03 E 05);
- INSTALAÇÃO DE TOMADAS NAS 05 SALAS DE AULA;
- INSTALAÇÃO DE ELEMENTO VAZADO NAS FACHADAS EXTERNAS E NA CIRCULAÇÃO INTERNA, SEGUINDO O ALINHAMENTO DOS ELEMENTOS VAZADOS EXISTENTES (VER FOLHA 05);
- INSTALAÇÃO DE TELHAS METÁLICAS NA COBERTURA DAS EDIFICAÇÕES INDICADAS, COM INCLINAÇÃO DE 9,64%, E NA ESCADA E RAMPAS EXTERNAS, COM INCLINAÇÃO DE 5% (VER FOLHAS 03 E 05);
- INSTALAÇÃO DE TERÇAS METÁLICAS DE APOIO PARA OS BEIRAS DAS EDIFICAÇÕES (VER FOLHA 05);
- INSTALAÇÃO DE FORRO DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL) COM MANTA TERMOACÚSTICA, POSICIONADO A 20cm ABAIXO DE ONDE TERMINA A COBERTURA METÁLICA NA CIRCULAÇÃO INTERNA EXISTENTE (VER FOLHAS 03 E 05);
- INSTALAÇÃO DE FORRO DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL) COM MANTA TERMOACÚSTICA, POSICIONADO 20cm ABAIXO PARALELAMENTE À COBERTURA METÁLICA NO HALL (VER FOLHAS 03 E 05);
- PINTURA DAS PAREDES INTERNAS DA CIRCULAÇÃO INTERNA EXISTENTE E DO HALL (VER FOLHAS 03 E 05);
- CONSTRUÇÃO DE 01 W.C. FEM. E 01 W.C. MASC. (VER FOLHAS 04 E 05);
- CONSTRUÇÃO DE NOVA ESCADA EXTERNA, ONDE FOI DEMOLIDA A RAMPAS (VER FOLHAS 03 E 04);
- COMPLEMENTAÇÃO DA CALÇADA INTERNA E MURO DE ARRIMO (VER FOLHA 03);
- PINTURA EXTERNA NAS EDIFICAÇÕES, ESCADAS E RAMPAS ONDE OCORRERÃO AS INTERVENÇÕES (VER FOLHA 05);
- ADEQUAÇÃO DA ESCADA EXTERNA EXISTENTE A FIM DE PADRONIZAR A ALTURA DE TODOS OS ESPELHOS (VER FOLHA 03 E 05);
- INSTALAR NOVOS CORRIMÕES E COMPLEMENTAR ALTURA DO GUARDA-CORPO DA ESCADA EXISTENTE (VER FOLHAS 03 E 05);
- SUBSTITUIÇÃO E MANUTENÇÃO DAS GRELHAS DE CONCRETO DANIFICADAS NO ENTORNO DA EDIFICAÇÃO.

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS

CÓD	LARG.	ALTURA	BATENTE	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
P01	0,90	2,10	5 cm	7	ABRIR	01	MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR GERAL
P02	1,00	1,90	5 cm	4	ABRIR	01	PCD - ALUMÍNIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 20cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P03	0,90	1,90	5 cm	16	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 20cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS

CÓD	LARG.	ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
J01	1,80	1,42	1,20	17	BASCULANTE	-	FERRO, VIDRO, C/ PINTURA NA COR GERAL
J02	3,00	0,97	1,65	3	BASCULANTE	-	FERRO, VIDRO, C/ PINTURA NA COR GERAL

TABELA DE ACABAMENTOS

PARADE	PISO	TETO
<div>▲</div> PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL NA COR LUAR ATÉ 1,60m DE ALTURA E BRANCO GELO ATÉ O TETO	<div>○</div> PISO DE CONCRETO POLIDO	<div>□</div> LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA
<div>▲</div> PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO TOSTY COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 ATÉ A ALTURA DE 2,10m	<div>○</div> PISO DE CONCRETO DESEMPENHADO COM IMPERMEABILIZANTE	<div>□</div> FORRO DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL) COM MANTA TERMOACÚSTICA POSICIONADO A 20cm ABAIXO DA COBERTURA

