



IMPLANTAÇÃO - SITUAÇÃO ATUAL/DEMOLIÇÃO
ESCALA 1:50

- ESCOPO DE SERVIÇO**
- ES01 - SUBSTITUIÇÃO DOS VIDROS DOS CONSULTÓRIOS POR VIDRO BRANCO LEITOSO (MANTENDO A ESQUADRIA DA JANELA E TROCANDO SOMENTE O VIDRO - JANELAS INDICADAS EM AZUL).
 - ES02 - VISÃO DA PARTE ELÉTRICA DO EDIFÍCIO, PREVENDO INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO COM TUBULAÇÃO OCULTA EM TODA UNIDADE, PERMITINDO QUE TODOS OS APARELHOS E EQUIPAMENTOS FUNCIONEM SIMULTANEAMENTE. NO CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO, PREVER CIRCUITO QUE SUPORTE O USO SIMULTÂNEO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS EXISTENTES.
 - ES03 - REVISÃO HIDRÁULICA DO EDIFÍCIO, CONSIDERAR TAMBÉM QUE HAVERÁ UMA NOVA TORRE DE CAIXA D'ÁGUA.
 - ES04 - TROCA DOS PISOS E REVESTIMENTOS DAS PAREDES CONFORME INDICAÇÕES NA TABELA DE ACABAMENTOS.
 - ES05 - INSTALAÇÃO DE SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA ESCOVADO PARA COBRIR O DESNÍVEL DO AMBIENTE QUANDO O DESNÍVEL FOR >2m E INCLINAÇÃO DO PISO EM 50% QUANDO DESNÍVEL FOR <= 2m (RAMPADO SEM SOLEIRA).
 - ES06 - PREVER ESTRUTURAS PARA SUSTENTAÇÃO DA NOVA COBERTURA (EMBITUR NA ALVENARIA).
 - ES07 - BANCADA DE SERVIÇO EM GRANITO CINZA ANDORINHA POLIDO H= 90cm e LARGURA= 60cm.
 - ES08 - BANCADA DE ATENDIMENTO EM GRANITO CINZA ANDORINHA ESCOVADO H= 80cm e LARGURA= 80cm.
 - ES09 - MANUTENÇÃO E PINTURA DAS PORTAS EXISTENTES NA COR QUARTZO AZUL.
 - ES10 - PINTURA INTERNA UTILIZANDO A COR PAPEL PICADO COM ACABAMENTO EM ESMALTE ATÉ 1,50m DE ALTURA E APOS A COR PAPEL PICADO COM ACABAMENTO ACETINADO ATÉ O TETO (CONFORME DETALHAMENTO 03).
 - ES11 - PINTURA DA FACHADA PRINCIPAL UTILIZANDO A COR QUARTZO AZUL, COM ACABAMENTO ACETINADO ATÉ 1,50m DE ALTURA, SEGUIDA DE UMA FAIXA UTILIZANDO A COR PAPEL PICADO COM 20cm DE ALTURA E FINALIZANDO COM A COR SODA ITALIANA ATÉ O FINAL DA PAREDE (ALTURA DA FAIXA EXTERNA= 2,80m E INTERNA = 1,10m) (CONFORME DETALHAMENTO 04). A PINTURA DA TORRE DA CAIXA D'ÁGUA UTILIZARÁ A COR QUARTZO AZUL, COM ACABAMENTO ACETINADO EM TODA SUA EXTENSÃO (5,00m DE ALTURA).
 - ES12 - CONSTRUÇÃO DE PORTAL NA ENTRADA DE PEDESTRES UTILIZANDO PORTÃO EXISTENTE (CONFORME DETALHAMENTO 02).
 - ES13 - MOLDURA CIMENTÍCIA NA PARTE EXTERNA DAS JANELAS COM PINTURA NA COR PAPEL PICADO COM ACABAMENTO ACETINADO (LARGURA= 7cm).
 - ES14 - PINTURA EXTERNA UTILIZANDO A COR QUARTZO AZUL, COM ACABAMENTO ACETINADO ATÉ 1,50m DE ALTURA E APOS PAPEL PICADO COM ACABAMENTO ACETINADO).
 - ES15 - EMBUTIR FIAÇÕES E TUBULAÇÕES APARENTES EM TODOS OS AMBIENTES DO EDIFÍCIO.
 - ES16 - PINTURA DAS ESQUADRIAS DE TODAS AS JANELAS EXISTENTES NA COR BRANCO COM ACABAMENTO ACETINADO.
 - ES17 - PINTURA DOS PORTÕES (P1 E P2) NA COR CINZA CHUMBO/GRAFITE ESCURO COM ACABAMENTO PÓSÇO.
 - ES18 - OCULTAR CONDENSADORAS TRÁS DA PLATABANDA.
 - ES19 - INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOS AMBIENTES NOVOS E SUBSTITUIÇÃO DAS EXISTENTES. LUMINÁRIA DE SOBREPOR, DE LED, 120cm, LUZ BRANCA FRIA, CORPO EM ALUMÍNIO, CAPA DE PROTEÇÃO EM ACRÍLICO OU POLICARBONATO, SUPERFÍCIE LISA, SEM FRESTAS).
 - ES20 - MANUTENÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO DO PISO E DAS PAREDES EXTERNAS COM ACABAMENTO LISO PARA PINTURA.

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS

CÓD	LARG.	ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
P01	2,50	1,90	5 cm	01	ABRIR	02	PORTÃO DE FERRO E GRADIL PARA ENTRADA DE VEÍCULOS
P02	1,95	2,10	2,5 cm	01	ABRIR	02	PORTÃO DE FERRO E GRADIL PARA ENTRADA DE PEDESTRES
P03	1,95	2,15	5 cm	01	ABRIR	02	FERRO NA COR BRANCA COM GRADE DE PROTEÇÃO
P04	0,80	2,10	5 cm	01	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO
P05	0,80	2,10	5 cm	01/06	ABRIR	01	MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA
P06	0,90	2,10	5 cm	02	ABRIR	01	MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA
P07	0,70	2,10	5 cm	01	ABRIR	01	MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA
P08	0,75	2,10	5 cm	01	ABRIR	01	CHAPA METÁLICA
P09	0,60	0,67	5 cm	01	ABRIR	01	PORTA METÁLICA DO COMPRESSOR
P10	0,80	2,10	5 cm	02	ABRIR	01	ALUMÍNIO E PINTURA NA COR BRANCO COM GRADE DE PROTEÇÃO
P11	0,80	2,10	5 cm	06	ABRIR	01	MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR QUARTZO AZUL
P12	0,80	2,10	5 cm	03	CAMARÃO	02	MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR QUARTZO AZUL
P13	0,80	2,10	5 cm	02	ABRIR	01	ALUMÍNIO C/ PINTURA NA COR BRANCO E GRADE DE PROTEÇÃO
P14	0,60	0,67	2 cm	01	ABRIR	01	MATERIAL ACÍSTICO PARA ABAFAR O SOM DO COMPRESSOR C/ PINTURA NA COR QUARTZO AZUL
P15	1,00	2,10	5 cm	03	ABRIR	01	PORTÃO DE FERRO E GRADIL PARA ENTRADA DE PEDESTRES
P16	2,40	2,10	5 cm	01	FRANCA	04	ALUMÍNIO C/ VENEZIANA E PINTURA NA COR BRANCO COM GRADE DE PROTEÇÃO
P17	0,90	2,10	5 cm	02	ABRIR	01	MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR QUARTZO AZUL

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS

CÓD	LARG.	ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL
J01	1,25	1,25	1,00	02	BASC.	04	FERRO E VIDRO, MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)
J02	2,00	1,45	1,00	01/02	BASC.	08	FERRO E VIDRO, MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)
J03	1,00	0,60	1,85	03	BASC.	02	FERRO E VIDRO, MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)
J04	1,60	1,45	1,00	01	BASC.	10	FERRO E VIDRO, MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)
J05	1,60	1,25	1,00	01	BASC.	08	FERRO E VIDRO, MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)
J06	1,20	1,00	1,10	01	CORRER	04	FERRO E VIDRO, MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)
J07	1,00	1,30	0,80	01	BASC.	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO LEITOSO, MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J08	1,85	1,00	1,10	01	BASC.	05	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO, MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J09	0,90	2,00	0,80	01	BASC.	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO LEITOSO, MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J10	1,00	0,60	1,72	02	BASC.	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO, MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J11	1,20	0,80	1,30	02	BASC.	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO, MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J12	1,20	0,50	2,20	02	BASC.	02	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO, SEM MOLDURA
J13	1,20	1,00	1,10	01	BASC.	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO, MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J14	1,60	1,00	1,10	01	BASC.	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO, MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J15	1,80	0,80	1,65	02	BASC.	06	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO, MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)

Prefeitura Municipal de Taubaté
Av. Tiradentes, 520 - Centro, 12030-180
(12) 3825-5000

LEGENDA

 EXISTENTE	 AMPLIAÇÃO	 DEMOLIÇÃO	 MANUTENÇÃO
--	--	---	--

 PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR SODA ITALIANA REF RGB: 216.211.202 HEX: #B8DCCA	 PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR QUARTZO AZUL REF RGB: 164.226.211 HEX: #A4E203	 PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR QUARTZO AZUL REF RGB: 126.163.191 HEX: #7EABF8
 PINTURA EM TINTA ESMALTE NA COR PAPEL PICADO REF RGB: 216.211.202 HEX: #B8DCCA	 PREVER INFRAESTRUTURA PARA FUTURA INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO	

OBSERVAÇÕES

O PROJETO ARQUITETÔNICO apresenta a concepção e representação das informações técnicas provisionais de detalhamento da edificação e de seus elementos, instalações e componentes, necessários à elaboração de estimativas de custos e de prazos dos serviços de obra implicados, e é realizado por meio de princípios técnicos e científicos, adequando-se aos recursos disponíveis, leis, 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
REV 01	14/11/2025	CORREÇÃO DE LARGURA E REPRESENTAÇÃO NOS DETALHAMENTOS 01 E 02	ARG. IGOR FERREIRA

