

02 Planta de Demolição Escala 1:100

O1 Planta Baixa Atual
Escala 1:100

PISO	TETO
I. LADRILHO ARABESCO EM CONCRETO 20x20cm.	1. FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO, 15mm TIPO FGE COM ARAME GALVANIZADO, PINTADO COM PVA LATEX NA
2. PISO EM CIMENTO QUEIMADO LISO FCK 13 A 15 MPa, E	COR BRANCO NEVE (CORAL, SUVINIL OU SIMILAR).
PLACAS DE 2.00x2.00m COM JUNTA PLÁSTICA COR CINZA.	2. LAJE EMASSADA E PINTADA COM LATEX PVA BRANCO NEVE
PORCELANATO NATURAL TORONTO SABBIA 60x60cm DA CA BIANCOGRESS OU SIMILAR.	CORAL OU SIMILAR. (QUANDO DA UTILIZAÇÃO DE FORMAS PLÁSTICAS NA ESTRUTURA DE CONCRETO, PODERÁ SER USADO APENAS REBOCO DE GESSO P/ ACABAMENTO E A MESMA PINTURA LÁTEX.

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

A PAREDE

- 1. PORCELANATO NATURAL TORONTO SABBIA 60x60cm DA MARCA BIANCOGRESS OU SIMILAR.
- 2. PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO NEVE, REF. SUVINIL OU SIMILAR.

OBSERVAÇÕES:

- * 1 * DEVERÁ SER ASSENTADO RODAPÉ DE ALUMÍNIO PRETO EM TODOS OS AMBIENTES COM PAREDES EM PINTURA. (PR-18/41)
- * 2 * DEVERÁ SER EXECUTADO TABICA METÁLICA 3x3cm, NOS AMBIENTES COM FORRO DE GESSO ACARTONADO.
- * 3 * TODAS OS MATERIAIS ESPECIFICADOS NA EXECUÇÃO DA OBRA PODERÃO SER SUBSTITUÍDOS, DESDE QUE AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SEJAM EQUIVALENTES EM PADRÃO DE QUALIDADE E COM A ANUÊNCIA DOS AUTORES DO PROJETO.

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	LARG (m)	ALT (m)	PEIT (m)	TIPO	DESCRIÇÃO
PORTAS E	PORTÕES				
P1	2.50	2.10		CORRER	PORTA EM ALUMÍNIO PRETO E VIDRO TEMP. 10mm, 2 FLS 0,60x2,10m FIXAS NAS EXTREMIDADES, E 2 FLS DE CORRER 0,65x2,10m COM PUXADORES E FECHADURA.
P2	2.50	2.10		ABRIR	PORTÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 16 C/ PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCA
P3	2.50	2.10		ENROLAR	PORTÃO METÁLICO DE ENROLAR EM CHAPA GALVANIZADA DE AÇO
P4	0.90	2.10		ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENSADA 36mm TIPO PARANÁ - PINTURA ESMALTE NAS DUAS FACES NA COR BRANCO NEVE
P5	0.90	2.10		ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMP.36mm PARANÁ - PINT. ESMALTE NAS FACES-COR BCO NEVE, C/ CHAPA ALUMÍNIO ATÉ 0,40m, PUXADOR HORIZONTAL, MAÇANETA ALAVANCA
JANELAS	;				
J1	1.50	2.50	0.40	PIVOTANTE	JANELA EM VIDRO 10mm TRANSPARENTE EM 4 FLS IGUAIS PIVOTANTES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO INTERNO
J2	1.20	2.50	0.40	PIVOTANTE	JANELA EM VIDRO 10mm TRANSPARENTE EM 3 FLS IGUAIS PIVOTANTES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO INTERNO
J3	0.90	0.40	2.00	BASCULANTE	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO TRANSPARENTE LISO 4mm 2 FLS IGUAIS

QUADROS DE ÁREAS	5
ÁREA CONSTRUÍDA MUSEU	A= 303,60m ²
ÁREA CONSTRUÍDA PASSEIOS E ACESSOS	A= 97,52m ²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	A= 401,12m ²
ÁREA COBERTA TOTAL	A= 308,25m ²
ÁREA OCUPADA (PROJEÇÃO HORIZONTAL)	A= 401,12m ²

ESPECIFICAÇÕES ESQUADRIAS

1. OS FORRAMENTOS E ALIZARES DAS PORTAS (P4 E P5) DEVERÃO SER PINTADOS COM ESMALTE SINTÉTICO CORALIT NA COR BRANCO NEVE OU EQUIVALENTE.

