



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 DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS, BANCADAS DE GRANITO E LOUÇAS/METAS NOS AMBIENTES DA SALA E W.C./FRALDARIO [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 A SECRETARIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS) [FOLHA 02];
- AMPLIAÇÃO DO REFEITÓRIO ALMOXARIFADO, COPA, ANTECÂMARA, COZINHA E ESTOQUE [FOLHA 03 E 04];
- CONSTRUÇÃO DE UM NOVO ABRIGO DE GÁS [FOLHAS 03 E 04];
- CONSTRUÇÃO DE SALA 3, BERCARO E W.C./FRALDARIO, INCLUINDO INSTALAÇÃO DE BANCADAS DE GRANITO E LOUÇAS/METAS [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. FEM., W.C. MASC., SOLÁRIO E ÁREA EXTERNA, INCLUINDO INSTALAÇÃO DE BANCADAS DE GRANITO E LOUÇAS/METAS [FOLHAS 03, 04 E 05];
- CONSTRUÇÃO DE MURETA 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];
- DEVERÁ SER PREVISTO RALOS PARA ESCOMENTO 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 ESCOMENTO DE ÁGUAS.

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS

COD.	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	ALUMINIO NA COR BRANCO
P03	1,00	2,10	5 cm	2	CORRER	01	ALUMINIO NA COR BRANCO
P04	1,00	2,10	5 cm	6	ABRIR	01	MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/PINTURA BRANCA
P05	1,00	2,10	5 cm	1	ABRIR	01	ALUMINIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 5cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P06	0,90	2,10	5 cm	2	CORRER	01	ALUMINIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 5cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P07	1,90	2,10	5 cm	3	CORRER	01	ALUMINIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 5cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P08	0,70	1,35	5 cm	8	ABRIR	01	ALUMINIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 15cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P09	0,90	1,35	5 cm	1	ABRIR	01	PCD - ALUMINIO 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

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS

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

TABELA DE ACABAMENTOS

PARDE	PISO	TETO
PARDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO TOSTO COR CINZA CLARO E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 ALINHADO PEI E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 ALINHADO COM O PISO	PISO PORCELANATO TOSTO COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 ALINHADO COM O PISO	PISO DE CONCRETO DESPENALIZADO
PARDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO TOSTO COR CINZA CLARO E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 ALINHADO PEI E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 ALINHADO COM O PISO	PISO DE CONCRETO DESPENALIZADO	PISO DE CONCRETO DESPENALIZADO
PARDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO TOSTO COR CINZA CLARO E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 ALINHADO PEI E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 ALINHADO COM O PISO	PISO DE CONCRETO DESPENALIZADO	PISO DE CONCRETO DESPENALIZADO
PARDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO TOSTO COR CINZA CLARO E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 ALINHADO PEI E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 ALINHADO COM O PISO	PISO DE CONCRETO DESPENALIZADO	PISO DE CONCRETO DESPENALIZADO

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 deve ser responsável por aferir a altura das estruturas e demarcar a localização de alvenarias;
- As cores das pinturas, alturas das muretas e grades a serem construídas devem seguir o projeto;
- Todas as soleiras deverão ter o piso de granito na cor cinza andrinha 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, necessárias 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, regramentos 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 (sem escala)

LOCALIZAÇÃO - IMPLANTAÇÃO (sem escala)

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, N° 430 - Estoril

Título: IMPLANTAÇÃO / COBERTURA

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO

Secretário	Dirigente	Gestor	Levantamento Topográfico:	Secretário:	Informações
Arg. Marcella Franco	Arg. Letícia Santos Leal	Arg. Priscila Siqueira	Projeto realizado sem levantamento topográfico	Nº do Arquivo: REV 00	Rev. 00
Área de Projetos Institucionais não se responsabiliza por eventuais divergências altimétricas	Hélio Carvalho Dos Santos	Arg. 2576			
Projeto Arquitetônico:	Coautoria do Projeto:	Desenv.:	Levantamento Arquitetônico	Secretaria de Educação	Edição: JUNHO/2020
Arg. Karoline Magalhães	Arg. Priscila Siqueira	Arg. Karoline Magalhães	Levantamento Arquitetônico	Arg. Guilherme Dueque Pinto	Processo: 4.849/2025
Área de Projetos Institucionais	Prancha	Pre. Administrativo			