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

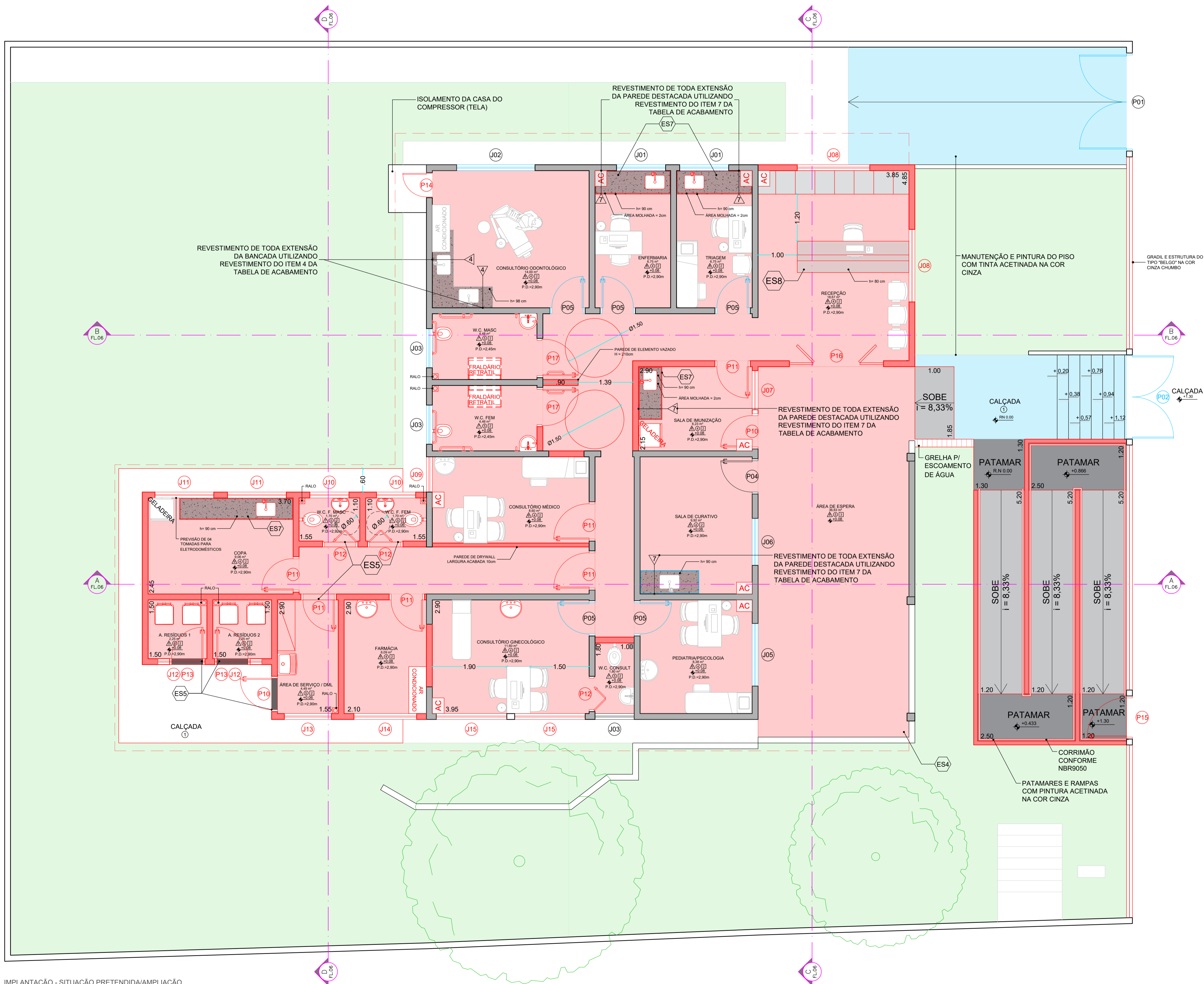
Assunto: ESTUDO PRELIMINAR - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PAMU PARQUE PADUAN

Local: RUA OSCAR SEVERIANO DOS ANJOS, Nº 31/32 - PARQUE PADUAN

Título: IMPLANTAÇÃO - SITUAÇÃO ATUAL

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO	LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES
Secretário: Arq. Marcelo Franco Sec. de Planejamento Urbano Projeto Arquitetônico: Arq. Igor Ferreira	Diretor: Arq. Lenina Leal Dep. de Projetos Institucionais Coordenador de Projeto: Arq. Priscila Siqueira	Gestor: Arq. Priscila Siqueira Levantamento Topográfico: Arq. Carlos Guilherme Oliveira e Lima Levantamento Arquitetônico: Arq. Igor Ferreira	Nº de Arquivo: PC 2591 Data: 02/08/2025 Processo: 15.641/2025 Folha: 01/07

FORMATO: ISO 5446 A1 (594.00 x 841.00 MM)



IMPLANTAÇÃO - SITUAÇÃO PRETENDIDA/AMPLIAÇÃO
ESCALA 1:50

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS

CÓD	LARG	ALTURA	BATENTE	QTD	TIPO	Nº FLS	MATERIAL
P01	2,50	1,80	5 cm	01	ABRIR	02	PORTÃO DE FERRO E GRADIL PARA ENTRADA DE VEÍCULOS
P02	1,95	2,10	2,5 cm	01	ABRIR	02	PORTÃO DE FERRO E GRADIL PARA ENTRADA DE PEDESTRES
P03	1,95	2,15	5 cm	01	ABRIR	02	FERRO NA COR BRANCA COM GRADE DE PROTEÇÃO
P04	0,80	2,10	5 cm	01	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO
P05	0,80	2,10	5 cm	01	ABRIR	01	MADIEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA
P06	0,80	2,10	5 cm	02	ABRIR	01	MADIEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA
P07	0,70	2,10	5 cm	01	ABRIR	01	MADIEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA
P08	0,75	2,10	5 cm	01	ABRIR	01	CHAPA METÁLICA
P09	0,60	0,67	5 cm	01	ABRIR	01	PORTA METÁLICA DO COMPRESSOR
P10	0,80	2,10	5 cm	02	ABRIR	01	ALUMÍNIO E PINTURA NA COR BRANCA COM GRADE DE PROTEÇÃO
P11	0,80	2,10	5 cm	06	ABRIR	01	MADIEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR QUARTZO AZUL
P12	0,80	2,10	5 cm	03	CAMARÃO	02	MADIEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR QUARTZO AZUL
P13	0,80	2,10	5 cm	02	ABRIR	01	ALUMÍNIO C/ PINTURA NA COR BRANCO E GRADE DE PROTEÇÃO
P14	0,60	0,67	2 cm	01	ABRIR	01	MATERIAL ACETINADO PARA ABAFAR O SOM DO COMPRESSOR C/ PINTURA NA COR QUARTZO AZUL
P15	1,00	2,10	5 cm	01	ABRIR	01	PORTÃO DE FERRO E GRADIL PARA ENTRADA DE PEDESTRES
P16	2,40	2,10	5 cm	01	FRANCEJA	04	ALUMÍNIO C/ VENEZIANA E PINTURA NA COR BRANCO COM GRADE DE PROTEÇÃO
P17	0,80	2,10	5 cm	02	ABRIR	02	MADIEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR QUARTZO AZUL

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS

CÓD	LARG	ALTURA	PEITORIL	QTD	TIPO	Nº FLS	MATERIAL
J01	1,25	1,25	1,00	02	BASC	04	FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)
J02	2,00	1,45	1,00	01/02	BASC	08	FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)
J03	1,00	0,60	1,85	03	BASC	02	FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)
J04	1,60	1,45	1,00	01	BASC	10	FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)
J05	1,60	1,25	1,00	01	BASC	08	FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)
J06	1,20	1,00	1,10	01	CORRER	04	FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)
J07	1,00	1,30	0,80	01	BASC	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO LETOSOS - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J08	1,85	1,00	1,10	01	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J09	0,80	2,00	0,60	01	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO LETOSOS - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J10	1,00	0,60	1,72	02	BASC	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J11	1,20	0,80	1,30	02	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J12	1,20	0,50	2,20	02	BASC	02	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - SEM MOLDURA
J13	1,20	1,00	1,10	01	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J14	1,80	1,00	1,10	01	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J15	1,80	0,80	1,65	02	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)

TABELA DE ACABAMENTOS

TIPO	ACABAMENTO	TIPO	ACABAMENTO	TIPO	ACABAMENTO
1	PARADE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR CINZA ATÉ A ALTURA DE 1,40m AMARELO ATÉ O TETO	2	PARADE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO.	3	PARADE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BEGE ATÉ A ALTURA DE 1,50m E PALHA ATÉ O TETO.
4	DUAS FILEIRAS C/ REVESTIMENTO DE PORCELANATO RETIFICADO 30X60 COM ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCA ALINHADO COM O BANCADELA (PAGINAÇÃO HORIZONTAL)	5	PARADE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCA ATÉ O TETO.	6	PARADE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCA ATÉ O TETO.
7	PARADE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA LAVAVEL ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCA ATÉ O TETO.	8	PARADE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA LAVAVEL ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCA ATÉ O TETO.	9	PARADE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA LAVAVEL ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCA ATÉ O TETO.
10	PISO DE CONCRETO DESEMPENADO COM IMPERMEABILIZANTE E PINTURA ACETINADA NA COR CINZA	11	PISO CERÂMICO 40X40 COR PALHA COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4	12	PISO CERÂMICO 60X60 COR BRANCO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 E RODAPÊ DE 10 cm.
13	PISO DE PORCELANATO RETIFICADO 70X70 COM ACABAMENTO ACETINADO, TOQUE SUAVE NA COR CIMENTO QUEIMADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 E RODAPÊ DE 10 cm.	14	PISO DE PORCELANATO RETIFICADO 70X70 COR CIMENTO QUEIMADO COM ACABAMENTO ACETINADO E MAIOR ADERÊNCIA, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 E RODAPÊ DE 10 cm.	15	PISO CERÂMICO RETIFICADO 60X60 COM ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCA, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4
16	TETO TELHADO	17	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVAVEL BRANCA	18	FORRO DE GESSO ACARTONADO REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVAVEL NA COR BRANCA, ESPECÍFICO PARA AMBIENTE HOSPITALAR

