



PORTAS			
CÓDIGO	DIMENSÕES	TIPO	ACABAMENTO
Pfalst1	0,90 x 2,10m	01 FOLHA DE ARRAB. MADEIRA COM FOLHA DE PIAÇA INTERIOR	PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO-NEVE
Pfalst2	0,80 x 2,10m	01 FOLHA DE ARRAB. MADEIRA	PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO-NEVE
Pfalst3	0,70 x 2,10m	01 FOLHA DE ARRAB. MADEIRA	PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO-NEVE
Pfalst4	0,60 x 2,10m	01 FOLHA DE ARRAB. MADEIRA	PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO-NEVE
Pfalst5	2,00 x 2,10m	02 FOLHAS DE ARRAB. MADEIRA	PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO-NEVE
Pfalst6	0,80 x 0,60m	01 FOLHA DE ARRAB. FERRO	PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO-NEVE
Pfalst7	2,20 x 2,10m	01 FOLHA DE CORRER, PORTÃO AO Q GALVANIZADO	PINTURA ELETROFÓRICA COR BRANCO-NEVE
Pfalst3	1,00 x 2,10m	01 FOLHA DE CORRER, PORTÃO AO Q GALVANIZADO	PINTURA ELETROFÓRICA COR BRANCO-NEVE
Pfalst4	0,80 x 2,10m	01 FOLHA DE ARRAB. AO Q LAMINADO	VERDEZANA TINTA PRIMEIR COR BRANCO-NEVE
Pfalst5	0,60 x 0,60m	01 FOLHA DE ARRAB. AO Q LAMINADO	QUARICOLOR/AVIVO TINTA PRIMEIR COR BRANCO-NEVE
Pfalst6	1,40 x 2,10m	02 FOLHAS DE ARRAB. AO Q LAMINADO	QUARICOLOR/AVIVO TINTA PRIMEIR COR BRANCO-NEVE
Pfalst7	0,60 x 2,10m	01 FOLHA DE ARRAB. AO Q LAMINADO	VERDEZANA TINTA PRIMEIR COR BRANCO-NEVE
Pfalst8	1,20 x 2,10m	01 FOLHA DE CORRER, AO Q GALVANIZADO	PINTURA ELETROFÓRICA COR BRANCO-NEVE
Pfalst9	0,60 x 1,80m	01 FOLHA DE ARRAB. ALUMINIO	MODELO CANELOADO ALUMINIO ANODIZADO AO Q NATURAL
Pfalst10	1,10 x 2,10m	01 FOLHA DE CORRER, ALUMINIO TEMPERADO, INOX 12mm	MODELO CANELOADO ALUMINIO ANODIZADO AO Q BRANCO-NEVE
Pfalst11	1,30 x 2,10m	02 FOLHAS, PORTA-VIDRO TEMPERADO, INOX 10mm	VIDRO TEMPERADO
Pfalst12	2,10 x 2,50m	01 BÂNDERA (BANDERAS) 12 LATERAIS FIXAS	VIDRO TEMPERADO
Pfalst13	1,80 x 2,10m	01 FOLHA, PORTA-VIDRO TEMPERADO, INOX 10mm	VIDRO TEMPERADO
Pfalst14	1,80 x 2,10m	01 BÂNDERA (BANDERAS) 12 LATERAIS FIXAS	VIDRO TEMPERADO

JANELAS				
CÓDIGO	DIMENSÕES (Larg. x A.)	ALTURA DO PEITORIL	TIPO	ACABAMENTO
JAN01	0,60 x 0,90m	1,20m	ABERTURA TIPO MAXIM AR, COM 01 FOLHA FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, COM VIDRO ISOL, INCOLOR, ESP. = 4mm
JAN01a	0,60 x 0,30m	0,90m	BANDEIRA INFERIOR TIPO FOLHA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, COM VIDRO ISOL, INCOLOR, ESP. = 4mm
JAN02	1,80 x 0,90m	1,20m	ABERTURA TIPO MAXIM AR, COM 01 FOLHA FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, COM VIDRO ISOL, INCOLOR, ESP. = 4mm
JAN02a	1,80 x 0,30m	0,90m	BANDEIRA INFERIOR TIPO FOLHA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, COM VIDRO ISOL, INCOLOR, ESP. = 4mm
JAN03	2,40 x 0,90m	1,20m	ABERTURA TIPO MAXIM AR, COM 01 FOLHA FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, COM VIDRO ISOL, INCOLOR, ESP. = 4mm
JAN03a	2,40 x 0,30m	0,90m	BANDEIRA INFERIOR TIPO FOLHA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, COM VIDRO ISOL, INCOLOR, ESP. = 4mm
JAN04	3,00 x 0,90m	1,20m	ABERTURA TIPO MAXIM AR, COM 01 FOLHA FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, COM VIDRO ISOL, INCOLOR, ESP. = 4mm
JAN04a	3,00 x 0,30m	0,90m	BANDEIRA INFERIOR TIPO FOLHA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, COM VIDRO ISOL, INCOLOR, ESP. = 4mm
JAN05	3,60 x 0,90m	1,20m	ABERTURA TIPO MAXIM AR, COM 01 FOLHA FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, COM VIDRO ISOL, INCOLOR, ESP. = 4mm
JAN05a	3,60 x 0,30m	0,90m	BANDEIRA INFERIOR TIPO FOLHA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, COM VIDRO ISOL, INCOLOR, ESP. = 4mm
JAN06	4,00 x 1,20m	1,20m	ABERTURA TIPO MAXIM AR, COM 01 FOLHA FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, COM VIDRO ISOL, INCOLOR, ESP. = 4mm
JAN06a	4,00 x 0,30m	0,90m	BANDEIRA INFERIOR TIPO FOLHA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, COM VIDRO ISOL, INCOLOR, ESP. = 4mm
JAN07	0,60 x 0,60m	1,80m	BASCULANTE 2 CRENS INFERIOR TIPO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, COM VIDRO ISOL, INCOLOR, ESP. = 4mm
JAN08	1,20 x 0,60m	1,80m	BASCULANTE 2 CRENS INFERIOR TIPO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, COM VIDRO ISOL, INCOLOR, ESP. = 4mm
JAN09	2,40 x 0,60m	1,80m	BASCULANTE 2 CRENS INFERIOR TIPO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, COM VIDRO ISOL, INCOLOR, ESP. = 4mm
JAN10	1,00 x 0,60m	1,80m	BASCULANTE 2 CRENS INFERIOR TIPO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, COM VIDRO ISOL, INCOLOR, ESP. = 4mm
JAN11	1,00 x 1,00m	1,10m	TIPO GULHITINA PARA VIDRO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE, VIDRO ISOL
JAN12	5,85 x 0,60m	0,90m	TIPO VENEZIANA PARA VIDRO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM BRANCO NEVE