Assunto: AMPLIAÇÃO DA EMEI YAN GABRIEL ALVES MENDANÁ

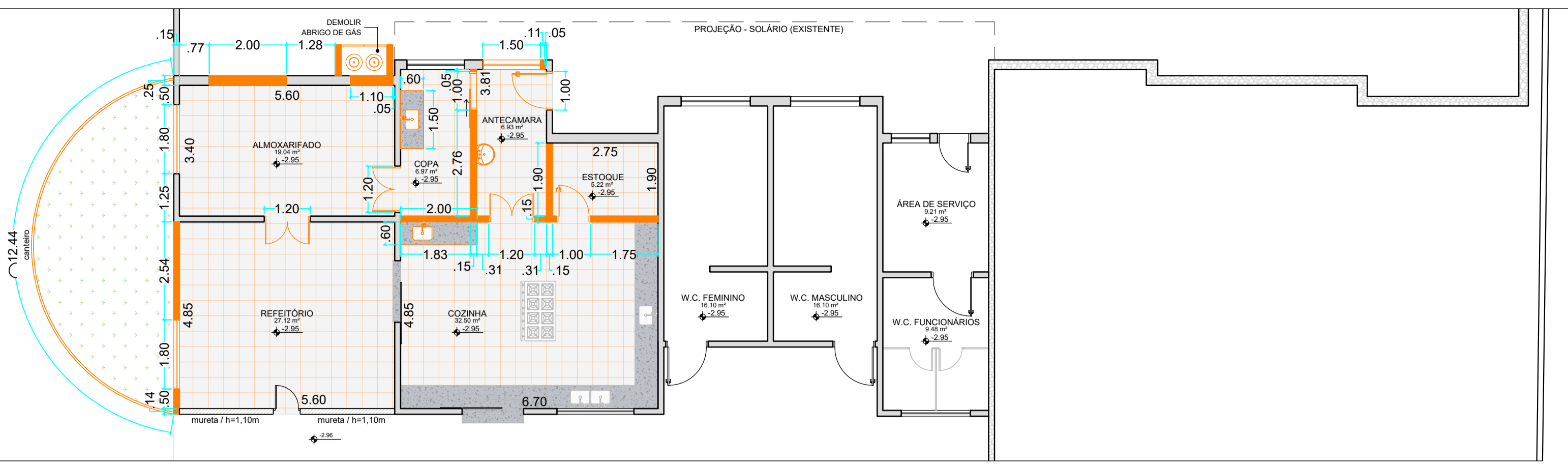
Local: Rua João Vanoni, N° 430 - Estoril

