



Rua Maria da Paixão Silveira Peixoto

Rua João Vanoni

Rua João Vanoni

IMPLANTAÇÃO / COBERTURA
ESCALA 1:150

ESCOPO

1. DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS E BANCADAS DE GRANITO NOS AMBIENTES DO REFEITÓRIO, ALMOXARIFADO, COPA, ANTECÂMARA, COZINHA E ESTOQUE [FOLHA 02];

2. DEMOLIÇÃO DO ABRIGO DE GÁS E CANTEIRO EXISTENTES [FOLHA 02];

3. DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS, BANCADAS DE GRANITO E LOUÇAMETAIS NOS AMBIENTES DA SALA 8 E W.C./FRALDÁRIO [FOLHA 02];

4. DEMOLIÇÃO DE UM TRECHO DA MURETA E DE TODO GRADIL DO SOLÁRIO EXISTENTE [FOLHA 02];

5. DEMOLIÇÃO DA ÁREA EXTERNA (HORTA) EXISTENTE [FOLHA 02];

6. SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO (A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DEVERÁ SOLICITAR A AUTORIZAÇÃO PARA SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO INDICADA EM PLANTA À SECRETARIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS) [FOLHA 02];

7. AMPLIAÇÃO E READEQUAÇÃO DOS AMBIENTES DO REFEITÓRIO, ALMOXARIFADO, COPA, ANTECÂMARA, COZINHA E ESTOQUE [FOLHAS 03 E 05];

8. CONSTRUÇÃO DE UM NOVO ABRIGO DE GÁS [FOLHAS 03 E 04];

9. CONSTRUÇÃO DE SALA 3, BEIÇÁRIO E W.C./FRALDÁRIO, INCLUINDO INSTALAÇÃO DE BANCADAS DE GRANITO E LOUÇAMETAIS [FOLHAS 03, 04 E 05];

10. AMPLIAÇÃO DAS CIRCULAÇÕES INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 03 E 05];

11. AMPLIAÇÃO DO SOLÁRIO EXISTENTE E INSTALAÇÃO DE NOVO GRADIL EM TODA SUA EXTENSÃO [FOLHAS 03 E 05];

12. CONSTRUÇÃO DE SALA 1, SALA 2, W.C.'s FEM., W.C. MASC., SOLÁRIO E ÁREA EXTERNA, INCLUINDO INSTALAÇÃO DE BANCADAS DE GRANITO E LOUÇAMETAIS [FOLHAS 03, 04 E 05];

13. CONSTRUÇÃO DE MURO DE 2.10m DE ALTURA NO NOVO SOLÁRIO [FOLHAS 03 E 05];

14. CONSTRUÇÃO DE COBERTURA COM PLATIBANDA E INSTALAÇÃO DE TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA, CALHA E RUDO EM CHAPA GALVANIZADA [FOLHAS 03 E 05];

17. PINTURA EXTERNA TOTAL DA EDIFICAÇÃO [FOLHA 05];

18. DEVERÃO SER PREVISTOS RALOS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA NO W.C. FEM., W.C. MASC., W.C./FRALDÁRIO E NOS SOLÁRIOS;

19. DEVERÁ SER PREVISTO INCLINAÇÃO DE 0,5% NA ÁREA EXTERNA PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS.

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS

CÓD	LARG.	ALTURA	BATENTE	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
P01	1,00	2,10	5 cm	3	ABRIR	01	GRADE DE PROTEÇÃO - FERRO NA COR BRANCO
P02	1,00	2,10	5 cm	4	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO
P03	1,00	2,10	5 cm	2	CORRER	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO
P04	1,00	2,10	5 cm	5	ABRIR	01	MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA
P05	1,00	1,00	5 cm	2	ABRIR	01	GRADE DE PROTEÇÃO - FERRO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 8cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P06	0,90	2,10	5 cm	2	CORRER	01	MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA
P07	1,90	2,10	5 cm	3	CORRER	02	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E VIDRO
P08	0,70	1,35	5 cm	8	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 15cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P09	0,80	1,35	5 cm	2	ABRIR	01	PCD - ALUMÍNIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 15cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P10	0,90	1,20	5 cm	1	ABRIR	01	GRADE DE PROTEÇÃO - FERRO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 11cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS

CÓD	LARG.	ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
J01	2,00	0,90	1,20	17	CORRER	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E VIDRO
J02	2,00	0,60	1,56	4	BASCULANTE	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E VIDRO
J03	2,00	0,90	1,20	8	FIXO	-	QUADRO EM ALUMÍNIO COM REDE DE PROTEÇÃO (VER DETALHE NA FOLHA 04)
J04	1,80	0,90	1,20	1	CORRER	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E VIDRO
J05	1,80	0,90	1,20	1	FIXO	-	QUADRO EM ALUMÍNIO COM REDE DE PROTEÇÃO (VER DETALHE NA FOLHA 04)

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 ALLURE ATÉ 1,20m DE ALTURA E BRANCO GELO ATÉ O TETO	○	PISO PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATrito > 0,4 RODAPE 10cm (RETETO NAS CIRCULAÇÕES INTERNAS E SOLÁRIO - SEGUIR ALTURA EXISTENTE)		
△	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATrito > 0,4 ALINHADO COM O PISO ATÉ A ALTURA DE 2,10m E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL ATÉ O TETO (VER CORES ESPECIFICADAS NOS CORTES)	○	PISO PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATrito > 0,4 ALINHADO COM O REVESTIMENTO DA PAREDE	□	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA
△	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATrito > 0,4 ALINHADO COM O PISO ATÉ O TETO	○	PISO DE CONCRETO DESEMPENADO COM IMPERMEABILIZANTE		

NOTAS

- Este projeto foi desenvolvido sem realização de levantamento topográfico detalhado, sendo os níveis representados meramente ilustrativos. Portanto, a **Área de Projetos Institucionais não se responsabiliza por eventuais divergências altimétricas**. 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;

- As cores das pinturas, a alturas das muretas e gradis a serem construídos devem seguir o padrão existente na edificação;

- Todas as solerias deverão ter o padrão granito na cor cinza andorinha e aquelas que se posicionarem entre ambientes com diferença de nível deverão ter inclinação transversal;

- Os W.C.'s PCD e demais ambientes devem atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9050/2020;

- A distância entre os perfis metálicos dos gradis e guarda-corpos não deve ser superior a 11cm.

Prefeitura Municipal de Taubaté

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

LEGENDA

■ EXISTENTE

■ A CONSTRUIR

■ A DEMOLIR

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 | SEPLAN
DEPARTAMENTO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS | APROJ

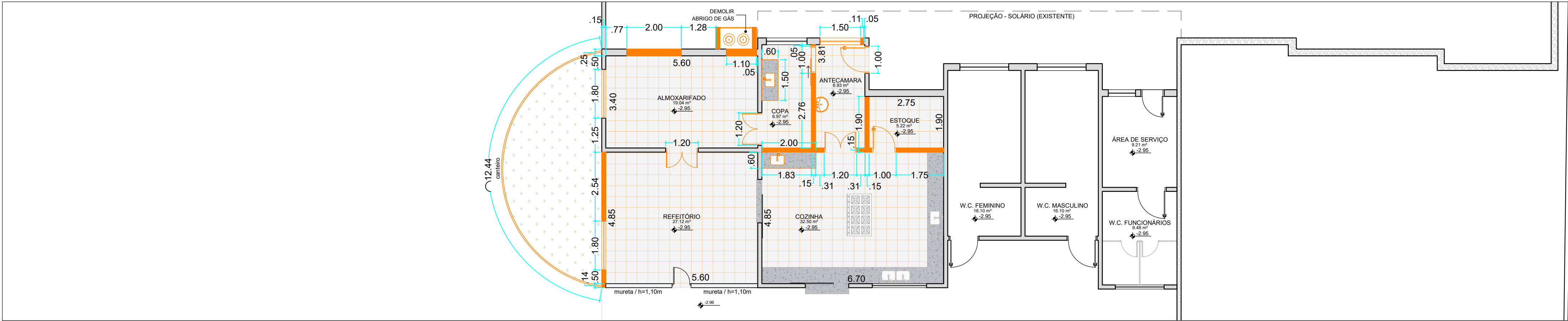
Assunto:
AMPLIAÇÃO DA EMEI YAN GABRIEL ALVES MENDANÁ

