



## PLANTA DE DEMOLIÇÃO ESCALA 1:125

ESCOPO	
DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS, DE VIDRO JATEADO, LAVATÓRIO, CALÇADA INTERNA, RADIS, PÁTIO DESCOBERTO E MUROS EXTERNOS [FOLHA 02]; DA SALA DE PROF. ESPEC. E SALA DE AMAMENT. [FOLHA 02]; QUADRO MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA E ABRIGO DE GÁS 2 E 07];	11.CONSTRUÇÃO DE 1 SALA DE CONFORTO, 1 SALA DE PROFESSORES, 1 SOLÁRIO E 1 PÁTIO COBERTO [FOLHA 06];
O DE MUROS EXTERNOS (H=2,30m) PINTADOS NA COR PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA [FOLHAS 01 E 08];	12.CONSTRUÇÃO DE 1 ESTACIONAMENTO DE FUNCIONÁRIOS E 1 ÁREA DE SERVIÇO EXTERNA [FOLHA 07];
O DE MUROS INTERNOS (H=2,30m) PINTADOS NA COR LO COM ELEMENTO VAZADO E PINGADEIRA EM CHAPA [FLS. 01, 07 E 08];	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];
O DE MURETA (H=0,62m) E INSTALAÇÃO DE GRADIL H=1,58m) NA AMPLIAÇÃO DO ESTACIONAMENTO DE OS, CONFORME MODELO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO 07];	14.PINTURA EXTERNA TOTAL DA EDIFICAÇÃO [FOLHA 08];
AS CIRCULAÇÕES INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 04 E 05]; AS CALÇADAS INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 04, 05 E 06]; O DE 2 BERÇÁRIOS, 2 FRALDÁRIOS COM DEPÓSITO, 2 SALA DE AMAMENTAÇÃO [FOLHA 04]; O DE 2 SALAS DE AULA (3 A 4 ANOS), 2 SANITÁRIOS INFANTIS, E 1 SALA DE PROF. ESPECIALISTA [FOLHA 05];	15.MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR CINZA CLARO) DAS CALÇADAS INTERNAS E DOS PISOS DOS SOLÁRIOS EXISTENTES;
	16.MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR BABOSA) DO PISO DO PÁTIO COBERTO EXISTENTE;
	17.INSTALAÇÃO DE RALOS/GRELHAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA NAS ÁREAS MOLHADAS DA AMPLIAÇÃO;
	18.INSTARALAR PISO TÁTIL NAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO [FLHS. 03, 04, 05 E 06];
	19.EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% EM DIREÇÃO AOS RALOS/GRELHAS INSTALADOS NAS ÁREAS MOLHADAS;
	20.EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% NAS ÁREAS EXTERNAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS.

## LA DE ESQUADRIAS - PORTAS

ALTURA	BATENTE	QTD.	TIPO	Nº PLS.	MATERIAL
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
2.65	3 cm	5	CORRER	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO C/ VIDRO, BANDEIRA SUPERIOR FIXA E GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
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
1.05	3 cm	1	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
1.00	5 cm	3	ABRIR	01	PORTÃO METÁLICO C/ CHAPA METÁLICA NA COR AMARELO OURO
2.10	5 cm	1	CORRER	04	MADEIRA NATURAL IMPERMEABILIZADA E ENVERNIZADA C/ VISOR DE VIDRO
2.00	5 cm	1	ABRIR	01	PORTÃO METÁLICO C/ GRADIL METÁLICO NA COR BRANCO GELO, ELEVADO 10cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO
2.00	5 cm	1	ABRIR	02	PORTÃO METÁLICO C/ GRADIL METÁLICO NA COR BRANCO GELO, ELEVADO 10cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO

## LA DE ESQUADRIAS - JANELAS

ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº PES.	MATERIAL
0.75	1.93	6	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
0.50	2.19	2	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
1.15	1.04	2	FIXA	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
1.50	1.19	2	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
0.85	1.33	2	FIXA	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
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
DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM MASSA IMPERMEABILIZADA, PINTURA EPÓXI ATÉ H= 0.90m OU H=1.12m ESPECIFICADAS NAS VISTAS/CORTES), RODAMEIO DE MADEIRA RES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/CORTES) E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA 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 ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA
ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, CERÂMICA AMARELA 10x10cm ATÉ H=0.90m, FAIXA BRANCA 10x10cm E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	(2) PISO PORCELANATO 70x70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0.4	1
ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70x70 COR CINZA COM ACABAMENTO ACETINADO, ALINHADO COM O PISO ATÉ H=1.80m, MICA 10x10cm (VERMELHA E AZUL) E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	(3) PISO PORCELANATO 70x70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0.4 <b>ALINHADO COM O REVESTIMENTO DA PAREDE</b>	
DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM MASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	(4) PISO PORCELANATO 70x70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0.4 E <b>RODAPÉ 10cm</b>	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA E <b>COM MANTA TERMO-ACÚSTICA</b>
DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM MASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA ATÉ O TETO *(VER CORES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/CORTES)	(5) CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1.20m E PINTURA NA COR CINZA CLARO	2
DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70x70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO ALINHADO COM O PISO ATÉ H=1.50m E PINTURA A ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	(6) CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1.20m E PINTURA NA COR BABOSA	
	(7) CONCRETO DESEMPENADO COM IMPERMEABILIZANTE E PINTURA NA COR CINZA CLARO	

**NOTAS**

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

**de Projetos Institucionais não se responsabiliza por eventuais divergências.** Os responsáveis pela execução da obra devem verificar o limite do lote topográfico, a fim de confirmar as condições do terreno;

vil deverá ser consultado quanto à viabilidade de abertura de vãos e demolição de alvenarias;

deverão ter o padrão granito na cor cinza andorinha e aquelas que se posicionarem entre ambientes com diferença de nível deverão ter inclinação

vem atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9050/2020;

quadrias, louças, metais, gradis, equipamentos e layout devem seguir o padrão "Creche Pré-Escola – Tipo 1" do FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento

rias externas devem ter grade de proteção, conforme modelo existente na edificação.

# **refeitura Municipal de Taubaté**

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



24

- EXISTENTE
- A CONSTRUIR
- A DEMOLIR



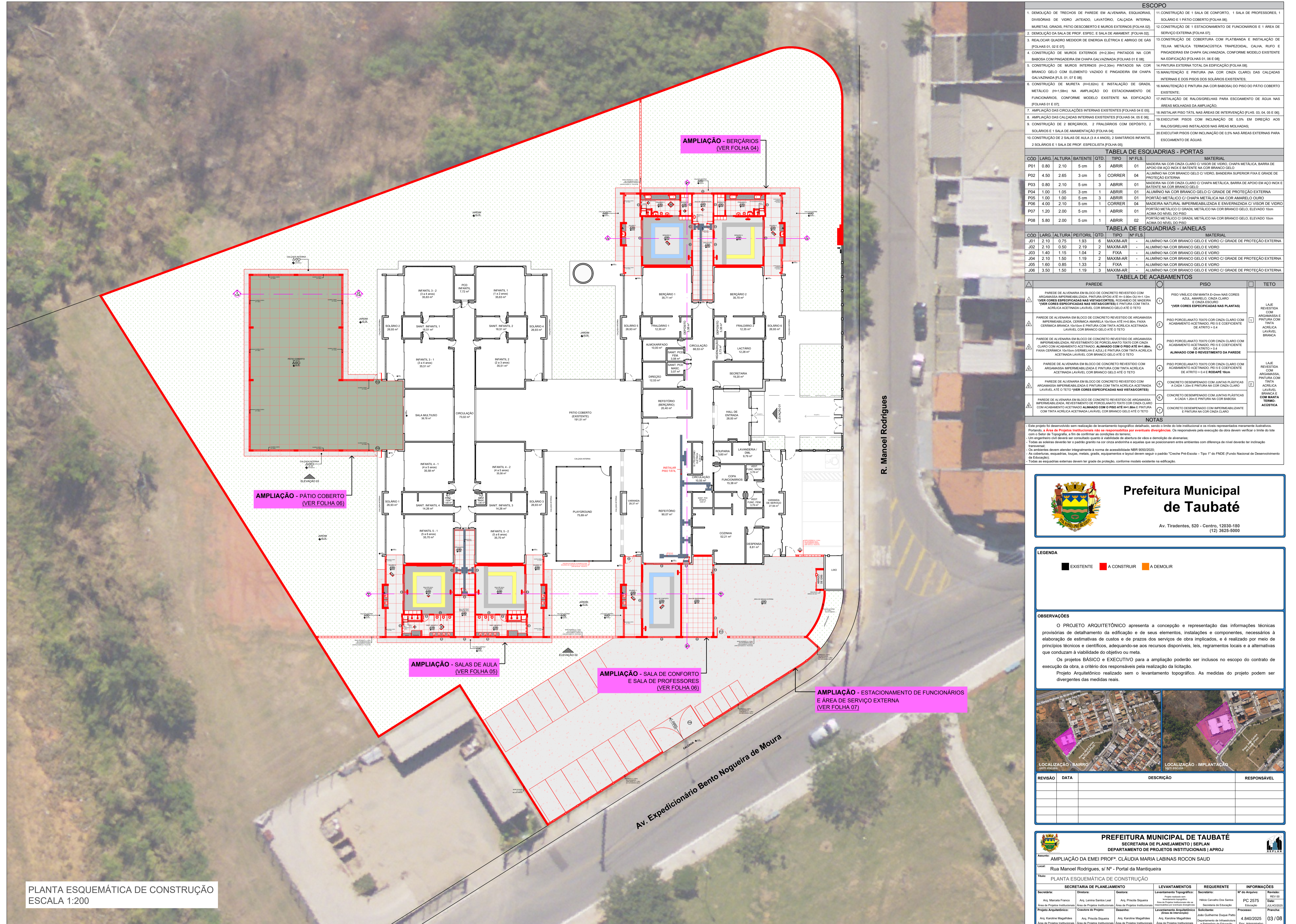
LAÇÃO - BAIRRO	Campello	R. Maia	AVENIDA	LOCALIZAÇÃO - IMPLANTAÇÃO	M
ala				sem escala	

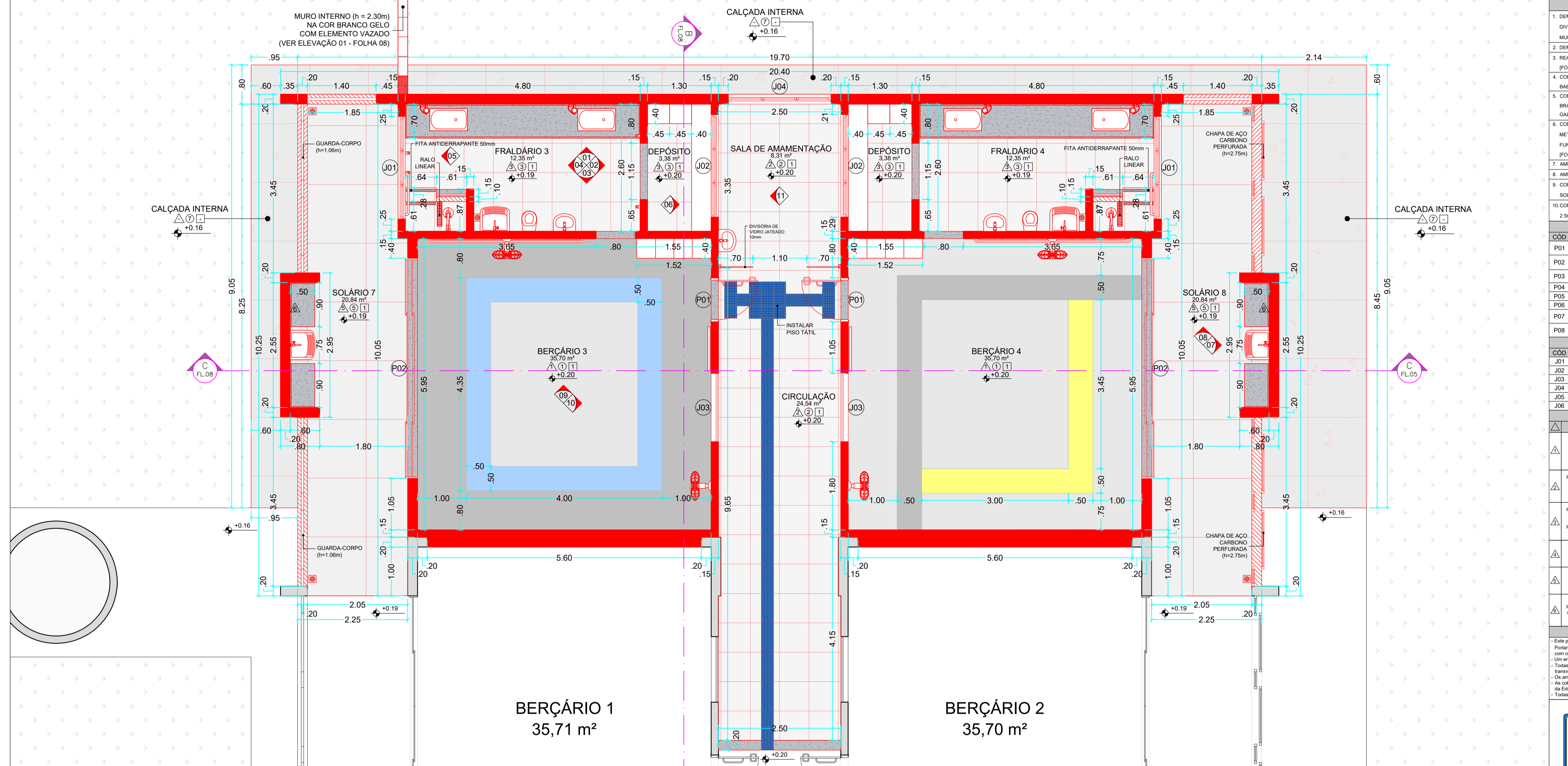
 PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ  
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO | SEPLAN  
DEPARTAMENTO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS (DPI) |

