

IMPLANTAÇÃO / COBERTURA  
ESCALA 1:200

ESCOPO																
1.	DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS, DIVISÓRIAS DE VIDRO (ATEADO, LAVATÓRIO, CALÇADA INTERNA, MURTELAS, GRADIS, PÁTIO DESCOBERTO E MUIROS EXTERNOS) [FOLHA 02].					11.	CONSTRUÇÃO DE 1 SALA DE CONFORTO, 1 SALA DE PROFESSORES, 1 SOLÁRIO E 1 PÁTIO COBERTO [FOLHA 06].									
2.	DEMOLIÇÃO DA SALA DE PROF. ESPEC. E SALA DE AMAMENT. [FOLHA 02].					12.	CONSTRUÇÃO DE 1 ESTACIONAMENTO DE FUNCIONÁRIOS E 1 ÁREA DE SERVIÇO EXTERNA [FOLHA 07].									
3.	REALOCAR QUADRO MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA E ABRIGO DE GÁS [FOLHAS 01, 02 E 07].					13.	CONSTRUÇÃO DE COBERTURA COM PLATIBANDA E INSTALAÇÃO DE TELHA METÁLICA, TERMOACÚSTICA, TRAPEZOIDAL, CALHA, RUFO E PINGADEIRAS EM CHAPA GALVANIZADA, CONFORME MODELO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO [FOLHAS 01, 06 E 08].									
4.	CONSTRUÇÃO DE MUIROS EXTERNOS (H=2,30m) PINTADOS NA COR BABOSA COM PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA [FOLHAS 01 E 08].					14.	PINTURA EXTERNA TOTAL DA EDIFICAÇÃO [FOLHA 08].									
5.	CONSTRUÇÃO DE MUIROS INTERNOS (H=2,30m) PINTADOS NA COR BRANCO GELADO COM ELEMENTO VAZADO E PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA [FOLHAS 01, 07 E 08].					15.	MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR CINZA CLARO) DAS CALÇADAS INTERNAS E DOS PISOS DOS SOLÁRIOS EXISTENTES.									
6.	CONSTRUÇÃO DE MURETA (H=0,62m) E INSTALAÇÃO DE GRADIL METÁLICO (H=1,58m) NA AMPLIAÇÃO DO ESTACIONAMENTO DE FUNCIONÁRIOS, CONFORME MODELO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO [FOLHAS 01 E 07].					16.	MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR BABOSA) DO PISO DO PÁTIO COBERTO EXISTENTE.									
7.	AMPLIAÇÃO DAS CIRCULAÇÕES INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 04 E 05].					17.	INSTALAÇÃO DE RALOS/GRELHAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA NAS ÁREAS MOLHADAS DA AMPLIAÇÃO.									
8.	AMPLIAÇÃO DAS CALÇADAS INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 04, 05 E 06].					18.	INSTALAR PISO TÁTIL NAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO [FOLHAS 03, 04, 05 E 06].									
9.	CONSTRUÇÃO DE 2 BERÇÁRIOS, 2 FRALDIÁRIOS COM DEPÓSITO, 2 SOLÁRIOS E 1 SALA DE AMAMENTAÇÃO [FOLHA 04].					19.	EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% EM DIREÇÃO AOS RALOS/GRELHAS INSTALADOS NAS ÁREAS MOLHADAS.									
10.	CONSTRUÇÃO DE 2 SALAS DE AULA (3 A 4 ANOS), 2 SANITÁRIOS INFANTIS, 2 SOLÁRIOS E 1 SALA DE PROF. ESPECIALISTA [FOLHA 06].					20.	EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% NAS ÁREAS EXTERNAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS.									
TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS																
CÓD.	LARG.	ALTURA	BATENTE	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL									
P01	0,80	2,10	5 cm	5	ABRIR	01	MADERA NA COR CINZA CLARO C/ VÍSOR DE VIDRO, CHAPA METÁLICA, BARRA DE APOIO EM AÇO INOX E BATENTE NA COR BRANCO GELADO									
P02	4,50	2,65	3 cm	5	CORRER	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELADO C/ VIDRO, BANDEIRA SUPERIOR FIXA E GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA									
P03	0,80	2,10	5 cm	3	ABRIR	01	MADERA NA COR CINZA CLARO C/ CHAPA METÁLICA, BARRA DE APOIO EM AÇO INOX E BATENTE NA COR BRANCO GELADO									
P04	1,00	1,05	3 cm	1	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELADO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA									
P05	1,00	1,00	5 cm	3	ABRIR	01	PORTÃO METÁLICO C/ CHAPA METÁLICA NA COR AMARELO OURO									
P06	4,00	2,10	5 cm	1	CORRER	04	MADERA NATURAL, IMPERMEABILIZADA E ENVERNIZADA C/ VÍSOR DE VIDRO									
P07	1,20	2,00	5 cm	1	ABRIR	01	PORTÃO METÁLICO C/ GRADIL METÁLICO NA COR BRANCO GELADO, ELEVADO 10cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO									
P08	5,80	2,00	5 cm	1	ABRIR	02	PORTÃO METÁLICO C/ GRADIL METÁLICO NA COR BRANCO GELADO, ELEVADO 10cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO									
TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS																
CÓD.	LARG.	ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL									
J01	2,10	0,75	1,93	6	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELADO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA									
J02	2,10	0,50	2,19	2	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELADO E VIDRO									
J03	1,40	1,15	1,04	2	FIXA	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELADO E VIDRO									
J04	2,10	1,50	1,19	2	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELADO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA									
J05	1,60	0,85	1,33	2	FIXA	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELADO E VIDRO									
J06	3,50	1,50	1,19	3	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELADO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA									
TABELA DE ACABAMENTOS																
PAREDE			PISO			TETO										
PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL, COR BRANCO GELADO ATÉ O TETO *VER CORES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/PORTES (RODAPÉ DE MADEIRA *VER CORES ESPECIFICADAS NAS INSTALAÇÕES) E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL, COR BRANCO GELADO ATÉ O TETO			PISO VINÍLICO EM MANTA E=2mm NAS CORES AZUL, AMARELO, CINZA CLARO E CINZA ESCURO *VER CORES ESPECIFICADAS NAS PLANTAS			LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA										
PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, CERÂMICA AMARELA 10x10cm ATÉ H=0,90m, FAIXA CERÂMICA BRANCA 10x10cm E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL, COR BRANCO GELADO ATÉ O TETO			PISO PORCELANATO 70x70 CM CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4			LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA E COM MANTA TERMOACÚSTICA										
PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70x70 CM CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, ALINHADO COM O PISO ATÉ H=1,80m, FAIXA CERÂMICA 10x10cm (VERMELHA E AZUL) E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL, COR BRANCO GELADO ATÉ O TETO			PISO PORCELANATO 70x70 CM CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4			LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA E COM MANTA TERMOACÚSTICA										
PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL, COR BRANCO GELADO ATÉ O TETO			PISO PORCELANATO 70x70 CM CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 E RODAPÉ 10cm			LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA E COM MANTA TERMOACÚSTICA										
PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL, ATÉ O TETO *VER CORES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/PORTES			CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m E PINTURA NA COR CINZA CLARO			CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m E PINTURA NA COR BABOSA										
PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70x70 CM CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO ALINHADO COM O PISO ATÉ H=1,80m E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL, COR BRANCO GELADO ATÉ O TETO			CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m E PINTURA NA COR CINZA CLARO			CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m E PINTURA NA COR CINZA CLARO										
NOTAS																
Este projeto foi desenvolvido sem realização de levantamento topográfico detalhado, sendo o limite do lote institucional e os níveis representados meramente ilustrativos. Portanto, a Área de Projeto Institucional não se responsabiliza por eventuais divergências. Os responsáveis pela execução da obra devem verificar o limite do lote com o Setor de Topografia, a fim de confirmar as condições do terreno.																
Um engenheiro civil deverá ser consultado quanto à viabilidade de abertura de vias e demolição de alvenarias.																
Todas as soluções deverão ter o padrão gráfico na cor cinza escura e aquelas que se posicionarem entre ambientes com diferença de nível deverão ter inclinação transversal.																
Os ambientes devem atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9060/2020.																
As coberturas, esquadrias, lajes, metais, grades, equipamentos e layout devem seguir o padrão "Creche Pré-Escola - Tipo 1" do FNDE (Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação).																
Todas as esquadrias externas devem ter grade de proteção, conforme modelo existente na edificação.																

## 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, 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 | SEPLAN  
DEPARTAMENTO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS | APROJ

Assunto: AMPLIAÇÃO DA EMEI PROF. CLÁUDIA MARIA LABINAS ROCON SAUD

Local: Rua Manoel Rodrigues, s/ Nº - Portal da Mantiqueira

Título: IMPLANTAÇÃO / COBERTURA

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO	LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES
<b>Secretário:</b> Arq. Marcela Franco <b>Área de Projetos Institucionais:</b> Arq. Priscila Siqueira <b>Projeto Arquitetônico:</b> Arq. Karoline Magalhães	<b>Gerente:</b> Arq. Priscila Siqueira <b>Área de Projetos Institucionais:</b> Arq. Karoline Magalhães <b>Desenho:</b> Arq. Karoline Magalhães <b>Levantamento Arquitetônico (Ver a Intervenção):</b> Arq. Karoline Magalhães	<b>Secretário:</b> Hélio Carvalho Dos Santos <b>Secretaria de Educação:</b> João Guilherme Dutra Pires <b>Solicitante:</b> Departamento de Infraestrutura e Patrimônio da Educação	<b>Nº do Arquivo:</b> PC 2575 <b>Data:</b> 07/08/2025 <b>Revisão:</b> 01/08 <b>Processo:</b> 4.840/2025

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





PLANTA DE DEMOLIÇÃO  
ESCALA 1:125

ESCOPO	
1. DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS, DIVISÓRIAS DE VIDRO JATEADO, LAVATÓRIO, CALÇADA INTERNA, MURETAS, GRADIS, PÁTIO DESCOBERTO E MUROS EXTERNOS [FOLHA 02].	11. CONSTRUÇÃO DE 1 SALA DE CONFORTO, 1 SALA DE PROFESSORES, 1 SOLÁRIO E 1 PÁTIO COBERTO [FOLHA 06].
2. DEMOLIÇÃO DA SALA DE PROF. ESPEC. E SALA DE AMAMENT. [FOLHA 02].	12. CONSTRUÇÃO DE 1 ESTACIONAMENTO DE FUNCIONÁRIOS E 1 ÁREA DE SERVIÇO EXTERNA [FOLHA 07].
3. REALOCAR QUADRO MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA E ABRIGO DE GÁS [FOLHAS 01, 02 E 07].	13. CONSTRUÇÃO DE COBERTURA COM PLATIBANDA E INSTALAÇÃO DE TELHA METÁLICA, TERMOACÚSTICA, TRAPEZOIDAL, CALHA, RUFOS E PINGADEIRAS EM CHAPA GALVANIZADA, CONFORME MODELO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO [FOLHAS 01, 06 E 08].
4. CONSTRUÇÃO DE MUROS EXTERNOS (H=2,30m) PINTADOS NA COR BABOSA COM PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA [FOLHAS 01 E 08].	14. PINTURA EXTERNA TOTAL DA EDIFICAÇÃO [FOLHA 08].
5. CONSTRUÇÃO DE MUROS INTERNOS (H=2,30m) PINTADOS NA COR BRANCO GELO COM ELEMENTO VAZADO E PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA [F.LS. 01, 07 E 08].	15. MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR CINZA CLARO) DAS CALÇADAS INTERNAS E DOS PISOS DOS SOLÁRIOS EXISTENTES.
6. CONSTRUÇÃO DE MURETA (H=0,62m) E INSTALAÇÃO DE GRADIL METÁLICO (H=1,58m) NA AMPLIAÇÃO DO ESTACIONAMENTO DE FUNCIONÁRIOS, CONFORME MODELO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO [FOLHAS 01 E 07].	16. MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR BABOSA) DO PISO DO PÁTIO COBERTO EXISTENTE.
7. AMPLIAÇÃO DAS CIRCULAÇÕES INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 04 E 05].	17. INSTALAÇÃO DE RALOS/GRELHAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA NAS ÁREAS MOLHADAS DA AMPLIAÇÃO.
8. AMPLIAÇÃO DAS CALÇADAS INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 04, 05 E 06].	18. INSTALAR PISO TÁTIL NAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO [F.LS. 03, 04, 05 E 06].
9. CONSTRUÇÃO DE 2 BERÇÁRIOS, 2 FRALDÁRIOS COM DEPÓSITO, 2 SOLÁRIOS E 1 SALA DE AMAMENTAÇÃO [FOLHA 04].	19. EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% EM DIREÇÃO AOS RALOS/GRELHAS INSTALADOS NAS ÁREAS MOLHADAS.
10. CONSTRUÇÃO DE 2 SALAS DE AULA (3 A 4 ANOS), 2 SANITÁRIOS INFANTIS, 2 SOLÁRIOS E 1 SALA DE PROF. ESPECIALISTA [FOLHA 06].	20. EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% NAS ÁREAS EXTERNAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS.