Local:
Rua João Vanoni, Nº 430 - Estoril

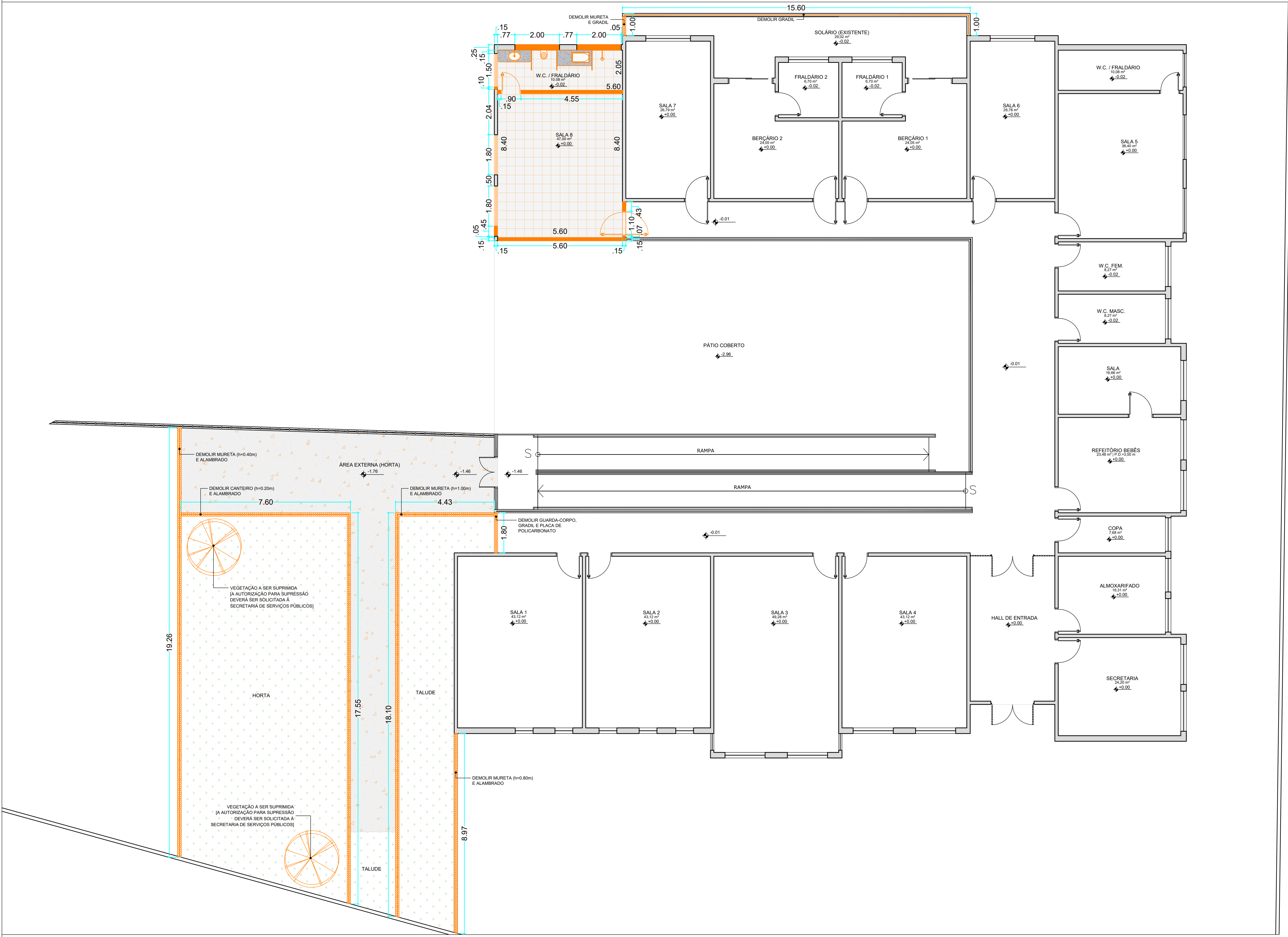
Título:
IMPLANTAÇÃO / COBERTURA

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO		LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES
Secretaria:	Diretoria:	Gestores:	Secretário:	Nº do Arquivo:
Arq. Marcela Franco	Arq. Lenira Santos Lual	Arq. Priscila Siqueira	Hélio Carvalho Dos Santos	PC 2576
Arq. Priscila Siqueira	Arq. Lenira Santos Lual	Arq. Priscila Siqueira	Secretaria de Educação	REV 00
Projeto Arquitetônico:	Courelas do Projeto:	Desenho:	Solicitante:	Data:
Arq. Karoline Magalhães	Arq. Priscila Siqueira	Arq. Karoline Magalhães	João Guilherme Duque Pires	JUNHO/2025
Arq. Priscila Siqueira	Arq. Priscila Siqueira	Arq. Karoline Magalhães	Departamento de Infraestrutura e Patrimônio da Educação	Processo:
Arq. Priscila Siqueira	Arq. Priscila Siqueira	Arq. Karoline Magalhães	Departamento de Infraestrutura e Patrimônio da Educação	4.849/2025
Arq. Priscila Siqueira	Arq. Priscila Siqueira	Arq. Karoline Magalhães	Departamento de Infraestrutura e Patrimônio da Educação	01 / 05

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



PLANTA DE DEMOLIÇÃO - PAVIMENTO INFERIOR
ESCALA 1:100



PLANTA DE DEMOLIÇÃO - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:100

- ### ESCOPO
- DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS E BANCADAS DE GRANITO NOS AMBIENTES DO REFEITÓRIO, ALMOXARIFADO, COPA, ANTECÂMARA, COZINHA E ESTOQUE [FOLHA 02];
 - DEMOLIÇÃO DO ABRIGO DE GÁS E CANTEIRO EXISTENTES [FOLHA 02];
 - DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS, BANCADAS DE GRANITO E LOUÇASMETAIS NOS AMBIENTES DA SALA 8 E W.C./FRALDÁRIO [FOLHA 02];
 - DEMOLIÇÃO DE UM TRECHO DA MURETA E DE TODO GRADIL DO SOLÁRIO EXISTENTE [FOLHA 02];
 - DEMOLIÇÃO DA ÁREA EXTERNA (HORTA) EXISTENTE [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) [FOLHA 02];
 - AMPLIAÇÃO E READEQUAÇÃO DOS AMBIENTES DO REFEITÓRIO, ALMOXARIFADO, COPA, ANTECÂMARA, COZINHA E ESTOQUE [FOLHAS 03 E 05];
 - CONSTRUÇÃO DE UM NOVO ABRIGO DE GÁS [FOLHAS 03 E 04];
 - CONSTRUÇÃO DE SALA 3, BERÇÁRIO E W.C./FRALDÁRIO, INCLUINDO INSTALAÇÃO DE BANCADAS DE GRANITO E LOUÇASMETAIS [FOLHAS 03, 04 E 05];
 - AMPLIAÇÃO DAS CIRCULAÇÕES INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 03 E 05];
 - AMPLIAÇÃO DO SOLÁRIO EXISTENTE E INSTALAÇÃO DE NOVO GRADIL EM TODA SUA EXTENSÃO [FOLHAS 03 E 05];
 - CONSTRUÇÃO DE SALA 1, SALA 2, W.C.'s FEM., W.C. MASC., SOLÁRIO E ÁREA EXTERNA, INCLUINDO INSTALAÇÃO DE BANCADAS DE GRANITO E LOUÇASMETAIS [FOLHAS 03, 04 E 05];
 - CONSTRUÇÃO DE MURO DE 2.10m DE ALTURA NO NOVO SOLÁRIO [FOLHAS 03 E 05];
 - CONSTRUÇÃO DE COBERTURA COM PLATIBANDA E INSTALAÇÃO DE TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA, CALHA E RUDO EM CHAPA GALVANIZADA [FOLHAS 03 E 05];
 - PINTURA EXTERNA TOTAL DA EDIFICAÇÃO [FOLHA 05];
 - DEVERÃO SER PREVISTOS RALOS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA NO W.C. FEM., W.C. MASC., W.C./FRALDÁRIO E NOS SOLÁRIOS;
 - DEVERÁ SER PREVISTO INCLINAÇÃO DE 0,5% NA ÁREA EXTERNA PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS.