DEPARTAMENTO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS |

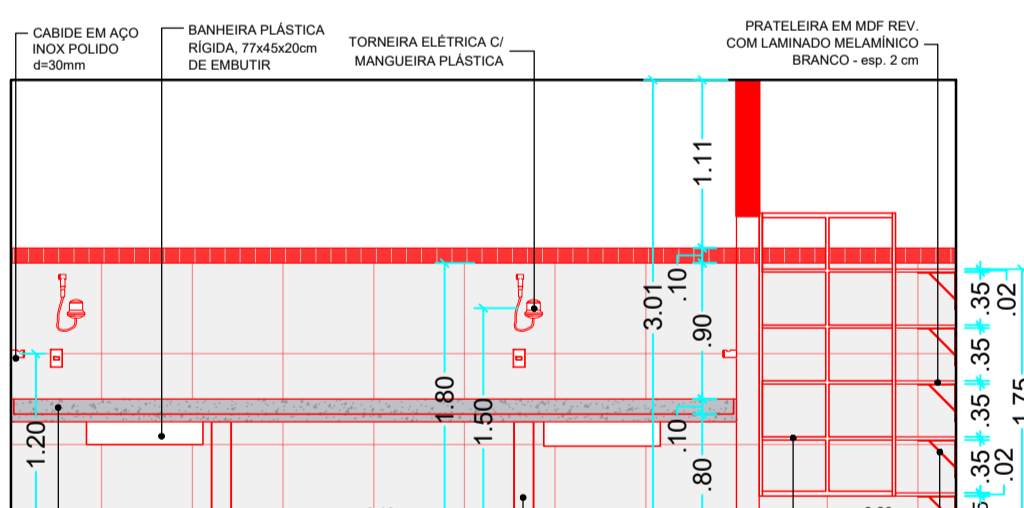
Rua Manoel Rodrigues, s/ N° - Portal da Mantiqueira

LANTA DE DEMOLIÇÃO						
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO			LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES	
Marcela Franco Setor 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: Hélio Carvalho Dos Santos Secretaria de Educação	Nº do Arquivo: PC 2575 Educação	Revisão: REV 00  Data: JULHO/2025
Arquitetônico: Ne Magalhães Setor Institucionais	Coautora do Projeto: Arq. Priscila Siqueira Área de Projetos Institucionais	Desenho: Arq. Karoline Magalhães Área de Projetos Institucionais	Levantamento Arquitetônico (Áreas de intervenção): Arq. Karoline Magalhães Área de Projetos Institucionais	Solicitante: João Guilherme Duque Patto Departamento de Infraestrutura e Patrimônio da Educação	Processo: 4.840/2025 Proc. Administrativo	Prancha: 02 / 08

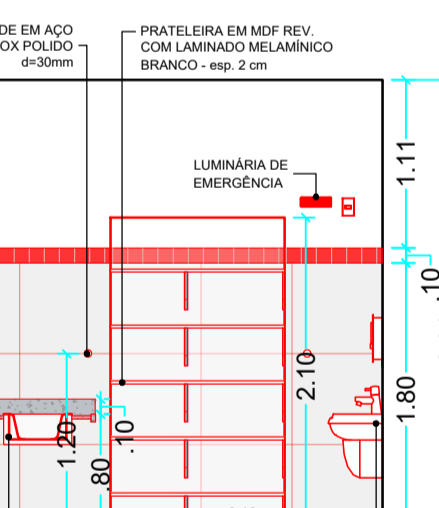




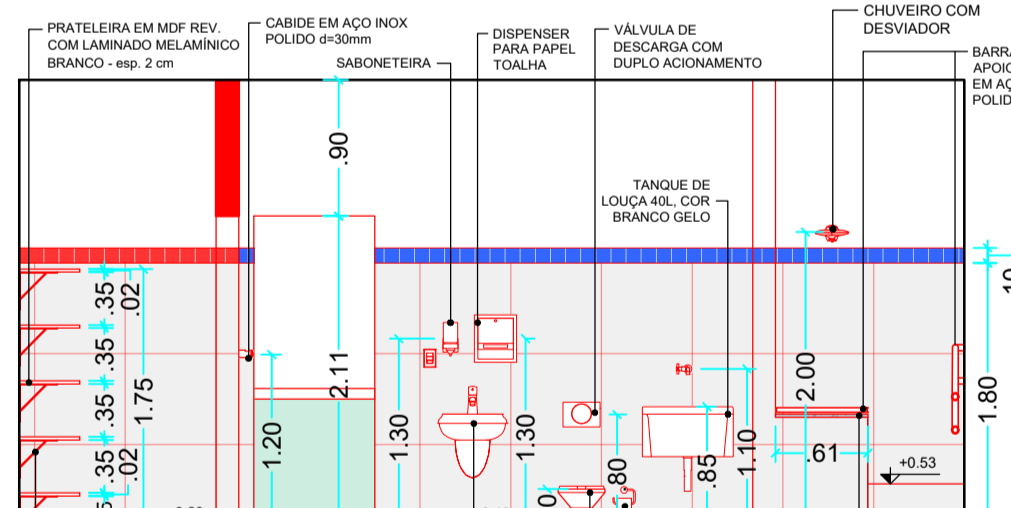
PLANTA DE CONSTRUÇÃO - BERÇÁRIOS  
ESCALA 1:50