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS							
COD	LARG.	ALTURA	BATENTE	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
P01	0,80	2,10	5 cm	5	ABRIR	01	MADEIRA NA COR CINZA CLARO C/ VÍSOR DE VIDRO, CHAPA METÁLICA, BARRA DE APOIO EM AÇO INOX E BATENTE NA COR BRANCO GELO
P02	4,50	2,65	3 cm	5	CORRER	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO C/ VIDRO, BANDEIRA SUPERIOR FIXA E GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
P03	0,80	2,10	5 cm	3	ABRIR	01	MADEIRA NA COR CINZA CLARO C/ CHAPA METÁLICA, BARRA DE APOIO EM AÇO INOX E BATENTE NA COR BRANCO GELO
P04	1,00	1,05	3 cm	1	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
P05	1,00	1,00	5 cm	3	ABRIR	01	PORTÃO METÁLICO C/ CHAPA METÁLICA NA COR AMARELO OURO
P06	4,00	2,10	5 cm	1	CORRER	04	MADEIRA NATURAL, IMPERMEABILIZADA E ENVERNIZADA C/ VÍSOR DE VIDRO
P07	1,20	2,00	5 cm	1	ABRIR	01	PORTÃO METÁLICO C/ GRADIL METÁLICO NA COR BRANCO GELO, ELEVADO 10cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P08	5,80	2,00	5 cm	1	ABRIR	02	PORTÃO METÁLICO C/ GRADIL METÁLICO NA COR BRANCO GELO, ELEVADO 10cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS							
COD	LARG.	ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
J01	2,10	0,75	1,93	6	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
J02	2,10	0,50	2,19	2	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
J03	1,40	1,15	1,04	2	FIXA	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
J04	2,10	1,50	1,19	2	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
J05	1,60	0,85	1,33	2	FIXA	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
J06	3,50	1,50	1,19	3	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA

TABELA DE ACABAMENTOS			
	PARADE	PISO	TETO
1	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA EMPOXI ATÉ H=0,90m OU H=1,20m. VER CORES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/CORTES. RODAPÉ DE 10CM. FAIXA CERÂMICA BRANCA 10x10cm E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO.	PISO VINÍLICO EM MANTA E=2mm NAS CORES AZUL, AMARELO, CINZA CLARO E CINZA ESCURO. (VER CORES ESPECIFICADAS NAS PLANTAS)	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA.
2	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, CERÂMICA AMARELA 10x10cm ATÉ H=0,90m, FAIXA CERÂMICA BRANCA 10x10cm E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO.	PISO PORCELANATO TITULO COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4.	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA.
3	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO DE PORCELANATO TITULO COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, ALINHADO COM O PISO ATÉ H=1,80m, FAIXA CERÂMICA 10x10cm (VERMELHA E AZUL) E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO.	PISO PORCELANATO TITULO COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4. ALINHADO COM O REVESTIMENTO DA PARDEDE	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA.
4	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO.	PISO PORCELANATO TITULO COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 E RODAPÉ 10cm.	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA.
5	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL ATÉ O TETO. (VER CORES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/CORTES).	CONCRETO DESEMPENHADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m E PINTURA NA COR CINZA CLARO.	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA.
6	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO DE PORCELANATO TITULO COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, ALINHADO COM O PISO ATÉ H=1,80m E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO.	CONCRETO DESEMPENHADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m E PINTURA NA COR BABOSA.	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA.
7	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO DE PORCELANATO TITULO COR CINZA CLARO COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO.	CONCRETO DESEMPENHADO COM IMPERMEABILIZANTE E PINTURA NA COR CINZA CLARO.	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA.

**NOTAS**

Este projeto foi desenvolvido sem realização de levantamento topográfico detalhado, sendo o limite do lote institucional e os níveis representados meramente ilustrativos.

Portando, a Área de Projeto Institucional não se responsabiliza por eventuais divergências. Os responsáveis pela execução da obra devem verificar o limite do lote com o Setor de Topografia, a fim de confirmar as condições do terreno e a demarcação da alvenaria.

Um engenheiro civil deverá ser consultado quanto à viabilidade de abertura de vãos e demarcação da alvenaria.

Todas as solarias deverão ter o piso gradil na cor cinza andorinha e aquelas que se posicionarem entre ambientes com diferença de nível deverão ter inclinação transversal.

Os ambientes deverão atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9050/2020.

As coberturas, esquadrias, louças, metais, gradis, equipamentos e layout deverão seguir o padrão "Creche Pré-Escola - Tipo 1" do FNDE (Fundos Nacional de Desenvolvimento da Educação).

Todas as esquadrias externas devem ter grade de proteção, conforme modelo existente na edificação.



## 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 a 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 PROP. CLÁUDIA MARIA LABINAS ROCON SAUD

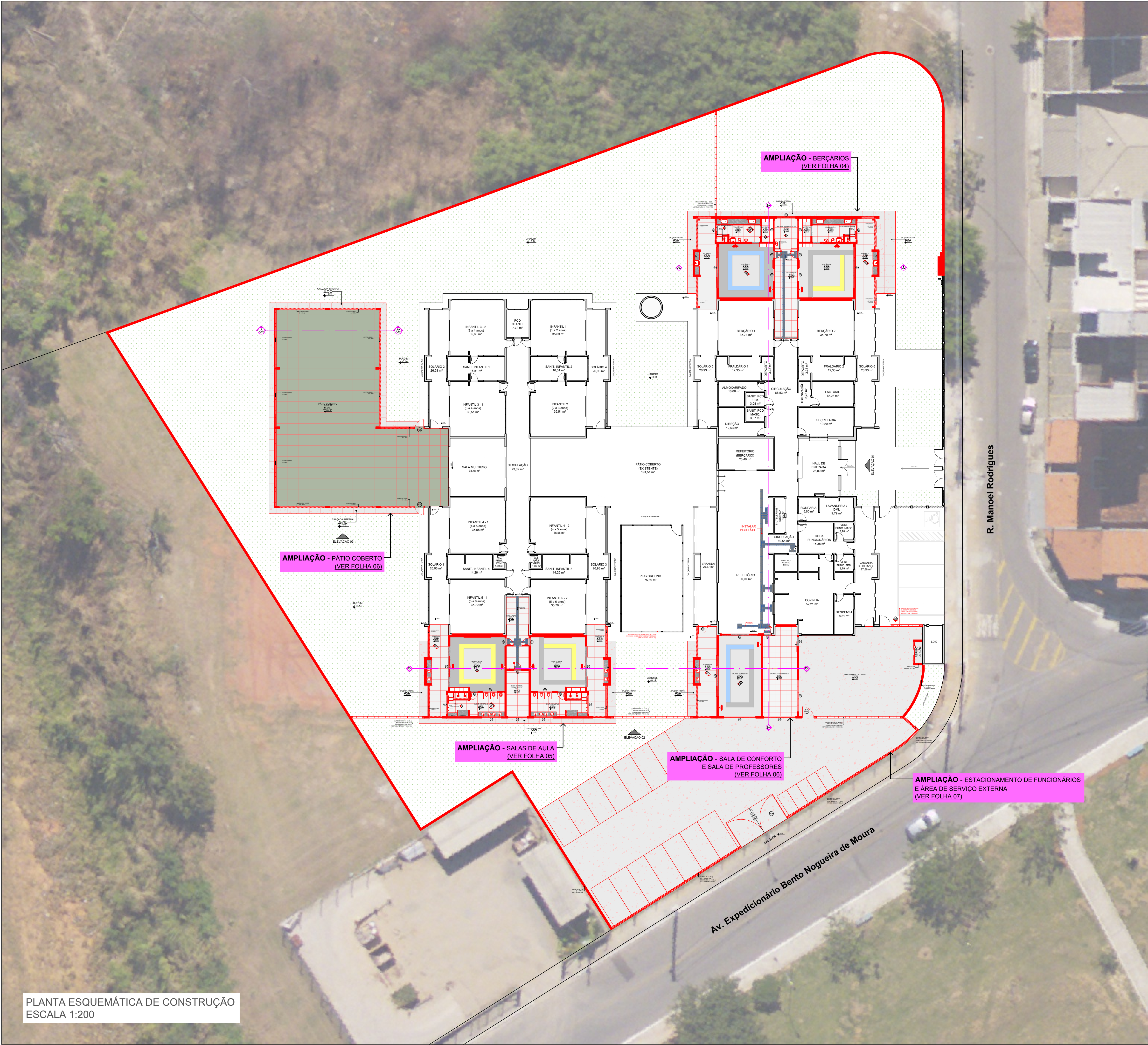
**Local:** Rua Manoel Rodrigues, s/ Nº - Portal da Mantiqueira

**Título:** PLANTA DE DEMOLIÇÃO

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO		LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES	
<b>Secretário:</b> Arq. Marcela Franco	<b>Diretor:</b> Arq. Lenine Santos Lual	<b>Gestor:</b> Arq. Priscila Siqueira	<b>Secretário:</b> Hélio Carvalho Dos Santos	<b>Nº do Arquivo:</b> PC 2575	<b>Revisão:</b> REV 00
<b>Projeto Arquitetônico:</b> Arq. Karoline Magalhães	<b>Coordenador do Projeto:</b> Arq. Priscila Siqueira	<b>Desenho:</b> Arq. Karoline Magalhães	<b>Secretaria de Educação:</b> João Guilherme Dague Pires	<b>Data:</b> 02/08/2025	<b>Processo:</b> 4.840/2025

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





PLANTA ESQUEMÁTICA DE CONSTRUÇÃO  
ESCALA 1:200

### ESCOPO

- DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS, DIVISÓRIAS DE VIDRO JATEADO, LAVATÓRIO, CALÇADA INTERNA, MURÉTA, GRADIS, PÁTIO DESCOBERTO E MUROS EXTERNOS [FOLHA 02];
- DEMOLIÇÃO DA SALA DE PROF. ESPEC. E SALA DE AMAMENT. [FOLHA 02];
- REALOCAR QUADRO MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA E ABRIGO DE GÁS [FOLHAS 01, 02 E 07];
- CONSTRUÇÃO DE MUROS EXTERNOS (H=2,30m) PINTADOS NA COR BABOSA COM PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA [FOLHAS 01 E 08];
- CONSTRUÇÃO DE MUROS INTERNOS (H=2,30m) PINTADOS NA COR BRANCO GELO COM ELEMENTO VAZADO E PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA [F.LS. 01, 07 E 08];
- CONSTRUÇÃO DE MURETA (H=0,62m) E INSTALAÇÃO DE GRADIL METÁLICO (H=1,58m) NA AMPLIAÇÃO DO ESTACIONAMENTO DE FUNCIONÁRIOS, CONFORME MODELO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO [FOLHAS 01 E 07];
- AMPLIAÇÃO DAS CIRCULAÇÕES INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 04 E 05];
- AMPLIAÇÃO DAS CALÇADAS INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 04, 05 E 06];
- CONSTRUÇÃO DE 2 BERÇÁRIOS, 2 FRALDÁRIOS COM DEPÓSITO, 2 SOLÁRIOS E 1 SALA DE AMAMENTAÇÃO [FOLHA 04];
- CONSTRUÇÃO DE 2 SALAS DE AULA (3 A 4 ANOS), 2 SANITÁRIOS INFANTIS, 2 SOLÁRIOS E 1 SALA DE PROF. ESPECIALISTA [FOLHA 05];
- CONSTRUÇÃO DE 1 SALA DE CONFORTO, 1 SALA DE PROFESSORES, 1 SOLÁRIO E 1 PÁTIO COBERTO [FOLHA 06];
- CONSTRUÇÃO DE 1 ESTACIONAMENTO DE FUNCIONÁRIOS E 1 ÁREA DE SERVIÇO EXTERNA [FOLHA 07];
- CONSTRUÇÃO DE COBERTURA COM PLATBANDA E INSTALAÇÃO DE TELHA METÁLICA, TERMOACÚSTICA, TRAPEZOIDAL, CALHA, RUFO E PINGADEIRAS EM CHAPA GALVANIZADA, CONFORME MODELO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO [FOLHAS 01, 06 E 08];
- PINTURA EXTERNA TOTAL DA EDIFICAÇÃO [FOLHA 08];
- MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR CINZA CLARO) DAS CALÇADAS INTERNAS E DOS PISOS DOS SOLÁRIOS EXISTENTES;
- MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR BABOSA) DO PISO DO PÁTIO COBERTO EXISTENTE;
- INSTALAÇÃO DE RALOS/GRELHAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA NAS ÁREAS MOLHADAS DA AMPLIAÇÃO;
- INSTALAR PISO TÁTIL NAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO [F.LS. 03, 04, 05 E 06];
- EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% EM DIREÇÃO AOS RALOS/GRELHAS INSTALADOS NAS ÁREAS MOLHADAS;
- EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% NAS ÁREAS EXTERNAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS;

### TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS

CÓD	LARG.	ALTURA	BATENTE	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
P01	0,80	2,10	5 cm	5	ABRIR	01	MADERA NA COR CINZA CLARO C/ VÍSOR DE VIDRO, CHAPA METÁLICA, BARRA DE APOIO EM AÇO INOX E BATENTE NA COR BRANCO GELO
P02	4,50	2,65	3 cm	5	CORRER	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO C/ VIDRO, BANDEIRA SUPERIOR FIXA E GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
P03	0,80	2,10	5 cm	3	ABRIR	01	MADERA NA COR CINZA CLARO C/ CHAPA METÁLICA, BARRA DE APOIO EM AÇO INOX E BATENTE NA COR BRANCO GELO
P04	1,00	1,05	3 cm	1	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
P05	1,00	1,00	5 cm	3	ABRIR	01	PORTÃO METÁLICO C/ CHAPA METÁLICA NA COR AMARELO OURO
P06	4,00	2,10	5 cm	1	CORRER	04	MADERA NATURAL, IMPERMEABILIZADA E ENVERNIZADA C/ VÍSOR DE VIDRO
P07	1,20	2,00	5 cm	1	ABRIR	01	PORTÃO METÁLICO C/ GRADIL METÁLICO NA COR BRANCO GELO, ELEVADO 10cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P08	5,80	2,00	5 cm	1	ABRIR	02	PORTÃO METÁLICO C/ GRADIL METÁLICO NA COR BRANCO GELO, ELEVADO 10cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO

### TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS

CÓD	LARG.	ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
J01	2,10	0,75	1,93	6	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
J02	2,10	0,50	2,19	2	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
J03	1,40	1,15	1,04	2	FIXA	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
J04	2,10	1,50	1,19	2	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
J05	1,60	0,85	1,33	2	FIXA	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
J06	3,50	1,50	1,19	3	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA

### TABELA DE ACABAMENTOS

	PAREDE	PISO	TETO
1	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	PISO VINÍLICO EM MANTA E=2mm NAS CORES AZUL, AMARELO, CINZA CLARO E CINZA ESCURO	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA
2	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	PISO PORCELANATO 70X70 CM CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA E COM MANTA TERMO-ACÚSTICA
3	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	PISO PORCELANATO 70X70 CM CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 E RODAPÉ 10cm	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA E COM MANTA TERMO-ACÚSTICA
4	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m E PINTURA NA COR CINZA CLARO	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA E COM MANTA TERMO-ACÚSTICA
5	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m E PINTURA NA COR BABOSA	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA E COM MANTA TERMO-ACÚSTICA
6	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	CONCRETO DESEMPENADO COM SUPERFÍCIE ACETINADA E PINTURA NA COR CINZA CLARO	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA E COM MANTA TERMO-ACÚSTICA

### NOTAS

- Este projeto foi desenvolvido sem realização de levantamento topográfico detalhado, sendo o limite do lote institucional e os níveis representados meramente ilustrativos.

- Para o Sítio de Taubaté, a fim de confirmar as condições do terreno.

- Um engenheiro civil deverá ser consultado quanto à viabilidade de abertura de vias e demolição de alvenarias.

- Todas as atividades deverão ser o possível, garantindo a segurança dos usuários e a preservação dos ambientes com diferença de nível deverão ter inclinação transversal.

- Os ambientes deverão atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9060/2020.

- As coberturas, esquadrias, lousas, metais, grades, equipamentos e layout devem seguir o padrão "Creche Pré-Escola - Tipo 1" do FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação).

- Todas as esquadrias externas devem ter grade de proteção, conforme modelo existente na edificação.

## 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 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	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL

## PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO | SEPLAN  
DEPARTAMENTO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS | APROJ

Assunto: AMPLIAÇÃO DA EMEI PROP. CLÁUDIA MARIA LABINAS ROCON SAUD

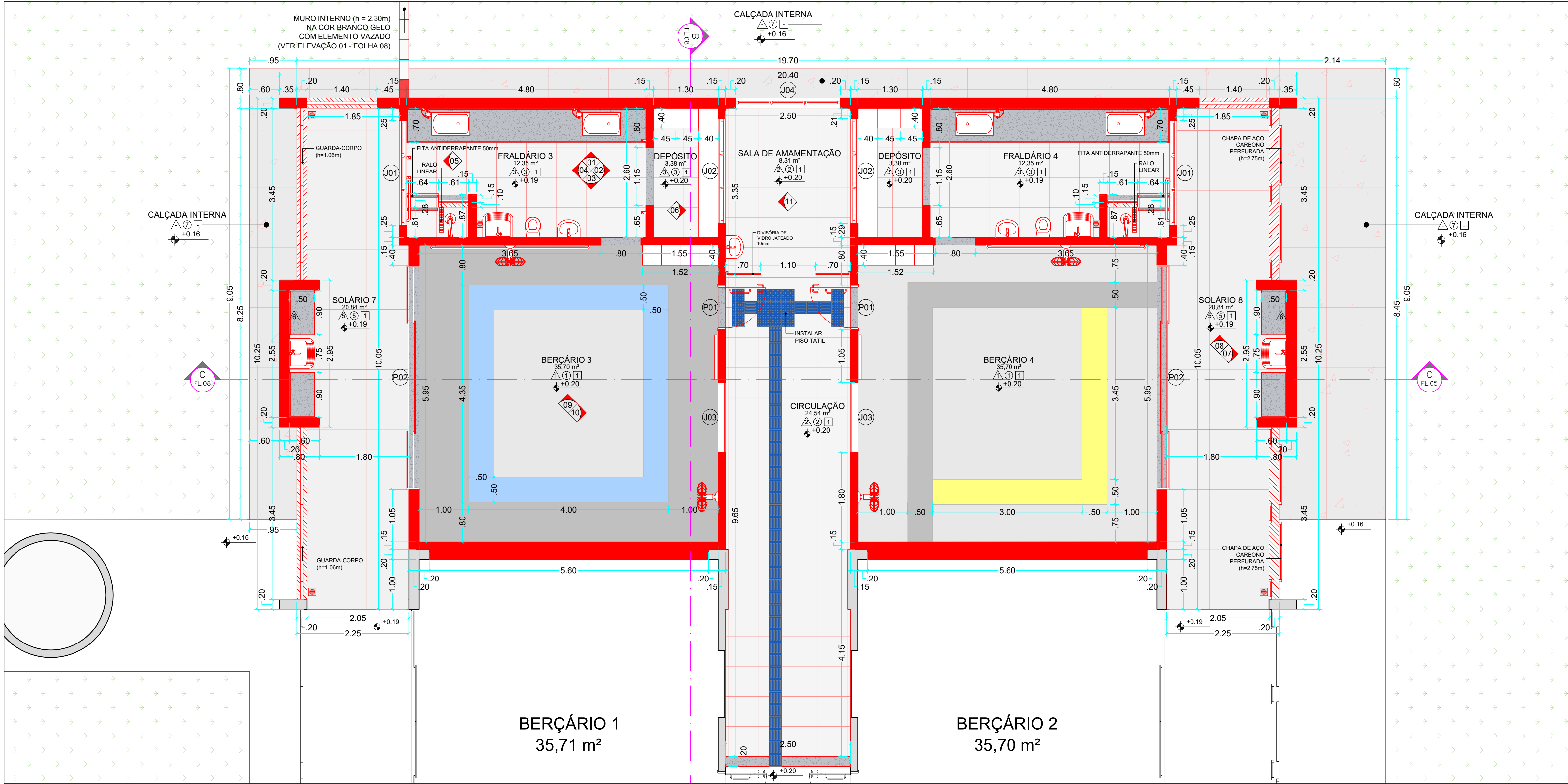
Local: Rua Manoel Rodrigues, s/ Nº - Portal da Mantiqueira

Título: PLANTA ESQUEMÁTICA DE CONSTRUÇÃO

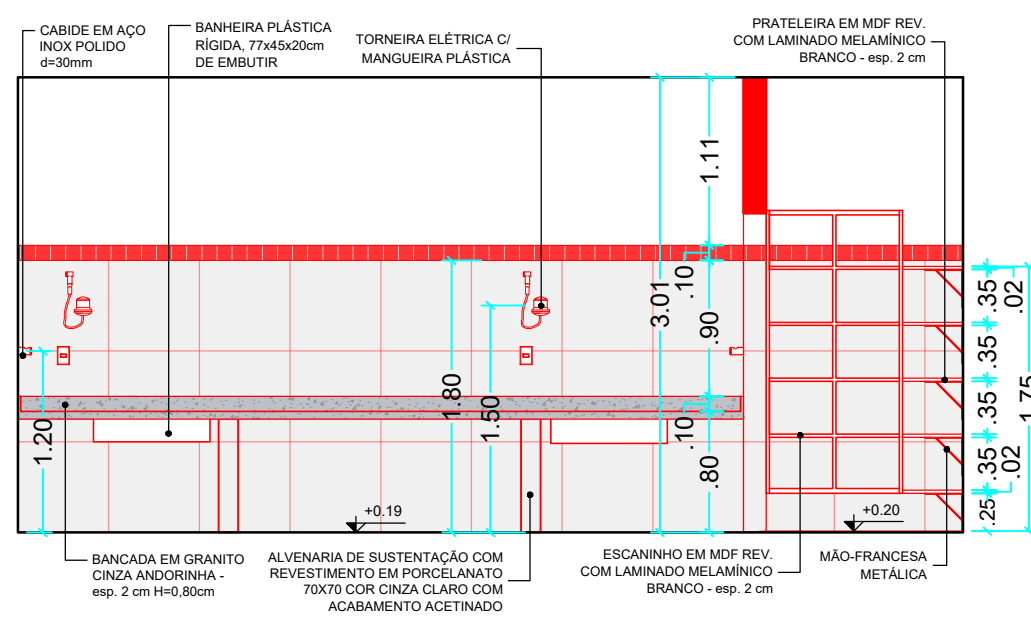
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO	LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES
Secretária: Arq. Marcela Franco Diretor: Arq. Lenine Santos Lual Área de Projetos Institucionais Projeto Arquitetônico: Arq. Karoline Magalhães	Gestor: Arq. Priscila Siqueira Desenho: Arq. Karoline Magalhães Levantamento Topográfico: Arq. 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 2575 Data: 03/08/2025 Processo: 4.840/2025 Revisão: REV 00 Data: 03/08

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

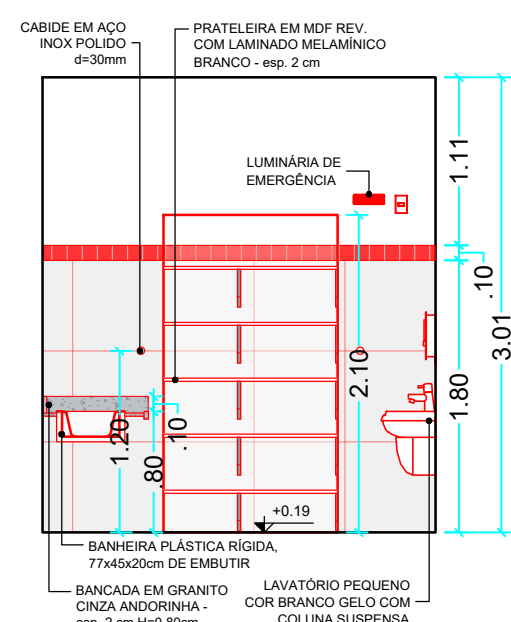




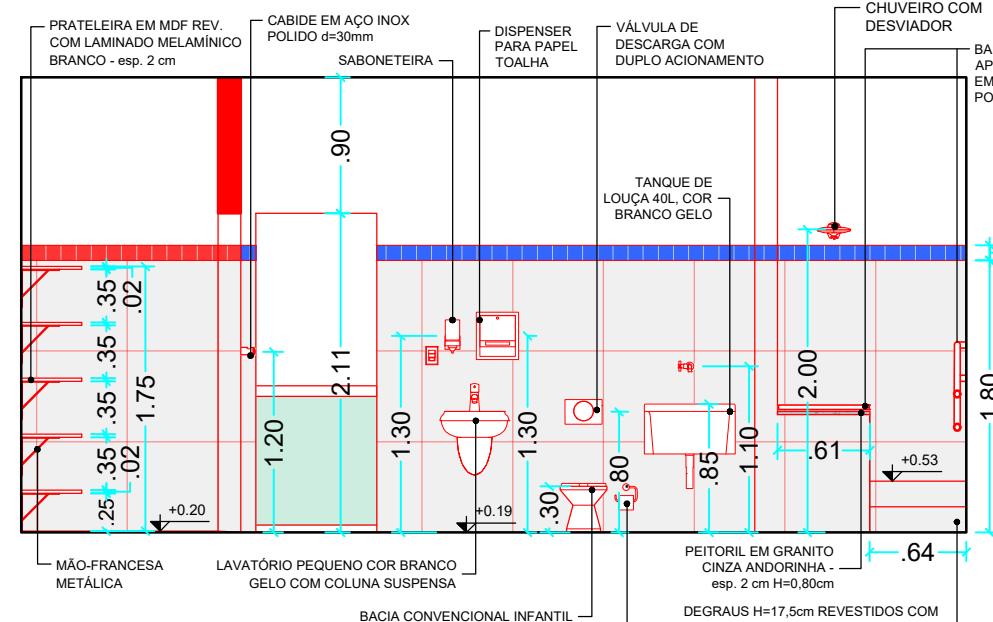
PLANTA DE CONSTRUÇÃO - BERÇÁRIOS  
ESCALA 1:50