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS											
CÓD	LARG.	ALTURA	BATENTE	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL				
P01	1.00	2.10	5 cm	3	ABRIR	01	GRADE DE PROTEÇÃO - FERRO NA COR BRANCO				
P02	1.00	2.10	5 cm	4	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO				
P03	1.00	2.10	5 cm	2	CORRER	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO				
P04	1.00	2.10	5 cm	5	ABRIR	01	MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA				
P05	1.00	1.00	5 cm	2	ABRIR	01	GRADE DE PROTEÇÃO - FERRO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 8cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO				
P06	0.90	2.10	5 cm	2	CORRER	01	MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA				
P07	1.90	2.10	5 cm	3	CORRER	02	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E VIDRO				
P08	0.70	1.35	5 cm	8	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 15cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO				
P09	0.90	1.35	5 cm	2	ABRIR	01	PCD - ALUMÍNIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 15cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO				
P10	0.90	1.20	5 cm	1	ABRIR	01	GRADE DE PROTEÇÃO - FERRO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 11cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO				

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS											
CÓD	LARG.	ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL				
J01	2.00	0.90	1.20	17	CORRER	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E VIDRO				
J02	2.00	0.60	1.56	4	BASCULANTE	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E VIDRO				
J03	2.00	0.90	1.20	8	FIXO	-	QUADRO EM ALUMÍNIO COM REDE DE PROTEÇÃO (VER DETALHE NA FOLHA 04)				
J04	1.80	0.90	1.20	1	CORRER	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E VIDRO				
J05	1.80	0.90	1.20	1	FIXO	-	QUADRO EM ALUMÍNIO COM REDE DE PROTEÇÃO (VER DETALHE NA FOLHA 04)				

TABELA DE ACABAMENTOS												
PAREDE			PISO			TETO						
⚠	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL NA COR ALLURE ATÉ 1,20m DE ALTURA E BRANCO GELO ATÉ O TETO		⓪	PISO PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATrito > 0,4 RODAPÊ 10cm *EXCETO NA CORRAL-ACÓES INTERNAS E SOLAR - SEGUNDO ALIQUOTA EXISTENTE		⓪	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRILICA LAVAVEL BRANCA					
				PAREDE								
⚠	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATrito > 0,4 ALINHADO COM O PISO ATÉ A ALTURA DE 2,10m E PINTURA COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL ATÉ O TETO (VER CORES ESPECIFICADAS NOS CORTES)		⓪	PISO PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATrito > 0,4 ALINHADO COM O REVESTIMENTO DA PAREDE		⓪						
⚠	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATrito > 0,4 ALINHADO COM O PISO ATÉ O TETO		⓪	PISO DE CONCRETO DESEMPENADO COM IMPERMEABILIZANTE		⓪						
	PISO ATÉ O TETO											

NOTAS

- Este projeto foi desenvolvido sem realização de levantamento topográfico detalhado, sendo os níveis representados meramente ilustrativos. Portanto, a **Área de Projetos Institucionais não se responsabiliza por eventuais divergências altimétricas**. 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;
- As cores das pinturas, a alturas das muretas e gradis a serem construídos devem seguir o padrão existente na edificação;
- Todas as solerias deverão ter o padrão granito na cor cinza andorinha e aquelas que se posicionarem entre ambientes com diferença de nível deverão ter inclinação transversal;
- Os W.C.'s PCD e demais ambientes devem atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9050/2020;
- A distância entre os perfis metálicos dos gradis e guarda-corpos não deve ser superior a 11cm.



Prefeitura Municipal de Taubaté

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

LEGENDA

■ EXISTENTE ■ A CONSTRUIR ■ A DEMOLIR

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 da 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.

LOCALIZAÇÃO - BAIRRO				LOCALIZAÇÃO - IMPLANTAÇÃO			
LOCALIZAÇÃO - BAIRRO				LOCALIZAÇÃO - IMPLANTAÇÃO			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO		RESPONSÁVEL			



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO | SEPLAN
DEPARTAMENTO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS | APROJ

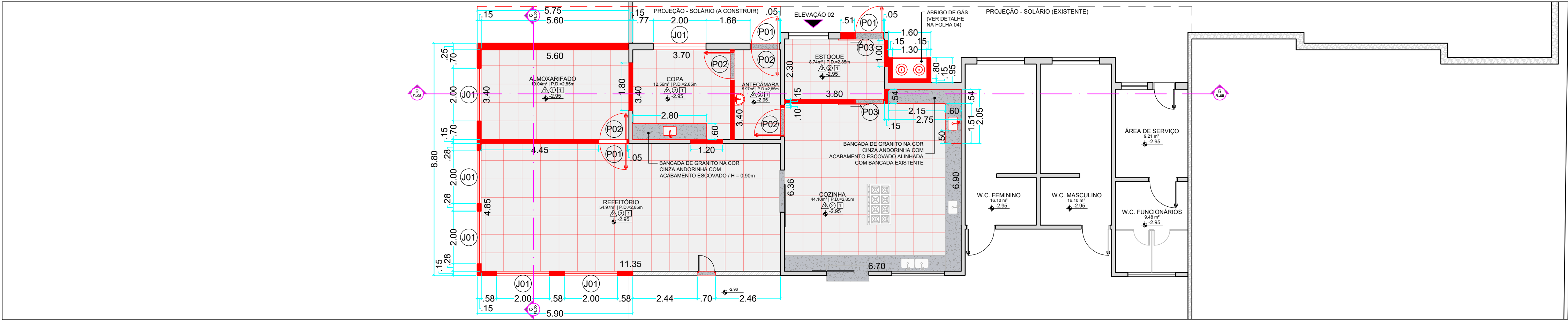
Assunto: AMPLIAÇÃO DA EMEI YAN GABRIEL ALVES MENDANÁ