Título: IMPLANTAÇÃO / COBERTURA

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO

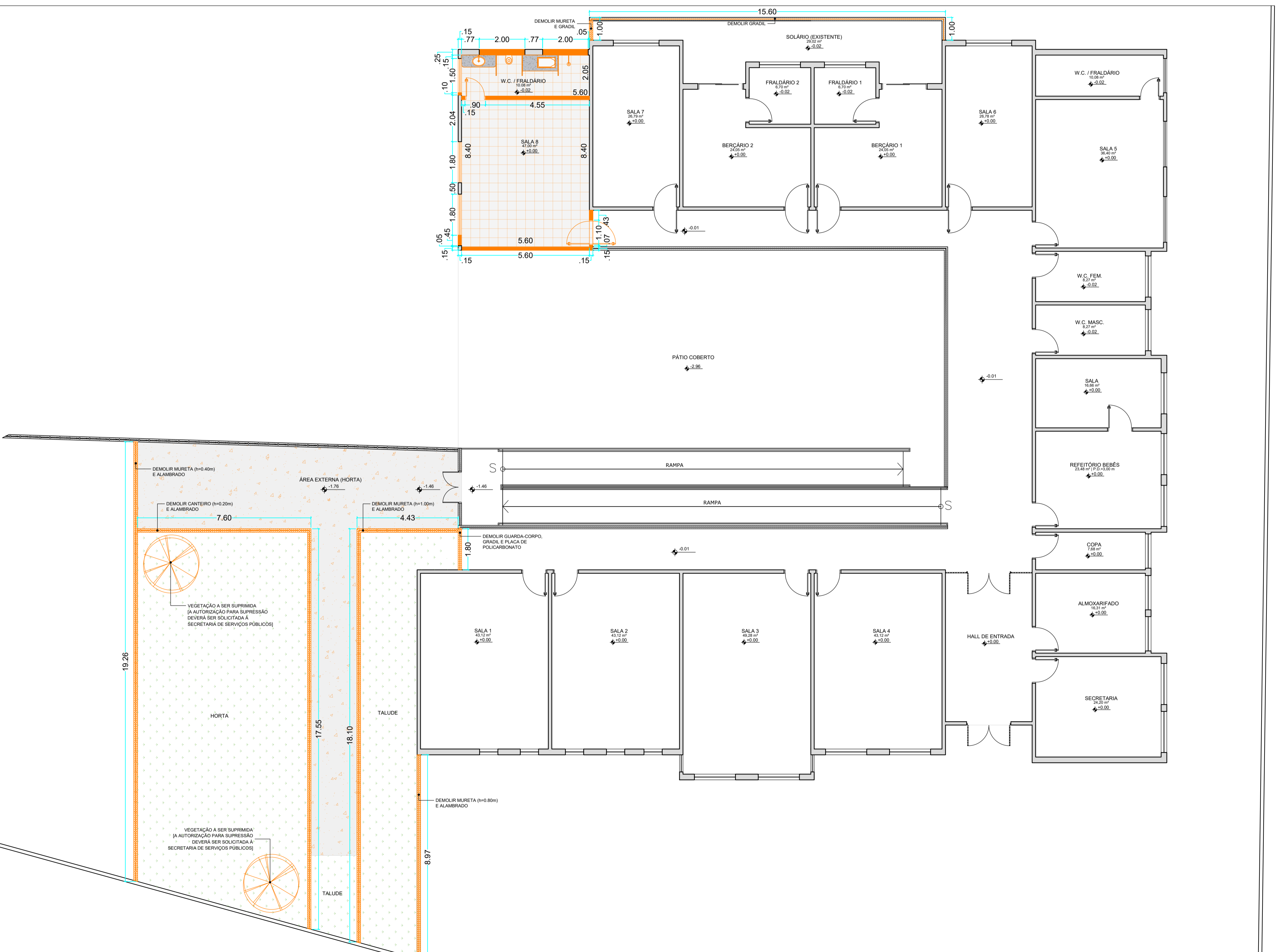
Secretário	Dirigente	Gestor	Levantamento Topográfico:	Secretário:	Informações
Arg. Marcella Franco	Arg. Letícia Santos Leal	Arg. Priscila Siqueira	Projeto realizado sem levantamento topográfico	Nº do Arquivo: REV 00	Rev. 00
Área de Projetos Institucionais não se responsabiliza por eventuais divergências altimétricas	Hélio Carvalho Dos Santos	Arg. 2576			
Projeto Arquitetônico:	Coautoria do Projeto:	Desenv.:	Levantamento Arquitetônico	Secretaria de Educação	Edição: JUNHO/2020
Arg. Karoline Magalhães	Arg. Priscila Siqueira	Arg. Karoline Magalhães	Levantamento Arquitetônico	Arg. Guilherme Dueque Pinto	Processo: 4.849/2025
Área de Projetos Institucionais	Prancha	Pre. Administrativo			

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

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 LOUÇAS/METAIS 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, BERÇÁRIO E W.C./FRALDÁRIO, INCLUINDO INSTALAÇÃO DE BANCADAS DE GRANITO E LOUÇAS/METAIS [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 LOUÇAS/METAIS [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	6	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 6cm 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

1	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 RODAPÉ 10cm *(EXCETO NAS CIRCULAÇÕES INTERNAS E SOLÁRIO - SEGUIR ALTURA EXISTENTE)	1
2	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)	②	PISO PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0.4 ALINHADO COM O REVESTIMENTO DA PAREDE	
3	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	③	PISO DE CONCRETO DESEMPENADO COM IMPERMEABILIZANTE	

- 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 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**

LEGEND

 EXISTENTE A CONSTRUIR A DEMOLIR

OBSERVACIONES

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, regramentos locais e a alternativas que conduzam à viabilidade do objetivo ou meta.

que conduzam à viabilidade do objetivo ou meta.