2. AS PORTAS (P5) DEVERÃO TER PUXADORES ESPECIAIS EM CONFORMIDADE COM NBR 9050, EM BARRAS METÁLICAS DE DIÂMETRO 3,5mm INSTALADOS NA POSIÇÃO HORIZONTAL, NAS DUAS FACES DA MESMA. DEVERÁ SER INSTALADO FAIXA DE PROTEÇÃO EM CHAPA DE ALUMINIO TIPO XADREZ LAVRADA 40cm E ESP: = 3mm C/ FIXAÇÃO SOBRE MADEIRA LISA C/ FITA DUPLA FACE.

3. O P3 DEVERÁ SER DE ENROLAR EM CHAPA GALVANIZADA DE AÇO 22mm PERFIL MEIA-CANA FECHADO COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCA.

4. AS FECHADURAS DAS PORTAS EXTERNAS (DE MAIOR SEGURANÇA) SERÃO DE CILINDRO REFORÇADO E DAS INTERNAS, SERÃO DE CILINDRO DO TIPO COMUM. FABRICAÇÃO LAFONTE REF.: 555 TK/55 (CILINDRO) OU EQUIVALENTE.
5. AS MAÇANETAS DAS PORTAS SERÃO LOCALIZADAS A 1,00M DO PISO ACABADO. TODAS AS PORTAS EM MADEIRA RECEBERÃO UM PAR

DE MAÇANETAS "LAFONTE" REF. 234 OU EQUIVALENTE.

6. TODAS AS PORTAS RECEBERÃO UM PAR DE ROSETAS "LAFONTE" REF. 200R OU EQUIVALENTE.

7. TODAS AS DOBRADIÇAS DEVERÃO SER DE PRIMEIRA QUALIDADE E RESISTENTES À OXIDAÇÃO. CADA PORTA RECEBERÁ 3 UNIDADES, FABRICAÇÃO LAFONTE REF.: 95 OU EQUIVALENTE.

8. NO PORTÃO P3 PREVER FERROLHO DE FECHAMENTO LATERAL E INFERIOR NO MESMO MATERIAL E ACABAMENTO DO PORTÃO COM PORTA-CADEADO.

9. OS PEITORIS DAS JANELAS E AS SOLEIRAS DAS PORTAS DEVERÃO SER EM MARROM IMPERIAL POLIDO OU EQUIVALENTE.

10. AS ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO DEVERÃO SER CONFECCIONADAS TENDO COMO BASE AS SEGUINTES LINHAS DA MARCA ALCOA OU EQUIVALENTE:

- LINHA MÓDULO MAX; LINHA MASTER; LINHA INOVA; LINHA SUPREMA.

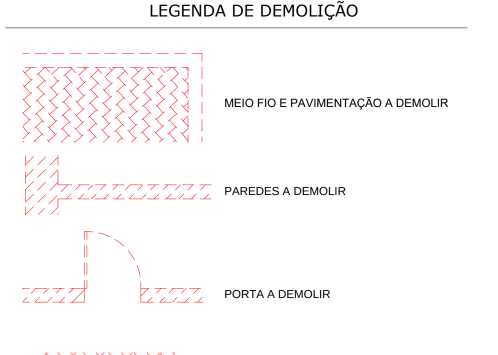
OBSERVAÇÕES GERAIS

1. AS ESTRUTURAS DE AÇO, CONCRETO E MADEIRAS NECESSITAM DE PROJETO ESPECÍFICO DE CÁLCULO ESTRUTURAL.

2. O SISTEMA DE PINTURA É FUNDAMENTAL PARA EVITAR CORROSÕES E DEVE SER SEGUIDO CONFORME PROJETO ESPECIFÍCO.

3. PREVER RUFOS EM TODAS AS CLAHAS.

4. A ARCHVALLE NÃO SE RESPONSABILIZA PELA EXECUÇÃO DE PROJETOS SEM O DEVIDO LICENCIAMENTO AMBIENTAL.



JANELA A DEMOLIR

//)= = = = = = = =//;