Local: Rua João Vanoni, Nº 430 - Estoril

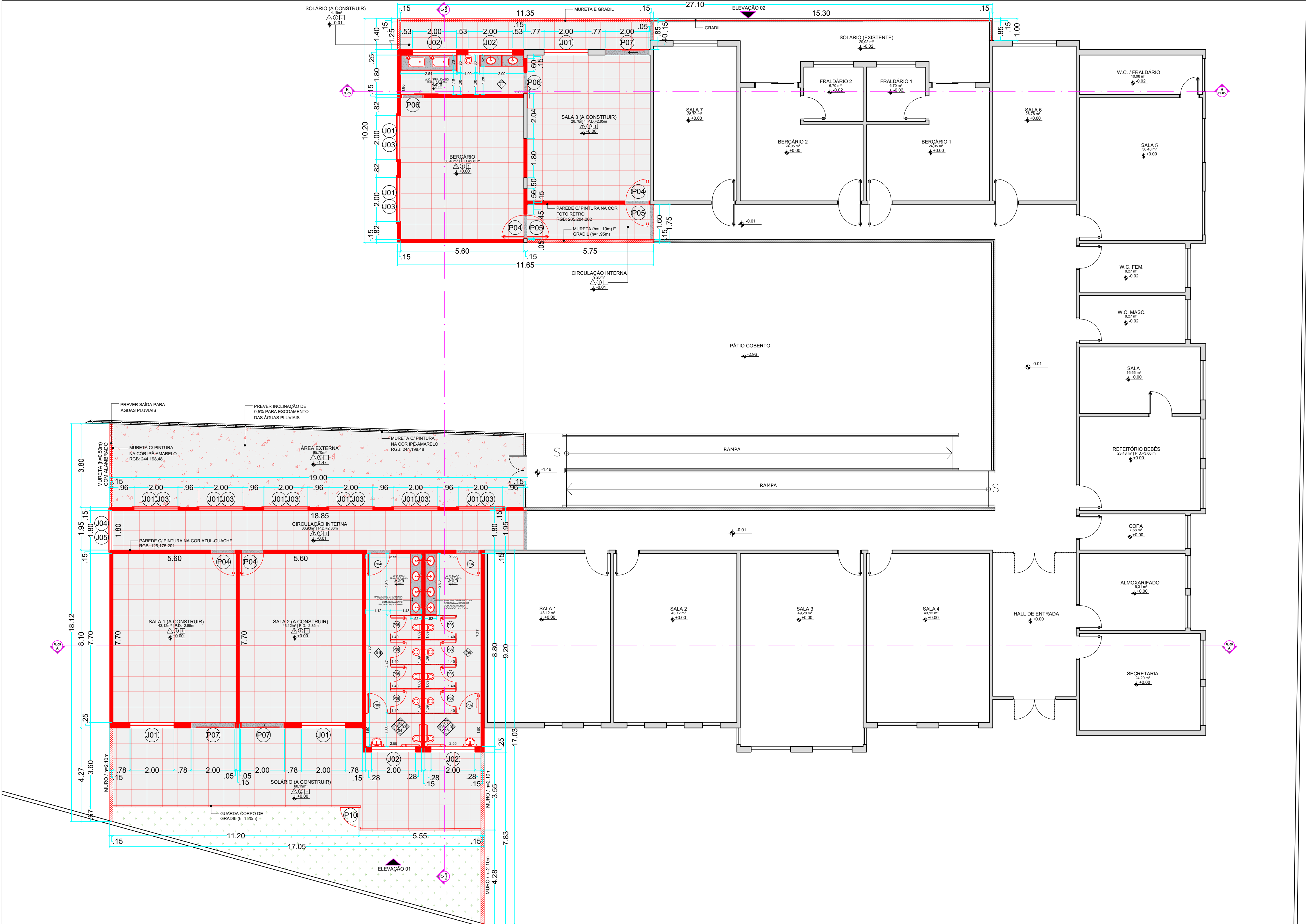
Título: PLANTAS DE DEMOLIÇÃO

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO		LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES	
Secretária: Arq. Marcela Franco	Diretor: Arq. Lenine Santos Lual	Gerente: Arq. Luciana Siqueira	Levantamento Topográfico: Projeto realizado sem levantamento topográfico. Área de Projeto Institucional, Lei de Responsabilidade por Contas Divergentes.	Secretário: Hélio Carvalho Dos Santos	Nº do Arquivo: PC 2576
Área de Projetos Institucionais: Arq. Karoline Magalhães	Coordenador do Projeto: Arq. Priscila Siqueira	Desenho: Arq. Karoline Magalhães	Levantamento Arquitetônico (Versão Intermediária): Arq. Karoline Magalhães	Secretária: João Guilherme Dique Pires	Revisão: REV 00
Área de Projetos Institucionais: Arq. Karoline Magalhães	Área de Projetos Institucionais: Arq. Karoline Magalhães	Área de Projetos Institucionais: Arq. Karoline Magalhães	Área de Projetos Institucionais: Arq. Karoline Magalhães	Departamento de Infraestrutura e Patrimônio da Educação: Proc. Administrativo	Data: JUNHO/2025
				Processo: 4.849/2025	Francisco: 02 / 05

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



PLANTA DE CONSTRUÇÃO - PAVIMENTO INFERIOR
ESCALA 1:100



PLANTA DE CONSTRUÇÃO - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:100

- ESCOPO**
- DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS E BANCADAS DE GRANITO NOS AMBIENTES DO REFEITÓRIO, ALMOXARIFADO, COPA, ANTECÂMARA, COZINHA E ESTOQUE [FOLHA 02];
 - DEMOLIÇÃO DO ABRIGO DE GÁS E CANTEIRO EXISTENTES [FOLHA 02];
 - DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS, BANCADAS DE GRANITO E LOUÇASMETAIS NOS AMBIENTES DA SALA 8 E W.C./FRALDÁRIO [FOLHA 02];
 - DEMOLIÇÃO DE UM TRECHO DA MURETA E DE TODO GRADIL DO SOLÁRIO EXISTENTE [FOLHA 02];
 - DEMOLIÇÃO DA ÁREA EXTERNA (HORTA) EXISTENTE [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) [FOLHA 02];
 - AMPLIAÇÃO E READEQUAÇÃO DOS AMBIENTES DO REFEITÓRIO, ALMOXARIFADO, COPA, ANTECÂMARA, COZINHA E ESTOQUE [FOLHAS 03 E 05];
 - CONSTRUÇÃO DE UM NOVO ABRIGO DE GÁS [FOLHAS 03 E 04];
 - CONSTRUÇÃO DE SALA 3, BERÇÁRIO E W.C./FRALDÁRIO, INCLUINDO INSTALAÇÃO DE BANCADAS DE GRANITO E LOUÇASMETAIS [FOLHAS 03, 04 E 05];
 - AMPLIAÇÃO DAS CIRCULAÇÕES INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 03 E 05];
 - AMPLIAÇÃO DO SOLÁRIO EXISTENTE E INSTALAÇÃO DE NOVO GRADIL EM TODA SUA EXTENSÃO [FOLHAS 03 E 05];
 - CONSTRUÇÃO DE SALA 1, SALA 2, W.C.'s FEM., W.C. MASC., SOLÁRIO E ÁREA EXTERNA, INCLUINDO INSTALAÇÃO DE BANCADAS DE GRANITO E LOUÇASMETAIS [FOLHAS 03, 04 E 05];
 - CONSTRUÇÃO DE MURO DE 2.10m DE ALTURA NO NOVO SOLÁRIO [FOLHAS 03 E 05];
 - CONSTRUÇÃO DE COBERTURA COM PLATIBANDA E INSTALAÇÃO DE TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA, CALHA E RUDO EM CHAPA GALVANIZADA [FOLHAS 03 E 05];
 - PINTURA EXTERNA TOTAL DA EDIFICAÇÃO [FOLHA 05];
 - DEVERÃO SER PREVISTOS RALOS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA NO W.C. FEM., W.C. MASC., W.C./FRALDÁRIO E NOS SOLÁRIOS;
 - DEVERÁ SER PREVISTO INCLINAÇÃO DE 0.5% NA ÁREA EXTERNA PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS.

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS											
CÓD	LARG.	ALTURA	BATENTE	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL				
P01	1.00	2.10	5 cm	3	ABRIR	01	GRADE DE PROTEÇÃO - FERRO NA COR BRANCO				
P02	1.00	2.10	5 cm	4	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO				
P03	1.00	2.10	5 cm	2	CORRER	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO				
P04	1.00	2.10	5 cm	5	ABRIR	01	MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA				
P05	1.00	1.00	5 cm	2	ABRIR	01	GRADE DE PROTEÇÃO - FERRO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 8cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO				
P06	0.90	2.10	5 cm	2	CORRER	01	MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA				
P07	1.90	2.10	5 cm	3	CORRER	02	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E VIDRO				
P08	0.70	1.35	5 cm	8	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 15cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO				
P09	0.90	1.35	5 cm	2	ABRIR	01	PCD - ALUMÍNIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 15cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO				
P10	0.90	1.20	5 cm	1	ABRIR	01	GRADE DE PROTEÇÃO - FERRO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 15cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO				

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS											
CÓD	LARG.	ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL				
J01	2.00	0.90	1.20	17	CORRER	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E VIDRO				
J02	2.00	0.60	1.56	4	BASCULANTE	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E VIDRO				
J03	2.00	0.90	1.20	8	FIXO	-	QUADRO EM ALUMÍNIO COM REDE DE PROTEÇÃO (VER DETALHE NA FOLHA 04)				
J04	1.80	0.90	1.20	1	CORRER	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCO E VIDRO				
J05	1.80	0.90	1.20	1	FIXO	-	QUADRO EM ALUMÍNIO COM REDE DE PROTEÇÃO (VER DETALHE NA FOLHA 04)				

TABELA DE ACABAMENTOS											
PAREDE			PISO			TETO					
A	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL NA COR ALLURE ATÉ 1.20m DE ALTURA E BRANCO GELO ATÉ O TETO	1	PISO PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATrito > 0.4	1	RODAPE 10cm	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA					
A	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATrito > 0.4	2	PISO PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATrito > 0.4	2	ALINHADO COM O REVESTIMENTO DA PAREDE						
A	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATrito > 0.4	3	PISO DE CONCRETO DESEMPENADO COM IMPERMEABILIZANTE	3	ALINHADO COM O TETO						




NOTAS

- Este projeto foi desenvolvido sem realização de levantamento topográfico detalhado, sendo os níveis representados meramente ilustrativos. Portanto, a **Área de Projetos Institucionais não se responsabiliza por eventuais divergências altimétricas**. 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;
- As cores das pinturas, a altura das muretas e gradis a serem construídos devem seguir o padrão existente na edificação;
- Todas as solarias deverão ter o padrão granito na cor cinza andorinha e aquelas que se posicionarem entre ambientes com diferença de nível deverão ter inclinação transversal;
- Os W.C.'s PCD e demais ambientes devem atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9050/2020;
- A distância entre os perfis metálicos dos gradis e guarda-corpos não deve ser superior a 11cm.



Prefeitura Municipal de Taubaté

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

LEGENDA			
	EXISTENTE		A CONSTRUIR
	A DEMOLIR		

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.