Prefeitura Municipal de Taubaté
Av. Tiradentes, 520 - Centro, 12030-180 (12) 3825-5000

LEGENDA

■ EXISTENTE ■ AMPLIAÇÃO ■ DEMOLIÇÃO ■ MANUTENÇÃO

■ PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR PAPEL PICADO REF: RGB: 216,211,202 HEX: #D8D8CA ■ PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR QUARTZO AZUL REF: RGB: 164,226,211 HEX: #A4E203 ■ PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR QUARTZO AZUL REF: RGB: 126,163,191 HEX: #7EA3BF

■ PINTURA EM TINTA ESMALE NA COR PAPEL PICADO REF: RGB: 216,211,202 HEX: #D8D8CA ■ AC PREVER INFRAESTRUTURA PARA FUTURA INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO

OBSERVAÇÕES

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

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

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



LOCALIZAÇÃO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
REV 01	14/11/2025	CORREÇÃO DE LARGURA E REPRESENTAÇÃO NOS DETALHAMENTOS 01 E 02	ARQ. IGOR FERREIRA

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

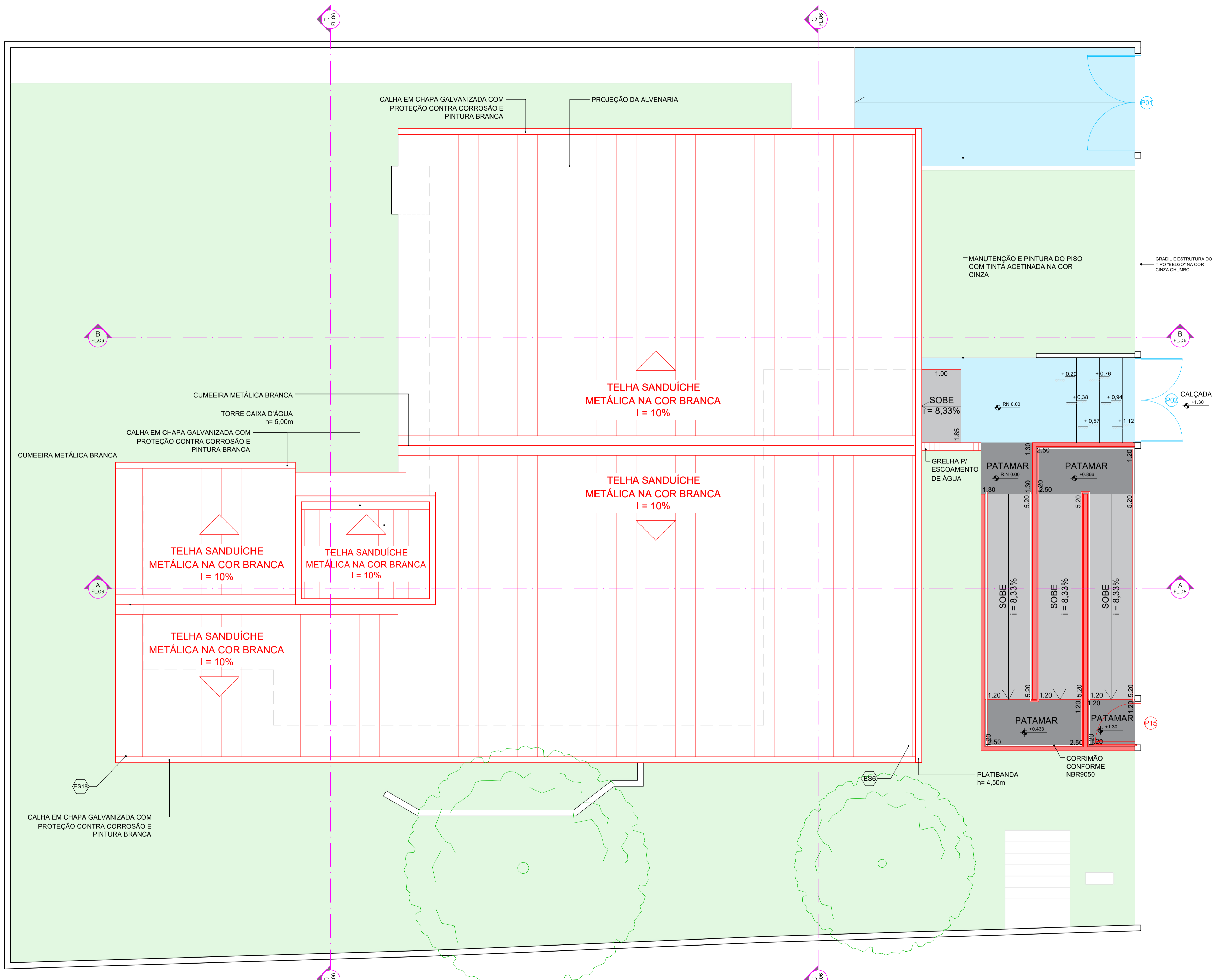
Assunto: ESTUDO PRELIMINAR - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PAMÓ PARQUE PADUAN

Local: RUA OSCAR SEVERIANO DOS ANJOS, Nº 31/32 - PARQUE PADUAN

Título: IMPLANTAÇÃO - SITUAÇÃO PRETENDIDA

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO	LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES
Secretaria: Arq. Marcelo Franco Dir.: Arq. Lenira Leal Dep. de Planejamento Urbano: Arq. Priscila Siqueira	Levantamento Topográfico: Arq. Priscila Siqueira	Secretaria: Arq. Lenira Leal Dep. de Projetos Institucionais: Arq. Priscila Siqueira	Nº de Arquivo: PC 2591 Data: 02/08/2025 Processo: 15.641/2025 Folha: 03/07

FORMATO: ISO 5455:2004 A1 (594,00 x 841,00) MM



PLANTA DE COBERTURA - SITUAÇÃO PRETENDIDA/AMPLIAÇÃO
ESCALA 1:50

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS

CÓD	LARG	ALTURA	BATENTE	QTD	TIPO	Nº FLS	MATERIAL
P01	2,50	1,80	5 cm	01	ABRIR	02	PORTÃO DE FERRO E GRADIL PARA ENTRADA DE VEÍCULOS
P02	1,95	2,10	2,5 cm	01	ABRIR	02	PORTÃO DE FERRO E GRADIL PARA ENTRADA DE PEDESTRES
P03	1,95	2,15	5 cm	01	ABRIR	02	FERRO NA COR BRANCA COM GRADE DE PROTEÇÃO
P04	0,80	2,10	5 cm	01	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO
P05	0,80	2,10	5 cm	01	ABRIR	01	MADREIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA
P06	0,80	2,10	5 cm	02	ABRIR	01	MADREIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA
P07	0,70	2,10	5 cm	01	ABRIR	01	MADREIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA
P08	0,75	2,10	5 cm	01	ABRIR	01	CHAPA METÁLICA
P09	0,60	0,67	5 cm	01	ABRIR	01	PORTA METÁLICA DO COMPRESSOR
P10	0,80	2,10	5 cm	02	ABRIR	01	ALUMÍNIO E PINTURA NA COR BRANCA COM GRADE DE PROTEÇÃO
P11	0,80	2,10	5 cm	06	ABRIR	01	MADREIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR QUANTO AZUL
P12	0,80	2,10	5 cm	03	CAMARÃO	02	MADREIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR QUANTO AZUL
P13	0,80	2,10	5 cm	02	ABRIR	01	ALUMÍNIO C/ PINTURA NA COR BRANCA E GRADE DE PROTEÇÃO
P14	0,60	0,67	2 cm	01	ABRIR	01	MATERIAL ACETICO PARA AMAFAR O SOM DO COMPRESSOR C/ PINTURA NA COR QUANTO AZUL
P15	1,00	2,10	5 cm	01	ABRIR	01	PORTÃO DE FERRO E GRADIL PARA ENTRADA DE PEDESTRES
P16	2,40	2,10	5 cm	01	FRANCESA	04	ALUMÍNIO C/ VENEZIANA E PINTURA NA COR BRANCA COM GRADE DE PROTEÇÃO
P17	0,90	2,10	5 cm	02	ABRIR ACES	01	MADREIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR QUANTO AZUL

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS

CÓD	LARG	ALTURA	PEITORIL	QTD	TIPO	Nº FLS	MATERIAL
J01	1,25	1,25	1,00	02	BASC	04	FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTICIA NA COR BRANCA (7cm)
J02	2,00	1,45	1,00	01/02	BASC	08	FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTICIA NA COR BRANCA (7cm)
J03	1,00	0,60	1,85	03	BASC	02	FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTICIA NA COR BRANCA (7cm)
J04	1,80	1,45	1,00	01	BASC	03	FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTICIA NA COR BRANCA (7cm)
J05	1,60	1,25	1,00	01	BASC	08	FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTICIA NA COR BRANCA (7cm)
J06	1,20	1,00	1,10	01	CORRER	04	FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTICIA NA COR BRANCA (7cm)
J07	1,00	1,30	0,80	01	BASC	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO LETOSOS - MOLDURA CIMENTICIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J08	1,85	1,00	1,10	01	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTICIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J09	0,80	2,00	0,60	01	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO LETOSOS - MOLDURA CIMENTICIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J10	1,00	0,60	1,72	02	BASC	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTICIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J11	1,20	0,80	1,30	02	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTICIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J12	1,20	0,50	2,20	02	BASC	02	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - SEM MOLDURA
J13	1,20	1,00	1,10	01	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTICIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J14	1,80	1,00	1,10	01	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTICIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J15	1,80	0,80	1,65	02	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTICIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)

