



		VI 01	VI 01	VI 02	VI 02
QUANTIDADE		2	1	1	1
FUNCIONAMENTO		porta de batente 1 folha	porta de batente 1 folha	janela de batente 1 folha + 1 folha fixa	janela de batente 1 folha + 1 folha fixa
DIMENSÃO (LxA m)		folha = 0,90 x 2,00	folha = 0,90 x 2,00	folha = 1,06 x 1,06	folha = 1,06 x 1,06
ESPECIFICAÇÕES		sistema portante de batente (porta+aro+garnição+dobradilha+fechadura) porta com estrutura de régua longitudinal e transversal em madeira (EN 942), com núcleo interior em alvenaria de madeira (EN 13986), veda de PVC em todo o perímetro da porta, arô em estrutura em contraplacado denso (EN 13986), garnição bolada, perfil de isolamento e amortecimento da porta, face fixa com tapete coberto sintético.	sistema portante de batente (porta+aro+garnição+dobradilha+fechadura) porta com estrutura de régua longitudinal e transversal em madeira (EN 942), com núcleo interior em alvenaria de madeira (EN 13986), veda de PVC em todo o perímetro da porta, arô em estrutura em contraplacado denso (EN 13986), garnição bolada, perfil de isolamento e amortecimento da porta, face fixa com tapete coberto sintético.	sistema portante de batente (porta+aro+garnição+dobradilha+fechadura) porta com estrutura de régua longitudinal e transversal em madeira (EN 942); arô em estrutura em contraplacado denso (EN 13986), garnição bolada, perfil de isolamento e amortecimento da porta, face fixa com tapete coberto sintético, vidro interior laminado tipo "SGG", ou equivalente, ref. Sadyg 442 com PVB silício 0,76 mm	sistema portante de batente (porta+aro+garnição+dobradilha+fechadura) porta com estrutura de régua longitudinal e transversal em madeira (EN 942), com núcleo interior em alvenaria de madeira (EN 13986), veda de PVC em todo o perímetro da porta, arô em estrutura em contraplacado denso (EN 13986), garnição bolada, perfil de isolamento e amortecimento da porta, face fixa com tapete coberto sintético, vidro interior laminado tipo "SGG", ou equivalente, ref. Sadyg 442 com PVB silício 0,76 mm
FERRAGENS	FIXADORES	puxador compatível com o sistema, em aço inox escovado	puxador compatível com o sistema, em aço inox escovado	puxador compatível com o sistema, em aço inox escovado	puxador compatível com o sistema, em aço inox escovado
	FECHADOURAS	fechadura compatível com o sistema, em aço inox escovado	fechadura compatível com o sistema, em aço inox escovado	fechadura compatível com o sistema, em aço inox escovado	fechadura compatível com o sistema, em aço inox escovado
ACABAMENTOS	DOBRAÇAS	dobradilha compatível com o sistema, em aço inox escovado	dobradilha compatível com o sistema, em aço inox escovado	dobradilha compatível com o sistema, em aço inox escovado	dobradilha compatível com o sistema, em aço inox escovado
		Pinura em cinta de estalite da cor igual ao existente	Pinura em cinta de estalite da cor igual ao existente	Pinura em cinta de estalite da cor igual ao existente	Pinura em cinta de estalite da cor igual ao existente
OBSERVAÇÕES		Batente de pavimento para porta tipo "JM" ou equivalente ref. IN 121/30 Ø=30mm. Grelha de ventilação (retes a armar) Sistema semelhante à existente	Batente de pavimento para porta tipo "JM" ou equivalente ref. IN 121/30 Ø=30mm. Grelha de ventilação. Sistema semelhante à existente	Sistema semelhante à existente	Sistema semelhante à existente

- > NOTAS:
- Todas as medidas e ângulos correctos deverão ser aferidos em obra.
 - Todas as ligações e juntas alumínio-alumínio terão de ser protegidas com silicone de 1ª qualidade.
 - Todos os caixilhos deverão ser assentes com um afastamento de 5 a 10mm, para correcta entroposição de cordão selante e fundo de junta.
 - Todos os cortes deverão ser devidamente selados.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
00	VERSÃO INICIAL	MAIO 2017



CÂMARA MUNICIPAL DA NAZARÉ
REABILITAÇÃO DOS LABORATÓRIOS DA ESCOLA AMADEU GAUDÊNCIO

local	NAZARÉ	tipo:	
projeto	ARQUITETURA	escala:	PE
designação do documento	MAPA DE VÃOS INTERIORES - VI01 - VI02	escala:	S/E

proj.	des.	especificação	sub-especificação
Jorge Costa Henriques, Arq.		ARQ 00	012

P E : 3 6 5 . A R Q . 0 0 . 0 0 1 . + . 0 0 . A

Este projeto é propriedade dos seus autores e não pode ser utilizado, total ou parcialmente, sem autorização dos mesmos, ao abrigo do Código do Direito de Autor e dos Direitos Conexos (Lei n.º 90/99, de 14 de Março)