

Portas

Projeto: 170 - NAVE PEGOS FASE 2

Nota: A largura, altura e área definem as dimensões da abertura.

Pavimento	Pos	Local de instalação	Nome do material	Número	Balço	Espes. parede [m]	Largura/altura [m]	Área [m ²]	Área total [m ²]
			11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,247	0,900 / 2,050	1,845	1,845
			11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,247	0,900 / 2,050	1,845	1,845
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,026	0,900 / 2,100	1,890	1,890
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,132	0,900 / 2,250	2,025	2,025
		Door opening	11 branco CF pilarete	2	DIN L	0,132	0,900 / 2,250	2,025	2,025
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,132	0,900 / 2,250	2,025	2,025
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,147	0,800 / 2,050	1,840	1,840
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,147	0,800 / 2,050	1,840	1,840

Portas

Projeto: 170 - NAVE PEGOS FASE 2

Nota: A largura, altura e área definem as dimensões da abertura.

Pavimento	Pos	Local de instalação	Nome do material	Número	Balço	Espes. parede [m]	Largura/altura [m]	Área [m ²]	Área total [m ²]
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,247	1,600 / 2,100	3,360	3,360
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,247	1,600 / 2,100	3,360	3,360
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,247	1,600 / 2,100	3,360	3,360
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,350	1,800 / 2,200	3,960	3,960
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,500	1,100 / 2,250	2,475	2,475
		Door opening	11 branco CF pilarete	2	DIN R	0,700	0,900 / 2,250	2,025	2,025
		Door opening	11 madeira CF pilarete	1	DIN L	0,122	0,900 / 2,600	2,340	2,340
		Door opening	11 madeira CF pilarete	1	DIN R	0,122	0,900 / 2,600	2,340	2,340
		Vano puerta	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,500	0,900 / 2,100	1,890	1,890
		Vano puerta	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,500	0,900 / 2,100	1,890	1,890
		Vano puerta	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,500	0,900 / 2,100	1,890	1,890

Portas

Projeto: 170 - NAVE PEGOS FASE 2

Nota: A largura, altura e área definem as dimensões da abertura.

Pavimento	Pos	Local de instalação	Nome do material	Número	Balço	Espes. parede [m]	Largura/altura [m]	Área [m ²]	Área total [m ²]
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,147	0,800 / 2,050	1,640	1,640
		Door opening	11 branco CF pilarete	2	DIN L	0,147	0,850 / 2,050	1,743	1,743
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,147	0,850 / 2,050	1,743	1,743
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,147	0,850 / 2,100	1,785	1,785
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,147	0,850 / 2,100	1,785	1,785
		Door opening	11 branco CF pilarete	2	DIN R	0,147	0,850 / 2,100	1,785	1,785
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,147	0,850 / 2,050	1,743	1,743
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,147	0,850 / 2,100	1,785	1,785
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,147	0,850 / 2,050	1,743	1,743
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,147	0,850 / 2,100	1,785	1,785

Portas

Projeto: 170 - NAVE PEGOS FASE 2

Nota: A largura, altura e área definem as dimensões da abertura.

Pavimento	Pos	Local de instalação	Nome do material	Número	Balço	Espes. parede [m]	Largura/altura [m]	Área [m ²]	Área total [m ²]
		Door opening	11 madeira CF pilarete	1	DIN L	0,400	0,730 / 2,500	1,825	1,825
		Door opening	11 madeira CF pilarete	1	DIN L	0,400	0,750 / 2,500	1,875	1,875
		Door opening	11 madeira CF pilarete	1	DIN R	0,400	0,900 / 2,500	2,250	2,250
		Door opening	11 madeira CF pilarete	1	DIN L	0,400	0,900 / 2,500	2,250	2,250
		Door opening	11 madeira CF pilarete	1	DIN L	0,400	0,940 / 2,500	2,350	2,350
		Door opening	11 madeira CF pilarete	1	DIN R	0,500	1,100 / 2,500	2,750	2,750
		Door opening	m	1	DIN L	0,350	6,000 / 2,500	15,000	15,000
		Door opening	m	1	DIN R	0,500	1,100 / 2,250	2,475	2,475
		Vano puerta	11 madeira CF pilarete	1	DIN L	0,401	0,900 / 2,050	1,845	1,845
		Vano puerta	11 madeira CF pilarete	1	DIN R	0,500	0,900 / 2,500	2,250	2,250
		Vano puerta	Puerta	3	DIN R	0,150	0,800 / 2,250	1,800	1,800

Portas

Projeto: 170 - NAVE PEGOS FASE 2

Nota: A largura, altura e área definem as dimensões da abertura.