REVISÃO			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO | SEPLAN
DEPARTAMENTO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS | APROJ

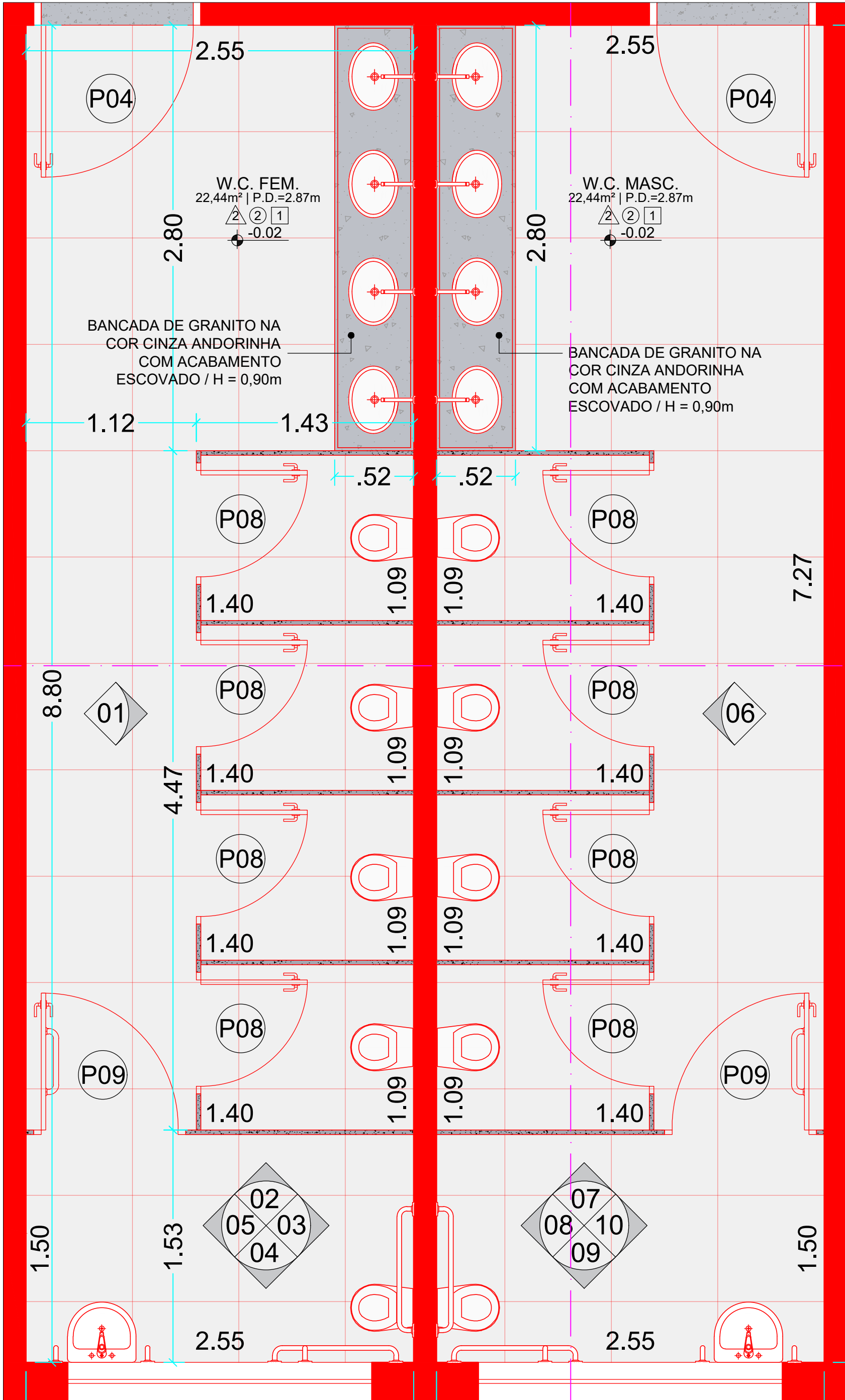
Assunto: AMPLIAÇÃO DA EMEI YAN GABRIEL ALVES MENDANÁ

Local: Rua João Vanoni, Nº 430 - Estoril

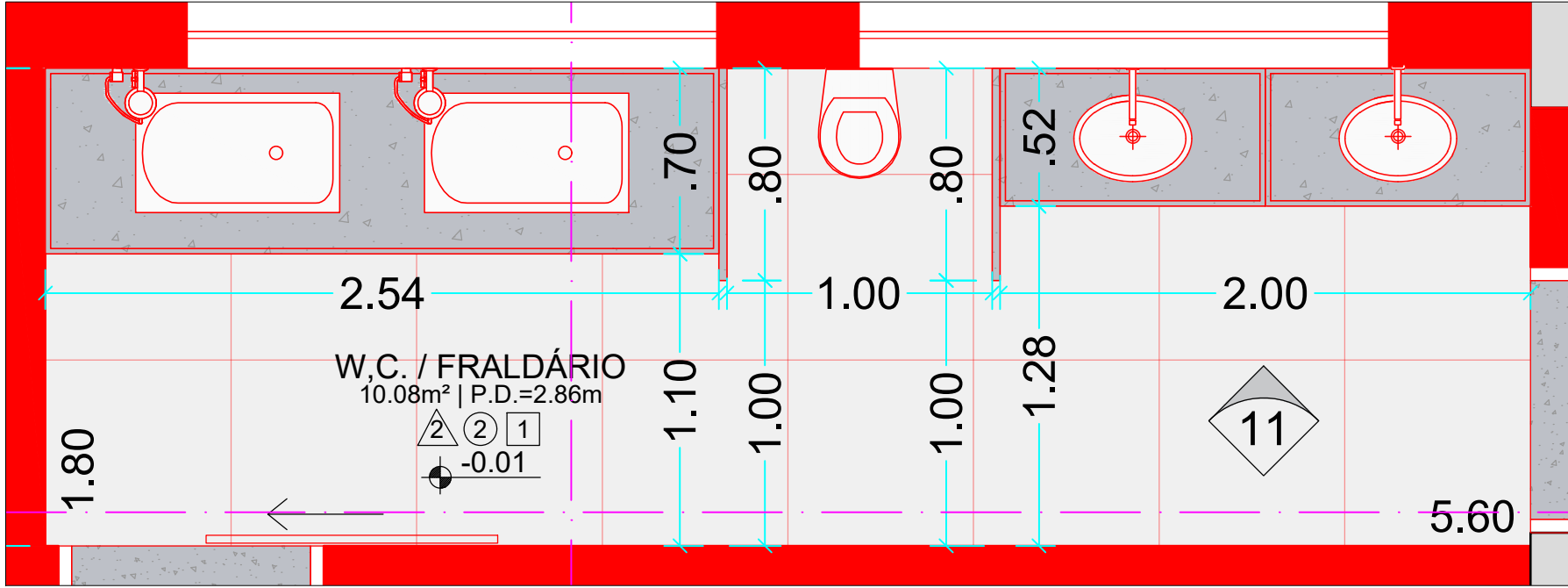
Título: PLANTAS DE CONSTRUÇÃO

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO	LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES
Secretária: Arq. Marcela Franco Diretor: Arq. Lenine Santos Lual Área de Projetos Institucionais Projeto Arquitetônico: Arq. Karoline Magalhães	Gestor: Arq. Priscila Siqueira Desenho: Arq. Karoline Magalhães Levantamento Topográfico: Arq. Karoline Magalhães Levantamento Arquitetônico: Arq. Karoline Magalhães	Secretário: Hélio Carvalho Dos Santos Secretaria de Educação Solicitante: João Guilherme Duque Pires Departamento de Infraestrutura e Planejamento	Nº do Arquivo: PC 2576 Data: JUNHO/2020 Processo: 4.849/2025 Revizão: REV 00 Data: JUNHO/2020 Folha: 03/05

