



ESPECIFICAÇÕES

ESQUADRIAS - portas

PM	Porta em Madeira	QTD
PM4	Porta em madeira com fechadura eletrônica Samsung SHS H505 de acesso combinado (cartão + código) - 0,60m x 2,10m (1 folha de abrir).	01 unid.
PM5	Porta em madeira com fechadura eletrônica Samsung SHS H505 de acesso combinado (cartão + código) - 0,90m x 2,10m (1 folha de abrir).	01 unid.
PM7	Porta em madeira com fechadura eletrônica Samsung SHS H505 de acesso combinado (cartão + código) - 0,80m x 2,10m (1 folha de abrir).	01 unid.
PV	Porta em Vidro	QTD
PV1	Porta em vidro laminado e temperado 8mm com puxadores de fechadura barra reta 102cm aço inox cromado, cód. 89219410 da marca Geris ou similar - 0,90m x 2,10m (1 folha de abrir).	01 unid.
PV7	Porta em vidro laminado e temperado 12mm com puxadores aço inox polido/cromado para porta de vidro temperado e Blindex Opaxador, Safra ou similar - 1,00m x 2,10m (folha dupla de abrir).	01 unid.
PA	Porta Acústica	QTD
PA1	Porta Acústica Dupla - 0,80m x 2,10m (1 folha de abrir), com acabamento em laminado melamínico azul e aplicação em desenho por Silkscreen + puxadores de fechadura barra reta 102cm aço inox cromado, cód. 89219410 da marca Geris ou similar	01 unid.
PA2	Porta Acústica - 0,90m x 2,10m (1 folha de abrir), com acabamento em laminado melamínico azul e aplicação em desenho por Silkscreen + fechadura eletrônica Samsung SHS H505 de acesso combinado (cartão + código)	01 unid.
PA3	Porta Acústica - 0,60m x 2,10m (1 folha de abrir) com acabamento laminado melamínico laranja e aplicação desenho Silkscreen + fechadura eletrônica Samsung SHS H505 de acesso combinado (cartão + código)	01 unid.
PA3.1	Porta Acústica - 0,90m x 2,10m (1 folha de abrir) com acabamento laminado melamínico laranja e aplicação desenho Silkscreen + fechadura eletrônica Samsung SHS H505 de acesso combinado (cartão + código)	01 unid.

ESQUADRIAS - janelas, brises, cortinas

J	Janela em Vidro	QTD
J8	Janela em perfil de alumínio anodizado com pintura eletroestática cor preto, com vedação para estanqueidade absoluta à intempéries externas e ao ruído sonoro externo + vidro laminado insulado climaguard sunlight clear laminado 4+4mm com lâmina saflex r clear PVB Guardian ou similar - 1,50x1,20m fixo com módulo móvel de 1,50x1,50/1,20m (ver projeto de detalhamento).	01 unid.
J9	Janela em perfil de alumínio anodizado com pintura eletroestática cor preto, com vedação para estanqueidade absoluta à intempéries externas e ao ruído sonoro externo + vidro laminado sunguard solar neutral 14 clear 4+4mm com lâmina saflex r clear PVB Guardian ou similar - 7,20x3,00m fixo com módulo móvel 0,70x1,64m (ver projeto de detalhamento).	01 unid.
J10	Janela em perfil de alumínio anodizado com pintura eletroestática cor preto, com vedação para estanqueidade absoluta à intempéries externas e ao ruído sonoro externo + vidro laminado sunguard solar neutral 14 clear laminado 6+6mm com lâmina saflex r clear PVB Guardian ou similar - 1,50x1,50/1,20m (móvel - ver projeto de detalhamento) e 1,50x1,20m (fixo - ver projeto de detalhamento)	01 unid.
J11	Janela em perfil de alumínio anodizado com pintura eletroestática cor preto, com vedação para estanqueidade absoluta à intempéries externas e ao ruído sonoro externo + vidro laminado sunguard solar neutral 14 clear 6+6mm com lâmina saflex r clear PVB Guardian ou similar - 7,20x3,00m fixo com módulo móvel 0,95x1,00m/0,75m (ver projeto de detalhamento).	01 unid.
J12	Janela em perfil de alumínio anodizado com pintura eletroestática cor preto, com vedação para estanqueidade absoluta à intempéries externas e ao ruído sonoro externo + vidro laminado sunguard solar neutral 14 clear com lâmina saflex r clear PVB Guardian ou similar - 7,20x3,00m fixo com módulo móvel 0,95x1,00m/0,75m (ver projeto de detalhamento).	01 unid.
J13	Janela em perfil de alumínio anodizado com pintura eletroestática cor preto, com vedação para estanqueidade absoluta à intempéries externas e ao ruído sonoro externo + vidro laminado sunguard solar neutral 14 clear laminado 4+4mm com lâmina saflex r clear PVB Guardian ou similar - 1,50x1,20m fixo com módulo móvel de 1,50x1,50/1,20m (ver projeto de detalhamento).	01 unid.
J14	Janela em perfil de alumínio anodizado com pintura eletroestática cor preto, com vedação para estanqueidade absoluta à intempéries externas e ao ruído sonoro externo + vidro laminado sunguard solar neutral 14 clear 6+6mm com lâmina saflex r clear PVB Guardian ou similar - 8,98x3,00m (fixo - ver projeto de detalhamento)	01 unid.
J15	Janela em perfil de alumínio anodizado com pintura eletroestática cor preto, com vedação para estanqueidade absoluta à intempéries externas e ao ruído sonoro externo + vidro laminado sunguard solar neutral 14 clear 6+6mm com lâmina saflex r clear PVB Guardian ou similar - 0,95x0,73m, 0,95x0,89m, 0,95x1,00m (móvel - ver projeto de detalhamento), 0,95x0,75m e 0,95x1,00m (fixo - ver projeto de detalhamento)	01 unid.
J16	Janela em perfil de alumínio anodizado com pintura eletroestática cor preto, com vedação para estanqueidade absoluta à intempéries externas e ao ruído sonoro externo + vidro laminado insulado climaguard sunlight clear laminado 6+6mm com lâmina saflex r clear PVB Guardian ou similar - 8,98x3,00m (fixo - ver projeto de detalhamento)	01 unid.
BR	Brises	QTD
BR7	Brise de chapa expandida 1,05x1,75m linha Protec Academy Filis 5 ou similar - 10mm de espessura (ver projeto de detalhamento).	QTD
FV	Fachada em Vidro	QTD
FV1	Fachada em Vidro de módulos (ver projeto de detalhes)	QTD