NOTAS

- Este projeto foi desenvolvido sem realização de levantamento topográfico detalhado, portanto os níveis são ilustrativos. Os responsáveis pela execução da obra devem realizar levantamento topográfico completo, a fim de confirmar as condições do terreno;
- Um engenheiro civil deverá ser consultado quanto à viabilidade de abertura de vãos e demolição de alvenarias, por se tratar de construção em bloco estrutural;
- A edificação, a escada, os corrimãos e os guarda-corpos a serem executados devem atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9050/2020;
- As cores das pinturas e o piso a serem construídos devem seguir o padrão da edificação existente;
- O alinhamento das esquadrias e elementos vazados a serem construídos deve seguir o alinhamento existente.



Prefeitura Municipal de Taubaté

Av. Tiradentes, 520 - Centro, 12030-180
(12) 3625-5000

LEGENDA

- EXISTENTE
- A CONSTRUIR
- A DEMOLIR
- FORRO DE GESSO ACARTONADO COM MANTA TERMOACÚSTICA

OBSERVAÇÕES

O PROJETO ARQUITETÔNICO apresenta a concepção e representação das informações técnicas provisórias de detalhamento da edificação e de seus elementos, instalações e componentes, necessários à elaboração de estimativas de custos e de prazos dos serviços de obra implicados, e é realizado por meio de princípios técnicos e científicos, adequando-se aos recursos disponíveis, leis, regulamentos locais e a alternativas que conduzam à viabilidade do objetivo ou meta.

Os projetos BÁSICO e EXECUTIVO para a ampliação poderão ser incluídos no escopo do contrato de execução da obra, a critério dos responsáveis pela realização da licitação.

Projeto Arquitetônico realizado sem o levantamento topográfico. As medidas do projeto podem ser divergentes das medidas reais.



