

QUADRO DE ESQUADRIAS					
DENOM.	TIPOLOGIA/ MATERIAL	DIMENSÕES (m)			OTDE:
		LARGURA	ALTURA	PEITORIL	
(J1)	Janela pivotante vertical (J) folhas com giro central e barra para abertura em série. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro do tipo jateado 4 mm.	3,00	0,60	Varível - Verificar em projeto	35
(J2)	Janela pivotante vertical (J) folhas com giro central e barra para abertura em série. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro do tipo jateado 4 mm.	5,00	0,60	Varível - Verificar em projeto	03
(J3)	Janela pivotante vertical (J) folhas com giro central e barra para abertura em série. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	2,00	0,60	Varível - Verificar em projeto	03
(J4)	Janela pivotante vertical (J) folhas com giro central e barra para abertura em série. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	4,00	0,60	Varível - Verificar em projeto	03
(J5)	Janela pivotante vertical (J) folhas com giro central e barra para abertura em série. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	3,00	1,10 + bandeira 0,60	1,00	01
(J6)	Janela em quadro fixo em alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	1,55	0,90	1,00	02
(P1)	Porta de giro (P) folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 12mm de espessura rev. pintura esmalte sintético na cor chumbo e calos em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor chumbo (bandeiras e a serem definidas pelo setor de Arquitetura da SINFRSA). Bandeira de vidro comum 4mm.	1,66	2,13	0,60 (bandeira)	02
(P2)	Porta de giro (P) folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 12mm de espessura rev. pintura esmalte sintético na cor chumbo e calos em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor chumbo (bandeiras e a serem definidas pelo setor de Arquitetura da SINFRSA). Bandeira de vidro comum 4mm.	0,86	2,13	0,60 (bandeira)	03
(P3)	Porta de giro (P) folha em perfil e chapa de alumínio anodizado natural tipo veneziana ventilada, com fechadura. Inesocupado, de 1,80 x 0,60m.	0,80	1,80	—	24
(P4)	Porta de giro (P) folha em chapa metálica com estrutura em ferro galvanizado tubular Ø50mm revestida com pintura em fundo antirreflexo e esmalte sintético na cor verde escuro.	1,60	2,13	—	02
(P6)	Porta de emergência de giro (P) folha em perfil de ferro galvanizado, malha Ø40mm, fixa 4 1/2mm, com revestimento em lã mineral metálica, lacado com sistema de guia por eletroímã. Pintura com fundo antirreflexo e esmalte sintético na cor verde escuro.	3,10	2,13	—	01
(P6)	Porta de emergência de giro (P) folha em chapa metálica com estrutura metálica tubular Ø50mm revestida com pintura em fundo antirreflexo e esmalte sintético na cor verde escuro. Instalar barra antipânico internamente.	1,60	2,13	—	11
(P7)	Porta de emergência de giro (P) folha em chapa metálica com estrutura metálica tubular Ø50mm revestida com pintura em fundo antirreflexo e esmalte sintético na cor verde escuro. Instalar barra antipânico internamente.	1,20	2,13	—	02
(P8)	Porta dobrante acústica 304(A), fabricada em madeira, laterais com revestimento perfurado em parte de madeira maciça, laterais para vedação na parte inferior da porta com fechadura a vapor 0,300x20 e pineta. A cor deve ser definida pelo setor de DTP, conforme disponibilidade da cor da laterais.	0,86	2,13	—	2
(P9)	Porta de giro (P) folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 12mm de espessura rev. pintura esmalte sintético na cor chumbo e calos em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor chumbo (bandeiras e a serem definidas pelo setor de Arquitetura da SINFRSA). Bandeira de vidro comum 4mm e não vedação das laterais vidro jateado 4mm.	1,06	2,13	0,60 (bandeira)	5

OBS.: - *Todos as esquadrias deverão receber grades de proteção em barras chapas de ferro galvanizado com fundo antirreflexo e esmalte sintético na cor preta.
- *Nem todas as portas de emergência P6 foram representadas nas plantas baixas desta prancha, porém, foram todas elas contabilizadas e podem ser identificadas nas plantas gerais.


UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

AUTOR:

CO-AUTOR:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ATENÇÃO: Conferir cota na obra;
Conferir caderno de especificações.

 UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRSA

CAMPO DE FUTEBOL - BLOCO DE ACESSO

NOME DO ARQUIVO: ARO_CACS_Ed_fisica_Vila Olimpica_CAMPO DE FUTEBOL_fev.13_13_15

AUTOR: Cynthia Fortes, Daisly Damásio, Marcelle Pais, Marilise Carvalho, Vanine Borges
CAL: A5490-6, A4799-9, A4860-2, A4868-1, A61316-4

CO-AUTOR: CAL:

DETALHES ESQUADRIAS BLOCO DE ACESSO

DESENHO: Wilma Dias/ Sérgio Santos

FRANCHA:

DATA: FEV.2013

ESCALA DE REPRESENTAÇÃO: 1/25

23/30

C A C S E D F F U T P E 2 3 / 0 3 0 - R 2 0