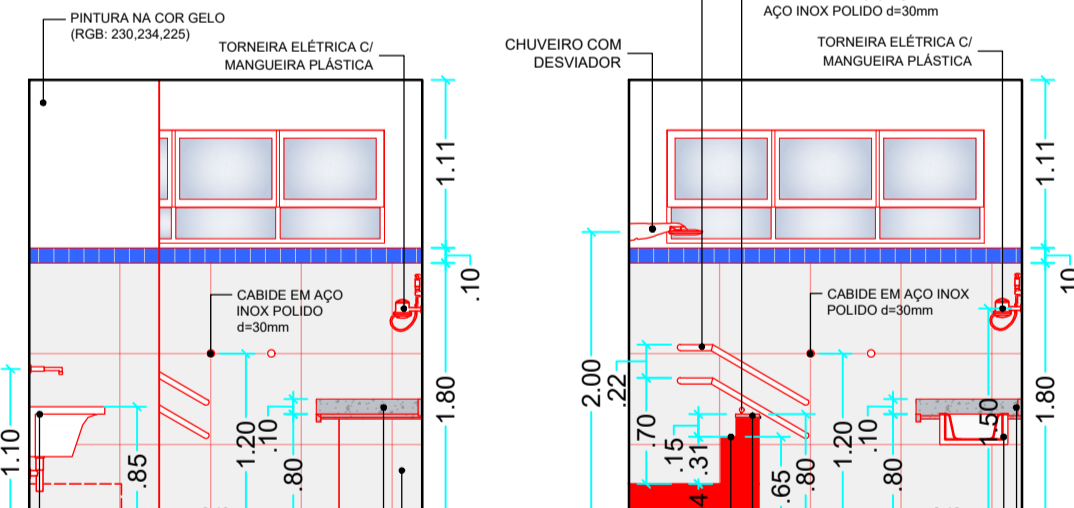
VISTA 01  
ESCALA 1:50



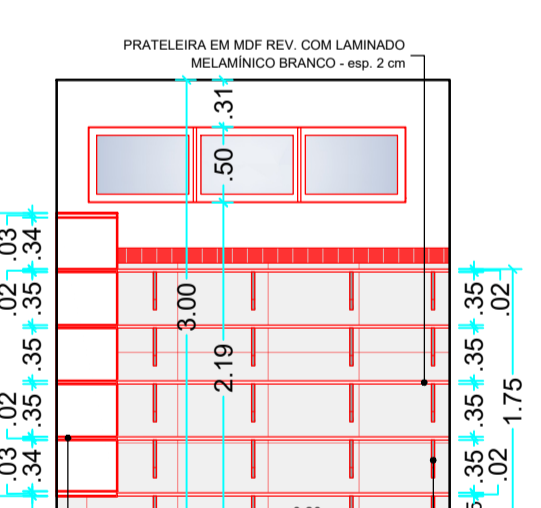
VISTA 02  
ESCALA 1:50



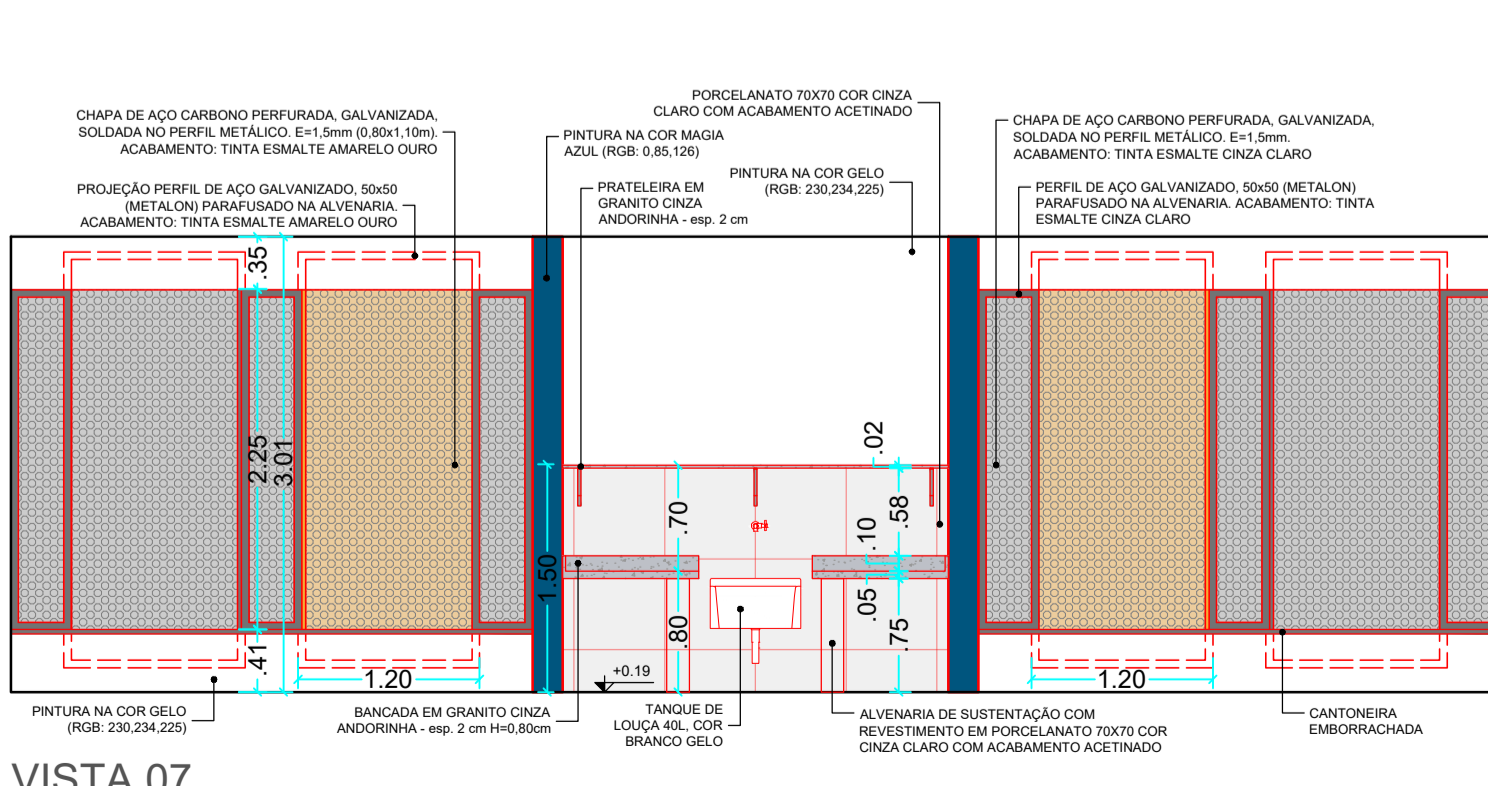
VISTA 03  
ESCALA 1:50



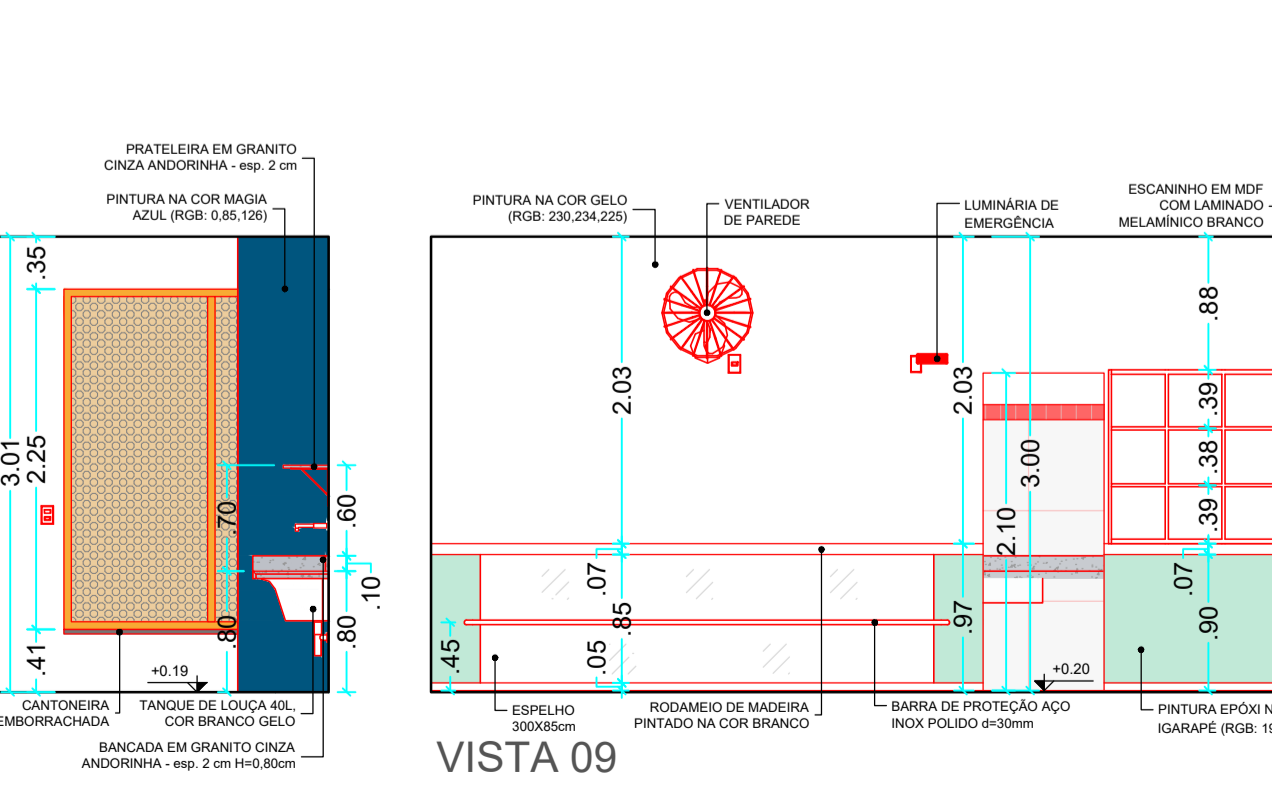
VISTA 04  
ESCALA 1:50



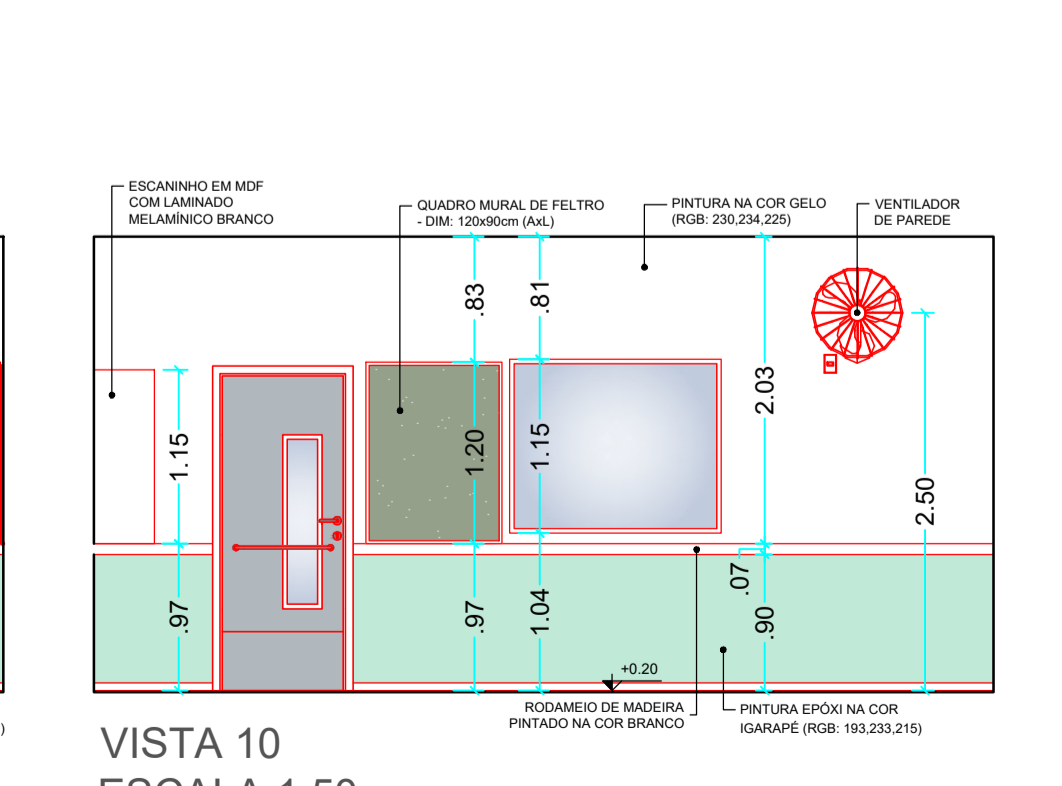
VISTA 05  
ESCALA 1:50



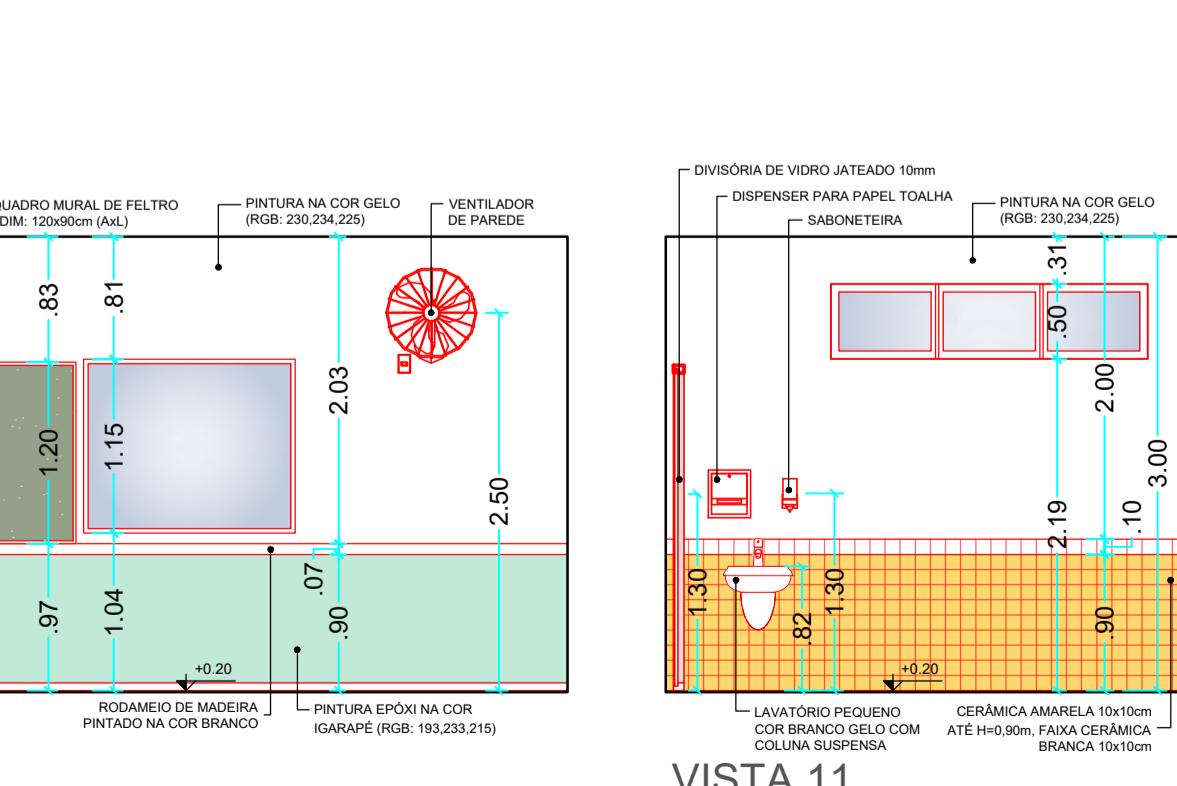
VISTA 07  
ESCALA 1:50



VISTA 08  
ESCALA 1:50



VISTA 09  
ESCALA 1:50



VISTA 10  
ESCALA 1:50

ESCOPO					
1. DEMOLIÇÃO DE TRECOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESCRARIAS, DIVISÓRIAS DE VIDRO JATEADO, LAVATORIO, CALÇADA INTERNA, MURETAS, GRADIS, PÁTIO DESCOBERTO E MUROS EXTERNOS (FOLHA 02);	11. CONSTRUÇÃO DE 1 SALA DE CONFORTO, 1 SALA DE PROFESSORES, 1 SALÃO E 1 PATO 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. REALCAR QUADRO MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA E ABRIGO DE GAS (FOLHAS 01, 02 E 07);	13. CONSTRUÇÃO DE COBERTURA COM PLATIBANDA, TELHA METÁLICA TERMOCÚSTICA 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 BRANCO GELO (VER FOLHA 01);	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 PINGADEIRAS EM CHAPA GALVANIZADA (FOLHAS 01, 06 E 08);	15. MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR CINZA CLARO) DAS CALÇADAS INTERNAS E DOS RISOS DOS SOLARIS 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. INSTALAÇÃO DE RALOS/RELAIS PARA ESCOMENTO DE ÁGUA NAS ÁREAS MOLHADAS DA AMPLIAÇÃO;				
7. AMPLIAÇÃO DAS CIRCULAÇÕES INTERNAS EXISTENTES (FOLHAS 04 E 05);	18. INSTALAR PISO TÁTIL NAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO (FLHS 03, 04 E 05);				
8. AMPLIAÇÃO DAS CALÇADAS INTERNAS EXISTENTES (FOLHAS 04, 05 E 06);	19. EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% EM DIREÇÃO AOS SOLARIS E 1 SALA DE AMAMENTAÇÃO (FOLHA 04);				
9. CONSTRUÇÃO DE 2 BERÇÁRIOS, 2 FRALDÁRIOS COM DEPÓSITO, 2 SOLARIS E 1 SALA DE AMAMENTAÇÃO (FOLHA 04);	20. EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% NAS ÁREAS EXTERNAS PARA ESCOMENTO DE ÁGUAS;				
10. CONSTRUÇÃO DE 2 SALAS DE AULA (3 A 4 ANOS) E 2 SANITÁRIOS INFANTIS, 2 SOLARIS E 1 SALA DE PROF. ESPECÍSTICA (FOLHA 05);	21. EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% NAS ÁREAS EXTERNAS PARA ESCOMENTO DE ÁGUAS.				

#### TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS

CÓD	LARG	ALTURA	QTDE	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
P01	0.80	2.10	5	ABRIR	01	MADERA NA COR CINZA CLARO C/ VISOR DE VIDRO, CHAPA METÁLICA, BARRA DE APOYO EM AÇO INOX E BATENTE NA COR BRANCO GELO
P02	4.50	2.65	3	CORRER	04	ALUMINIO NA COR BRANCO GELO C/ VIDRO, BANDERA SUPERIOR FIXA E GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
P03	0.80	2.10	5	ABRIR	01	ALUMINIO NA COR CINZA CLARO C/ CHAPA METÁLICA, BARRA DE APOYO EM AÇO INOX E BATENTE NA COR BRANCO GELO C/ VIDRO
P04	1.00	1.00	3	ABRIR	01	ALUMINIO NA COR BRANCO GELO C/ VIDRO
P05	1.00	1.00	5	CORRER	04	MADERA NA COR BRANCO GELO IMPERMEABILIZADA E ENVERNIZADA C/ VISOR DE VIDRO
P06	4.00	2.10	5	CORRER	04	PORTA DE ALUMINIO TRAVESSA METALICO NA COR BRANCO GELO, ELEVADO 10cm
P07	1.20	2.00	5	ABRIR	01	ACMA DO NIVEL DO PISO
P08	5.80	2.00	5	ABRIR	02	PORTA METALICO C/ GRADIL METALICO NA COR BRANCO GELO, ELEVADO 10cm

#### TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS

CÓD	LARG	ALTURA	QTDE	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
J01	2.10	0.80	1	MATERIAL		
J02	1.00	0.50	2	MATERIAL		
J03	1.40	1.15	2	FIXA		
J04	2.10	1.50	1	MATERIAL		
J05	1.60	0.85	3	FIXA		
J06	3.50	1.50	3	MATERIAL		

#### TABELA DE ACABAMENTOS

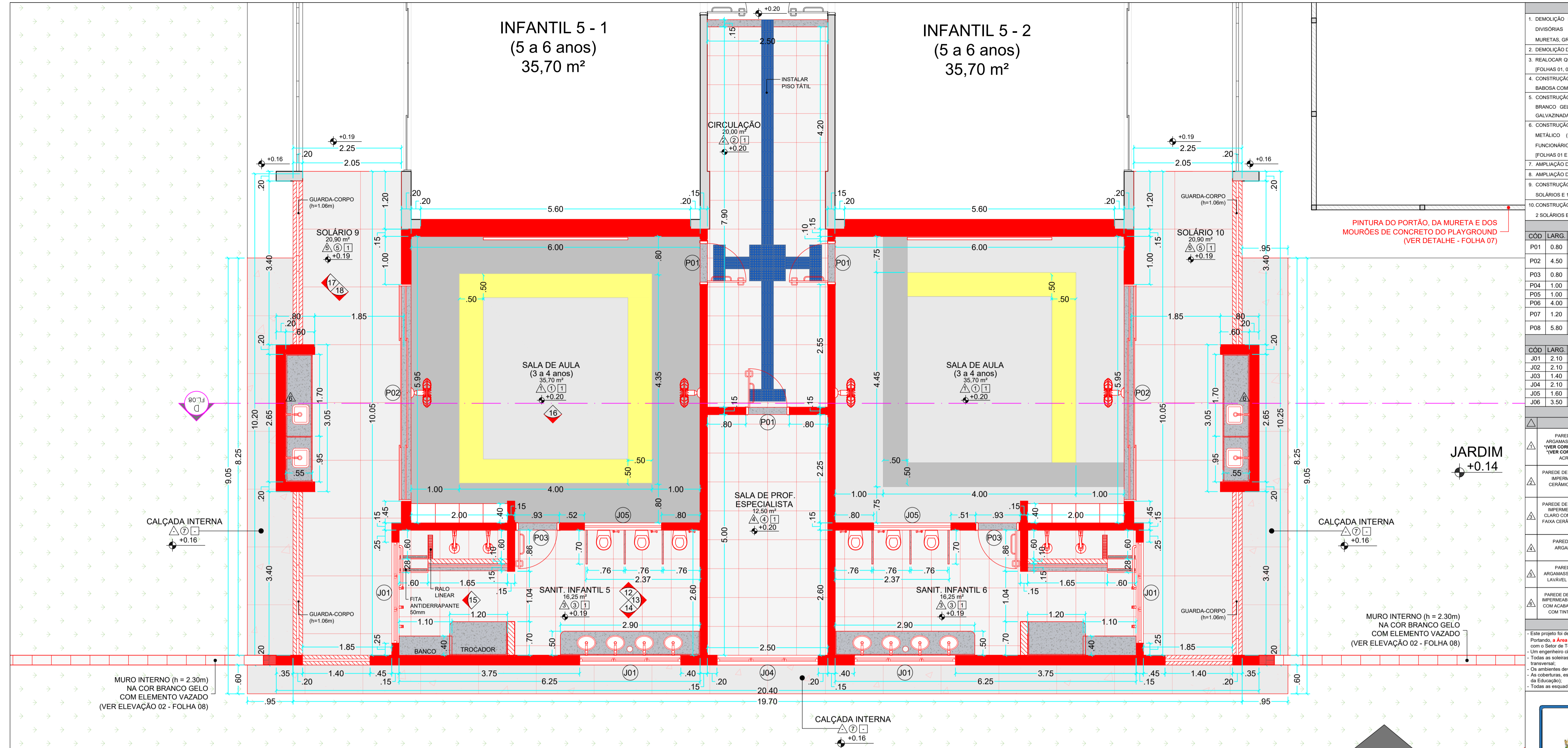
PARDEDE	PISO	TETO
PARDEDE DE ALVENARIA E CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, RESISTENTE À ÁGUAS, PINTURA EM ACRÍLICO C/ VISOR DE VIDRO, CERÂMICA BRANCA 10x10cm E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA	PISO VINÍCULO EM MANTA E=2cm NAS CORES AZUL, VERMELHO, VERDE, CINZA CLARO E CINZA ESCURO	
PARDEDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, RESISTENTE À ÁGUAS, PINTURA EM ACRÍLICO C/ VISOR DE VIDRO, CERÂMICA BRANCA 10x10cm E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA	PISO PORCELANATO 70x70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACEITINADO, PEI E COEFICIENTE DE ATRITO = 0,4	
PARDEDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, RESISTENTE À ÁGUAS, PINTURA EM ACRÍLICO C/ VISOR DE VIDRO, CERÂMICA BRANCA 10x10cm E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA	PISO PORCELANATO 70x70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACEITINADO, PEI E COEFICIENTE DE ATRITO = 0,4 E RODAPÉ 10cm	
PARDEDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, RESISTENTE À ÁGUAS, PINTURA EM ACRÍLICO C/ VISOR DE VIDRO, CERÂMICA BRANCA 10x10cm E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA	CONCRETO DESMEMBRADO COM ANTAS PLÁSTICAS A CADA 120cm E PINTURA NA COR CINZA CLARO	
PARDEDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, RESISTENTE À ÁGUAS, PINTURA EM ACRÍLICO C/ VISOR DE VIDRO, CERÂMICA BRANCA 10x10cm E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA	CONCRETO DESMEMBRADO 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.

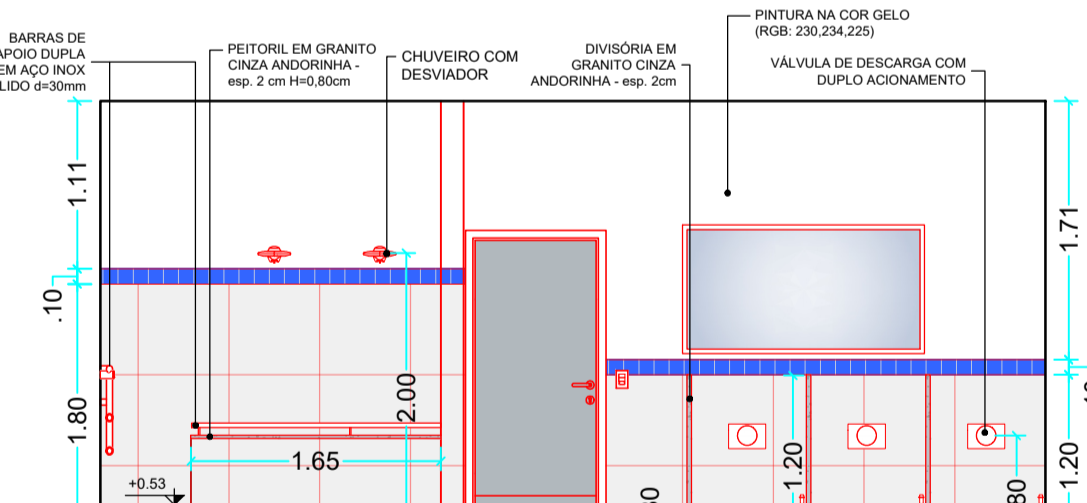
Um nível é definido como a diferença

**INFANTIL 5 - 1**  
(5 a 6 anos)  
35,70 m<sup>2</sup>

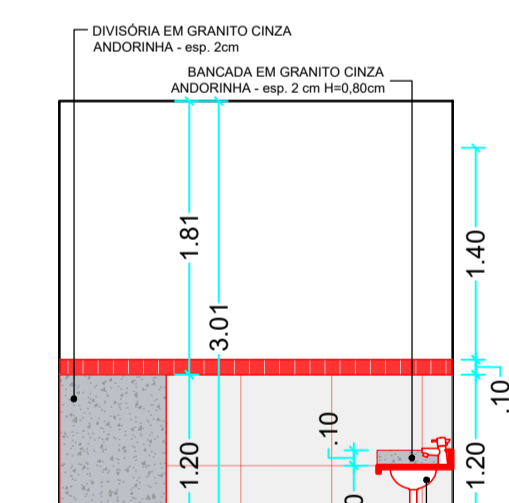
**INFANTIL 5 - 2**  
(5 a 6 anos)  
35,70 m<sup>2</sup>



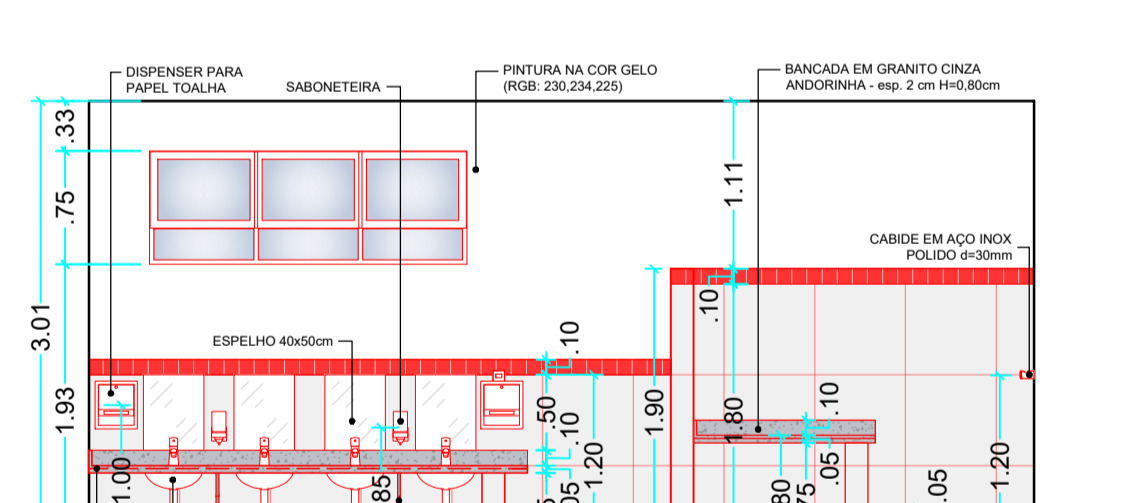
**PLANTA DE CONSTRUÇÃO - SALAS DE AULA**  
ESCALA 1:50