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ

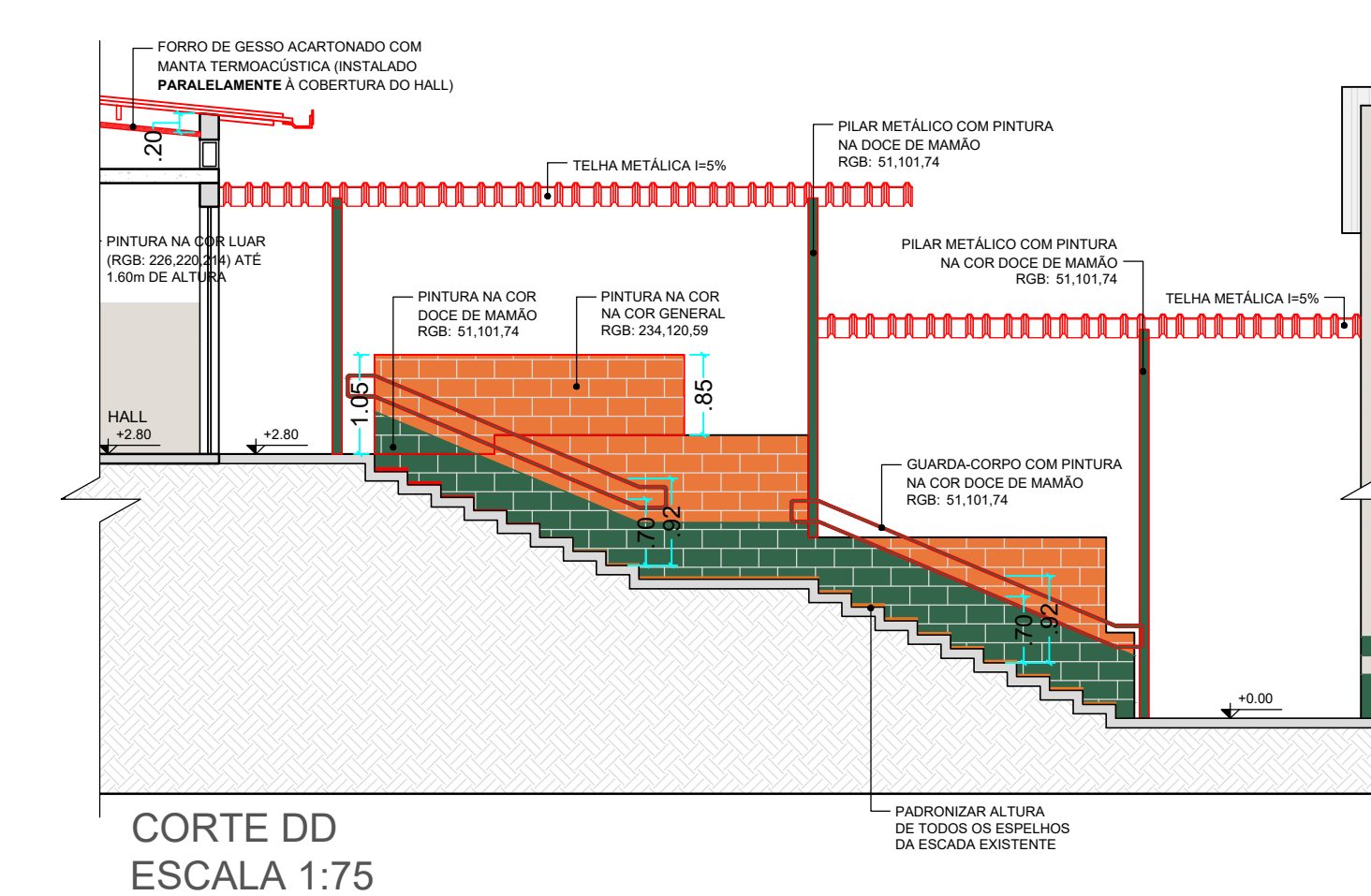
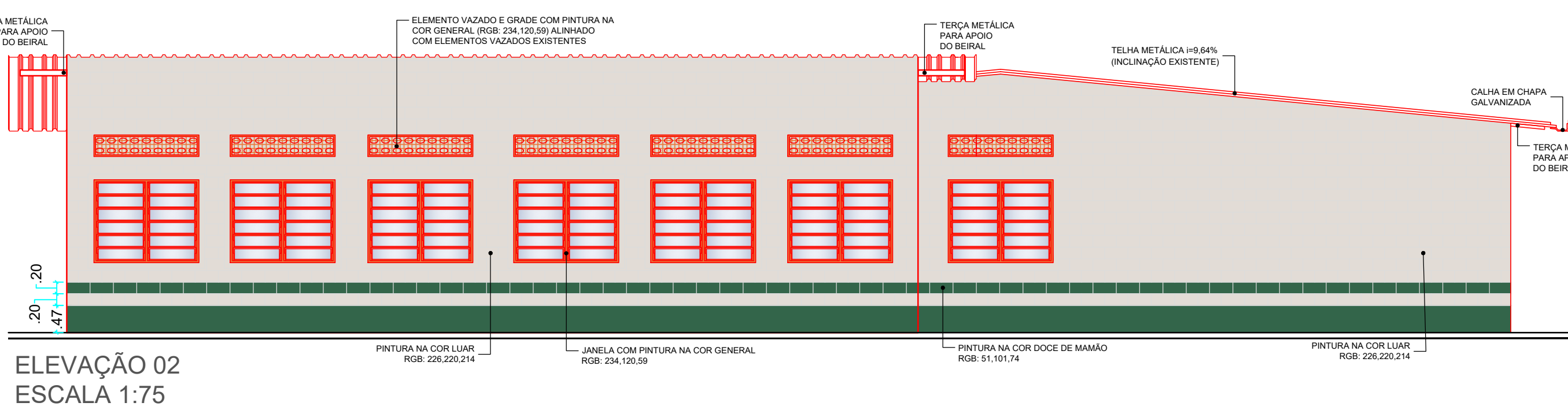