TABELA DE ACABAMENTOS

TIPO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
1	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR CINZA ATÉ A ALTURA DE 1,40m E AMARELO ATÉ O TETO	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO C/ REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BEGE ATÉ A ALTURA DE 1,50m E PALHA ATÉ O TETO
2	DUAS FILEIRAS C/ REVESTIMENTO DE PORCELANATO RETIFICADO 30X60 COM ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCA ALINHADO COM O BANCADA (PAGINAÇÃO HORIZONTAL)	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO C/ REVESTIMENTO CERÂMICO RETIFICADO NA COR BRANCA ATÉ O TETO	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA LAVAVEL ACRÍLICA ACETINADA E ESMALTADA CONFORME DETALHAMENTO 03
3	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA LAVAVEL ACRÍLICA ACETINADA COM FORME DETALHAMENTO 04	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA LAVAVEL ACRÍLICA ACETINADA COM FORME DETALHAMENTO 04	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA LAVAVEL ACRÍLICA ACETINADA COM FORME DETALHAMENTO 04
4	PISO DE CONCRETO DESEMPENADO COM IMPERMEABILIZANTE E PINTURA ACETINADA NA COR CINZA	PISO CERÂMICO 40X40 COR PALHA COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4	PISO CERÂMICO 60X60 COR BRANCO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 E RODAPÉ DE 10 cm.
5	PISO DE PORCELANATO RETIFICADO 70X70 COM ACABAMENTO ACETINADO, TOQUE SLUVE NA COR CIMENTO QUEIMADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 E RODAPÉ DE 10 cm.	PISO DE PORCELANATO RETIFICADO 70X70 COR CIMENTO QUEIMADO COM ACABAMENTO ACETINADO E MAIOR ADERÊNCIA, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 E RODAPÉ DE 10 cm.	PISO CERÂMICO RETIFICADO 60X60 COM ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCA, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4
6	TELHADO	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVAVEL BRANCA	FORRO DE GESSO ACARTONADO REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVAVEL NA COR BRANCA, ESPECÍFICO PARA AMBIENTE HOSPITALAR

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

LEGENDA

■ EXISTENTE	■ AMPLIAÇÃO	■ DEMOLIÇÃO	■ MANUTENÇÃO
■ PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR PAPEL PICADO REF. RGB: 216,211,202 HEX: #D8D8CA	■ PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR SÓDA ITALIANA REF. RGB: 168,226,211 HEX: #A4E203	■ PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR QUANTO AZUL REF. RGB: 126,163,191 HEX: #7E43BF	■ PINTURA EM TINTA ESMALTE NA COR PAPEL PICADO REF. RGB: 216,211,202 HEX: #D8D8CA
■ PREFER INFRAESTRUTURA PARA FUTURA INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO			

OBSERVAÇÕES

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

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

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



REVISÃO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
REV 01	14/11/2025	CORREÇÃO DE LARGURA E REPRESENTAÇÃO NOS DETALHAMENTOS 01 E 02	ARG. IGOR FERREIRA

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

Assunto: ESTUDO PRELIMINAR - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PAMÓ PARQUE PADUAN

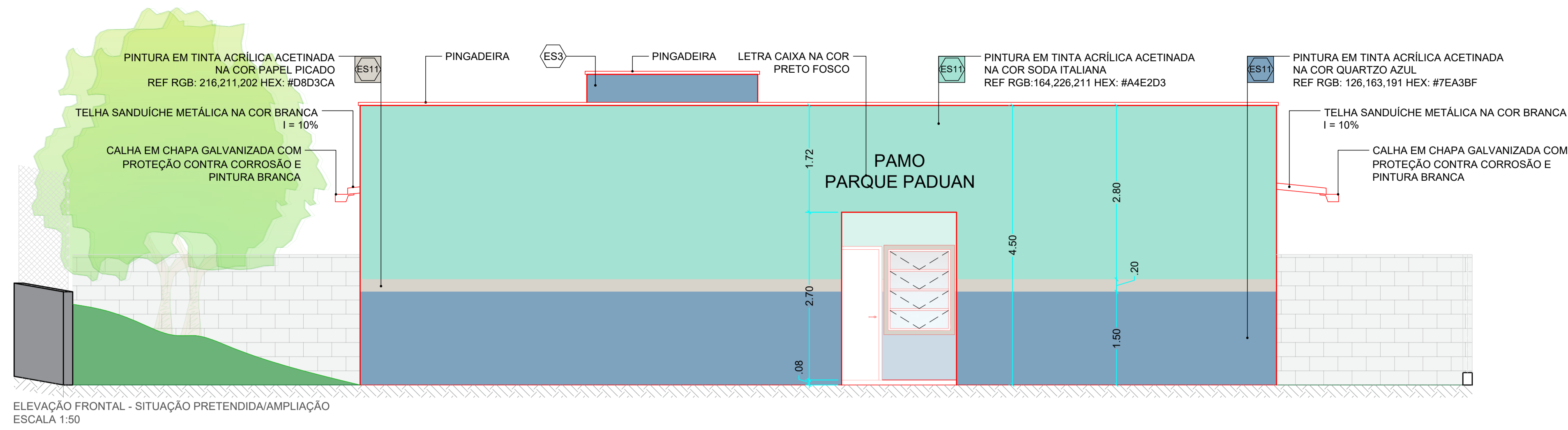
Local: RUA OSCAR SEVERIANO DOS ANJOS, Nº 31/32 - PARQUE PADUAN

Título: PLANTA DE COBERTURA - SITUAÇÃO PRETENDIDA

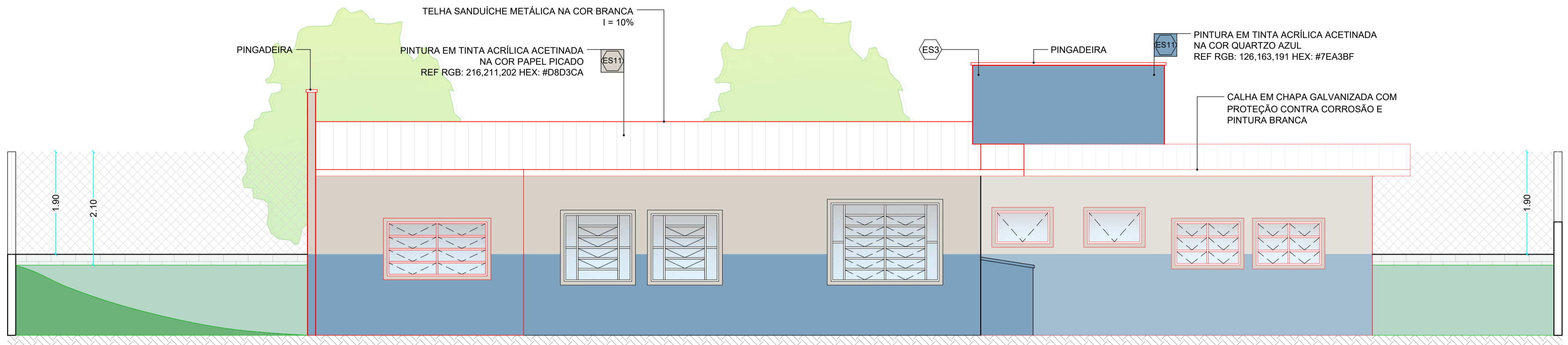
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO	LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES
Secretária: Arq. Marcelo Franco Dir.: Arq. Lenina Leal Dep. de Planejamento Urbano: Arq. Priscila Siqueira	Levantamento Topográfico: Arq. Priscila Siqueira	Secretário: Carlo Guilherme Diretor: Silvana e Lúcia Secretaria de Saúde: Silvana de Saade	Nº de Arquivo: PC 2591 Data: 02/02/2025 Processo: 15.641/2025 Folha: 04/07

Projeto Arqueológico: Arq. Igor Ferreira
Coordenador do Projeto: Arq. Priscila Siqueira
Desenho: Arq. Igor Ferreira
Levantamento Arqueológico: Arq. Igor Ferreira
Solicitação: Fundação Jesus dos Santos
Assessoria: Área de Logística em Saúde e Pjaz. Administrativa

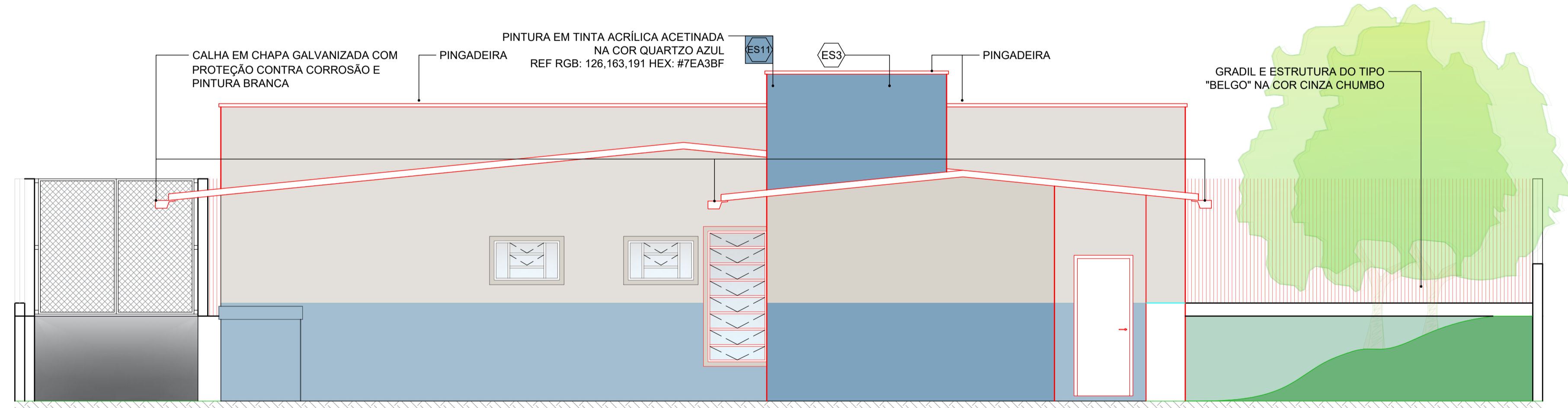
FORMATO: ISO 5400 A1 (594,00 x 841,00) MM