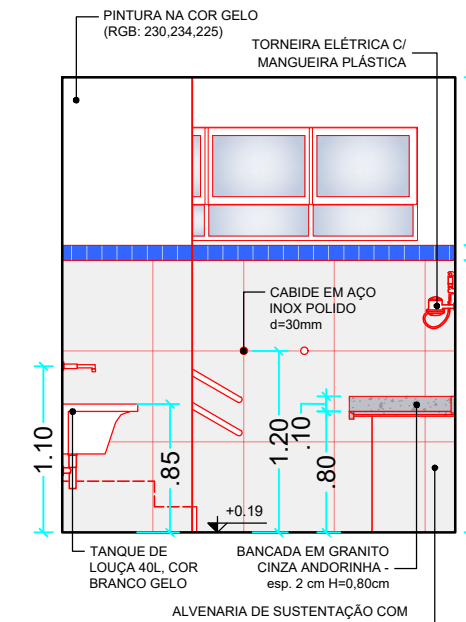
VISTA 01  
ESCALA 1:50



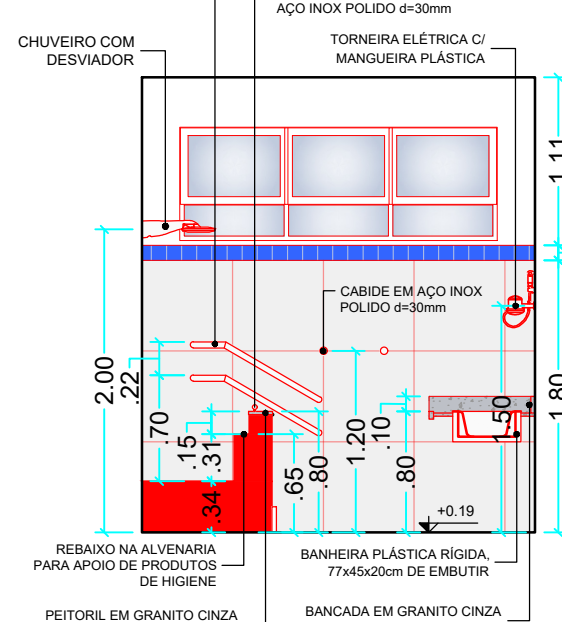
VISTA 02  
ESCALA 1:50



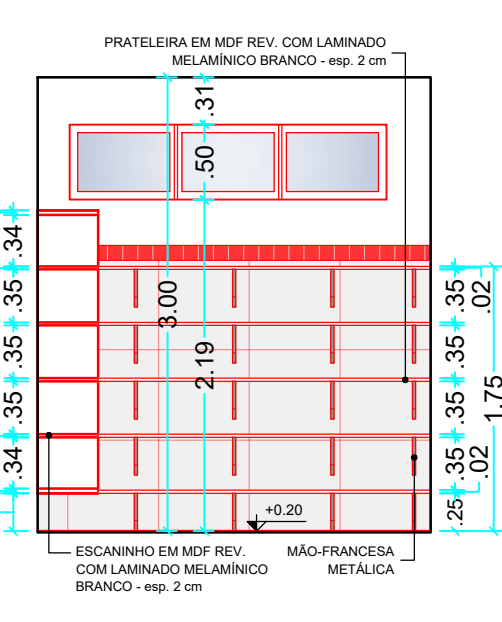
VISTA 03  
ESCALA 1:50



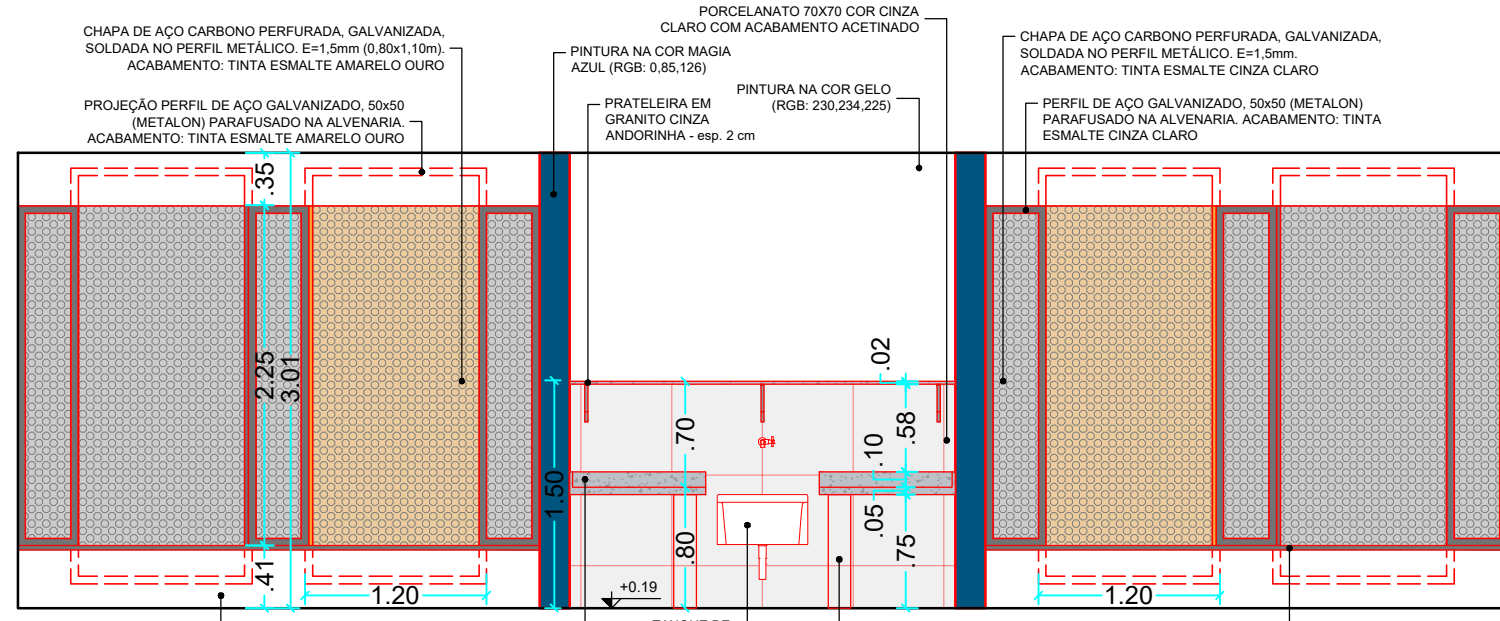
VISTA 04  
ESCALA 1:50



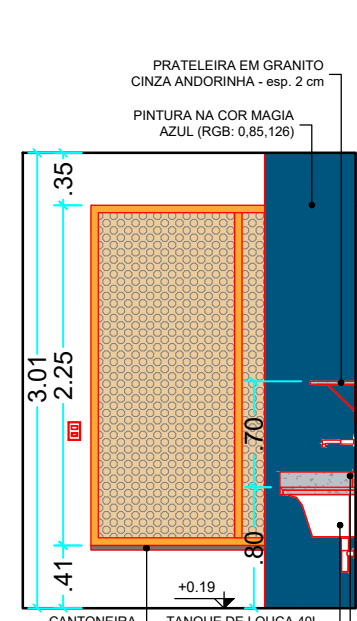
VISTA 05  
ESCALA 1:50



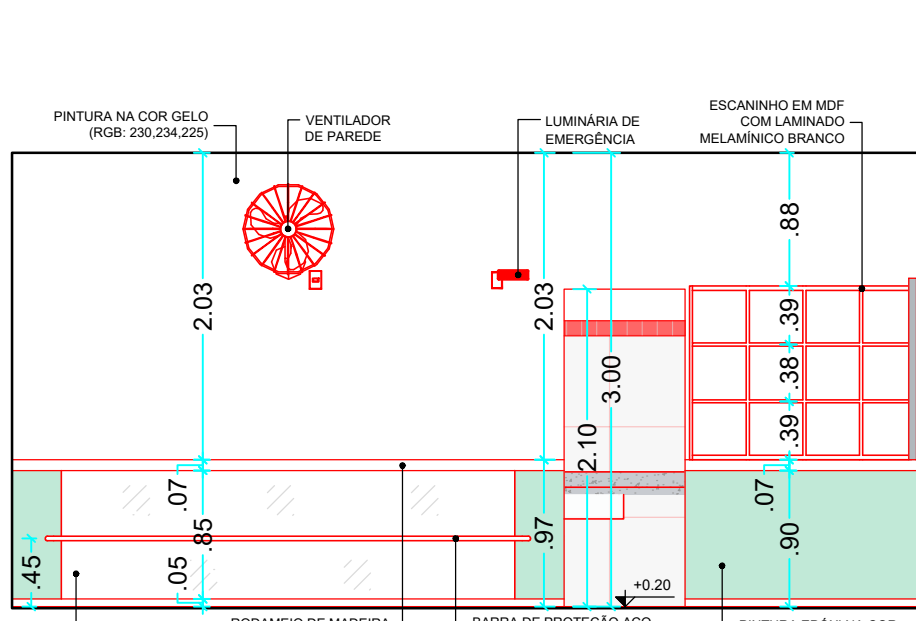
VISTA 06  
ESCALA 1:50



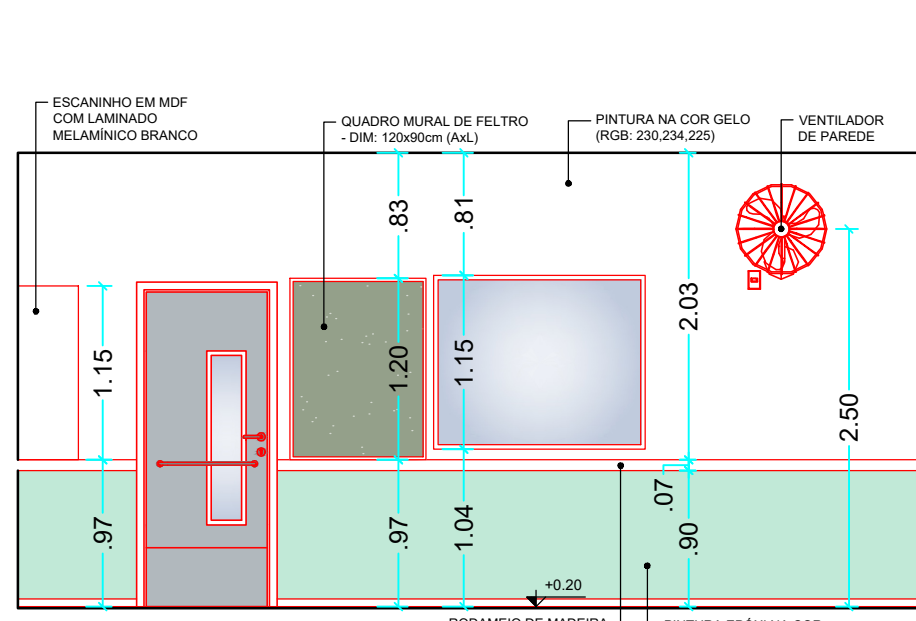
VISTA 07  
ESCALA 1:50



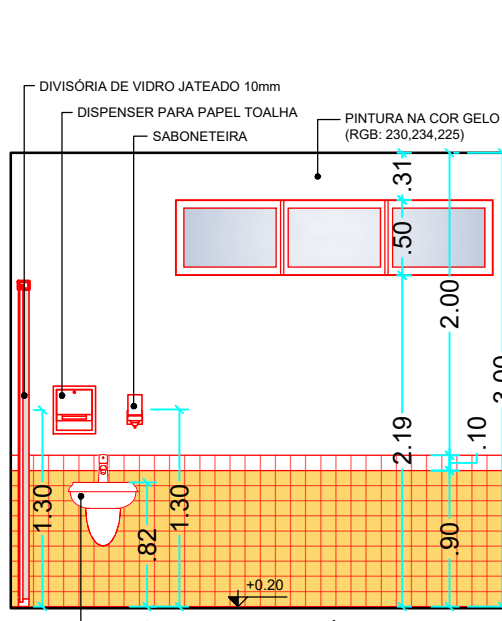
VISTA 08  
ESCALA 1:50



VISTA 09  
ESCALA 1:50



VISTA 10  
ESCALA 1:50



VISTA 11  
ESCALA 1:50

ESCOPO	
1. DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS, DIVISÓRIAS DE VIDRO JATEADO, LAVATÓRIO, CALÇADA INTERNA, MURTELAS, GRADIS, PÁTIO DESCOBERTO E MUIROS EXTERNOS [FOLHA 02].	11. CONSTRUÇÃO DE 1 SALA DE CONFORTO, 1 SALA DE PROFESSORES, 1 SOLÁRIO E 1 PÁTIO COBERTO [FOLHA 03].
2. DEMOLIÇÃO DA SALA DE PROF. ESPEC. E SALA DE AMAMENT. [FOLHA 02].	12. CONSTRUÇÃO DE 1 ESTACIONAMENTO DE FUNCIONÁRIOS E 1 ÁREA DE SERVIÇO EXTERNA [FOLHA 07].
3. REALOCAR QUADRO MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA E ABRIGO DE GÁS [FOLHAS 01, 02 E 07].	13. CONSTRUÇÃO DE COBERTURA COM PLATIBANDA E INSTALAÇÃO DE TELHA METÁLICA, TERMOACÚSTICA, TRAPEZOIDAL, CALHA, RUFO E PINGADEIRAS EM CHAPA GALVANIZADA, CONFORME MODELO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO [FOLHAS 01, 06 E 08].
4. CONSTRUÇÃO DE MUROS EXTERNOS (H=2,30m) PINTADOS NA COR BASBOA COM PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA [FOLHAS 01 E 08].	14. PINTURA EXTERNA TOTAL DA EDIFICAÇÃO [FOLHA 08].
5. CONSTRUÇÃO DE MUROS INTERNOS (H=2,30m) PINTADOS NA COR BRANCO GELO COM ELEMENTO VAZADO E PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA [F.LS. 01, 07 E 08].	15. MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR CINZA CLARO) DAS CALÇADAS INTERNAS E DOS PISOS DOS SOLÁRIOS EXISTENTES.
6. CONSTRUÇÃO DE MURETA (H=0,62m) E INSTALAÇÃO DE GRADIL METÁLICO (H=1,58m) NA AMPLIAÇÃO DO ESTACIONAMENTO DE FUNCIONÁRIOS, CONFORME MODELO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO [FOLHAS 01 E 07].	16. MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR BASBOA) DO PISO DO PÁTIO COBERTO EXISTENTE.
7. AMPLIAÇÃO DAS CIRCULAÇÕES INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 04 E 05].	17. INSTALAÇÃO DE RALOS/REGULHAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA NAS ÁREAS MOLHADAS DA AMPLIAÇÃO.
8. AMPLIAÇÃO DAS CALÇADAS INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 04, 05 E 06].	18. INSTALAR PISO TÁTIL NAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO [F.LS. 03, 04, 05 E 06].
9. CONSTRUÇÃO DE 2 BERÇÁRIOS, 2 FRALDÁRIOS COM DEPÓSITO, 2 SOLÁRIOS E 1 SALA DE AMAMENTAÇÃO [FOLHA 04].	19. EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% EM DIREÇÃO AOS RALOS/REGULHAS INSTALADOS NAS ÁREAS MOLHADAS.
10. CONSTRUÇÃO DE 2 SALAS DE AULA (3 A 4 ANOS), 2 SANITÁRIOS INFANTIS, 2 SOLÁRIOS E 1 SALA DE PROF. ESPECIALISTA [FOLHA 06].	20. EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% NAS ÁREAS EXTERNAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS.

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS							
COD	LARG.	ALTURA	BATENTE	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
P01	0,80	2,10	5 cm	5	ABRIR	01	MADEIRA NA COR CINZA CLARO C/ VÍSOR DE VIDRO, CHAPA METÁLICA, BARRA DE APOIO EM AÇO INOX E BATENTE NA COR BRANCO GELO
P02	4,50	2,65	3 cm	5	CORRER	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO C/ VIDRO, BANDEIRA SUPERIOR FIXA E GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
P03	0,80	2,10	5 cm	3	ABRIR	01	MADEIRA NA COR CINZA CLARO C/ CHAPA METÁLICA, BARRA DE APOIO EM AÇO INOX E BATENTE NA COR BRANCO GELO
P04	1,00	1,05	3 cm	3	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
P05	1,00	1,00	5 cm	3	ABRIR	01	PORTÃO METÁLICO C/ CHAPA METÁLICA NA COR AMARELO OURO
P06	4,00	2,10	5 cm	1	CORRER	04	MADEIRA NATURAL IMPERMEABILIZADA E ENVERNIZADA C/ VÍSOR DE VIDRO
P07	1,20	2,00	5 cm	1	ABRIR	01	PORTÃO METÁLICO C/ GRADIL METÁLICO NA COR BRANCO GELO, ELEVADO 10cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
P08	5,80	2,00	5 cm	1	ABRIR	02	PORTÃO METÁLICO C/ GRADIL METÁLICO NA COR BRANCO GELO, ELEVADO 10cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS							