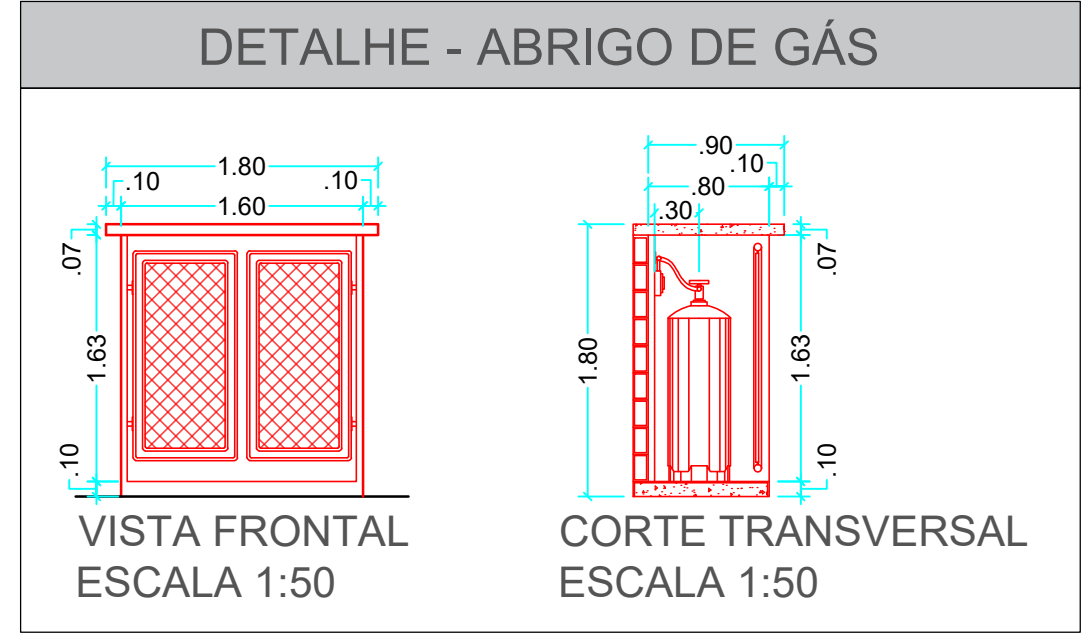
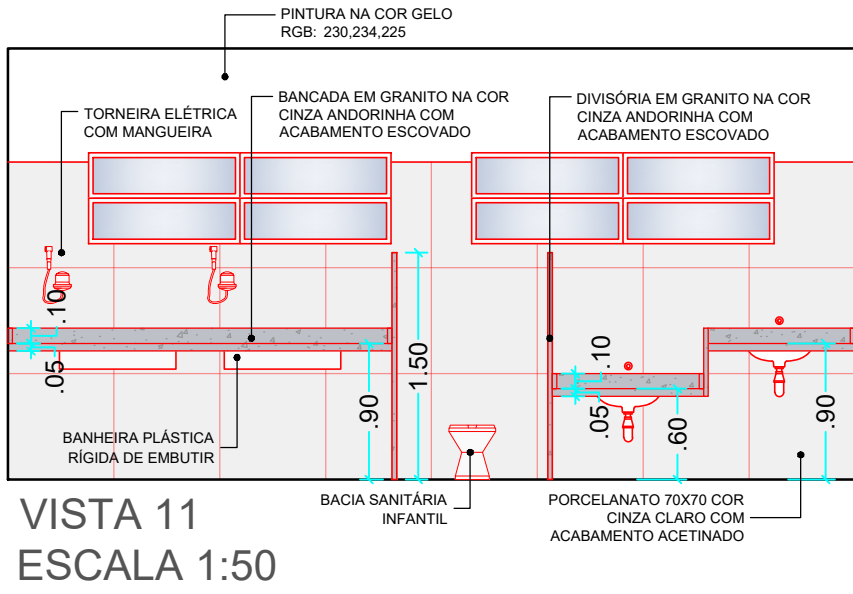
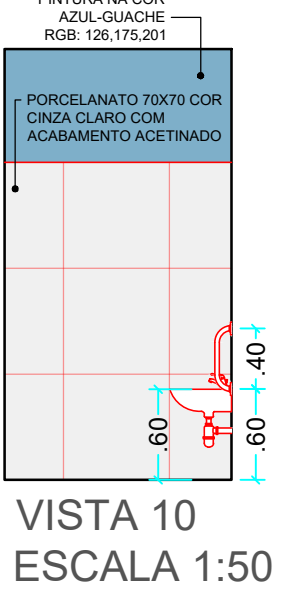
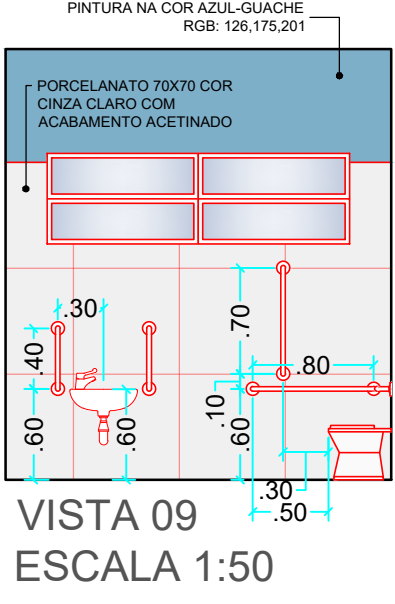
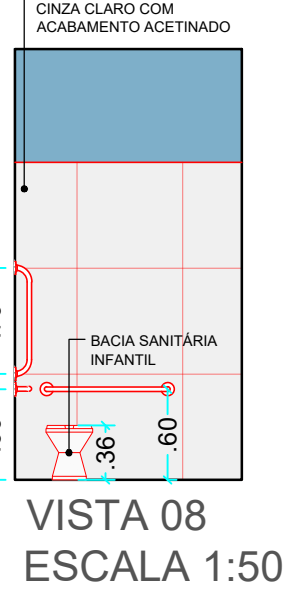
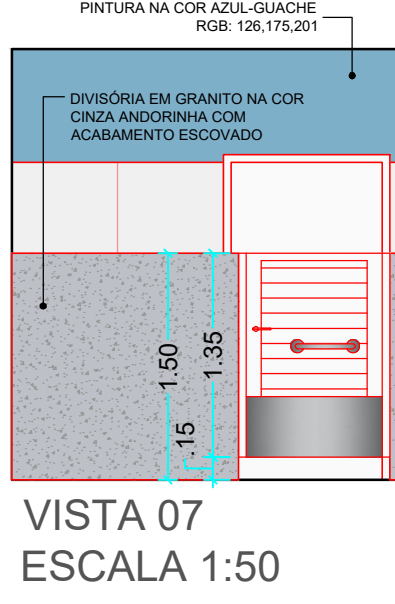
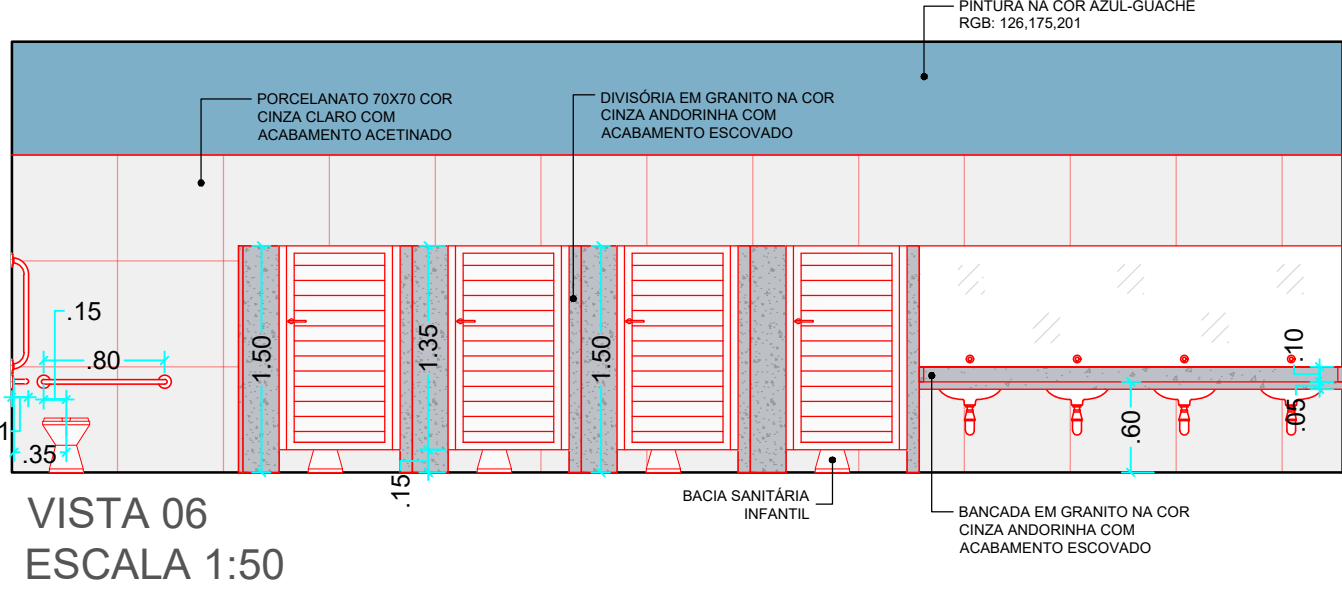
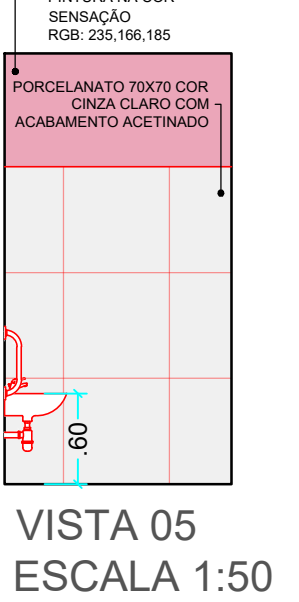
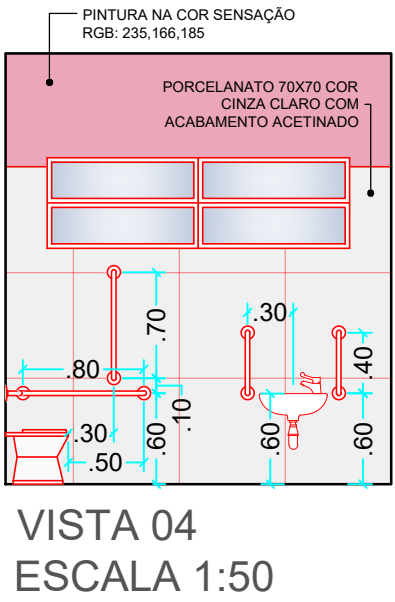
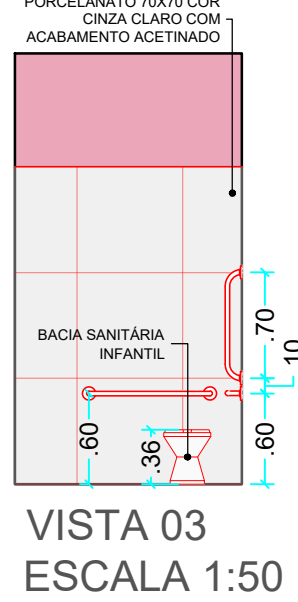
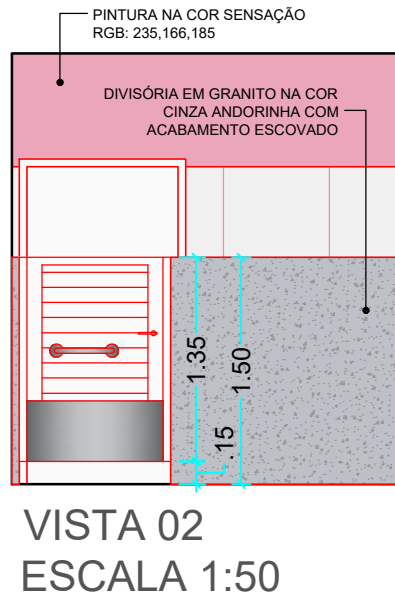
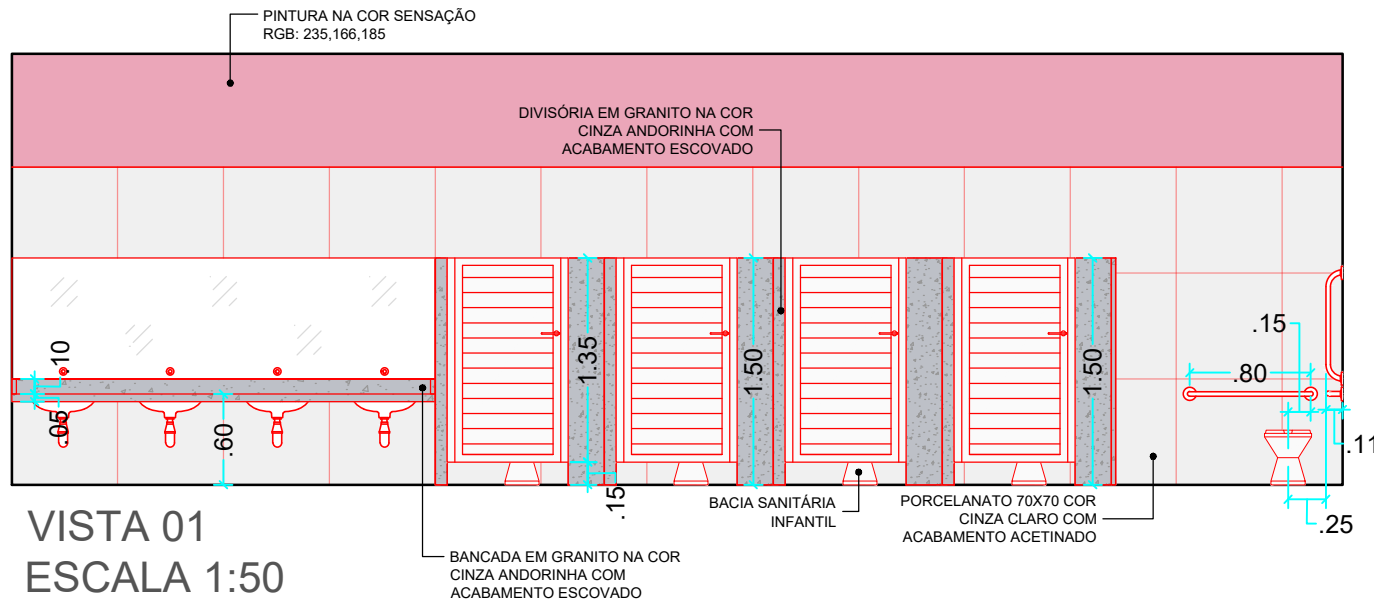
FORMATO: ISO full bleed A1 (841.00 x 594.00 mm)