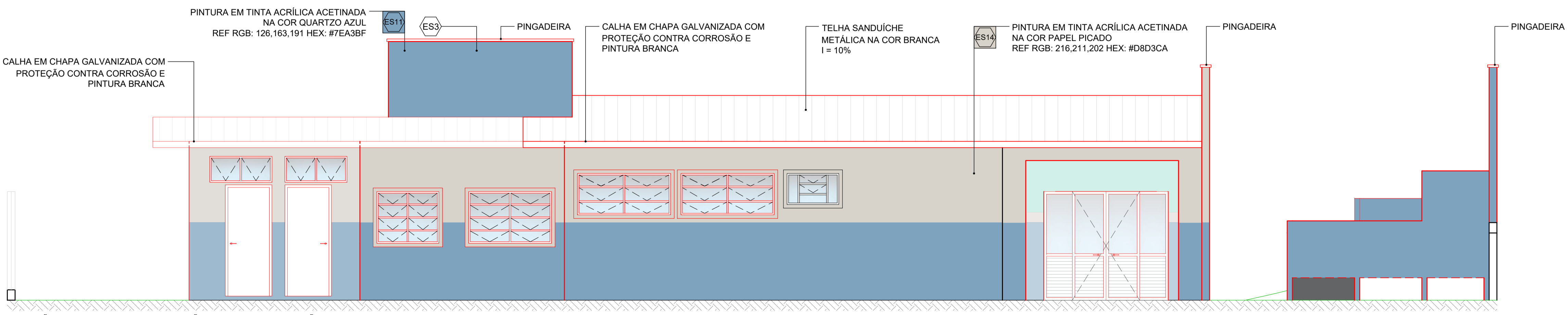
ELEVAÇÃO FRONTAL - SITUAÇÃO PRETENDIDA/AMPLIAÇÃO
ESCALA 1:50



ELEVAÇÃO LATERAL DIREITA - SITUAÇÃO PRETENDIDA/AMPLIAÇÃO
ESCALA 1:50



ELEVAÇÃO POSTERIOR - SITUAÇÃO PRETENDIDA/AMPLIAÇÃO
ESCALA 1:50



ELEVAÇÃO LATERAL ESQUERDA - SITUAÇÃO PRETENDIDA/AMPLIAÇÃO
ESCALA 1:50

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS

CÓD	LARG	ALTURA	BATENTE	QTD	TIPO	Nº FLS	MATERIAL
P01	2.50	1.80	5 cm	01	ABRIR	02	PORTÃO DE FERRO E GRADIL PARA ENTRADA DE VEÍCULOS
P02	1.95	2.10	2,5 cm	01	ABRIR	02	PORTÃO DE FERRO E GRADIL PARA ENTRADA DE PEDESTRES
P03	1.95	2.15	5 cm	01	ABRIR	02	FERRO NA COR BRANCA COM GRADE DE PROTEÇÃO
P04	0.80	2.10	5 cm	01	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO
P05	0.80	2.10	5 cm	01	ABRIR	01	MADIEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA
P06	0.80	2.10	5 cm	02	ABRIR	01	MADIEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA
P07	0.70	2.10	5 cm	01	ABRIR	01	MADIEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA
P08	0.75	2.10	5 cm	01	ABRIR	01	CHAPA METÁLICA
P09	0.60	0.67	5 cm	01	ABRIR	01	PORTA METÁLICA DO COMPRESSOR
P10	0.80	2.10	5 cm	02	ABRIR	01	ALUMÍNIO E PINTURA NA COR BRANCO COM GRADE DE PROTEÇÃO
P11	0.80	2.10	5 cm	06	ABRIR	01	MADIEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR QUARTZO AZUL
P12	0.80	2.10	5 cm	03	CAMARÃO	02	MADIEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR QUARTZO AZUL
P13	0.80	2.10	5 cm	02	ABRIR	01	ALUMÍNIO C/ PINTURA NA COR BRANCO E GRADE DE PROTEÇÃO
P14	0.60	0.67	2 cm	01	ABRIR	01	MATERIAL ACETICO PARA AMAFAR O SOM DO COMPRESSOR C/ PINTURA NA COR QUARTZO AZUL
P15	1.00	2.10	5 cm	01	ABRIR	01	PORTÃO DE FERRO E GRADIL PARA ENTRADA DE PEDESTRES
P16	2.40	2.10	5 cm	01	FRANCESA	04	ALUMÍNIO C/ PINTURA NA COR BRANCO COM GRADE DE PROTEÇÃO
P17	0.90	2.10	5 cm	02	ABRIR	01	MADIEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR QUARTZO AZUL

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS

CÓD	LARG	ALTURA	PEITORIL	QTD	TIPO	Nº FLS	MATERIAL
J01	1.25	1.25	1.00	02	BASC	04	FERRO E VIDRO. MOLDURA CIMENTICIA NA COR BRANCA (7cm)
J02	2.00	1.45	1.00	01/02	BASC	08	FERRO E VIDRO. MOLDURA CIMENTICIA NA COR BRANCA (7cm)
J03	1.00	0.60	1.85	03	BASC	02	FERRO E VIDRO. MOLDURA CIMENTICIA NA COR BRANCA (7cm)
J04	1.60	1.45	1.00	01	BASC	03	FERRO E VIDRO. MOLDURA CIMENTICIA NA COR BRANCA (7cm)
J05	1.60	1.25	1.00	01	BASC	08	FERRO E VIDRO. MOLDURA CIMENTICIA NA COR BRANCA (7cm)
J06	1.20	1.00	1.10	01	CORRER	04	FERRO E VIDRO. MOLDURA CIMENTICIA NA COR BRANCA (7cm)
J07	1.00	1.30	0.80	01	BASC	04	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO LETOSOS. MOLDURA CIMENTICIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J08	1.85	1.00	1.10	01	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO. MOLDURA CIMENTICIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J09	0.80	2.00	0.60	01	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO LETOSOS. MOLDURA CIMENTICIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J10	1.00	0.60	1.72	02	BASC	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO. MOLDURA CIMENTICIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J11	1.20	0.80	1.30	02	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO. MOLDURA CIMENTICIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J12	1.20	0.50	2.20	02	BASC	02	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO. SEM MOLDURA
J13	1.20	1.00	1.10	01	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO. MOLDURA CIMENTICIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J14	1.80	1.00	1.10	01	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO. MOLDURA CIMENTICIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)
J15	1.80	0.80	1.65	02	BASC	08	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO. MOLDURA CIMENTICIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)

TABELA DE ACABAMENTOS

Δ	PARADE	PARADE	PARADE
1	PARADE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR CINZA ATÉ A ALTURA DE 1,40m E AMARELO ATÉ O TETO	PARADE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO E REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO.	PARADE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BEGE ATÉ A ALTURA DE 1,50m E PALHA ATÉ O TETO
2	DUAS FLEIRAS C/ REVESTIMENTO DE PORCELANATO RETIFICADO 30X60 COM ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCA ALINHADO COM O ACABAMENTO ALINHADO NA COR BRANCA ATÉ O TETO.	PARADE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO E REVESTIMENTO CERÂMICO RETIFICADO 60X60 COM ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCA ATÉ O TETO.	PARADE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA LAVÁVEL ACRÍLICA ACETINADA E ESMALTADA CONFORME DETALHAMENTO 03
3	PARADE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA LAVÁVEL ACRÍLICA ACETINADA CONFORME DETALHAMENTO 04	PARADE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM TINTA LAVÁVEL ACRÍLICA ACETINADA CONFORME DETALHAMENTO 04	PARADE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO COM PORCELANATO RETIFICADO 30X60 COM ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCA ATÉ O TETO.
4	PISO DE CONCRETO DESEMPENADO COM IMPERMEABILIZANTE E PINTURA ACETINADA NA COR CINZA	PISO CERÂMICO 40X40 COR PALHA COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4	PISO CERÂMICO 60X60 COR BRANCO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 E RODAPÉ DE 10 cm.
5	PISO DE PORCELANATO RETIFICADO 70X70 COM ACABAMENTO ACETINADO, TÓQUE SLAVE NA COR CIMENTO QUEIMADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 E RODAPÉ DE 10 cm.	PISO DE CIMENTO QUEIMADO COM ACABAMENTO ACETINADO E MANO DE ADERÊNCIA, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4 E RODAPÉ DE 10 cm.	PISO CERÂMICO RETIFICADO 60X60 COM ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCA, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO > 0,4
6	TELHADO	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL BRANCA.	FORRO DE GESSO ACARTONADO REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVÁVEL NA COR BRANCA. (ESPECÍFICO PARA AMBIENTE HOSPITALAR)