COD	LARG	ALTURA	PEITORIL	QTD	TIPO	Nº FLS	MATERIAL
J01	2,10	0,75	1,93	6	MAXIM-AR	-	ALUMINIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
J02	2,10	0,50	2,19	2	MAXIM-AR	-	ALUMINIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
J03	1,40	1,15	1,04	2	FIXA	-	ALUMINIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
J04	2,10	1,50	1,19	2	MAXIM-AR	-	ALUMINIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
J05	1,60	0,85	1,33	2	FIXA	-	ALUMINIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
J06	3,50	1,50	1,19	3	MAXIM-AR	-	ALUMINIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA

TABELA DE ACABAMENTOS			
AC	PAREDE	PISO	TETO
1	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, PINTURA APOIO EM H=0,80m OU H=1,10m (VER CORES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/CORTES). RODAPÊ DE MADEIRA (VER CORES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/CORTES) E PINTURA COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL, COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	PISO VINILICO EM MANTA C=2mm NAS CORES AZUL, AMARELO, CINZA CLARO E CINZA ESCURO (VER CORES ESPECIFICADAS NAS PLANTAS)	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRILICA LAVAVEL BRANCA
2	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, CERÂMICA AMARELA 10x10cm ATÉ H=0,90m, FAIXA CERÂMICA BRANCA 10x10cm E PINTURA COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL, COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	PISO PORCELANATO 70X70 CM CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACRILICA LAVAVEL BRANCA E COM MANTA TERMO-ACUSTICA
3	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70X70 CM CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, ALINHADO COM O PISO ATÉ H=1,80m, FAIXA CERÂMICA 10X10 CM (VERMELHA E AZUL) E PINTURA COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL, COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	PISO PORCELANATO 70X70 CM CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 E RODAPÊ 10 CM	
4	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL, COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	PISO PORCELANATO 70X70 CM CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,5 E RODAPÊ 10 CM	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACRILICA LAVAVEL BRANCA E COM MANTA TERMO-ACUSTICA
5	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, PINTURA COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL, ATÉ O TETO (VER CORES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/CORTES)	CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m E PINTURA NA COR CINZA CLARO	
6	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70X70 CM CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO ALINHADO COM O PISO ATÉ H=1,80m E PINTURA COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL, COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m E PINTURA NA COR BASÓDIA	
7		CONCRETO DESEMPENADO COM IMPERMEABILIZANTE E PINTURA NA COR CINZA CLARO	

**NOTAS**

Este projeto foi desenvolvido sem realização de levantamento topográfico detalhado, sendo o limite do lote institucional e os níveis representados meramente ilustrativos.

Portanto, a Área de Projetos Institucionais não se responsabiliza por eventuais divergências. Os responsáveis pela execução da obra devem verificar o limite do lote com o Setor de Topografia, 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.

Todas as soluções deverão ter o projeto grande na cor cinza andorinha e aquelas que se posicionarem entre ambientes com diferença de nível deverão ter inclinação transversal.

Os ambientes deverão atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9050/2020.

As coberturas, esquadrias, portas, metais, grades, equipamentos e layout deverão seguir o padrão "Creche Pré-Escola - Tipo 1" do FNDE (Fundos Nacional de Desenvolvimento da Educação).

Todas as esquadrias externas deverão ter grade de proteção, conforme modelo existente na edificação.



## 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, a fim de seus elementos, 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 E DESENVOLVIMENTO  
DEPARTAMENTO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS / APROJ