JANELAS				
CÓDIGO	DIMENSÕES ( Larg. x Alt.)	ALTURA DO PETITOR	TIPO	ACABAMENTO
Jv61	1,20 x 0,60m	1,60m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO NCOLOR, ESP: 6 mm
Jv61a	1,20 x 1,00m	0,90m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO NCOLOR, ESP: 6 mm
Jv62	1,25 x 1,00m	0,20m acima do piso	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO NCOLOR, ESP: 10 mm
Jv63	2,00 x 2,00m	1,50m Plataneir Escada 3	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO NCOLOR, ESP: 10 mm
Jv64	Comp. = 3,30m Alt. 1 = 0,80m Alt. 2 = 1,90m	3,20m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO NCOLOR, ESP: 10 mm
Jv65	Comp. = 3,30m Alt. 1 = 1,90m Alt. 2 = 2,70m	3,20m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO NCOLOR, ESP: 10 mm
Jv66	Comp. = 3,30m Alt. 1 = 2,00m Alt. 2 = 2,70m	3,20m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO NCOLOR, ESP: 10 mm
Jv67	Comp. = 3,30m Alt. 1 = 1,30m Alt. 2 = 2,00m	3,20m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO NCOLOR, ESP: 10 mm
Jv68	Comp. = 3,35m Alt. 1 = 1,30m Alt. 2 = 1,30m	3,20m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO NCOLOR, ESP: 10 mm
Jv69	4,87 x 1,35m	4,55m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO NCOLOR, ESP: 10 mm
Jv610	5,00 x 1,30m	4,55m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO NCOLOR, ESP: 10 mm
Jv611	4,85 x 1,35m	4,55m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO NCOLOR, ESP: 10 mm
Jv612	5,10 x 1,35m	4,55m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO NCOLOR, ESP: 10 mm
Jv613	Comp. = 6,00m Alt. 1 = 0,60m Alt. 2 = 1,00m	0,90m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO NCOLOR, ESP: 10 mm
Jv614	0,20 x 1,05m	0,60m	VIDRO PIVOTANTE	VIDRO TEMPERADO NCOLOR, ESP: 6 mm

- OBSERVAÇÕES:** Após reunião na SMPU, em 24/08/2023, ficou decidido pela Administração Pública Municipal que:
- 1) Apesar da execução de Projeto de Arquitetura para reforma geral e ampliação da escola, em julho do corrente ano, a reforma contemplará somente, nesse momento, o Pavimento Superior, internamente e em sua totalidade, modificações parciais no Pavimento Térreo, imprescindíveis ao bom funcionamento do prédio educacional e partes das Fachadas;
  - 2) Que a rampa projetada será cancelada e substituída por plataforma elevada, para acessibilidade de PCD (Pessoas com Deficiência);
  - 3) Somente serão substituídas as coberturas existentes no Pavimento Superior, por novas coberturas em telhas termo-acústicas, inclusive a retrada das estruturas de madeira dos telhados existentes, com telhas metálicas. Foi cogitada a permanência de algumas tesouras de madeira, mas tecnicamente foi preferível a substituição total das mesmas devido à precariedade que estão escoradas, inclusive algumas peças estruturantes (terças) sofram fôrçagem devido aos esforços exercidos além de suas capacidades de recebimento de cargas (Pegças em que a área de seção transversal é pequena em relação ao seu comprimento). Assim, optou-se pela total substituição das estruturas dos telhados existentes por perfis metálicos. Cabe ressaltar ainda que, peças estas estruturas de madeira retratadas e que estejam em peritidas condições de uso, podem permanecer na estrutura do telhado que cobrirá o Salão Multiuso, conforme Projeto de Arquitetura.

APROVAÇÃO SMPU  
EROS DOS SANTOS  
Secretário Municipal de Planejamento Urbano