Pavimento	Pos	Local de instalação	Nome do material	Número	Balço	Espes. parede [m]	Largura/altura [m]	Área [m ²]	Área total [m ²]
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,147	0,850 / 2,100	1,785	1,785
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,147	0,850 / 2,100	1,785	1,785
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,247	0,850 / 2,100	1,785	1,785
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,247	0,850 / 2,100	1,785	1,785
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,247	0,900 / 2,050	1,845	1,845
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,247	0,850 / 2,050	1,743	1,743
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,247	0,850 / 2,050	1,743	1,743
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,247	0,850 / 2,100	1,785	1,785
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,247	3,500 / 2,100	7,350	7,350

Portas

Projeto: 170 - NAVE PEGOS FASE 2

Nota: A largura, altura e área definem as dimensões da abertura.

Pavimento	Pos	Local de instalação	Nome do material	Número	Balço	Espes. parede [m]	Largura/altura [m]	Área [m ²]	Área total [m ²]
		Door opening	m	1	DIN L	0,500	0,900 / 2,300	2,070	2,070
		Door opening	PORTA DUPLA EXTERIOR	1	DIN L	0,500	1,300 / 2,300	2,990	2,990
		Vano puerta	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,100	0,900 / 2,100	1,890	1,890
		Vano puerta	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,100	0,900 / 2,100	1,890	1,890
		Vano puerta	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,132	0,900 / 2,250	2,025	2,025
		Vano puerta	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,132	0,900 / 2,250	2,025	2,025
		Vano puerta	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,132	0,900 / 2,600	2,340	2,340
		Vano puerta	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,400	1,500 / 2,500	3,750	3,750
		Vano puerta	PORTA TRADICIONAL NAVE	1	DIN L	0,500	2,000 / 4,050	8,001	8,001
		Vano puerta	PORTA TRADICIONAL NAVE	1	DIN R	0,500	2,000 / 4,050	8,001	8,001
		Vano puerta	PORTA TRADICIONAL NAVE	1	DIN L	0,500	2,000 / 3,970	7,841	7,841

Portas

Projeto: 170 - NAVE PEGOS FASE 2

Nota: A largura, altura e área definem as dimensões da abertura.

Pavimento	Pos	Local de instalação	Nome do material	Número	Balço	Espes. parede [m]	Largura/altura [m]	Área [m ²]	Área total [m ²]
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,247	0,850 / 2,050	1,742	1,742
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,247	0,850 / 2,050	1,743	1,743
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,247	0,800 / 2,050	1,640	1,640
		Door opening	11 branco CF pilarete	2	DIN R	0,247	0,850 / 2,050	1,742	1,742
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,247	0,850 / 2,050	1,743	1,743
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,247	0,850 / 2,100	1,785	1,785
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN R	0,247	0,850 / 2,100	1,785	1,785
		Door opening	11 branco CF pilarete	1	DIN L	0,247	1,600 / 2,100	3,360	3,360

Soma	72	185,605
Soma total	72	185,605

Projecto AMPLIAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DE ESTALEIRO NAVAL, INCLUINDO PARQUEAMENTO A NADO E MODERNIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA QUINTA DO PROGRESSO, FARO

Arquiteto Coordenador ARQ.TO TIERRI F. FARIAS
Membro da Ordem dos Arquitectos Portugueses nº4596

Cliente/ requerente NAVE PEGOS Comércio e Manutenção de Embarcações, Lda.
Cont. Fiscal nº 503621951
Quinta do Progresso, Sítio da Panasqueira, 8005-164 FARO

Fase do projecto PROJECTO DE EXECUÇÃO

Conteúdo MAPA DE VÃOS - PORTAS

Project no. 00170 **Revisão** #00
Escala N/A **Layout no./file no.** 209/064
Formato A1 landscape **Ref. interna** Proj-2024-Exec
Data 11.07.2024 **Peça Desenh. nº** 034

tierra farias arquitectos tm
Avenida 5 de Outubro, 55 - 2º Dio - 8000-075 FARO
T. rede fixa nacional +351 289 827 540 - mail: geral@tierrafarias.pt