Assunto: AMPLIAÇÃO DA EMEI PROF. CLÁUDIA MARIA LABINAS ROCON SAUD

Local: Rua Manoel Rodrigues, s/ Nº - Portal da Mantiqueira

Título: PLANTA DE CONSTRUÇÃO E VISTAS - BERÇÁRIOS

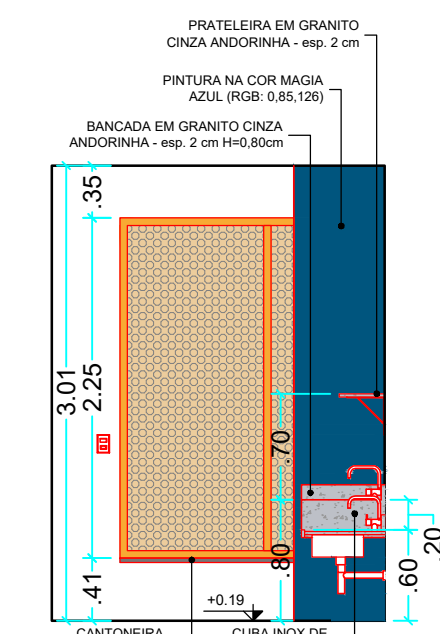
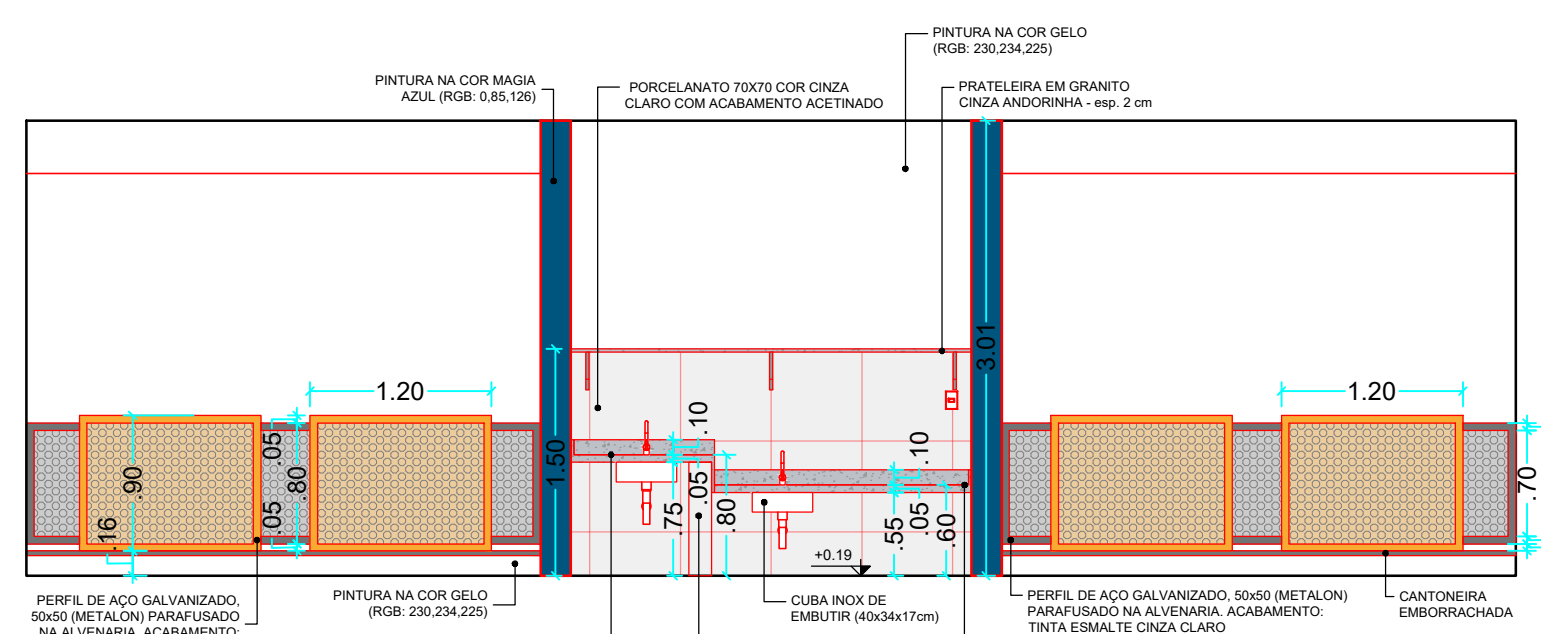
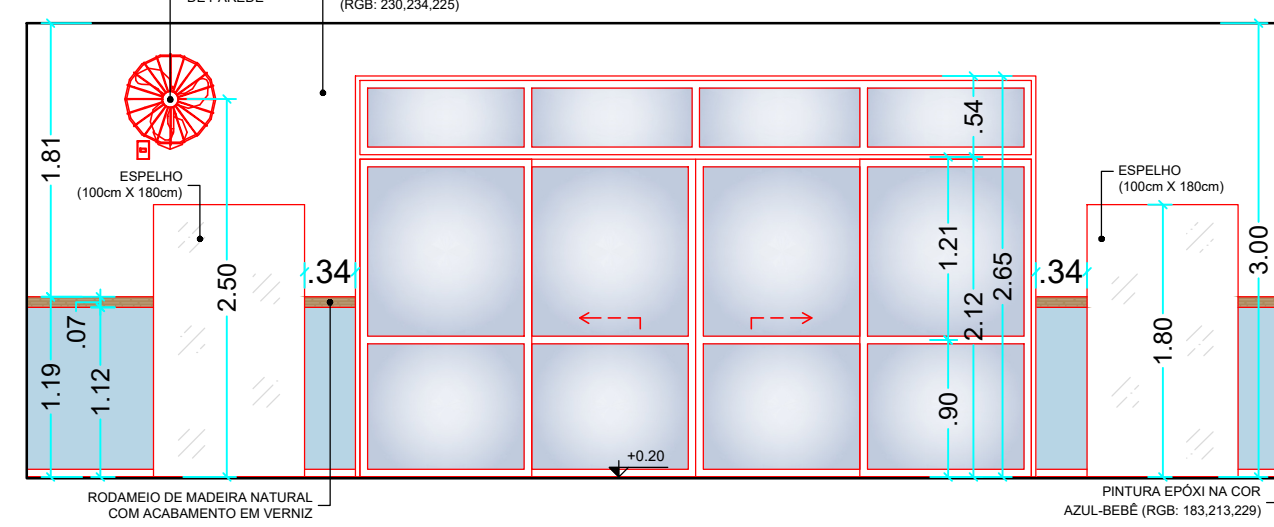
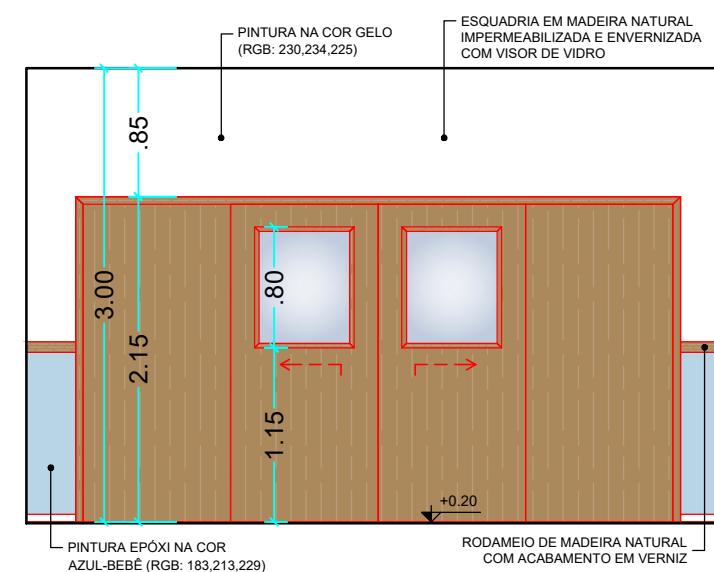
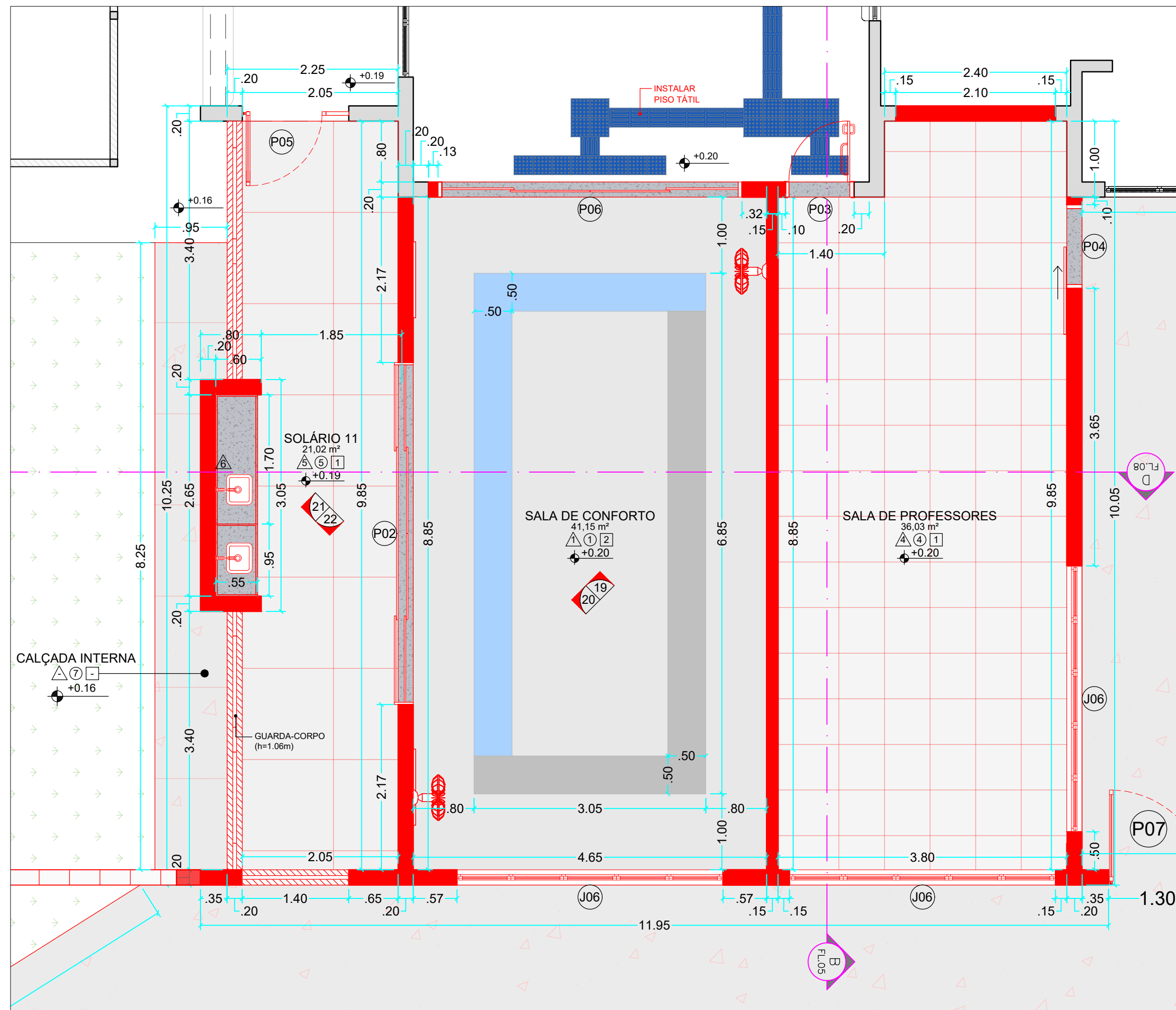
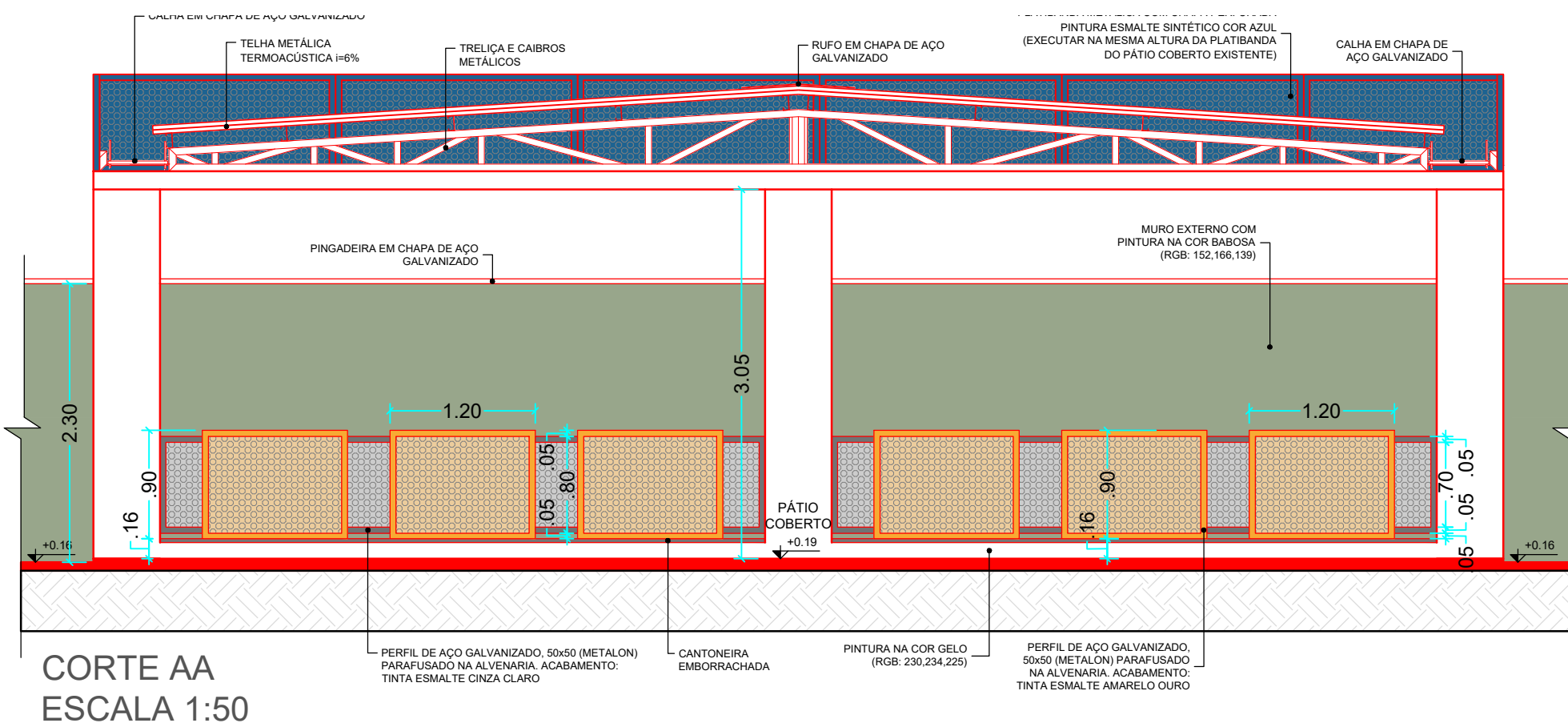
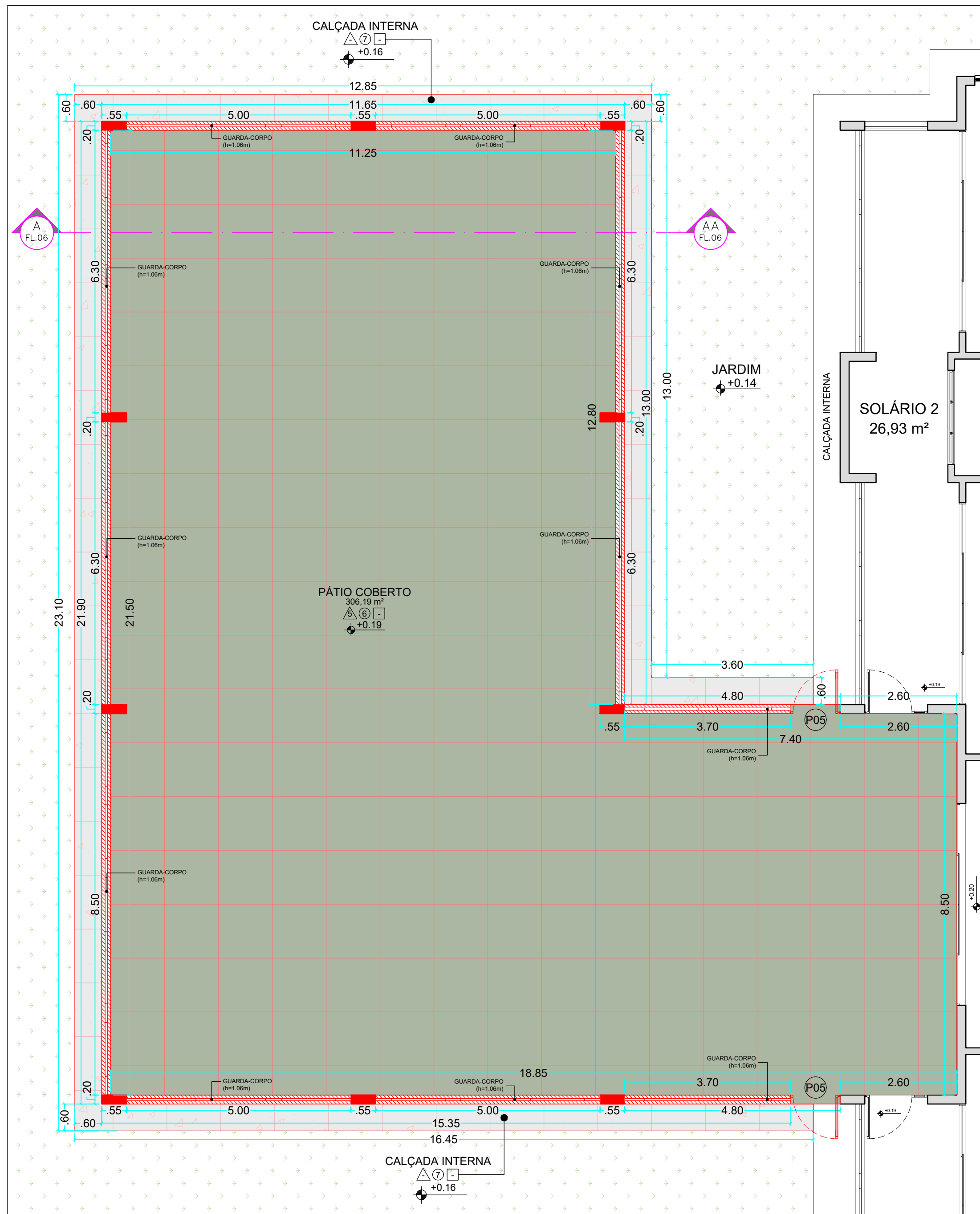
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO	LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES
Secretaria: Arq. Marcela Franco Direção: Arq. Lenine Santos Lustosa Ass. de Projetos Institucionais: Arq. Priscila Siqueira Projeto Arquitetônico: Arq. Karoline Magalhães	Levantamento Topográfico: Projeto realizado sem levantamento topográfico detalhado, sendo o limite do lote institucional e os níveis representados meramente ilustrativos. Levantamento Arquitetônico: Arq. Karoline Magalhães	Secretaria: Hélio Carvalho Dos Santos Secretaria de Educação: Arq. Karoline Magalhães Departamento de Infraestrutura e Patrimônio da Educação: Arq. Karoline Magalhães	Nº de Arquivo: PC 2575 Data: 04/08/2025 Processo: 4.840/2025 Data: 04/08