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

LEGENDA

■ EXISTENTE	■ AMPLIAÇÃO	■ DEMOLIÇÃO	■ MANUTENÇÃO
-------------	-------------	-------------	--------------

PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR PAPEL PICADO REF RGB: 216,211,202 HEX: #D8D3CA
 PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR SODA ITALIANA REF RGB: 164,226,211 HEX: #A4E2D3
 PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR QUARTZO AZUL REF RGB: 126,163,191 HEX: #7EA3BF
 PINTURA EM TINTA ESMALTE NA COR PAPEL PICADO REF RGB: 216,211,202 HEX: #D8D3CA
 AC PREVER INFRAESTRUTURA PARA FUTURA INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO

OBSERVAÇÕES

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

REVISÃO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
REV 01	14/11/2025	CORREÇÃO DE LARGURA E REPRESENTAÇÃO NOS DETALHAMENTOS 01 E 02	ARQ. IGOR FERREIRA

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

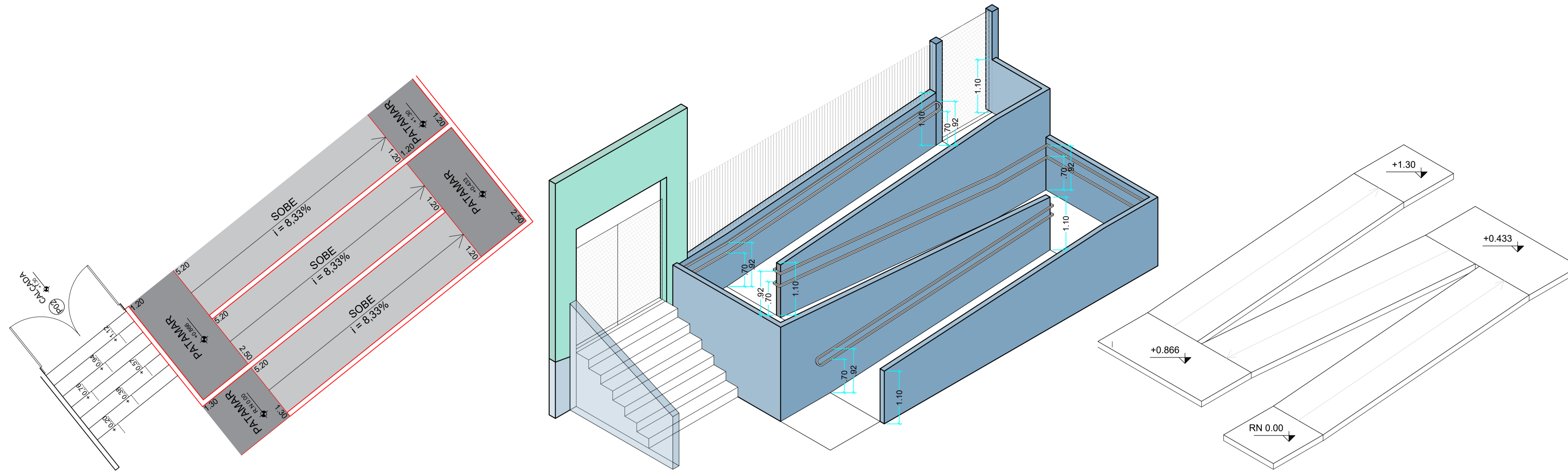
Assunto: ESTUDO PRELIMINAR - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PAMO PARQUE PADUAN

Local: RUA OSCAR SEVERIANO DOS ANJOS, Nº 31/32 - PARQUE PADUAN

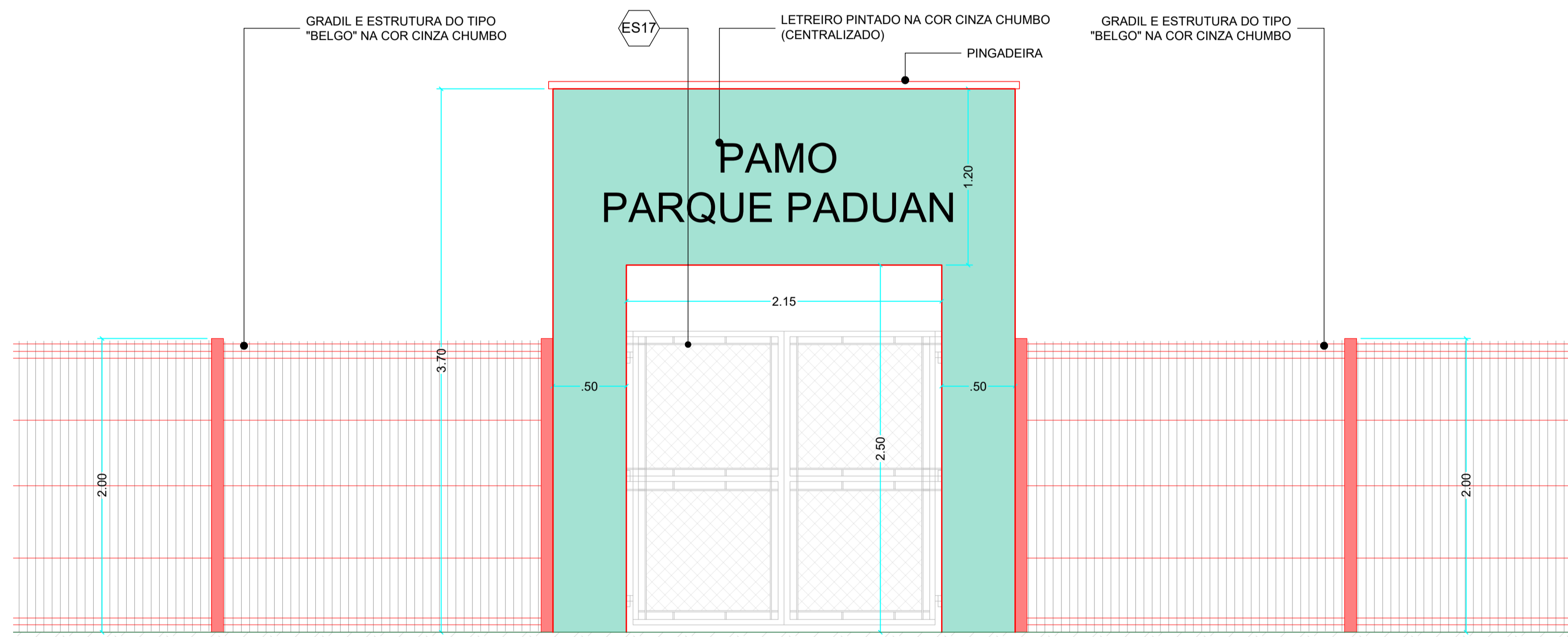
Título: ELEVAÇÕES - SITUAÇÃO PRETENDIDA

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO	LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES
Secretaria: Arq. Marcelo Franco Set. de Planejamento Urbano Projeto Arquitetônico: Arq. Igor Ferreira	Gerente: Arq. Priscila Siqueira Levantamento Topográfico: Arq. Igor Ferreira Levantamento Arquitetônico: Arq. Igor Ferreira	Secretaria: Arq. Carlos Guilherme Arq. Carlos Guilherme Secretaria de Saúde Assessoria: Arq. Igor Ferreira	Nº de Arquivo: PC 2591 Data: 02/05/2025 Processo: 15.641/2025 Assinatura: 05/07

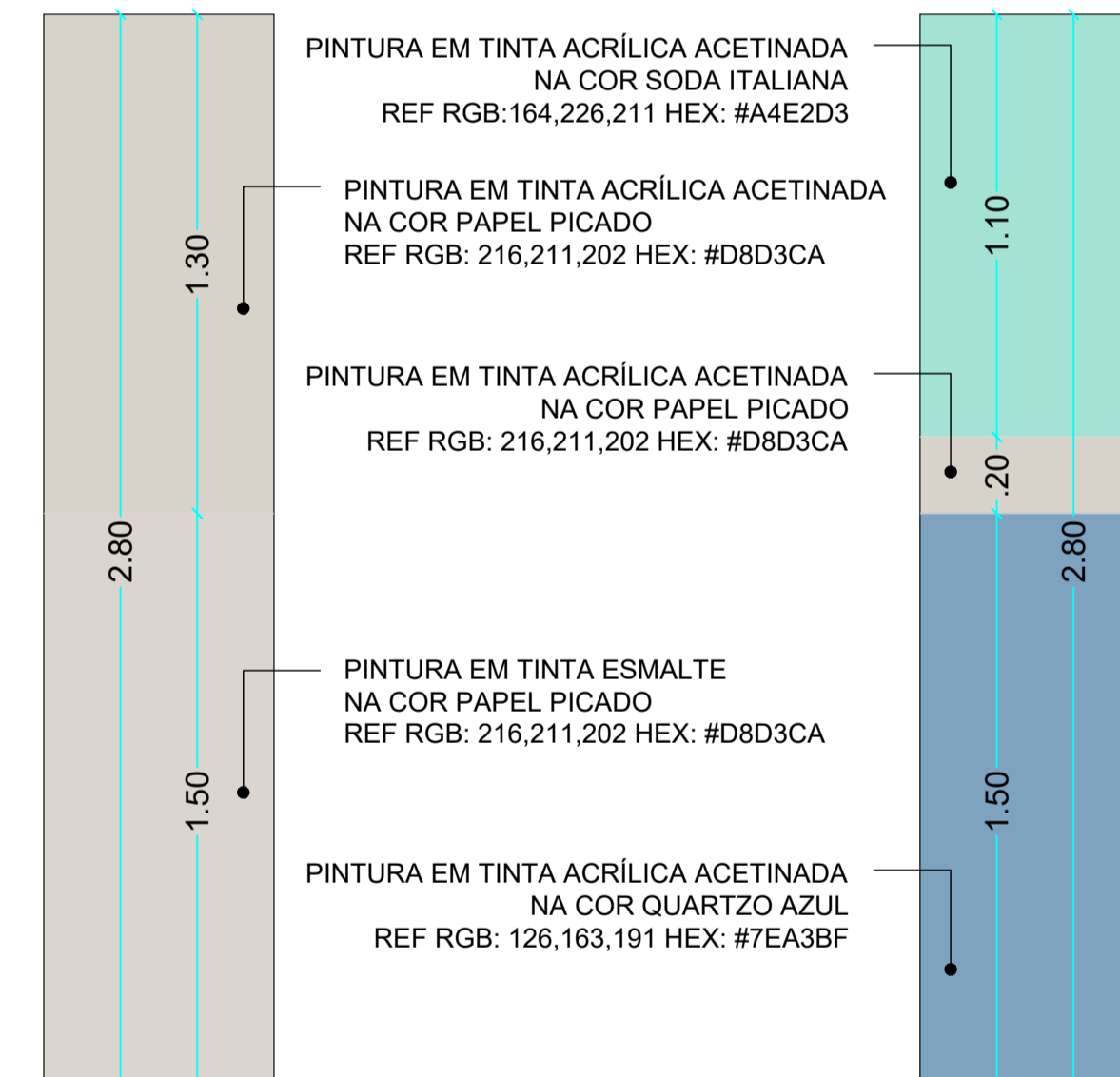
FORMATO: ISO 5446 A1 (594,00 x 841,00 MM)