NOTA 1: C Fica previsto no dimensionado na estrutura dos anéis de aço, um espaço para colocação de cortinas de tiras verticais de PVC canoado, na cor preto. As cortinas têm como função de regular a iluminação natural dentro do ambiente.

NOTA 2:

- AS PLANIFICAÇÕES DE ESTRUTURA E REVESTIMENTO DEVEM SER REVISADAS PELA EMPRESA CONTRATADA;
- AS ARESTAS DAS CHAPAS DE ACM DEVEM ALINHAR COM AS ARESTAS DAS CHAPAS DE ACM DO SEU ENTORNO;
- AS JUNTAS ENTRE AS CHAPAS DE ACM, NO MÁXIMO DE 5MM, SEM HAVER VARIAÇÃO;
- SOBRE O ACABAMENTO DA CHAPA METÁLICA MSG20 NO INTERIOR DOS ESPAÇOS: AS CHAPAS DEVEM SER SOLDADAS PELAS ARESTAS, DEPOIS LIXADA A SOLDA, EMASSADAS COM EPÓXI, LIXADA NOVAMENTE E PINTADA COM TINTA AUTOMOTIVA.

OBS: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

02	29/10/19	TERCEIRA ENTREGA		
00	16/09/19	EMISSÃO INICIAL		
Rev.	Data	Descrição	Solicitante	Responsável

perazzo engenharia

PERAZZO ENGENHARIA LTDA
RUA CONDE DE BAEPENDI 91, FLAMENGO - RIO DE JANEIRO / RJ
CNPJ: 22.233.340
TEL: 2533-3949 / e-mail: LPERAZZO@VELOXMAIL.COM.BR / e-mail: GUSTAVO.PERAZZO@POLIUFFRJ.BR
CREA-RJ: 2007204275
CNPJ: 08.595.996/0001-37

EMUSA PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

OBRA: PLATAFORMA DIGITAL - SANTA BÁRBARA

ENDEREÇO: AV. DES. NESTOR RODRIGUES PELINGEIRO, SANTA BÁRBARA, NITERÓI - RJ

DESENHO: RENATA CARNEIRO

ARQUITETURA - PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO

AUTOR DO PROJETO: ARQUITETO DIETMAR STARKE

DIRETOR DE OBRAS ESPECIAIS - DOE: LINCOLN THOMAS DA SILVEIRA

FISCAL: FABIO QUEIROZ CUPULILLE EDSON CRUZ SILVA

EQUIPE: JULIANE FRANCO KELY PEREIRA RENATA CARNEIRO THERS F. NOBREGA CAIO C. SANTOS EDUARDO SANTOS ONITA MEHLER

DATA: 29/10/2019

ESCALA: 1/50

FOHJA: 04

Cor	Pos	Alt
1	0,15	1
2	0,30	1
3	0,30	1
4	0,40	1
5	0,30	1
6	0,60	1
7	0,10	1
8	0,15	1
9	0,25	1
10	0,35	1
11	0,80	1
12	1,3	1
13	0,5	1

01 PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
ESC: 1/50