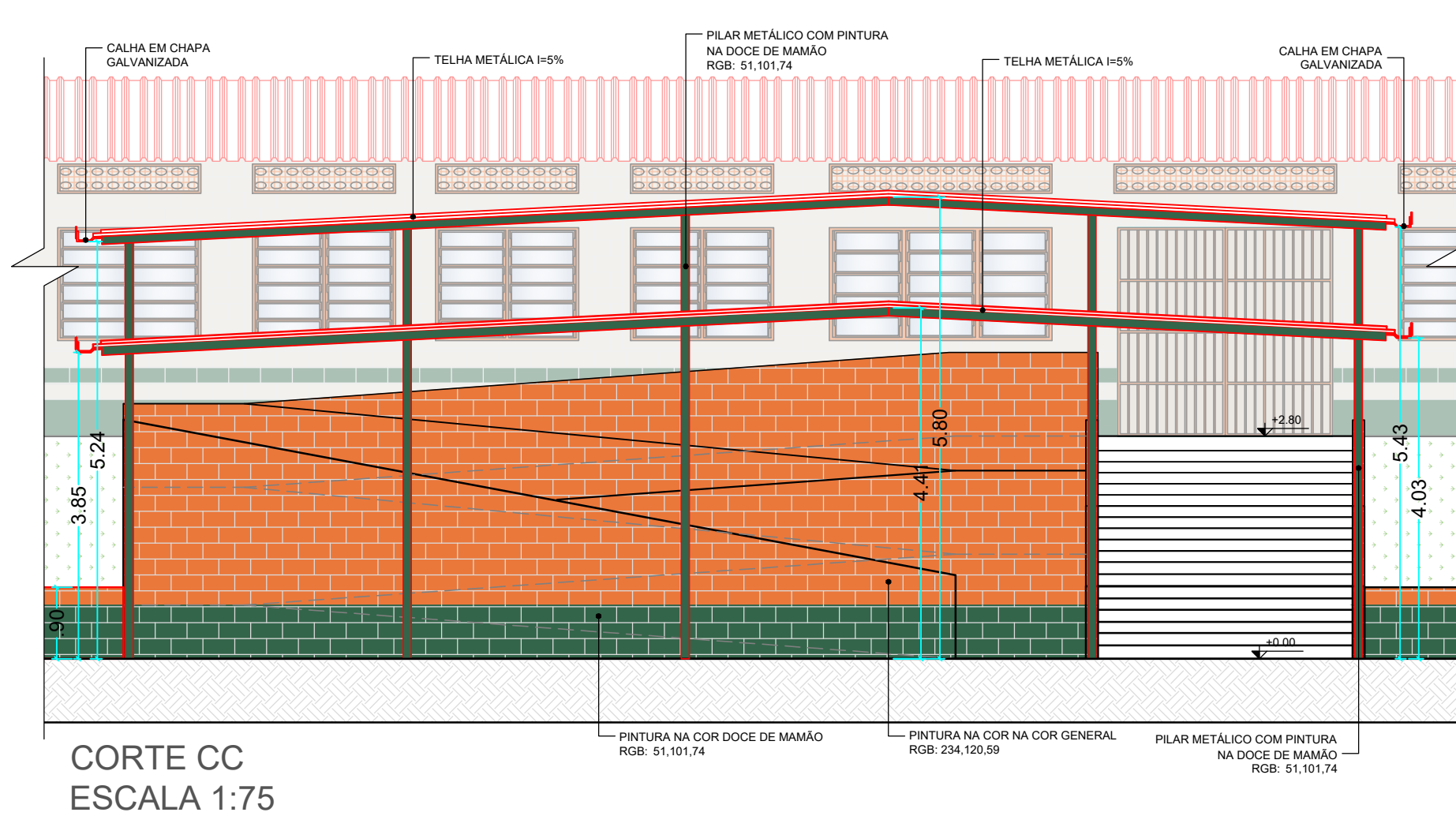
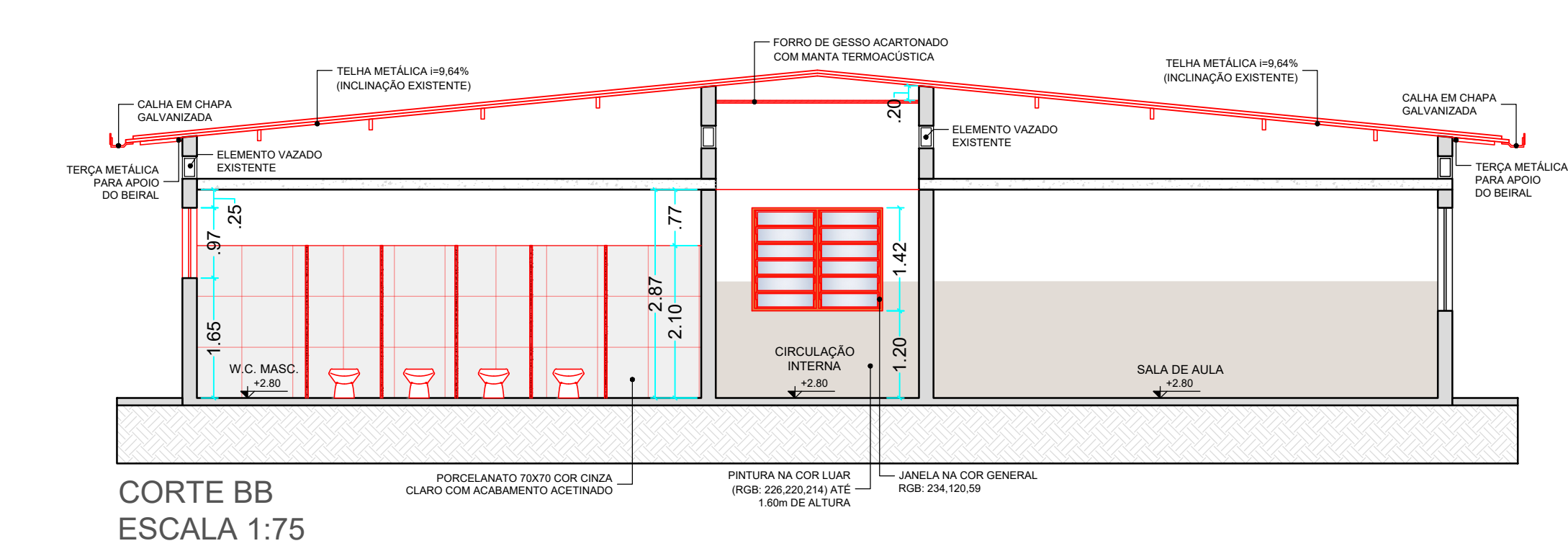
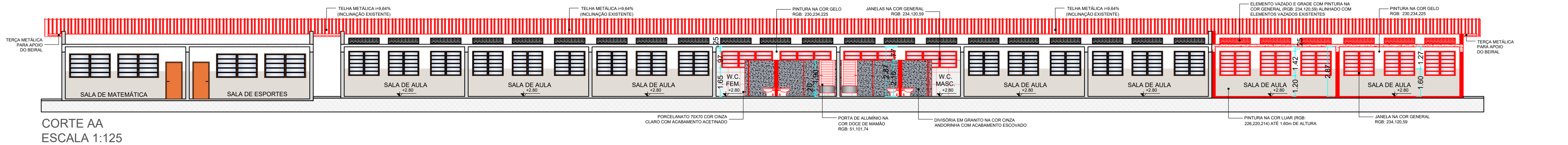
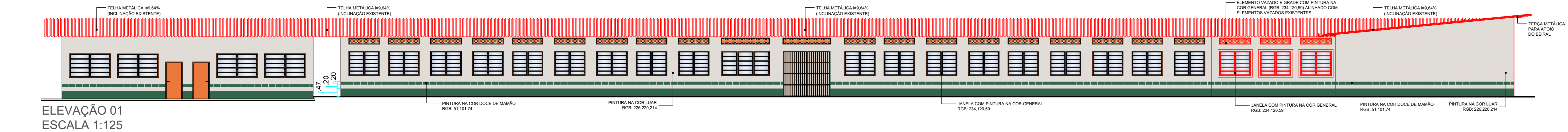
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E SEPLAN
DEPARTAMENTO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS | APROJ