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

Projeto Arquitetônico realizado com o levantamento topográfico. As medidas do projeto podem ser

Projeto Arquitetonico realizado sem o levantamento topografico. As medidas do projeto podem ser divergentes das medidas reais.



sem escala	sem escala		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL

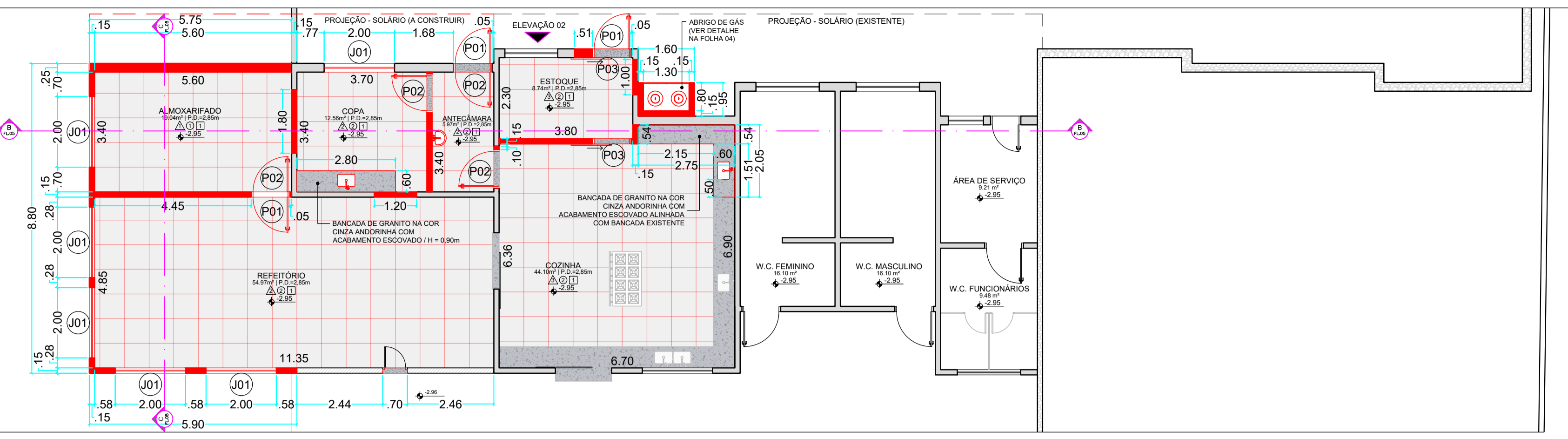
 **PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ**
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO | SEPLAN