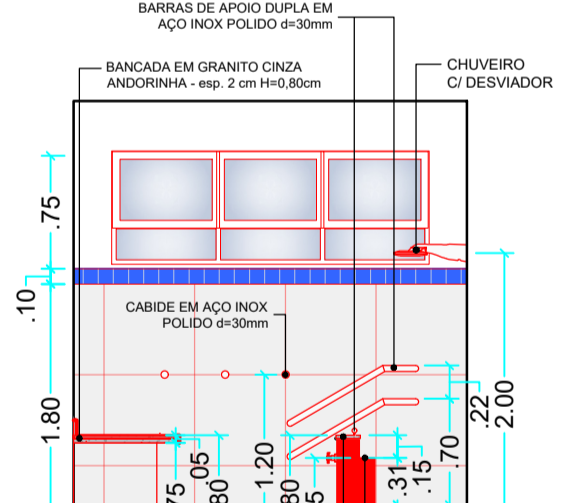
**VISTA 12**  
ESCALA 1:50



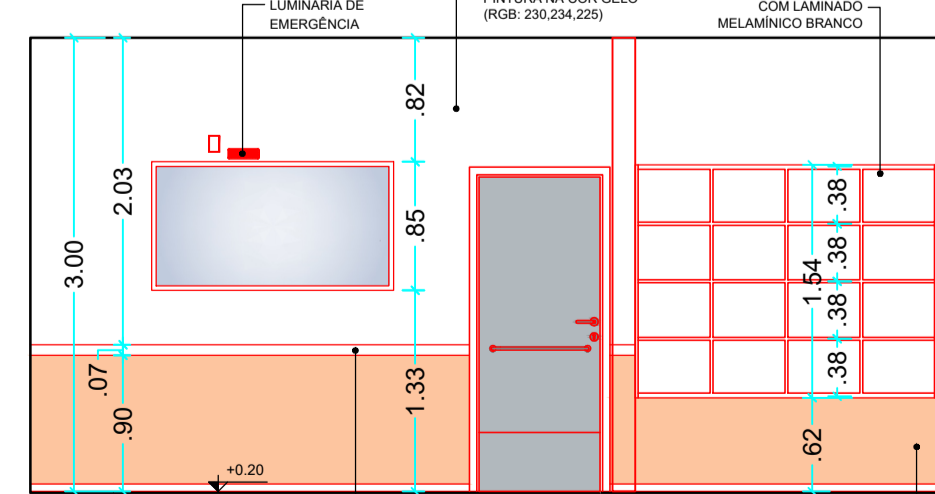
**VISTA 13**  
ESCALA 1:50



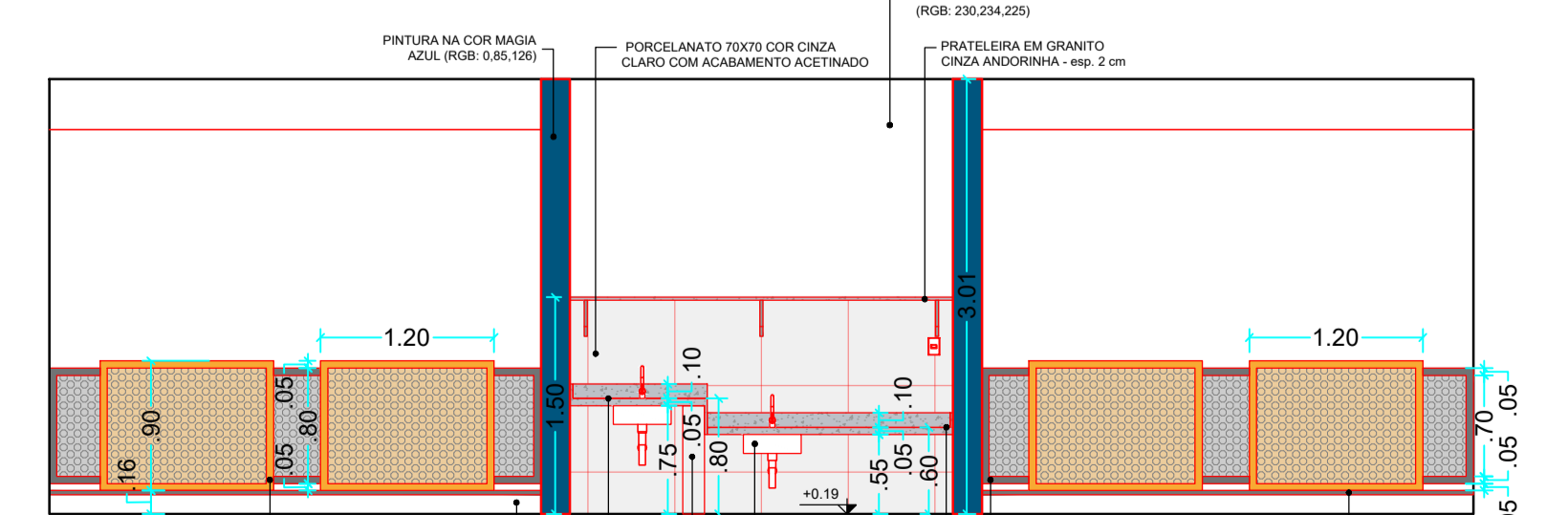
**VISTA 14**  
ESCALA 1:50



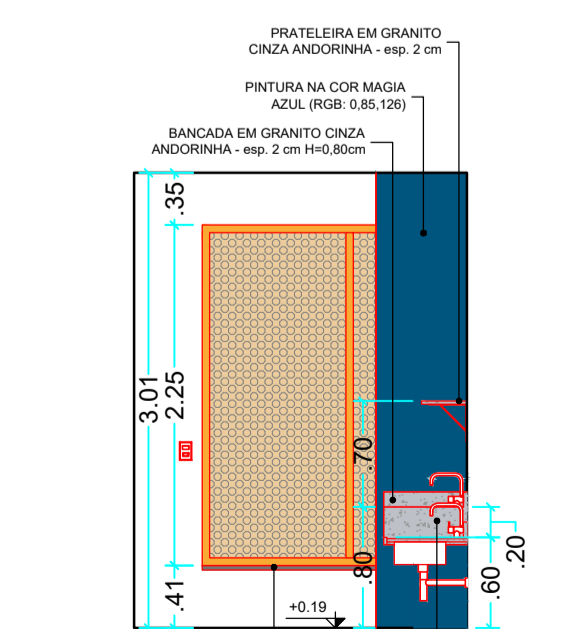
**VISTA 15**  
ESCALA 1:50



**VISTA 16**  
ESCALA 1:50



**VISTA 17**  
ESCALA 1:50



**VISTA 18**  
ESCALA 1:50

#### ESCOPO

- DEMOLIÇÃO DE TRECOS DE PAREDE EM ALVERNIA, ESCRUDAS, DIVISÓRIAS DE VIDRO JATEADO, LAVATÓRIO, CALÇADA INTERNA, MURETAS, GRADIS, PÁTIO DESCOBERTO E MUROS EXTERNOS (FOLHA 02).
- DEMOLIÇÃO DA SALA DE PROF. ESPEC. E SALA DE AMAMENTO (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 BRANCA COM PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA (FOLHAS 01, 06 E 08).
- CONSTRUÇÃO DE MUROS INTERNOS (H=2,30m) PINTADOS NA COR BRANCA GELO COM ELEMENTO VAZADO E PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA (FOLHAS 01, 07 E 08).
- CONSTRUÇÃO DE MURETA (H=0,62m) E INSTALAÇÃO DE GRADIL METÁLICO (H=1,58m) NA AMPLIAÇÃO DO ESTACIONAMENTO DE FUNCIONARIOS, CONFORTE EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO (FOLHAS 01, 05 E 06).
- MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR CINZA CLARO) DAS CALÇADAS INTERNAS E DOS RISOS DOS SOLARIOS EXISTENTES.
- CONSTRUÇÃO DE MURETA (H=0,62m) E INSTALAÇÃO DE GRADIL METÁLICO (H=1,58m) NA AMPLIAÇÃO DO ESTACIONAMENTO DE FUNCIONARIOS, CONFORTE 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 BERÇARIOS, 2 FRALDARIOS COM DEPÓSITO, 2 SOLARIOS E 1 SALA DE AMAMENTAÇÃO (FOLHA 04).
- CONSTRUÇÃO DE 2 SALAS DE AULA (3 A 4 ANOS) E 2 SANITÁRIOS INFANTIS, 2 SOLARIOS E 1 SALA DE PROF. ESPECÍLISTA (FOLHA 05).

#### TABELA DE ESCRADRIAS - 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/ VISOR DE VIDRO, CHAPA METALICA, BARRA DE APOIO EM AÇO INOX E BATERIA NA COR BRANCO GELO
P02	4.50	2.65	3 cm	5	CORRER	04	ALUMINIO NA COR BRANCO GELO C/ VIDRO, BANDERA SUPERIOR FIXA E GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
P03	0.80	2.10	5 cm	3	ABRIR	01	MADERA NA COR CINZA CLARO C/ CHAPA METALICA, BARRA DE APOIO EM AÇO INOX E BATERIA NA COR BRANCO GELO C/ VIDRO
P04	1.00	1.05	3 cm	1	ABRIR	01	ALUMINIO NA COR BRANCO GELO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
P05	1.00	1.00	5 cm	1	CORRER	04	MADERA NA COR CINZA CLARO IMPERMEABILIZADA E ENVERNIZADA C/ VISOR DE VIDRO
P06	4.00	2.10	5 cm	1	CORRER	04	PORTAO METALICO C/ CHAPA METALICA NA COR BRANCO GELO, ELEVADO 10cm
P07	1.20	2.00	5 cm	1	ABRIR	01	ACMA DO NIVEL DO PISO
P08	5.80	2.00	5 cm	1	ABRIR	02	PORTAO METALICO C/ GRADIL METALICO NA COR BRANCO GELO, ELEVADO 10cm

#### TABELA DE ESCRADRIAS - JANELAS

CÓD	LARG	ALTURA	PEITORIL	QTDE	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
J01	2.10	0.80	0 cm	1	MAMPAR	02	ALUMINIO NA COR BRANCO GELO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
J02	1.00	0.50	2.19	2	MAMPAR	02	ALUMINIO NA COR BRANCO GELO C/ VIDRO
J03	1.40	1.15	1.04	2	FIXA	04	ALUMINIO NA COR BRANCO GELO C/ VIDRO
J04	2.10	1.50	1.19	2	MAMPAR	02	ALUMINIO NA COR BRANCO GELO C/ VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
J05	1.60	0.85	1.33	2	FIXA	04	ALUMINIO NA COR BRANCO GELO C/ VIDRO
J06	3.50	1.50	1.19	3	MAMPAR	02	ALUMINIO NA COR BRANCO GELO C/ VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA

#### TABELA DE ACABAMENTOS

PARDE	PISO	TETO
PARDE DE ALVERNIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, ROSA MARMOREO 70x70x10cm ATÉ 1,20m. FAIXA CERÂMICA BRANCA 10x10cm E PINTURA TINTA ACRÍLICA ACETINADA ACRÍLICA ACETINADA LAVAVEL COR BRANCO GELO E TE	PISO VINICLO EM MANTA E=2cm NAS CORES AZUL, VERMELHO, CINZA CLARO E CINZA ESCURO	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA PINTURA COM VIDRO ACRÍLICA LAVAVEL BRANCA
PARDE DE ALVERNIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, ROSA MARMOREO 70x70x10cm ATÉ 1,20m. FAIXA CERÂMICA BRANCA 10x10cm E PINTURA TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVAVEL COR BRANCO GELO E TE	PISO PORCELANATO 70x70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACEITADO, PEI E COEFICIENTE DE ATRITO 0,4	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA PINTURA COM VIDRO ACRÍLICA LAVAVEL BRANCA
PARDE DE ALVERNIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, ROSA MARMOREO 70x70x10cm ATÉ 1,20m. FAIXA CERÂMICA BRANCA 10x10cm E PINTURA TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVAVEL COR BRANCO GELO E TE	PISO PORCELANATO 70x70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACEITADO, PEI E COEFICIENTE DE ATRITO 0,4 E RODAPÉ 10cm	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA PINTURA COM VIDRO ACRÍLICA LAVAVEL BRANCA
PARDE DE ALVERNIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, ROSA MARMOREO 70x70x10cm ATÉ 1,20m. FAIXA CERÂMICA BRANCA 10x10cm E PINTURA TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVAVEL ATÉ O TETO 'WV CORES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/CORTES'	CONCRETO DESMEMBRADO COM ANTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m E PINTURA NA COR CINZA CLARO	CONCRETO DESMEMBRADO COM ANTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m E PINTURA NA COR CINZA CLARO
PARDE DE ALVERNIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, ROSA MARMOREO 70x70x10cm ATÉ 1,20m. FAIXA CERÂMICA BRANCA 10x10cm E PINTURA TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVAVEL ATÉ O TETO 'WV CORES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/CORTES'	CONCRETO DESMEMBRADO COM IMPERMEABILIZANTE E PINTURA NA COR CINZA CLARO	CONCRETO DESMEMBRADO COM IMPERMEABILIZANTE E PINTURA NA COR CINZA CLARO

NOTAS  
Este projeto foi desenvolvido sem realização do 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 projeto deve ser executado com base em levantamento topográfico.