Assunto: AMPLIAÇÃO DA EMIEF PROF. EMÍLIO SIMONETTI

Local: Avenida Dom Pedro I, N° 1505 - Bosque da Saúde

Título: PLANTAS W.C.'s E ESCADA / VISTAS E DETALHES

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO	LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES
Secretaria: Arq. Marcela Franco Área de Projetos Institucionais Projeto Arquitetônico: Arq. Karoline Magalhães	Divisão: Arq. Letícia Santos Lual Área de Projetos Institucionais Coadjuvante do Projeto: Arq. Priscila Siqueira	Gerente: Arq. Priscila Siqueira Área de Projetos Institucionais Levantamento Topográfico: Arq. Karoline Magalhães Levantamento Arquitetônico (Obra em Intervenção): Arq. Karoline Magalhães Área de Projetos Institucionais	Nº do Arquivo: PC 2574 Revisão: REV 00 Data: JUNHO/2025 Processo: 4.878/2025 França: 04/05



- ESCOPO
- DEMOLIÇÃO DE 01 W.C. FEM., 01 W.C. MASC., 01 ALMOXARIFADO, 01 SALA DE AULA, COBERTURA DA EDIFICAÇÃO, COBERTURAS EXTERNAS, CALÇADA INTERNA, TRECHO DO MURO DE ARRIMO, RAMPA EXTERNA E GUARDA-CORPOS EXISTENTES (VER FOLHA 02);
 - SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO (A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DEVERÁ SOLICITAR A AUTORIZAÇÃO PARA SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO INDICADA EM PLANTA À SECRETARIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS);
 - CONSTRUÇÃO DE 05 SALAS DE AULAS, 01 ALMOXARIFADO E COMPLEMENTAÇÃO DA CIRCULAÇÃO INTERNA (VER FOLHAS 03 E 05);
 - INSTALAÇÃO DE TOMADAS NAS 05 SALAS DE AULA;
 - INSTALAÇÃO DE ELEMENTO VAZADO NAS FACHADAS EXTERNAS E NA CIRCULAÇÃO INTERNA, SEGUINDO O ALINHAMENTO DOS ELEMENTOS VAZADOS EXISTENTES (VER FOLHA 05);
 - INSTALAÇÃO DE TELHAS METÁLICAS NA COBERTURA DAS EDIFICAÇÕES INDICADAS, COM INCLINAÇÃO DE 9,64%, E NA ESCADA E RAMPA EXTERNAS, COM INCLINAÇÃO DE 5% (VER FOLHAS 03 E 05);
 - INSTALAÇÃO DE TERÇAS METÁLICAS DE APOIO PARA OS BEIRAIS DAS EDIFICAÇÕES (VER FOLHA 05);
 - INSTALAÇÃO DE FORRO DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL) COM MANTA TERMOACÚSTICA, POSICIONADO A 20cm ABAIXO DE ONDE TERMINA A COBERTURA METÁLICA NA CIRCULAÇÃO INTERNA EXISTENTE (VER FOLHAS 03 E 05);
 - INSTALAÇÃO DE FORRO DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL) COM MANTA TERMOACÚSTICA, POSICIONADO 20cm ABAIXO PARALELAMENTE À COBERTURA METÁLICA NO HALL (VER FOLHAS 03 E 05);
 - PINTURA DAS PAREDES INTERNAS DA CIRCULAÇÃO INTERNA EXISTENTE E DO HALL (VER FOLHAS 03 E 05);
 - CONSTRUÇÃO DE 01 W.C. FEM. E 01 W.C. MASC. (VER FOLHAS 04 E 05);
 - CONSTRUÇÃO DE NOVA ESCADA EXTERNA, ONDE FOI DEMOLIDA A RAMPA (VER FOLHAS 03 E 04);
 - COMPLEMENTAÇÃO DA CALÇADA INTERNA E MURO DE ARRIMO (VER FOLHA 03);
 - PINTURA EXTERNA NAS EDIFICAÇÕES, ESCADAS E RAMPA ONDE OCORRERÃO AS INTERVENÇÕES (VER FOLHA 05);
 - ADEQUAÇÃO DA ESCADA EXTERNA EXISTENTE A FIM DE PADRONIZAR A ALTURA DE TODOS OS ESPELHOS (VER FOLHA 03 E 05);
 - INSTALAR NOVOS CORRIMÕES E COMPLEMENTAR ALTURA DO GUARDA-CORPO DA ESCADA EXISTENTE (VER FOLHAS 03 E 05);
 - SUBSTITUIÇÃO E MANUTENÇÃO DAS GRELHAS DE CONCRETO DANIFICADAS NO ENTORNO DA EDIFICAÇÃO.