DETALHAMENTO 01 - DESENHO ESQUEMÁTICO DA RAMPA SEM ESCALA

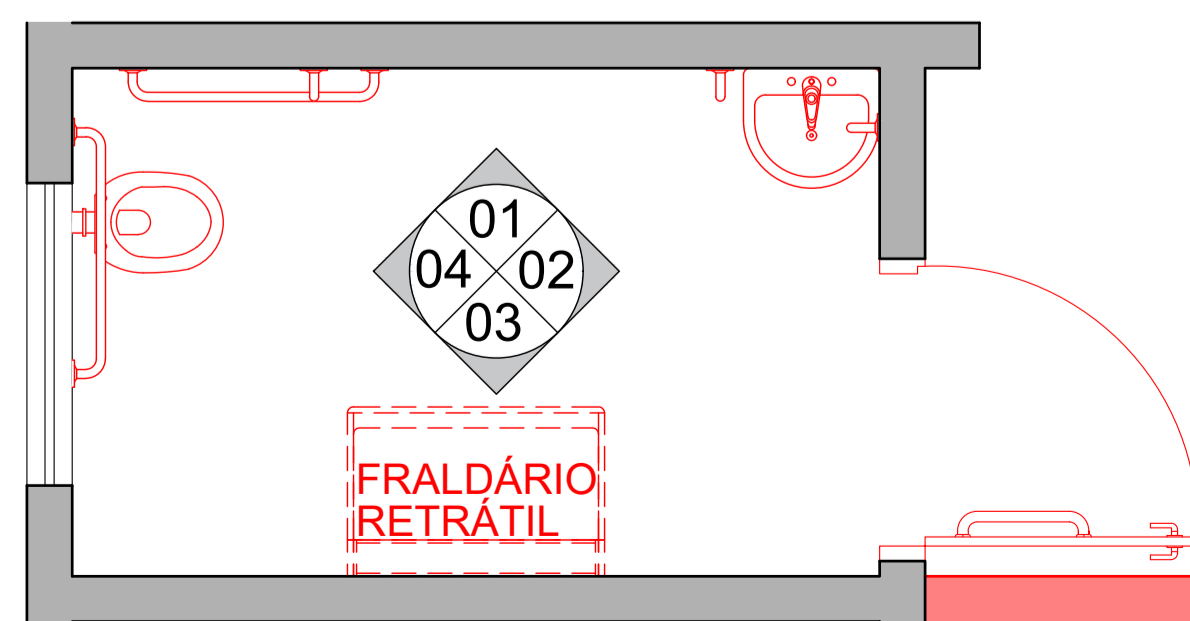


DETALHAMENTO 02 - PORTAL DE ENTRADA (PEDESTRE) ESCALA 1:25

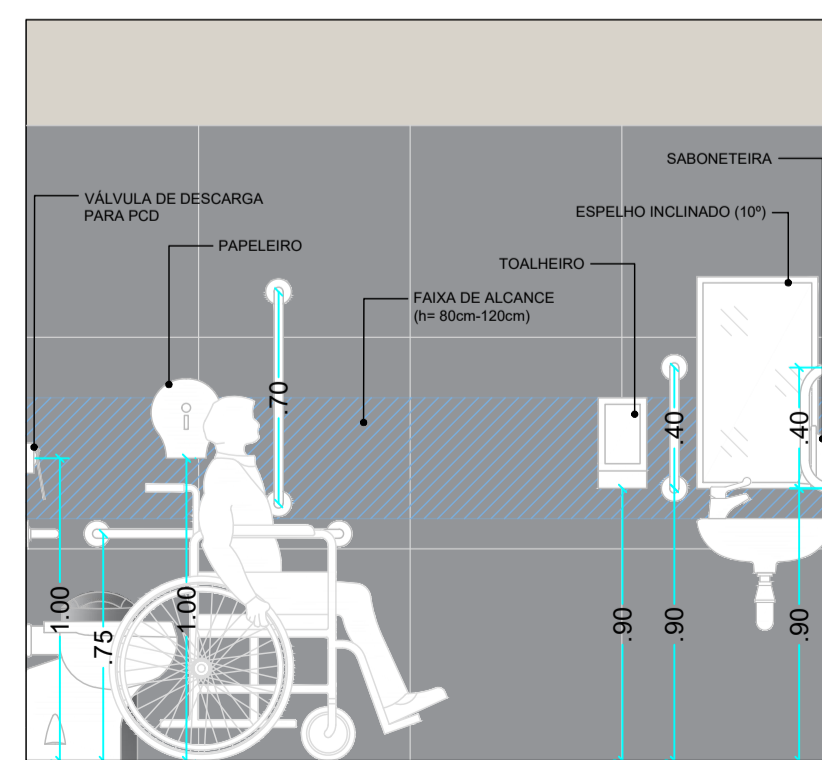


DETALHAMENTO 03 SEM ESCALA

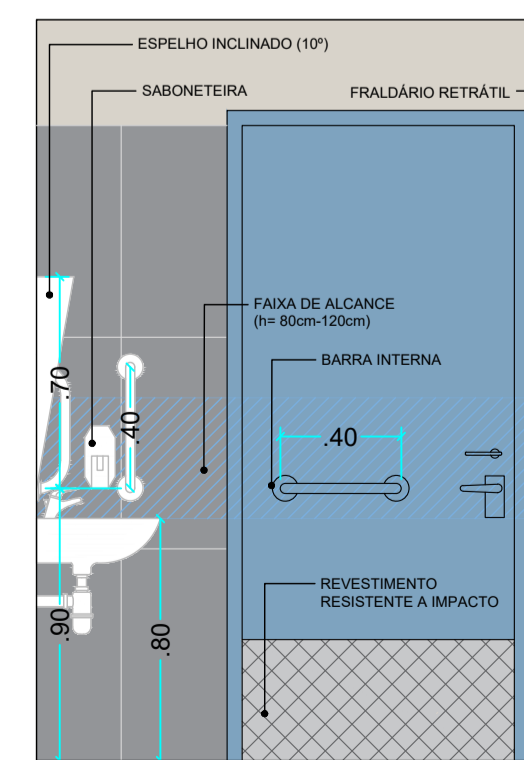
DETALHAMENTO 04 SEM ESCALA



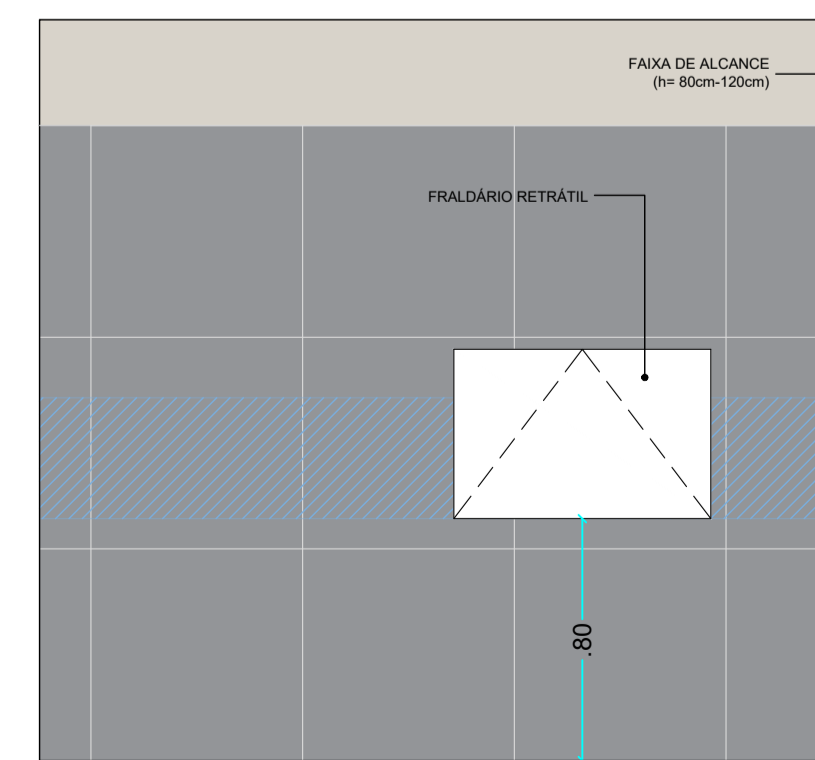
DETALHAMENTO 05 - PADRÃO DE LOCAÇÃO NO W.C PCD (BASE: W.C PCD MASC) ESCALA 1:25



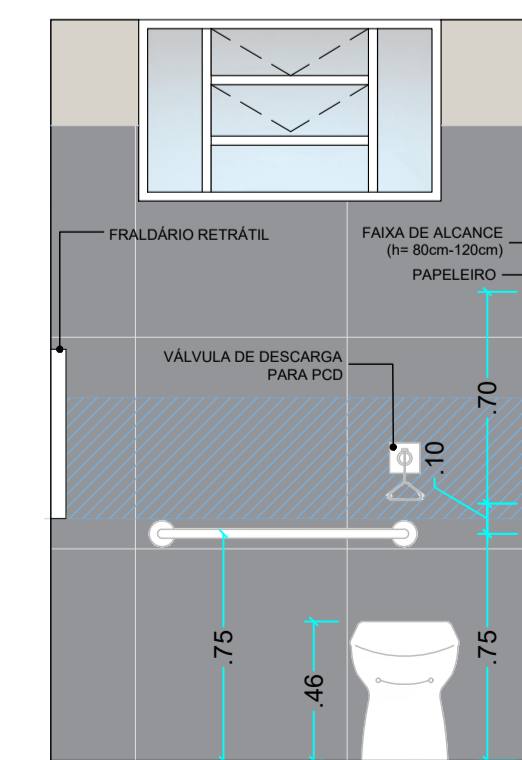
VISTA 01 ESCALA 1:25



VISTA 02 ESCALA 1:25



VISTA 03 ESCALA 1:25



VISTA 04 ESCALA 1:25

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS									
CÓD	LARG.	ALTURA	BATENTE	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL		
P01	2.50	1.80	5 cm	01	ABRIR	02	PORTÃO DE FERRO E GRADIL PARA ENTRADA DE VEÍCULOS		
P02	1.95	2.10	2,5 cm	01	ABRIR	02	PORTÃO DE FERRO E GRADIL PARA ENTRADA DE PEDESTRES		
P03	1.95	2.15	5 cm	01	ABRIR	02	FERRO NA COR BRANCA COM GRADE DE PROTEÇÃO		
P04	0.80	2.10	5 cm	01	ABRIR	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO C/ GRADE DE PROTEÇÃO		
P05	0.80	2.10	5 cm	01	0106	ABRIR	01 MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA		
P06	0.80	2.10	5 cm	02	ABRIR	01	01 MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA		
P07	0.70	2.10	5 cm	01	ABRIR	01	01 MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA BRANCA		
P08	0.75	2.10	5 cm	01	ABRIR	01	01 CHAPA METÁLICA		
P09	0.60	0.67	5 cm	01	ABRIR	01	01 PORTA METÁLICA DO COMPRESSOR		
P10	0.80	2.10	5 cm	02	ABRIR	01	01 ALUMÍNIO E PINTURA NA COR BRANCA COM GRADE DE PROTEÇÃO		
P11	0.80	2.10	5 cm	06	ABRIR	01	01 MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR QUANTO AZUL		
P12	0.80	2.10	5 cm	03	CAMARÃO	02	02 MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR QUANTO AZUL		
P13	0.80	2.10	5 cm	02	ABRIR	01	01 ALUMÍNIO C/ PINTURA NA COR BRANCA E GRADE DE PROTEÇÃO		
P14	0.60	0.67	2 cm	01	ABRIR	01	01 MATERIAL ACETICO PARA AMAFAR O SOM DO COMPRESSOR C/ PINTURA NA COR QUANTO AZUL		
P15	1.00	2.10	5 cm	01	ABRIR	01	01 PORTÃO DE FERRO E GRADIL PARA ENTRADA DE PEDESTRES		
P16	2.40	2.10	5 cm	01	FRANCESA	04	04 ALUMÍNIO C/ VENEZIANA E PINTURA NA COR BRANCA COM GRADE DE PROTEÇÃO		
P17	0.90	2.10	5 cm	02	ABRIR	ACESES	02 MADEIRA EM VERNIZ IMPERMEABILIZANTE ACETINADO C/ PINTURA NA COR QUANTO AZUL		

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS									
CÓD	LARG.	ALTURA	PEITORIL	QTD.	TIPO	Nº FLS.	MATERIAL		
J01	1.25	1.25	1.00	02	BASC.	04	04 FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)		
J02	2.00	1.45	1.00	01	02	BASC.	08 FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)		
J03	1.00	0.60	1.85	03	BASC.	02	02 FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)		
J04	1.80	1.45	1.00	01	BASC.	03	03 FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)		
J05	1.60	1.25	1.00	01	BASC.	08	08 FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)		
J06	1.20	1.00	1.10	01	CORRER	04	04 FERRO E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR BRANCA (7cm)		
J07	1.00	1.30	0.80	01	BASC.	04	04 ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO LETIZADO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)		
J08	1.85	1.00	1.10	01	BASC.	08	08 ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)		
J09	0.80	2.00	0.60	01	BASC.	08	08 ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO LETIZADO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)		
J10	1.00	0.60	1.72	02	BASC.	01	01 ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)		
J11	1.20	0.80	1.30	02	BASC.	08	08 ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)		
J12	1.20	0.50	2.20	02	BASC.	02	02 ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - SEM MOLDURA		
J13	1.20	1.00	1.10	01	BASC.	08	08 ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)		
J14	1.80	1.00	1.10	01	BASC.	08	08 ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)		
J15	1.80	0.80	1.65	02	BASC.	08	08 ALUMÍNIO NA COR BRANCA E VIDRO - MOLDURA CIMENTÍCIA NA COR PAPEL PICADO (7cm)		