Todas as solutas deverão ter o padrão gráfico na cor cinza andorinha e aquelas que se posicionarem entre ambientes com diferença de nível deverão incluir

Obras devem atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9050/2020.

As coberturas, esquadrias, janelas, portas, equipamentos e layouts devem seguir o padrão 'Creche Pré-Escola - tipo 1' do FNDE (Fundação Nacional de Desenvolvimento das Escolas).

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

LEGENDA

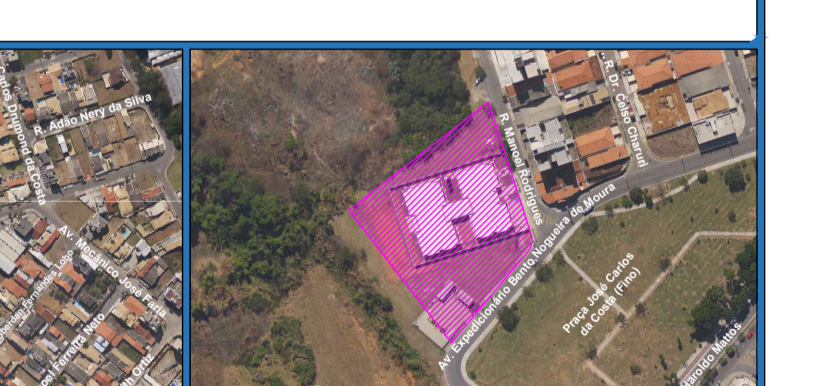
■ EXISTENTE ■ A CONSTRUIR ■ A DEMOLIR

#### 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 conduzem 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.



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

Lotação: Rua Manoel Rodrigues, s/n - Porta da Mantiqueira

Título: PLANTA DE CONSTRUÇÃO E VISTAS - SALAS DE AULA

SERGETARIA DE PLANEJAMENTO LEVAMENTOS REQUERENTE INFORMAÇÕES

Secretário: Diretor: Gestor: Secretário: Nº do Arquivo: Revista: 00

Arg. Mariana França Hélio Carvalho Dos Santos

Área de Projetos Institucionais Área de Projetos Institucionais Área de Projetos Institucionais Área de Projetos Institucionais

Projeto Arquitetônico: Coautores do Projeto: Desenho: Levantamento Arquitetônico: Solicitante: Processo:

Arg. Karoline Magalhães Jôso Guilherme Dueiro Prancha:

Área de Projetos Institucionais Área de Projetos Institucionais Área de Projetos Institucionais Área de Projetos Institucionais

Assunto: Levantamento Arquitetônico: Projeto Arquitetônico: Processo: Prancha:

Arg. Karoline Magalhães Jôso Guilherme Dueiro Prancha:

Área de Projetos Institucionais Área de Projetos Institucionais Área de Projetos Institucionais Área de Projetos Institucionais

Projeto Arquitetônico: Projeto Arquitetônico: Processo: Prancha:

Arg. Karoline Magalhães Jôso Guilherme Dueiro Prancha:

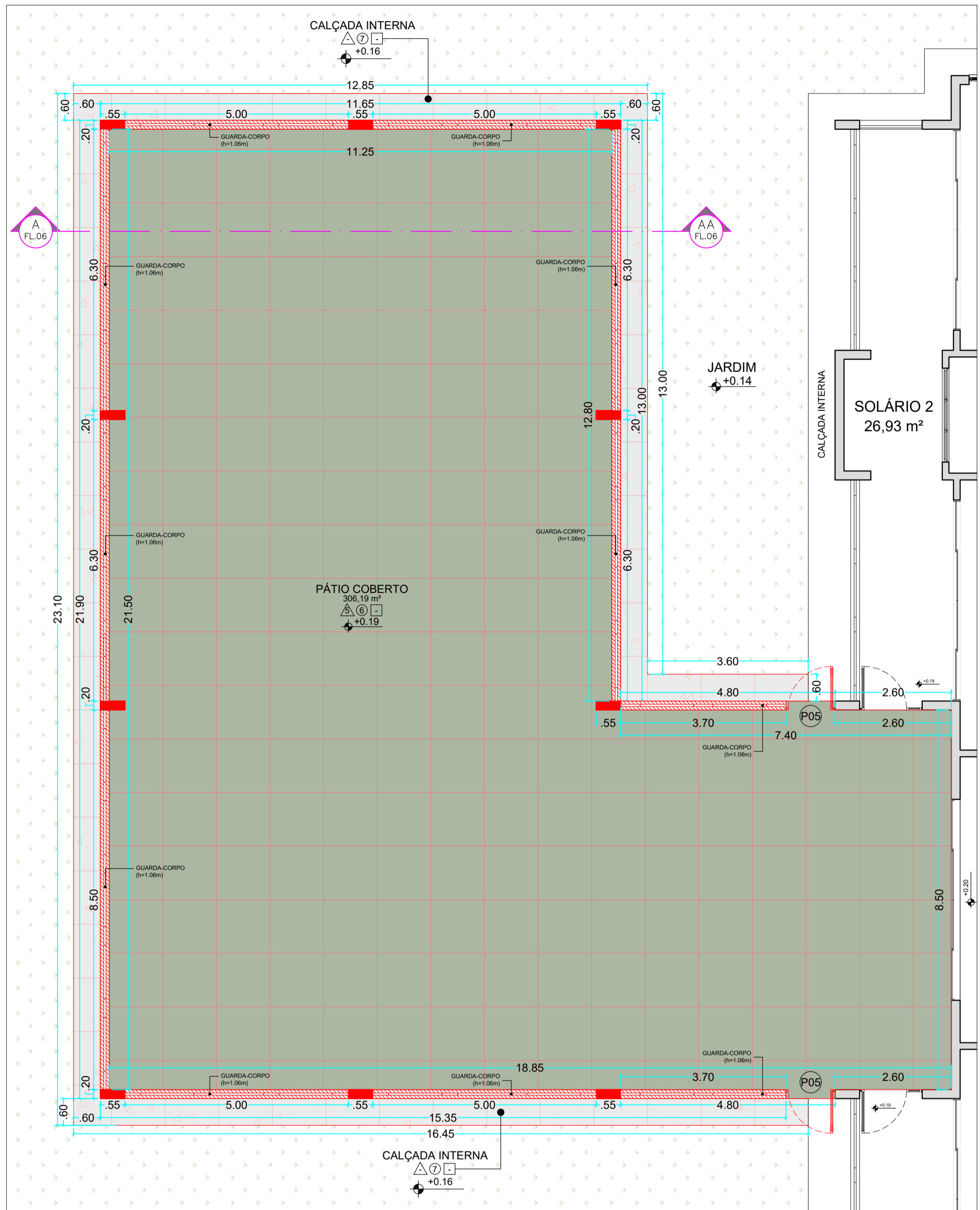
Área de Projetos Institucionais Área de Projetos Institucionais Área de Projetos Institucionais Área de Projetos Institucionais

Projeto Arquitetônico: Projeto Arquitetônico: Processo: Prancha:

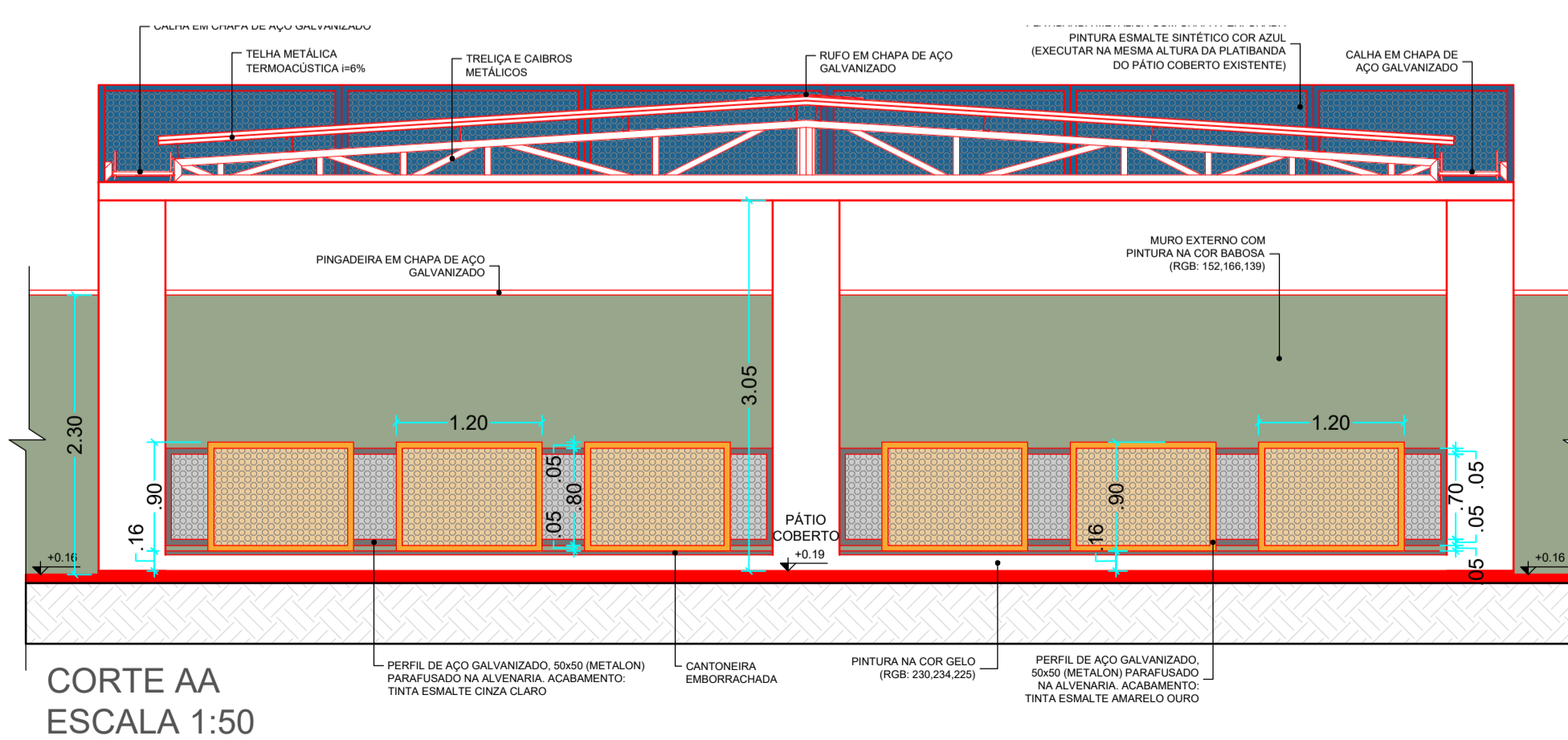
Arg. Karoline Magalhães Jôso Guilherme Dueiro Prancha:

Área de Projetos Institucionais Área de Projetos Institucionais Área de Projetos Institucionais Área de Projetos Institucionais