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









ESCOPO	
1. DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS, DIVISÓRIAS DE VORO JATEADO, LAVATÓRIO, CALÇA E INTERNAS, MURETAS, GRADIS, PÁTIO DESCOBERTO E MUROS EXTERNOS [FOLHA 02].	11. CONSTRUÇÃO DE 1 SALA DE CONFORTO, 1 SALA DE PROFESSORES, 1 SOLÁRIO E 1 PÁTIO COBERTO [FOLHA 06].
2. DEMOLIÇÃO DA SALA DE PROF. ESPEC. E SALA DE AMAMENT. [FOLHA 02].	12. CONSTRUÇÃO DE 1 ESTACIONAMENTO DE FUNCIONÁRIOS E 1 ÁREA DE SERVIÇO EXTERNA [FOLHA 07].
3. REALOCAR QUANDO MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA E ABRIGO DE GÁS [FOLHAS 01, 02 E 07].	13. CONSTRUÇÃO DE COBERTURA COM PLATIBANDA E INSTALAÇÃO DE TELHA METÁLICA TERMOCLUSTICA TRAPEZOIDAL, CALHA, RUFIO E PINGADEIRAS EM CHAPA GALVANIZADA, CONFORME MODELO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO [FOLHAS 02, 06 E 08].
4. CONSTRUÇÃO DE MURIS EXTERNOS (10x20cm) PINTADOS NA COR BABOSA (GRANULADO EM CHAPA GALVANIZADA [FOLHAS 01 E 08].	14. PINTURA EXTERNA TOTAL DA EDIFICAÇÃO [FOLHA 08].
5. CONSTRUÇÃO DE MURIS INTERNOS (10x20cm) PINTADOS NA COR BABOSA (GRANULADO EM ELEMENTO VITRIFICADO E PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA [FOL. 01, 07 E 08].	15. MANUTENÇÃO E PINTURA DO TETO CRUA (LAVAR) DAS CALÇAS INTERNAS E DOS PISOS DOS SOLÁRIOS EXISTENTES.
6. CONSTRUÇÃO DE MURIS (H=0,6m) E INSTALAÇÃO DE GRADIL METÁLICO (H=1,58m) NA AMPLIAÇÃO DO ESTACIONAMENTO DE FUNCIONÁRIOS, CONFORME MODELO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO [FOLHAS 01 E 07].	16. MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR BABOSA) DO PISO DO PÁTIO COBERTO EXISTENTE.
7. AMPLIAÇÃO DAS CIRCUILAÇÕES INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 04 E 05].	17. INSTALAÇÃO DE ROLOS/GRANHAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA NAS ÁREAS MOLHADAS DA AMPLIAÇÃO.
8. AMPLIAÇÃO DAS CALÇADAS INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 04, 05 E 06].	18. INSTALAR PISO TÁIL NAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO [FOLHS. 03, 04, 05 E 06].
9. CONSTRUÇÃO DE 2 BERCÁRIOS, 2 FRALDARIOS COM DEPOSITO, 2 SOLÁRIOS E 1 SALA DE AMAMENTAÇÃO [FOLHA 04].	19. EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% EM DIREÇÃO AOS ROLOS/GRANHAS INSTALADOS NAS ÁREAS MOLHADAS.
10. CONSTRUÇÃO DE 2 SALAS DE ALA (3 A 4 ANOS), 2 SANITÁRIOS INFANTIS,	20. EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% NAS ÁREAS EXTERNAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS.

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS					
COD.	LARGO	ALÇURA	BATENTE	QTD.	TIPO Nº FLS.
P01	0,80	2,10	5 cm	5	ABRIR 01
P02	4,50	2,65	3 cm	5	CORRER 04
P03	0,80	2,10	5 cm	3	ABRIR 01
P04	1,00	1,05	5 cm	3	ABRIR 01
P05	1,00	1,00	5 cm	3	ABRIR 01
P06	4,00	2,10	5 cm	1	CORRER 04
P07	1,20	2,00	5 cm	1	ABRIR 01
P08	5,80	2,00	5 cm	1	ABRIR 02

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS							
COD	LARG	ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
J01	2,10	0,75	1,93	6	MAXIM-AR	-	- ALUMINIO NA COR BRANCO GELO E VÍDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
J02	2,10	0,50	2,19	2	MAXIM-AR	-	- ALUMINIO NA COR BRANCO GELO E VÍDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
J03	1,40	1,15	1,04	2	FIXA	-	- ALUMINIO NA COR BRANCO GELO E VÍDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
J04	2,10	1,50	1,19	2	MAXIM-AR	-	- ALUMINIO NA COR BRANCO GELO E VÍDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
J05	1,60	0,85	1,33	2	FIXA	-	- ALUMINIO NA COR BRANCO GELO E VÍDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
J06	3,50	1,50	1,19	3	MAXIM-AR	-	- ALUMINIO NA COR BRANCO GELO E VÍDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA

TABELA DE ACABAMENTOS			
	PAREDE	PISO	TETO
A	PARÊDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, PINTURA EPOXI AME-10 ou ME-10 ou ME-12 em 2 demãos. VER CÍRCULO ESPECIFICADAS NAS VISTAS(CORTES) DO ARMASSAMENTO. VER CÍRCULO ESPECIFICADAS NAS VISTAS(CORTES) DA TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL COM BRANCO GÉLO AT O TETO.	PISO VINÍLICO EM MANTA -E=2mm nas CORES AZUL, MARREJO, CINZA E CINZA ESCURO.  VER CÍRCULO ESPECIFICADAS NAS PLANTAS)	LATE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM ACRILICA LAVAVEL BRANCO
B	PARÊDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, CERÂMICA AMARLA-TÃO até 18cm de FALDA CERÂMICA BRANCA-TÃO e PINTURA COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL COM BRANCO GÉLO AT O TETO.	PISO PORCELÂNATO 70X70 COM CLASSE DE ACABAMENTO ACETINADO, PE-1 E COEFICIENTE DE ATRIÇÃO >= 0,4	1 LATE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM ACRILICA LAVAVEL BRANCO
C	PARÊDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO PORCELANATO 70X70 COM CLASSE COM ACABAMENTO ACETINADO ALUMINADO COM PISO até 18cm de FALDA CERÂMICA-TÃO e PINTURA COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL COM BRANCO GÉLO AT O TETO.	PISO PORCELANATO 70X70 COM CLASSE DE ACABAMENTO ACETINADO, PE-1 E COEFICIENTE DE ATRIÇÃO >= 0,4  ALUMINADO COM O REVESTIMENTO DA PAREDE	2 LATE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM ACRILICA LAVAVEL BRANCO
D	PARÊDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL COM BRANCO GÉLO AT O TETO.	PISO PORCELANATO 70X70 COM CLASSE COM ACABAMENTO ACETINADO, PE-1 E COEFICIENTE DE ATRIÇÃO >= 0,4 R004PPE 10m	LATE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM ACRILICA LAVAVEL BRANCO
E	PARÊDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL AT O TETO (VER CÍRCULO ESPECIFICADAS NAS VISTAS(CORTES))	CONECITO DENEPENARMADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 12cm E PINTURA COM TINTA BRANCA	2 LATE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM ACRILICA LAVAVEL BRANCO
F	PARÊDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO PORCELANATO 70X70 COM CLASSE COM ACABAMENTO ACETINADO ALUMINADO COM PISO até 18cm de FALDA CERÂMICA-TÃO e PINTURA COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL COM BRANCO GÉLO AT O TETO.	CONECITO DENEPENARMADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 12cm E PINTURA COM TINTA BRANCA	2 LATE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM ACRILICA LAVAVEL BRANCO
G	PARÊDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO PORCELANATO 70X70 COM CLASSE COM ACABAMENTO ACETINADO ALUMINADO COM PISO até 18cm de FALDA CERÂMICA-TÃO e PINTURA COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL COM BRANCO GÉLO AT O TETO.	CONECITO DENEPENARMADO COM IMPERMEABILIZADO E PINTURA NA COR ACABAMENTO	2 LATE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM ACRILICA LAVAVEL BRANCO

- Este projeto foi desenvolvido sem realização de levantamento topográfico detalhado, sendo o limite do lote institucional e os níveis representados meramente ilustrados.
- Para a Área de Projeto Institucional não há responsabilização por **eventuais divergências**. Os responsáveis pela execução da obra devem verificar o limite do lote com o Setor de Topografia, a fim de confirmar as condições do terreno.
- Um engorço com vidro está sendo consultado quanto a viabilidade de abertura de **ruas e demarcação de alvenarias**.
- Todos os solários deverão ter o padrão grafia na cor amarela e aqueles que se posicionarem entre ambientes com diferença de nível deverão ter inscrição transversal.
- Os ambientes devem atender integralmente a norma de acessibilidade NBR 9050/2002.
- As coberturas, esquadrias, lajes, metais, gradis, equipamentos a layout devem seguir o padrão C/Pse-Ex-Precola – Tipo 1 do FNDE (Fundos Nacional de Desenvolvimento de Educação).
- Todas as estruturas externas devem ter grade de proteção, conformedemente inscrito no edital.



**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 providas 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 aplicação poderão ser incluídos no escopo do contrato de execução de obra, a critério dos responsáveis pela realização da licitação.