PLANTA - W.C. FEM. E W.C. MASC.
ESCALA 1:25



PLANTA - W.C. / FRALDÁRIO
ESCALA 1:25



DETALHE - J03 E J05
ESCALA 1:50

DETALHE - GUARDA-CORPO
ESCALA 1:50

ESCOPO	
1.	DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS E BANCADAS DE GRANITO NOS AMBIENTES DO REFEITÓRIO, ALMOXARIFADO, COPA, ANTECÂMARA, COZINHA E ESTOQUE [FOLHA 02];
2.	DEMOLIÇÃO DO ABRIGO DE GÁS E CANTEIRO EXISTENTES [FOLHA 02];
3.	DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS, BANCADAS DE GRANITO E LOUÇAMETAIS NOS AMBIENTES DA SALA 8 E W.C./FRALDÁRIO [FOLHA 02];
4.	DEMOLIÇÃO DE UM TRECHO DA MURETA E DE TODO GRADIL DO SOLÁRIO EXISTENTE [FOLHA 02];
5.	DEMOLIÇÃO DA ÁREA EXTERNA (HORTA) EXISTENTE [FOLHA 02];
6.	SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO (A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DEVERÁ SOLICITAR A AUTORIZAÇÃO PARA SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO INDICADA EM PLANTA À SECRETARIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS) [FOLHA 02];
7.	AMPLIAÇÃO E READEQUAÇÃO DOS AMBIENTES DO REFEITÓRIO, ALMOXARIFADO, COPA, ANTECÂMARA, COZINHA E ESTOQUE [FOLHAS 03 E 05];
8.	CONSTRUÇÃO DE UM NOVO ABRIGO DE GÁS [FOLHAS 03 E 04];
9.	CONSTRUÇÃO DE SALA 3, BEIÇÁRIO E W.C./FRALDÁRIO, INCLUINDO INSTALAÇÃO DE BANCADAS DE GRANITO E LOUÇAMETAIS [FOLHAS 03, 04 E 05];
10.	AMPLIAÇÃO DAS CIRCULAÇÕES INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 03 E 05];
11.	AMPLIAÇÃO DO SOLÁRIO EXISTENTE E INSTALAÇÃO DE NOVO GRADIL EM TODA SUA EXTENSÃO [FOLHAS 03 E 05];
12.	CONSTRUÇÃO DE SALA 1, SALA 2, W.C.'s FEM., W.C. MASC., SOLÁRIO E ÁREA EXTERNA, INCLUINDO INSTALAÇÃO DE BANCADAS DE GRANITO E LOUÇAMETAIS [FOLHAS 03, 04 E 05];
13.	CONSTRUÇÃO DE MURO DE 2.10m DE ALTURA NO NOVO SOLÁRIO [FOLHAS 03 E 05];
14.	CONSTRUÇÃO DE COBERTURA COM PLATIBANDA E INSTALAÇÃO DE TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA, CALHA E RUDO EM CHAPA GALVANIZADA [FOLHAS 03 E 05];
17.	PINTURA EXTERNA TOTAL DA EDIFICAÇÃO [FOLHA 05];
18.	DEVERÁ SER PREVISTOS RALOS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA NO W.C. FEM., W.C. MASC., W.C./FRALDÁRIO E NOS SOLÁRIOS;
19.	DEVERÁ SER PREVISTO INCLINAÇÃO DE 0,5% NA ÁREA EXTERNA PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS.