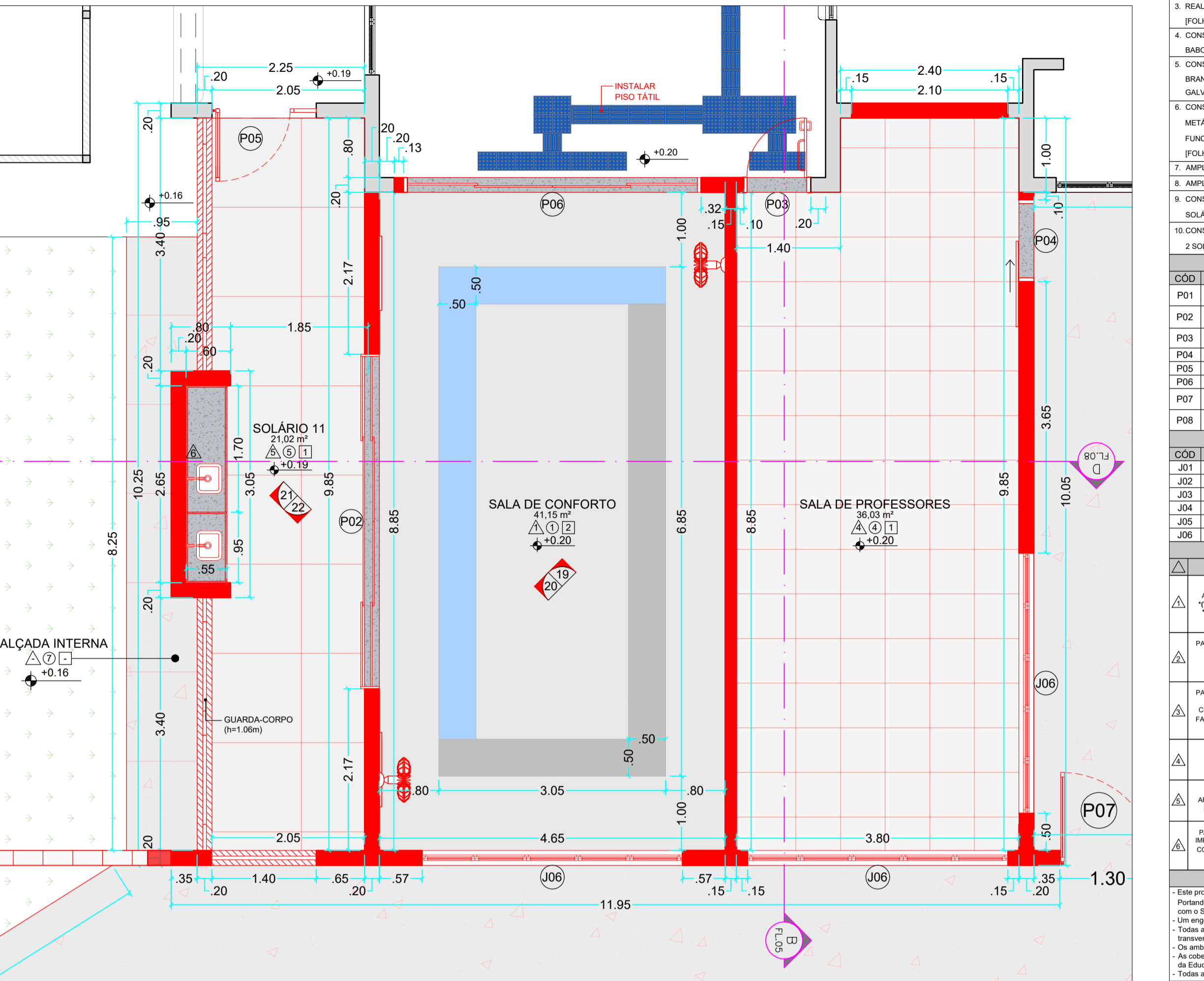
Projeto Arquitetônico: Projeto Arquitetônico: Processo: Prancha:</p



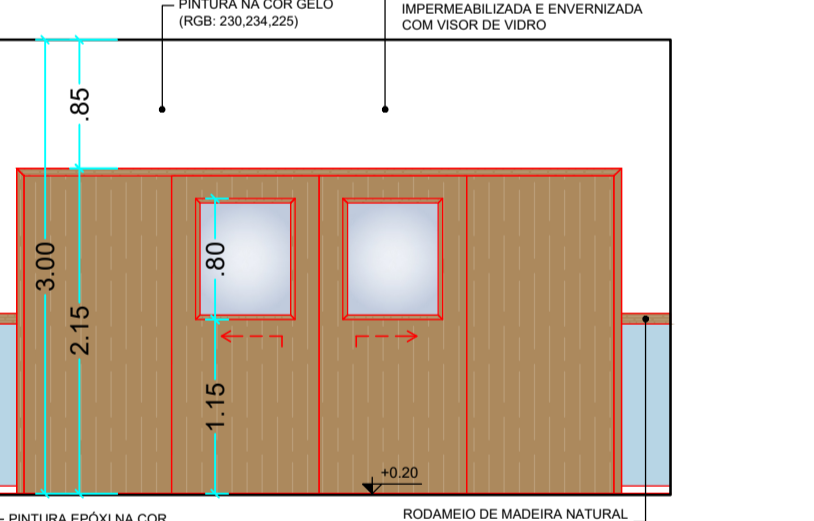
# PLANTA DE CONSTRUÇÃO - PÁTIO COBERTO ESCALA 1:75



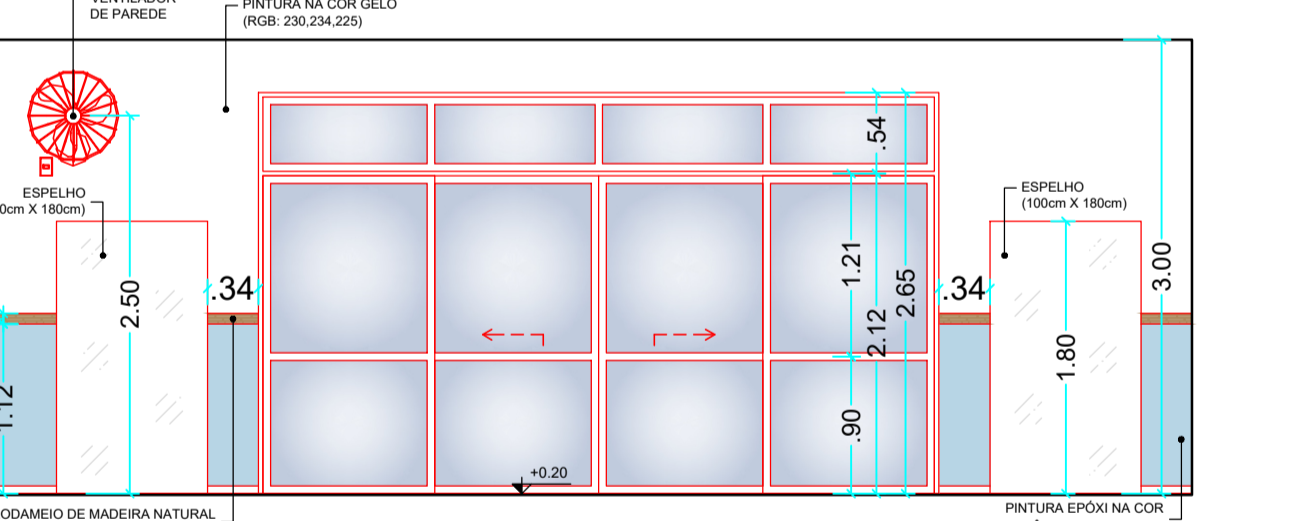
CORTE AA  
ESCALA 1:50



PLANTA DE CONSTRUÇÃO - SALA DE CONFORTO E SALA DE PROFESSORES  
ESCALA 1:50



**IST 19  
SCAL A 1:50**



COM ACABAMENTO EM VERNIZ  
ESTA 20  
CALA 1:50

ESCOPO						
OLIÇÃO DE TRECHOS DE PAREDE EM ALVENARIA, ESQUADRIAS, ÓRIAS DE VIDRO JATEADO, LAVATÓRIO, CALÇADA INTERNA, ETAS, 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];		
OLIÇÃO 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];		
OCAR QUADRO MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA E ABRIGO DE GÁS HAS 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];		
STRUÇÃO DE MUROS EXTERNOS (H=2,30m) PINTADOS NA COR ROSA COM PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA [FOLHAS 01 E 08];				14.PINTURA EXTERNA TOTAL DA EDIFICAÇÃO [FOLHA 08];		
STRUÇÃO DE MUROS INTERNOS (H=2,30m) PINTADOS NA COR CINZA GELO COM ELEMENTO VAZADO E PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA [FLS. 01, 07 E 08];				15.MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR CINZA CLARO) DAS CALÇADAS INTERNAS E DOS PISOS DOS SOLÁRIOS EXISTENTES;		
STRUÇÃO DE MURETA (H=0,62m) E INSTALAÇÃO DE GRADIL ALICO (H=1,58m) NA AMPLIAÇÃO DO ESTACIONAMENTO DE FUNCIONÁRIOS, CONFORME MODELO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO HAS 01 E 07);				16.MANUTENÇÃO E PINTURA (NA COR BABOSA) DO PISO DO PÁTIO COBERTO EXISTENTE;		
LIÇÃO DAS CIRCULAÇÕES INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 04 E 05];				17.INSTALAÇÃO DE RALOS/GRELHAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA NAS ÁREAS MOLHADAS DA AMPLIAÇÃO;		
LIÇÃO DAS CALÇADAS INTERNAS EXISTENTES [FOLHAS 04, 05 E 06];				18.INSTARALAR PISO TÁTIL NAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO [FLHS. 03, 04, 05 E 06];		
STRUÇÃO DE 2 BERÇÁRIOS, 2 FRALDÁRIOS COM DEPÓSITO, 2 ARIOS E 1 SALA DE AMAMENTAÇÃO [FOLHA 04];				19.EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% EM DIREÇÃO AOS RALOS/GRELHAS INSTALADOS NAS ÁREAS MOLHADAS;		
STRUÇÃO DE 2 SALAS DE AULA (3 A 4 ANOS), 2 SANITÁRIOS INFANTIS, LÁRIOS E 1 SALA DE PROF. ESPECIALISTA [FOLHA 05];				20.EXECUTAR PISOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5% NAS ÁREAS EXTERNAS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS.		

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS						
LARG.	ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MAT.
2.10	0.75	1.93	6	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
2.10	0.50	2.19	2	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
1.40	1.15	1.04	2	FIXA	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
2.10	1.50	1.19	2	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
1.60	0.85	1.33	2	FIXA	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
3.50	1.50	1.19	3	MAXIM-AR	-	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO

PAREDE		PISO		TETO
PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, PINTURA EPÓXI ATÉ H= 0.90m OU H=1.2m <b>VER CORES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/CORTES</b> , RODAMEIO DE MADEIRA ( <b>VER CORES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/CORTES</b> ) E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA 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 ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA
REDE 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 GELO ATÉ O TETO	(2)	PISO PORCELANATO 70x70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0.4		
REDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70x70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, <b>ALINHADO COM O PISO ATÉ H=1.80m</b> , FAIXA CERÂMICA 10x10cm (VERMELHA E AZUL) E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	(3)	PISO PORCELANATO 70x70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0.4 <b>ALINHADO COM O REVESTIMENTO DA PAREDE</b>		LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA, PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA
PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	(4)	PISO PORCELANATO 70x70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0.4 E <b>RODAPÉ 10cm</b>		
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/CORTES)	(5)	CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1.20m E PINTURA NA COR CINZA CLARO		
PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, REVESTIMENTO DE PORCELANATO 70x70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACETINADO <b>ALINHADO COM O PISO ATÉ H=1.50m</b> E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL COR BRANCO GELO ATÉ O TETO	(6)	CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1.20m E PINTURA NA COR BABOSA		
	(7)	CONCRETO DESEMPENADO COM IMPERMEABILIZANTE E PINTURA NA COR CINZA CLARO		COM MANTA TERMO-ACÚSTICA

## NOTAS

jeto foi desenvolvido sem realização de levantamento topográfico detalhado, sendo o limite do lote institucional e os níveis representados meramente ilustrativos. A Área de Projetos Institucionais não se responsabiliza por eventuais divergências. Os responsáveis pela execução da obra devem verificar o limite do lote. Setor de Topografia, a fim de confirmar as condições do terreno; Engenheiro civil deverá ser consultado quanto à viabilidade de abertura de vãos e demolição de alvenarias; 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 "sal"; Clientes devem atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9050/2020; Portas, esquadrias, louças, metais, gradis, equipamentos e layout devem seguir o padrão "Creche Pré-Escola – Tipo 1" do FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação);

# Prefeitura Municipal de Taubaté

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



#### **AGENDA**

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.