TABELA DE ACABAMENTOS			
▲	PAREDE		
▲	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR CINZA ATÉ A ALTURA DE 1,60m E AMARELO ATÉ O TETO	▲	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO.
▲	DUAS FILEIRAS C/ REVESTIMENTO DE PORCELANATO RETIFICADO 30X60 COM ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCA ALINHADO COM O BANCADA (PAGINAÇÃO HORIZONTAL).	▲	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIMENTO CERÂMICO RETIFICADO COM ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCA ATÉ O TETO.
▲	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM TINTA LAVAVEL ACRÍLICA ACETINADA NA COR PAPEL PICADO ATÉ O TETO	▲	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM TINTA LAVAVEL ACRÍLICA ACETINADA CONFORME DETALHAMENTO 04
▲	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM TINTA LAVAVEL ACRÍLICA ACETINADA CONFORME DETALHAMENTO 04	▲	PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZADA E ACABAMENTO COM TINTA LAVAVEL ACRÍLICA ACETINADA CONFORME DETALHAMENTO 04
○	PISO		
○	PISO DE CONCRETO DESEMPENADO COM IMPERMEABILIZANTE E PINTURA ACETINADA NA COR CINZA	○	PISO CERÂMICO 40X40 COR PALHA COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO >= 0,4
○	PISO DE PORCELANATO RETIFICADO 70X70 COM ACABAMENTO ACETINADO, TÓQUE SUAVE NA COR CIMENTO QUEIMADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO >= 0,4 E RODAPÉ DE 10 cm.	○	PISO CERÂMICO 60X60 COR BRANCO COM ACABAMENTO ACETINADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO >= 0,4 E RODAPÉ DE 10 cm.
○	PISO DE PORCELANATO RETIFICADO 70X70 COM ACABAMENTO ACETINADO, TÓQUE SUAVE NA COR CIMENTO QUEIMADO, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO >= 0,4 E RODAPÉ DE 10 cm.	○	PISO CERÂMICO 60X60 COR BRANCO COM ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCA, PEI 5 E COEFICIENTE DE ATRITO >= 0,4
□	TETO		
□	TELHADO	□	LAJE REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LAVAVEL BRANCA.
□		□	FORRO DE GESSO ACARTONADO REVESTIDA COM ARGAMASSA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA LAVAVEL NA COR BRANCA, ESPECÍFICO PARA AMBIENTE HOSPITALAR

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

LEGENDA			
■	EXISTENTE	■	AMPLIAÇÃO
■	DEMOLIÇÃO	■	MANUTENÇÃO
■	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR PAPEL PICADO REF RGB: 216,211,202 HEX: #D8D3CA	■	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR SODA ITALIANA REF RGB:164,226,211 HEX: #A4E2D3
■	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR QUARTZO AZUL REF RGB: 126,163,191 HEX: #7EA3BF	■	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACETINADA NA COR QUANTO AZUL REF RGB: 106,163,191 HEX: #7EA3BF
■	PINTURA EM TINTA ESMALTE NA COR PAPEL PICADO REF RGB: 216,211,202 HEX: #D8D3CA	■	PREVER INFRAESTRUTURA PARA FUTURA INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO

OBSERVAÇÕES
 O PROJETO ARQUITETÔNICO apresenta a concepção e representação das informações técnicas provisionais de detalhamento da edificação e de seus elementos, instalações e componentes, necessários à elaboração de estimativas de custos e de prazos, 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
REV 01	14/11/2025	CORREÇÃO DE LARGURA E REPRESENTAÇÃO NOS DETALHAMENTOS 01 E 02	ARG. IGOR FERREIRA

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

Assunto: ESTUDO PRELIMINAR - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PAMO PARQUE PADUAN

Local: RUA OSCAR SEVERIANO DOS ANJOS, Nº 31/32 - PARQUE PADUAN

Título: DETALHAMENTOS

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO	LEVANTAMENTOS	REQUERENTE	INFORMAÇÕES
Secretaria: Arq. Marcelo Fiano Sec. de Planejamento Urbano Projeto Arquitetônico: Arq. Igor Ferreira	Desenho: Arq. Priscila Stajara Arq. Igor Ferreira	Secretaria: Arq. Carlos Guilherme Secretaria de Saúde Assessoria: Arq. Igor Ferreira	Nº de Anpro: PC 2591 Data: 02/04/2025 Processo: 15.641/2025 Data: 07/07

FORMATO: ISO 5455:2014 A1 (594 00 x 841 00) MM