 SECRETARIA DE PLANEJAMENTO
DEPARTAMENTO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS

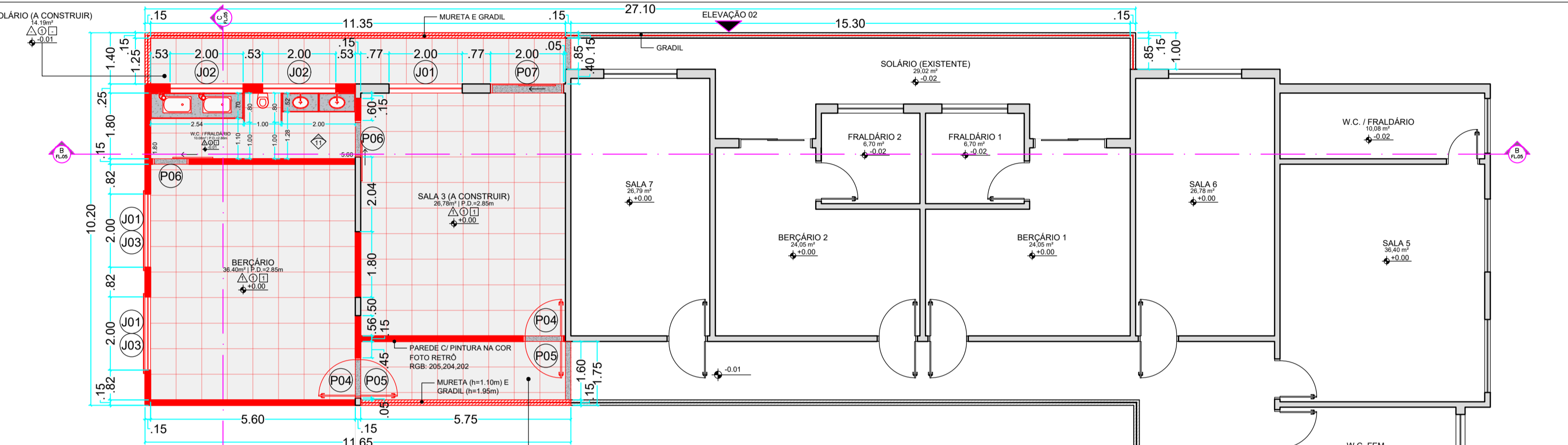
AMPLIAÇÃO DA EMEI YAN GAB

Rua João Varnh, N° 450 - Estoril

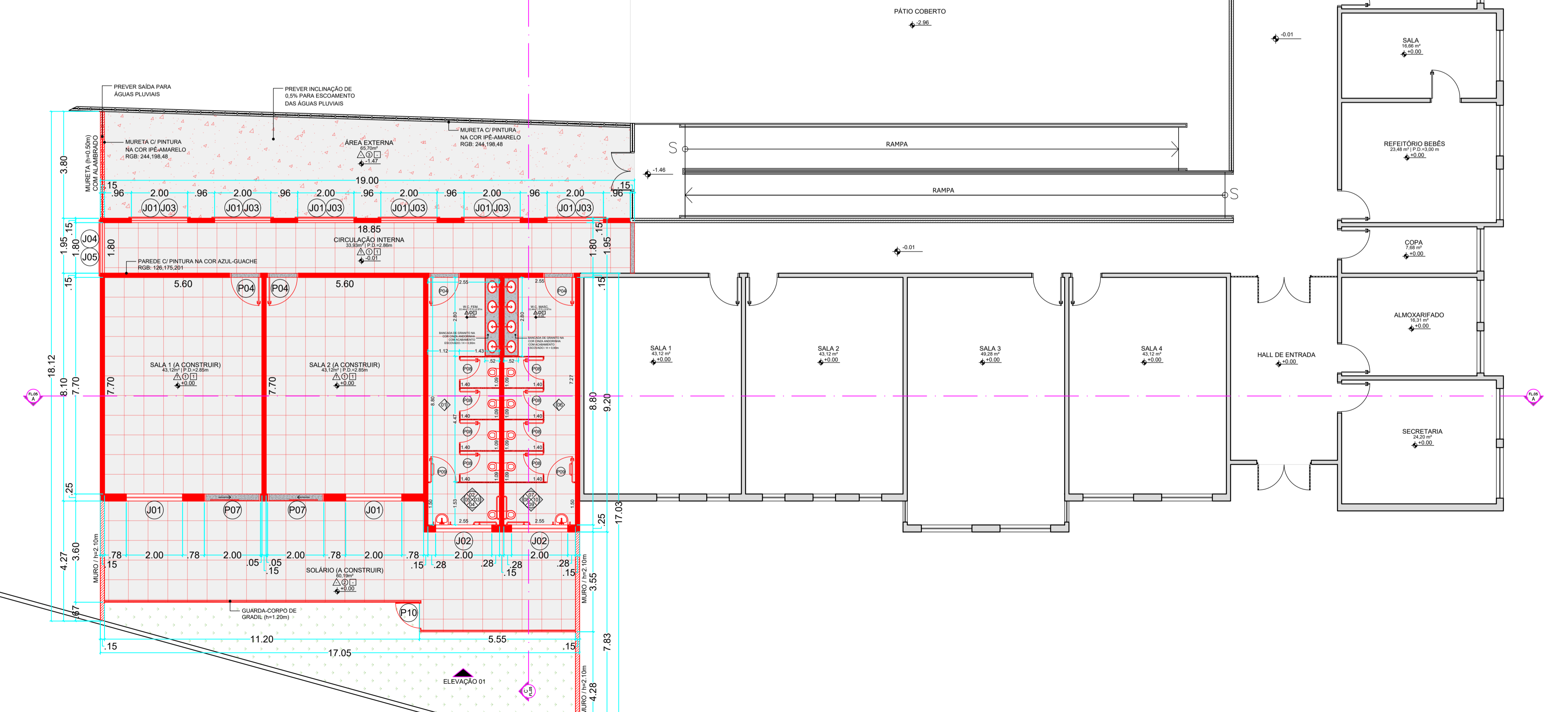
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO			LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES	
Secretária: Arq. Marcela Franco Área de Projetos Institucionais	Diretora: Arq. Lenina Santos Leal Área de Projetos Institucionais	Gestora: Arq. Priscila Siqueira Área de Projetos Institucionais	Levantamento Topográfico: Projeto realizado sem levantamento topográfico. Área de Projetos Institucionais não se responsabiliza por eventuais divergências.	Secretário: Hélcio Carvalho Dos Santos Secretaria de Educação	Nº do Arquivo: PC 2576 Educação	Revisão: REV 00 Data: JUNHO/2025
Projeto Arquitetônico: Arq. Karoline Magalhães	Coautora do Projeto: Arq. Priscila Siqueira	Desenho: Arq. Karoline Magalhães	Levantamento Arquitetônico (Áreas de intervenção): Arq. Karoline Magalhães	Solicitante: João Guilherme Duque Patto Departamento de Infraestrutura	Processo: 4.849/2025	Prancha: 02 / 05