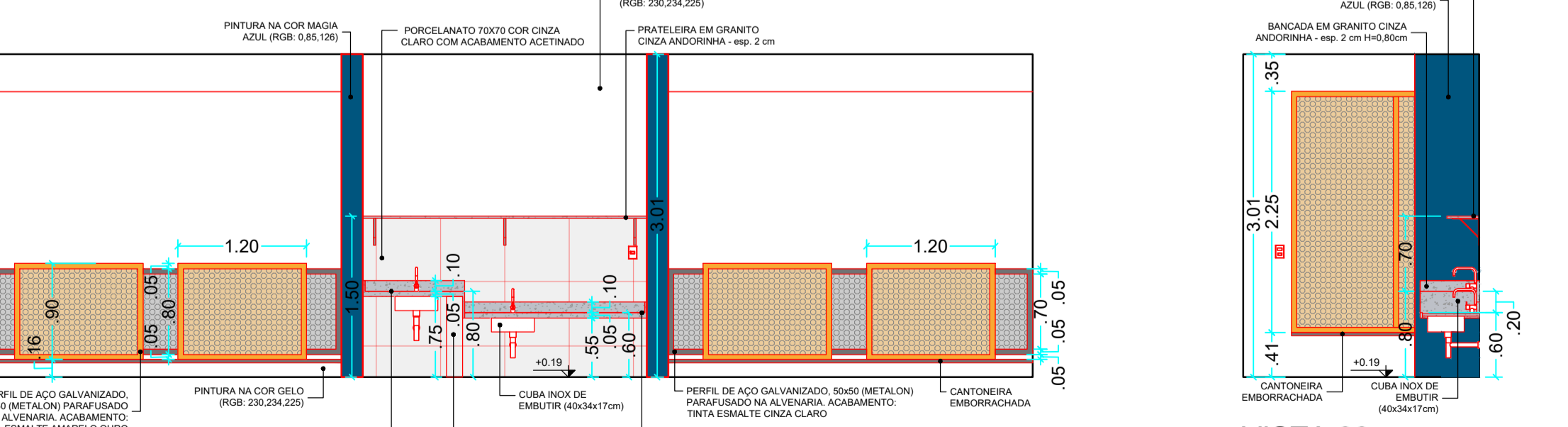
Projeto Arquitetônico realizado sem o levantamento topográfico. As medidas do projeto podem ser divergentes das medidas reais.



 PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ  
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO - SEPLAN

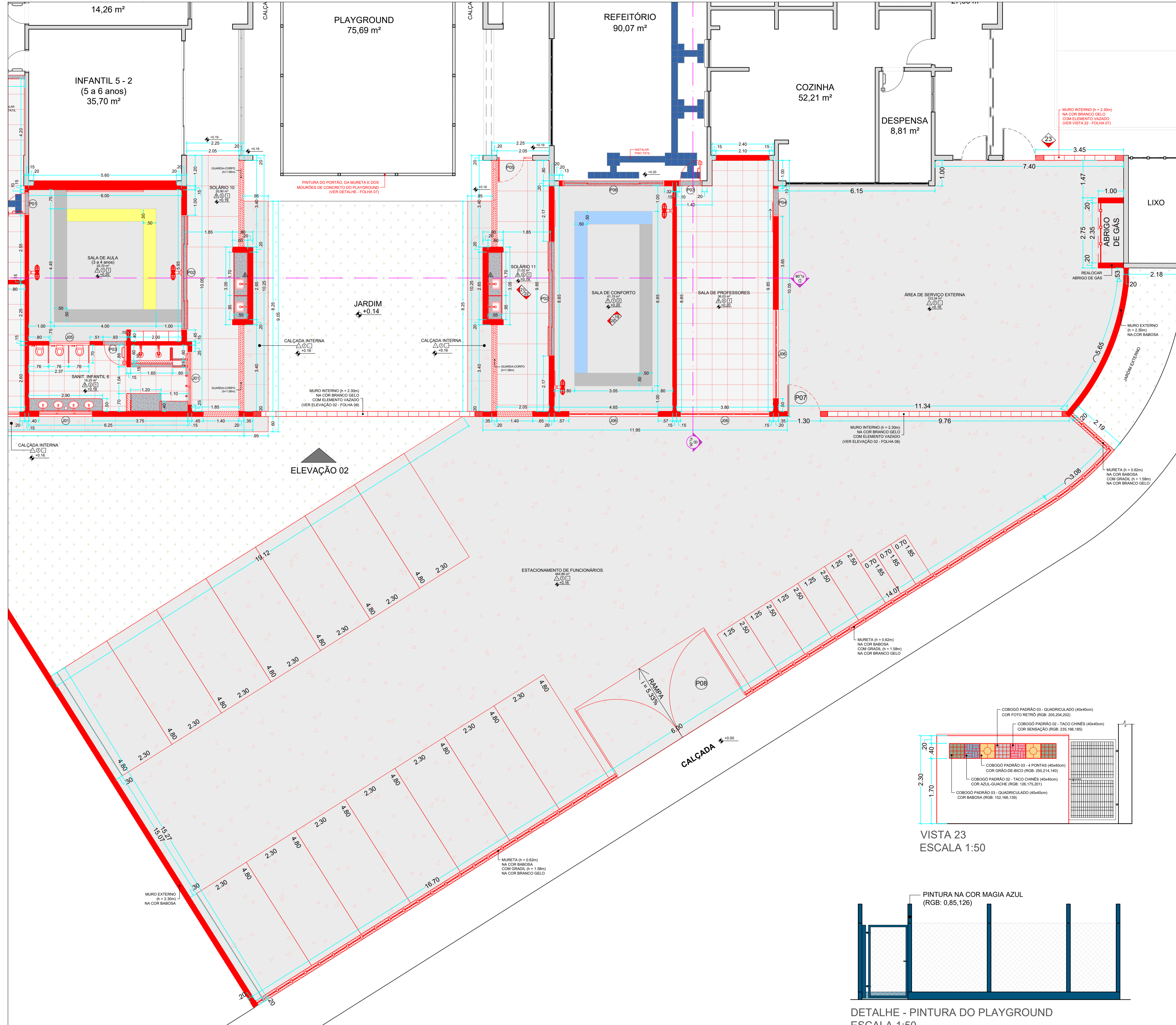
 SECRETARIA DE PLANEJAMENTO | SEPLAN  
DEPARTAMENTO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS | API

**PLANTA DE CONSTRUÇÃO, VISTAS E CORTE - PÁTIO COBERTO/SALA DE GONE/SALA DE PROE**



U (METAL) PARAFUSADO  
ALVENARIA. ACABAMENTO:  
ESMALTE AMARELO OURO

ISTA 21  
SCALA 1:50



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

#### TABELA DE ESQUADRAS - 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/VISOR DE VIDRO, CHAPA METALICA, 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/VISOR DE VIDRO, BANDERA SUPERIOR FIXA E GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
P03	0.80	2.10	5 cm	3	ABRIR	01	MADERA NA COR CINZA CLARO C/CHAPA METALICA, BARRA DE APOIO EM AÇO INOX E BATENTE NA COR BRANCO GELO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
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	MATERIAIS DE PVC IMPERMEABILIZADA E ENVERNIZADA C/VISOR DE VIDRO
P06	4.00	2.10	5 cm	1	CORRER	04	PORTÃO METALICO C/ CHAPA METALICA NA COR BRANCO GELO, ELEVADO 10cm
P07	1.20	2.00	5 cm	1	ABRIR	01	ACIMA DO NIVEL DO PISO
P08	5.80	2.00	5 cm	1	PORTÃO METALICO C/ GRADIL METALICO NA COR BRANCO GELO, ELEVADO 10cm		ACIMA DO NIVEL DO PISO

#### TABELA DE ESQUADRAS - JANELAS

CÓD	LARG	ALTURA	PEITORIL	QTDA	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
J01	0.19	0.80	1.00	1	MARCA	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
J02	1.00	0.50	2.19	2	MARCA	02	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
J03	1.40	1.15	1.04	2	FIXA	03	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
J04	2.10	1.50	1.19	2	MARCA	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA
J05	1.60	0.85	1.33	2	FIXA	05	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO
J06	3.50	1.50	1.19	3	MARCA	06	ALUMÍNIO NA COR BRANCO GELO E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA

#### TABELA DE ACABAMENTOS

△	PAREDE	○	PISO	□	TETO
⚠	PAREDE DE ALVENIARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, PINTURA EPÓXIKA ATÉ 0,60m OU 1,10m 'IVER CORES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/CORTES', RODAMADE DE MADEIRA 'TACO CHINÉS' (COR: AZUL, VERMELHO, VERDE, AMARELO), FAIXA ACRÍLICA ACETINADA LAVELA NA COR BRANCO GELO ATE O TETO	⚠	PISO VINÍCULO EM MANTA E/OU MATERIAIS IMPERMEABILIZADOS 'IVER CORES ESPECIFICADAS NAS PLANTAS'	⚠	LAJA REVESTIDA COM ARGAMASSA PINTURA COM VIDRO ACRÍLICA LAVELA BRANCA
⚠	PAREDE DE ALVENIARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA, RODAMADE DE MADEIRA 'TACO CHINÉS' (COR: AZUL, VERMELHO, VERDE, AMARELO), FAIXA ACRÍLICA ACETINADA LAVELA NA COR BRANCO GELO ATE O TETO	⚠	PISO PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACE MATE, PEI E COEFICIENTE DE ATRITO = 0,4	⚠	LAJA REVESTIDA COM ARGAMASSA PINTURA COM VIDRO ACRÍLICA LAVELA BRANCA
⚠	PAREDE DE ALVENIARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVELA NA COR BRANCO GELO ATE O TETO	⚠	PISO PORCELANATO 70X70 COR CINZA CLARO COM ACABAMENTO ACE MATE, PEI E COEFICIENTE DE ATRITO = 0,4 E RODAPÉ 10cm	⚠	LAJA REVESTIDA COM ARGAMASSA PINTURA COM VIDRO ACRÍLICA LAVELA BRANCA
⚠	PAREDE DE ALVENIARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVELA ATÉ O TETO 'IVER CORES ESPECIFICADAS NAS VISTAS/CORTES'	⚠	CONCRETO DESMEMBRADO COM ANTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m E PINTURA NA COR CINZA CLARO	⚠	CONCRETO DESMEMBRADO COM ANTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m E PINTURA NA COR CINZA CLARO
⚠	PAREDE DE ALVENIARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVELA NA COR BRANCO GELO ATE O TETO	⚠	CONCRETO DESMEMBRADO COM IMPERMEABILIZANTE E PINTURA NA COR CINZA CLARO	⚠	CONCRETO DESMEMBRADO COM IMPERMEABILIZANTE E PINTURA NA COR CINZA CLARO

NOTAS:

- Este projeto foi desenvolvido sem realização do 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 nível de referência deve ser estabelecido para a validade e demarcação de alamedas;
- Todas as soleiras deverão ter o padrão grânito na cor cinza andirinha e aquelas que se posicionarem entre ambientes com diferença de nível deverão ter escadaria;
- Os ambientes devem atender integralmente à norma de acessibilidade NBR 9050/2020;
- As coberturas, esquadrias, telhas, metais, grades, equipamentos e layouts 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.



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 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.			
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 PROPRIETÁRIA CLÁUDIA MARIA LABINAS ROCON SAUD		
Local:	Rua Manoel Rodrigues, s/n - Portão da Mantiqueira		
Itaú:	PLANTA DE CONSTRUÇÃO E DETALHE - ESTACIONAMENTO E ÁREA DE SERVIÇO EXTERNA		
INFORMAÇÕES			
Secretário:	Diretor:	Gestor:	Levantamento Topográfico:
Arg. Manoela Franco	Arg. Leônio Santos Leal	Arg. Priscila Siqueira	Projeto realizado sem levantamento topográfico
Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais
Projeto Arquitetônico:	Coutores do Projeto:	Desenho:	Levantamento Arquitetônico:
Arg. Karoline Magalhães	Arg. Priscila Siqueira	Arg. Karoline Magalhães	Levantamento Arquitetônico:
Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais	Área de Projetos Institucionais
Solicitante:	Arg. Guilherme Dueque Pinto	Processo:	Prancha:
		4.840/2025	