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS	
CÓD	LARG. ALTURA BATENTE QTD. TIPO Nº FLS. MATERIAL
P01	1.00 2.10 5 cm 3 ABRIR 01 GRADE DE PROTEÇÃO - FERRO NA COR BRANCO
P02	1.00 2.10 5 cm 4 ABRIR 01 ALUMÍNIO NA COR BRANCO
P03	1.00 2.10 5 cm 2 CORRER 01 ALUMÍNIO NA COR BRANCO
P04	1.00 2.10 5 cm 5 ABRIR 01 MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA
P05	1.00 1.00 5 cm 2 ABRIR 01 GRADE DE PROTEÇÃO - FERRO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 8cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P06	0.90 2.10 5 cm 2 CORRER 01 MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA
P07	1.90 2.10 5 cm 3 CORRER 02 ALUMÍNIO NA COR BRANCO E VIDRO
P08	0.70 1.35 5 cm 8 ABRIR 01 ALUMÍNIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 15cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P09	0.90 1.35 5 cm 2 ABRIR 01 PCO - ALUMÍNIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 15cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P10	0.90 1.20 5 cm 1 ABRIR 01 GRADE DE PROTEÇÃO - FERRO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 1cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS	
CÓD	LARG. ALTURA PEITORIL QTD. TIPO Nº FLS. MATERIAL
J01	2.00 0.90 1.20 17 CORRER 04 ALUMÍNIO NA COR BRANCO E VIDRO
J02	2.00 0.60 1.56 4 BASCULANTE - ALUMÍNIO NA COR BRANCO E VIDRO
J03	2.00 0.90 1.20 8 FIXO - QUADRO EM ALUMÍNIO COM REDE DE PROTEÇÃO (VER DETALHE NA FOLHA 04)
J04	1.80 0.90 1.20 1 CORRER 04 ALUMÍNIO NA COR BRANCO E VIDRO
J05	1.80 0.90 1.20 1 FIXO - QUADRO EM ALUMÍNIO COM REDE DE PROTEÇÃO (VER DETALHE NA FOLHA 04)

TABELA DE ACABAMENTOS					
△	PAREDE	○	PISO	□	TETO
△	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL NA COR ALLURE ATÉ 1,20m DE ALTURA E BRANCO GELO ATÉ O TETO	○	PISO PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATrito > 0,4 RODAPE 10cm (EXCETO NAS CIRCULAÇÕES INTERNAS E SOLÁRIO - SEGUIR ALTURA EXISTENTE)	□	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRILICA LAVAVEL BRANCA
△	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATrito > 0,4 ALINHADO COM O PISO ATÉ A ALTURA DE 2,10m E PINTURA COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL ATÉ O TETO (VER CORES ESPECIFICADAS NOS CORTES)	○	PISO PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATrito > 0,4 ALINHADO COM O REVESTIMENTO DA PAREDE	□	
△	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATrito > 0,4 ALINHADO COM O PISO ATÉ O TETO	○	PISO DE CONCRETO DESEMPENADO COM IMPERMEABILIZANTE	□	

NOTAS

- Este projeto foi desenvolvido sem realização de levantamento topográfico detalhado, sendo os níveis representados meramente ilustrativos. Portanto, a **Área de Projetos Institucionais não se responsabiliza por eventuais divergências altimétricas**. 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;
- As cores das pinturas, a alturas das muretas e gradis a serem construídos devem seguir o padrão existente na edificação;
- Todas as soleiras deverão ter o padrão granito na cor cinza andorinha e aquelas que se posicionarem entre ambientes com diferença de nível deverão ter inclinação transversal;
- Os W.C.'s PCO e demais ambientes devem atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9050/2020;
- A distância entre os perfis metálicos dos gradis e guarda-corpos não deve ser superior a 11cm.



Prefeitura Municipal de Taubaté



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

LEGENDA	
■ EXISTENTE	■ A CONSTRUIR
■ A DEMOLIR	

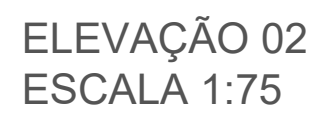
O PROJETO ARQUITETÔNICO apresenta a concepção e representação das informações técnicas provisórias de detalhamento da edificação e de seus elementos, instalações e componentes, necessários à elaboração de estimativas de custos e de prazos dos serviços da obra implicados, e é realizado por meio de princípios 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	
Cidade - Rio de Janeiro		Cidade - Rio de Janeiro	
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL

		PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ			
		SECRETARIA DE PLANEJAMENTO SEPLAN			
		DEPARTAMENTO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS APROJ			
Assunto:	AMPLIAÇÃO DA EMEI YAN GABRIEL ALVES MENDANÁ				
Local:	Rua João Vanoni, Nº 430 - Estoril				
Título:	PLANTAS W.C.'s E FRALDÁRIO / VISTAS E DETALHES				
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO		LEVANTAMENTOS		REQUERENTE	
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO		LEVANTAMENTOS		REQUERENTE	
Secretaria:	Diretor:	Gerente:	Levantamento Topográfico:	Secretário:	Nº do Arquivo:
Arq. Marcela Franco	Arq. Letícia Santos Lual	Arq. Priscila Siqueira	Projeto arquitetônico de ampliação de 02 salas de aula e 02 banheiros para a EMEI Yan Gabriel Alves Mendanã, localizada no bairro Estoril, sob o nº 430 da Rua João Vanoni.	Hélio Carvalho Dos Santos	PC 2576
Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Arquitetura	Secretaria de Educação	Revisão: 00
Projeto Arquitetônico:	Cadastre do Projeto:	Desenho:	Levantamento Arquitetônico	Solicitante:	Data:
Arq. Karoline Magalhães	Arq. Priscila Siqueira	Arq. Karoline Magalhães	Área de Intervenção:	João Guilherme Duque Pires	14/06/2025
Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Arquitetura	Departamento de Infraestrutura e Patrimônio da Educação	Processo:
					4.849/2025
				Proc. Administrativo	04/05



- 

**Prefeitura Municipal
de Taubaté**

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

■ EXISTENTE ■ A CONSTRUIR ■ A DEMOLIR

O PROJETO ARQUITETÔNICO apresenta a concepção e representação das informações técnicas visórias 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 critérios 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 incluso 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

Assunto: AMPLIAÇÃO DA EMEI YAN GABRIEL ALVES MENDANÃ

Local: Rua João Vanoni, Nº 430 - Estoril

Título: CORTES E ELEVAÇÕES

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO			LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES	
Secretária:	Diretor:	Gerente:	Levantamento Topográfico: Projetos executivos e levantamentos topográficos, para a elaboração de projetos de obras, com responsabilidade por eventuais divergências.	Secretário:	Nº do Arquivo:	Revisão:
Anq. Marcela Franco	Anq. Lenina Santos Leal	Anq. Priscila Siqueira		Hélio Carvalho Dos Santos	PC 2576	Revisão: 02/90
Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais		Secretaria de Educação	Educação	Data: JUN/2008
Projeto Arquitetônico:	Costeira do Projeto:	Desenho:	Levantamento Arquitetônico (desenvolvimento de intervenções)	Solicitante:	Processo:	Prancha:
Anq. Karoline Magalhães	Anq. Priscila Siqueira	Anq. Karoline Magalhães		Jolko Guilherme Duque Pires	4.849.025	05/05
Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais		Departamento de Infraestrutura	Plano Diretor	
				Proj. Administrativo		

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