PLANTA DE CONSTRUÇÃO - PAVIMENTO INFERIOR
ESCALA 1:100



PLANTA DE CONSTRUÇÃO - PAVIMENTO INFERIOR
ESCALA 1:100



PLANTA DE CONSTRUÇÃO - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:100

ESCOPO

- DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESKRADIAS E BANCADAS DE GRANITO NOS AMBIENTES DO REFEITÓRIO, ALMOXARIFADO, COPA, ANTECÁMARA, COZINHA E ESTOQUE [FOLHA 02];
- DEMOLIÇÃO DO ABRIGO DE GÁS E CANTEIRO EXISTENTES [FOLHA 02];
- DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESKRADIAS, BANCADAS DE GRANITO E LOUÇAS/METAS NOS AMBIENTES DA SALA 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];
- SUPPRESSÃO DE VEGETAÇÃO (A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DEVERA SOLICITAR A AUTORIZAÇÃO PARA SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO INDICADA EM PLANTA À SECRETARIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS) [FOLHA 02];
- AMPLIAÇÃO DO SOLÁRIO EXISTENTE E INSTALAÇÃO DE NOVO GRADIL EM TODA SUA EXTENSÃO [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 LOUÇAS/METAS [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. FEM., W.C. MASC., SOLÁRIO E ÁREA EXTERNA, INCLUINDO INSTALAÇÃO DE BANCADAS DE GRANITO E LOUÇAS/METAS [FOLHAS 03, 04 E 05];
- CONSTRUÇÃO DE MURETA 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];
- DEVERÁ SER PREVISTOS RALOS PARA ESCOMENTO DE ÁGUAS NO W.C. FEM., W.C. MASC., W.C./FRALDÁRIO E NOS SOLÁRIOS;
- DEVERÁ SER PREVISTO INCLINAÇÃO DE 0,5% NA ÁREA EXTERNA PARA ESCOMENTO DE ÁGUAS.

TABELA DE ESKRADIAS - 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	ALUMINIO NA COR BRANCO
P03	1,00	2,10	5 cm	2	CORRER	01	ALUMINIO NA COR BRANCO
P04	1,00	2,10	5 cm	6	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
P06	0,90	2,10	5 cm	2	CORRER	01	GRADE DE PROTEÇÃO - FERRO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 6cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P07	1,90	2,10	5 cm	3	CORRER	01	GRADE DE PROTEÇÃO - FERRO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 6cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P08	0,70	1,35	5 cm	8	ABRIR	01	ALUMINIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 15cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P09	0,90	1,35	5 cm	2	ABRIR	01	PCD - ALUMINIO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 15cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P10	1,90	2,10	5 cm	1	ABRIR	01	GRADE DE PROTEÇÃO - FERRO NA COR BRANCO E ELEVADA EM 15cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO

TABELA DE ESKRADIAS - JANELAS

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

TABELA DE ACABAMENTOS

△	PAREDE	○	PISO	□	TETO
△	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO TIXTO COR CINZA CLARO (COR 100) E GRADIL (h=10cm) ATE O TETO	○	PISO PORCELANATO TIXTO COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACEITINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4		
△	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO TIXTO COR CINZA CLARO (COR 100) E GRADIL (h=10cm) ATE O TETO	○	PISO PORCELANATO TIXTO COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACEITINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4		
△	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM REVESTIMENTO DE PORCELANATO TIXTO COR CINZA CLARO (COR 100) E GRADIL (h=10cm) ATE O TETO	○	PISO DE CONCRETO DESPENADADO 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 deve ser responsável pela elaboração de um levantamento topográfico para a detecção de alinhamentos;

- As cores das pinturas, as alturas das muretas e grades a serem construídas devem seguir o projeto;

- Todas as soleiras deverão ter o piso de granito na cor cinza andrinha 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 de obra implicados, e é realizado por meio de princípios técnicos e científicos, adequando-se aos recursos disponíveis, leis, regramentos locais e a alternativas que conduzem 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

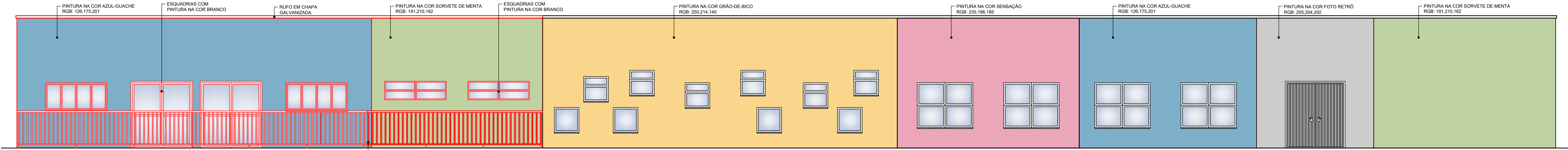
Assunto: AMPLIAÇÃO DA EMEI YAN GABRIEL ALVES MENDANÁ
Local: Rua João Vanoni, N° 430 - Estoril

Título: PLANAS DE CONSTRUÇÃO

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO LEVAMENTOS REQUERENTE INFORMAÇÕES

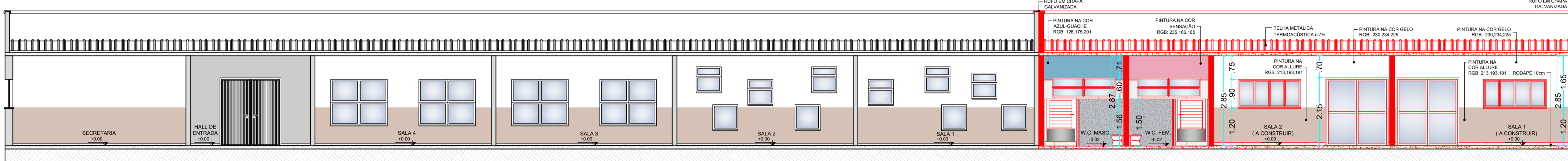
Secretaria:	Dirigente:	Gestor:	Levamento Topográfico:	Secretário:	Nº do Arquivo:	Revisão:
Arg. Marcella França	Arg. Letícia Santos Leal	Arg. Priscila Siqueira	Projeto realizado sem levantamento topográfico	Hélio Carvalho Dos Santos	REV 00	
Área de Projetos Institucionais	Secretaria de Educação	PC 2576				
Projeto Arquitetônico:	Cooautor do Projeto:	Desenhista:	Levamento Arquitetônico	Levamento Arquitetônico		
Arg. Karoline Magalhães	Arg. Priscila Siqueira	Arg. Karoline Magalhães	Arg. Karoline Magalhães	Arg. Karoline Magalhães		
Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais					
Solicitante:	João Guilherme Duque Pinto					
Processo:	Prancha					
	4.849/2025					
	03 / 05					