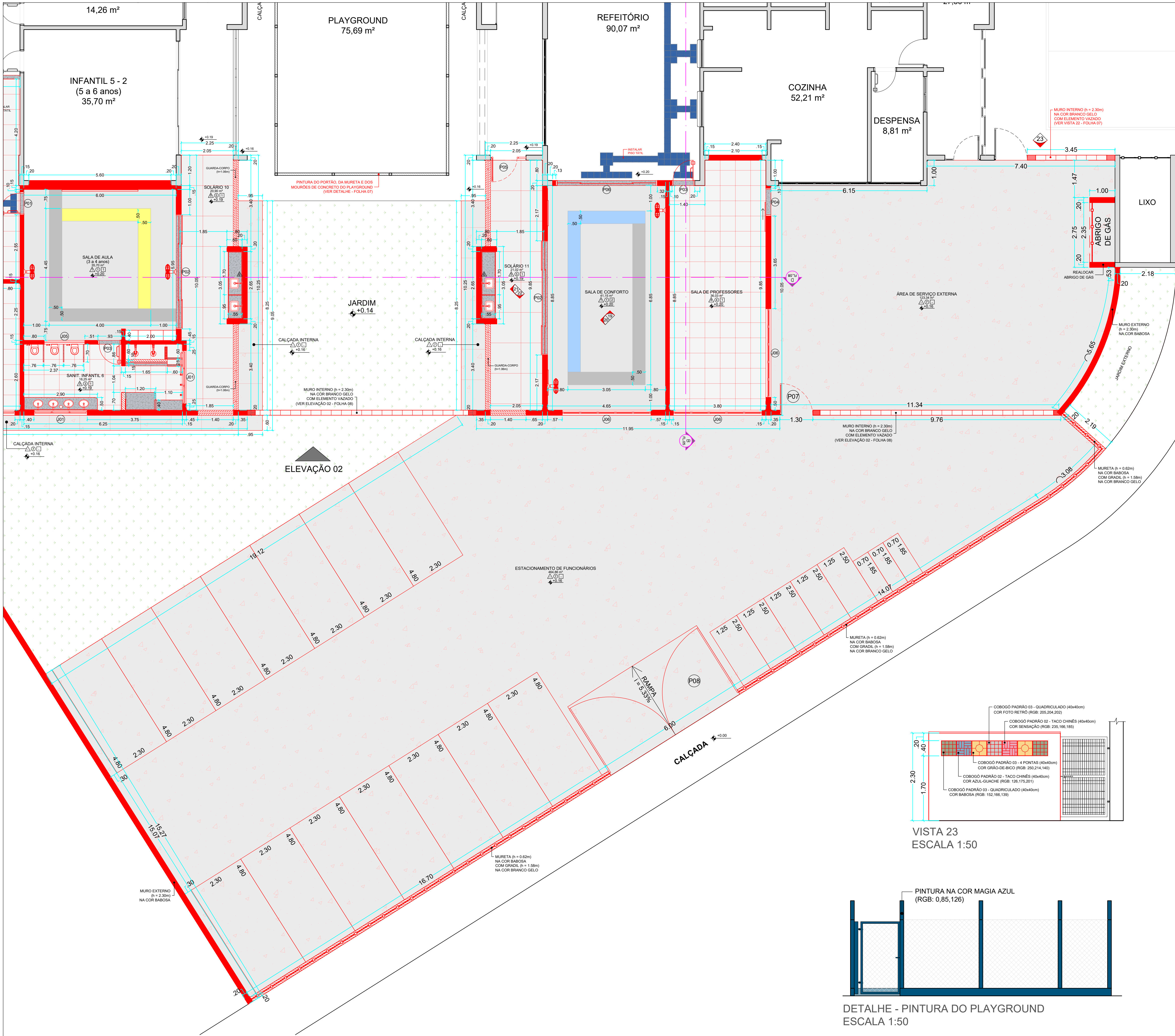
Projeto ARQUITETÔNICO realizado sem o levantamento topográfico. As medidas do projeto podem ser divergentes das medidas reais.



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL

[illegible]





PLANTA DE CONSTRUÇÃO - ESTACIONAMENTO DE FUNCIONÁRIOS / ÁREA DE SERVIÇO EXTERNA  
ESCALA 1:75

ESCOPO									
1. DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS, DIVISÓRIAS DE VIDRO ATÉ JATEADO, LAVATÓRIO, CALÇADA INTERNA, MURTEIAS, GRADIS, PÁTIO DESCOBERTO E MUIROS EXTERNOS [FOLHA 02].					11. CONSTRUÇÃO DE 1 SALA DE CONFORTO, 1 SALA DE PROFESSORES, 1 SOLÁRIO E 1 PÁTIO COBERTO [FOLHA 06].				
2. DEMOLIÇÃO DA SALA DE PROF. ESPEC. E SALA DE AMAMENT. [FOLHA 02].					12. CONSTRUÇÃO DE 1 ESTACIONAMENTO DE FUNCIONÁRIOS E 1 ÁREA DE SERVIÇO EXTERNA [FOLHA 07].				
3. REALOCAR QUADRO MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA E ABRIGO DE GÁS [FOLHAS 01, 02 E 07].					13. CONSTRUÇÃO DE COBERTURA COM PLATIBANDA E INSTALAÇÃO DE TELHA METÁLICA, TERMOACÚSTICA, TRAPEZOIDAL, CALHA, RUFO E PINGADEIRAS EM CHAPA GALVANIZADA, CONFORME MODELO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO [FOLHAS 01, 06 E 08].				
4. CONSTRUÇÃO DE MUIROS EXTERNOS (H=2,30m) PINTADOS NA COR BABOSA COM PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA [FOLHAS 01 E 08].					14. PINTURA EXTERNA TOTAL DA EDIFICAÇÃO [FOLHA 08].				
5. CONSTRUÇÃO DE MUIROS INTERNOS (H=2,30m) PINTADOS NA COR BRANCO GELO COM ELEMENTO VAZADO E PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA [F.LS. 01, 07 E 08].					15. MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR CINZA CLARO) DAS CALÇADAS INTERNAS E DOS PISOS DOS SOLÁRIOS EXISTENTES.				
6. CONSTRUÇÃO DE MURETA (H=0,62m) E INSTALAÇÃO DE GRADIL METÁLICO (H=1,58m) NA AMPLIAÇÃO DO ESTACIONAMENTO DE FUNCIONÁRIOS, CONFORME MODELO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO [FOLHAS 01 E 07].					16. MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR BABOSA) DO PISO DO PÁTIO COBERTO EXISTENTE.				
7. AMPLIAÇÃO DAS CIRCULAÇÕES INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 04 E 05].					17. INSTALAÇÃO DE RALOS/GRELHAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA NAS ÁREAS MOLHADAS DA AMPLIAÇÃO.				
8. AMPLIAÇÃO DAS CALÇADAS INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 04, 05 E 06].					18. INSTALAR PISO TÁTIL NAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO [F.LS. 03, 04, 05 E 06].				
9. CONSTRUÇÃO DE 2 BERÇÁRIOS, 2 FRALDÁRIOS COM DEPOSITO, 2 SOLÁRIOS E 1 SALA DE AMAMENTAÇÃO [FOLHA 04].					19. EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% EM DIREÇÃO AOS SOLÁRIOS E 1 SALA DE AMAMENTAÇÃO [FOLHA 04].				
10. CONSTRUÇÃO DE 2 SALAS DE AULA (3 A 4 ANOS), 2 SANITÁRIOS INFANTIS, 2 SOLÁRIOS E 1 SALA DE PROF. ESPECIALISTA [FOLHA 06].					20. EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% NAS ÁREAS EXTERNAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS.				
TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS									
CÓD	LARG.	ALTURA	BATENTE	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL		
P01	0,80	2,10	5 cm	5	ABRIR	01	MADEIRA NA COR CINZA CLARO C/ VISOR DE VIDRO, CHAPA METÁLICA, BARRA DE APOIO EM AÇO INOX E BATENTE NA COR BRANCO GELO		
P02	4,50	2,65	3 cm	5	CORRER	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO C/ VIDRO, BANDEIRA SUPERIOR FIXA E GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA		
P03	0,80	2,10	5 cm	3	ABRIR	01	MADEIRA NA COR CINZA CLARO C/ CHAPA METÁLICA, BARRA DE APOIO EM AÇO INOX E BATENTE NA COR BRANCO GELO		
P04	1,00	1,05	3 cm	1	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA		
P05	1,00	1,00	5 cm	3	ABRIR	01	PORTÃO METÁLICO C/ CHAPA METÁLICA NA COR AMARELO OURO		
P06	4,00	2,10	5 cm	1	CORRER	04	MADEIRA NATURAL, IMPERMEABILIZADA E ENVERNIZADA C/ VISOR DE VIDRO		
P07	1,20	2,00	5 cm	1	ABRIR	01	PORTÃO METÁLICO C/ GRADIL METÁLICO NA COR BRANCO GELO, ELEVADO 10cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO		
P08	5,80	2,00	5 cm	1	ABRIR	02	PORTÃO METÁLICO C/ GRADIL METÁLICO NA COR BRANCO GELO, ELEVADO 10cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO		
TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS									
CÓD	LARG.	ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL		
J01	2,10	0,75	1,93	6	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA		
J02	2,10	0,50	2,19	2	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO		
J03	1,40	1,15	1,04	2	FIXA	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO		
J04	2,10	1,50	1,19	2	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA		
J05	1,60	0,85	1,33	2	FIXA	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO		
J06	3,50	1,50	1,19	3	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA		
TABELA DE ACABAMENTOS									
PAREDE			0	PISO			TETO		
PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, PINTURA EM TINTA ACILICA LAVÁVEL 10x10cm ATÉ H=0,90m OU H=1,20m. *VER CORES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/PORTES. *RODAPÉ DE MADEIRA ACILICA ACETINADA LAVÁVEL, COR BRANCO GELO ATÉ O TETO.			1	PISO VINÍLICO EM MANTA E=2mm NAS CORES AZUL, AMARELO, CINZA CLARO E CINZA ESCURO. *VER CORES ESPECIFICADAS NAS PLANTAS.			LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACILICA LAVÁVEL BRANCA.		
PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, CERÂMICA AMARELA 10x10cm ATÉ H=0,90m, FAIXA CERÂMICA BRANCA 10x10cm E PINTURA COM TINTA ACILICA ACETINADA LAVÁVEL, COR BRANCO GELO ATÉ O TETO.			2	PISO PORCELANATO TITULO COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PE1 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4.			LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACILICA LAVÁVEL BRANCA.		
PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO DE PORCELANATO TITULO COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, ALINHADO COM O PISO ATÉ H=1,80m, FAIXA CERÂMICA 10x10cm (VERMELHA E AZUL) E PINTURA COM TINTA ACILICA ACETINADA LAVÁVEL, COR BRANCO GELO ATÉ O TETO.			3	PISO PORCELANATO TITULO COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PE1 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4.			LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACILICA LAVÁVEL BRANCA E COM MANTA TERMO-ACUSTICA.		
PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACILICA ACETINADA LAVÁVEL, COR BRANCO GELO ATÉ O TETO.			4	PISO PORCELANATO TITULO COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PE1 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 E RODAPÉ 10cm.			LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACILICA LAVÁVEL BRANCA E COM MANTA TERMO-ACUSTICA.		
PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACILICA ACETINADA LAVÁVEL, ATÉ O TETO. *VER CORES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/PORTES.			5	CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m E PINTURA NA COR CINZA CLARO.			LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACILICA LAVÁVEL BRANCA E COM MANTA TERMO-ACUSTICA.		
PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO DE PORCELANATO TITULO COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO ALINHADO COM O PISO ATÉ H=1,80m E PINTURA COM TINTA ACILICA ACETINADA LAVÁVEL, COR BRANCO GELO ATÉ O TETO.			6	CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m E PINTURA NA COR BABOSA.			LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACILICA LAVÁVEL BRANCA E COM MANTA TERMO-ACUSTICA.		
PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO DE PORCELANATO TITULO COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO ALINHADO COM O PISO ATÉ H=1,80m E PINTURA COM TINTA ACILICA ACETINADA LAVÁVEL, COR BRANCO GELO ATÉ O TETO.			7	CONCRETO DESEMPENADO COM IMPERMEABILIZANTE E PINTURA NA COR CINZA CLARO.			LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACILICA LAVÁVEL BRANCA E COM MANTA TERMO-ACUSTICA.		
NOTAS									
Este projeto foi desenvolvido sem realização de levantamento topográfico detalhado, sendo o limite do lote institucional e os níveis representados meramente ilustrativos.									
Portando, a Área de Projetos Institucionais não se responsabiliza por eventuais divergências. Os responsáveis pela execução da obra devem verificar o limite do lote com o Setor de Topografia, a fim de confirmar as condições do terreno.									
Um engenheiro civil deverá ser consultado quanto à viabilidade de abertura de vias e demolição de alvenarias.									
Todas as solenidades deverão ter o padrão gráfico na cor cinza andrômeda e aquelas que se posicionarem entre ambientes com diferença de nível deverão ter inclinação transversal.									
Os ambientes deverão atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9050/2020.									
As coberturas, esquadrias, louças, metais, gradis, equipamentos e layout deverão seguir o padrão "Creche Pré-Escola - Tipo 1" do FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação).									
Todas as esquadrias externas devem ter grade de proteção, conforme modelo existente na edificação.									

## 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 componentes 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 PROP. CLÁUDIA MARIA LABINAS ROCON SAUD

Local: Rua Manoel Rodrigues, s/ Nº - Portal da Mantiqueira

Título: PLANTA DE CONSTRUÇÃO E DETALHE - ESTACIONAMENTO E ÁREA DE SERVIÇO EXTERNA

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO		LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES	
Secretaria:	Diretoria:	Gestor:	Levantamento Topográfico:	Secretaria:	Nº de Arquivo:
Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Hélio Carvalho Dos Santos	PC 2575
Projeto Arquitetônico:	Coordenador do Projeto:	Desenho:	Levantamento Arquitetônico	Secretaria:	Processo:
Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	José Guilherme Dague Pires	4.840/2025
Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Departamento de Infraestrutura e Patrimônio da Prefeitura	07 / 08

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