 **Prefeitura Municipal de Taubaté**
Av. Tiradentes, 520 - Centro, 12030-180
(12) 3625-5000

LEGENDA

EXISTENTE A CONSTRUIR A DEMOLIR FORRO DE GESSO ACARTONADO COM MANTA TERMOACÚSTICA

OBSERVAÇÕES

O PROJETO ARQUITETÔNICO apresenta a concepção e representação das informações técnicas provisórias de detalhamento da edificação e de seus elementos, instalações e componentes, necessários à elaboração de estimativas de custos e de prazos dos serviços de obra implicados, e é realizado por meio de princípios técnicos e científicos, adequando-se aos recursos disponíveis, leis, regulamentos locais e a alternativas que conduzam à viabilidade do objetivo ou meta.

Os projetos BÁSICO e EXECUTIVO para a ampliação poderão ser incluídos no escopo do contrato de execução da obra, a critério dos responsáveis pela realização da licitação.

Projeto Arquitetônico realizado sem o levantamento topográfico. As medidas do projeto podem ser divergentes das medidas reais.

LOCALIZAÇÃO - BAIRRO			
LOCALIZAÇÃO - IMPLANTAÇÃO			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO | SEPLAN
DEPARTAMENTO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS | APROJ

Assunto: AMPLIAÇÃO DA EMIEF PROF. EMÍLIO SIMONETTI
Local: Avenida Dom Pedro I, N° 1505 - Bosque da Saúde
Título: CORTES E ELEVACOES

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO		LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMACOES
Secretaria:	Diretor:	Gestor:	Levantamento Topográfico:	Secretaria:
Arq. Marcela Franco	Arq. Lúcia Santos Lual	Arq. Priscila Siqueira	Hélio Carvalho Dos Santos	Nº do Arquivo: PC 2574
Arq. de Projetos Institucionais	Arq. de Projetos Institucionais	Arq. de Projetos Institucionais	Secretaria de Educação	Revisão: REV 00
Projeto Arquitetônico:	Cadastre do Projeto:	Desenho:	Levantamento Arquitetônico (obra de intervenção)	Solicitante: João Guilherme Duque Pires
Arq. Karoline Magalhães	Arq. Priscila Siqueira	Arq. Karoline Magalhães	Arq. Karoline Magalhães	Processo: 4.878/2025
Arq. de Projetos Institucionais	Arq. de Projetos Institucionais	Arq. de Projetos Institucionais	Arq. de Projetos Institucionais	Franchi: 05/05
Arq. de Projetos Institucionais	Arq. de Projetos Institucionais	Arq. de Projetos Institucionais	Arq. de Projetos Institucionais	Processo: 4.878/2025
Arq. de Projetos Institucionais	Arq. de Projetos Institucionais	Arq. de Projetos Institucionais	Arq. de Projetos Institucionais	Processo: 4.878/2025

FORMATO: ISO full bleed A1 (841.00 x 594.00 mm)