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

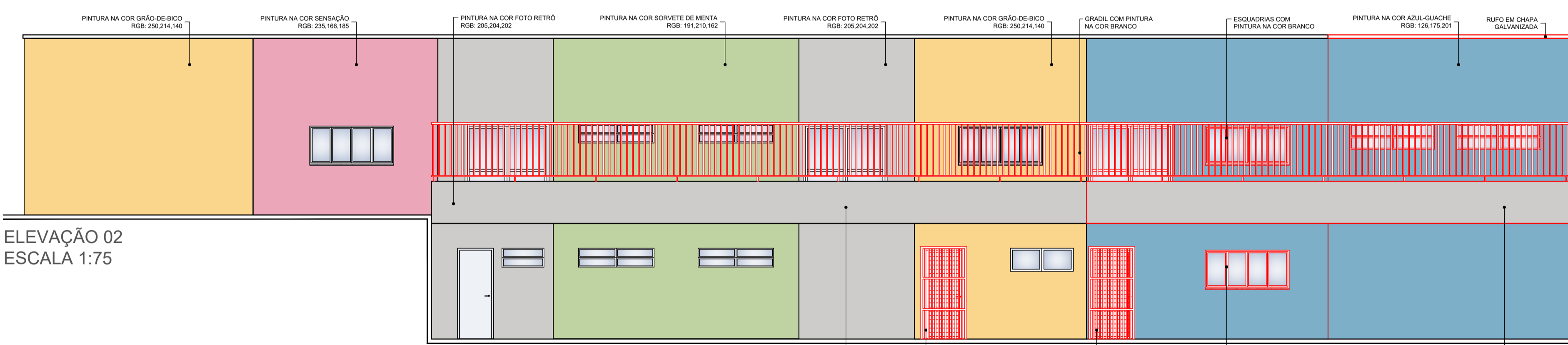


ELEVAÇÃO 01

ESCALA 1:75



CORTE AA ESCALA 1:75



ELEVAÇÃO 02 ESCALA 1:75

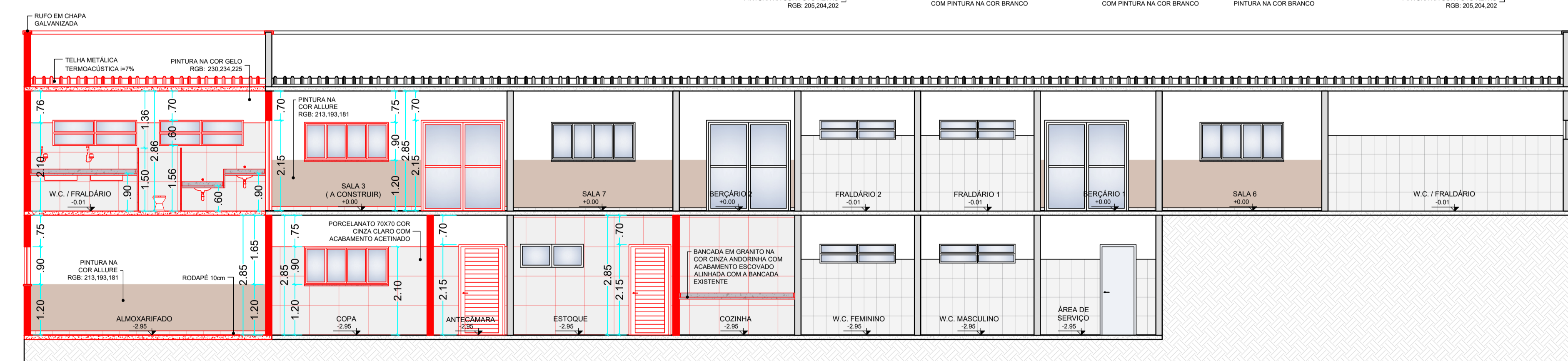
ESCOPO

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 LOUÇAS/METAIS 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, BERÇÁRIO E W.C./FRALDÁRIO, INCLUINDO INSTALAÇÃO DE BANCADAS DE GRANITO E LOUÇAS/METAIS [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 LOUÇAS/METAIS [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.



Prefeitura Municipal de Taubaté

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



CORTE BB ESCALA 1:75



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, regramentos locais e a alternativas

que conduzam à viabilidade do objetivo ou meta.

Os projetos BÁSICO e EXECUTIVO para a ampliação poderão ser inclusos 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.



CORTE CC
ESCALA 1:75

