

APPR	Norma de Orientação	03.11.21
		Versão 00
NO.06 – Gestão de espaços em seco		Pág. 1 de 3

1. Objectivo e âmbito

A presente norma estabelece a metodologia para gestão do espaço em seco.

2. Responsabilidades

	DIR	QC	DQA
Gestão da NO.06			

R - Responsável P - Participa I - Informado

DIR – Direcção de topo (Gerente, Administrador)

QC – Qualquer colaborador

DQA – Director da Qualidade e Ambiente

3. Requisitos

3.1. Circulação de pessoas e do acesso aos *piers*

- a) O acesso aos *piers* de amarração será restrito aos utilizadores permanentes ou transitórios, seus familiares, convidados e tripulantes, e a funcionários de firmas prestadoras de serviços, desde que devidamente identificados e autorizados.
- b) Os convidados dos utilizadores deverão estar acompanhados pelo proprietário, por um dos seus familiares directos ou por um dos tripulantes da embarcação para terem acesso ao *pier*.
- c) O proprietário é responsável pelas suas acções, pelas de seus familiares e de seus convidados na área da marina ou porto de recreio, arcando com a responsabilidade civil por acidentes provocados, que venham prejudicar a si próprios ou a terceiros, ou provocar danos nas instalações, edificações e embarcações.
- d) A circulação e a permanência de tripulantes, empregados e demais pessoas ao serviço dos proprietários será restrita ao seu local de trabalho ou outras áreas previamente determinadas pela Administração e segundo as normas estabelecidas.
- e) O acesso às embarcações só será permitido aos seus proprietários ou a pessoas por ele autorizadas ou credenciadas junto da Administração.
- f) Os tripulantes, mecânicos e outros eventuais empregados dos utilizadores deverão ser cadastrados perante a Administração, que poderá negar, suspender, cessar, ou, a qualquer tempo, restringir o acesso aos *piers* e às embarcações, a todos aqueles que revelem comportamento e atitudes incompatíveis com o exercício de suas funções ou com a permanência na Marina ou Porto de recreio

APPR	Norma de Orientação	03.11.21
		Versão 00
NO.06 – Gestão de espaços em seco		Pág. 2 de 3

4. Monitorização e controlo