

GUIA AMBIENTAL PARA UTILIZADORES DE EMBARCAÇÕES

Com pequenas acções, todos podem contribuir para melhorar a qualidade ambiental, educar os mais novos e fazer parte dos que efectivamente participam na preservação dos recursos naturais.



~ OS TRÊS Rs ~

Reduzir, Reutilizar e Reciclar são as três palavras a reter em relação à sustentabilidade e à gestão de resíduos. Todos nós somos gestores de resíduos e as escolhas que fazemos afectam-nos e ao nosso ambiente, quer estejamos em casa ou no barco. **Seguindo estes três Rs, podemos fazer a diferença.**



REDUZIR

...a quantidade de materiais que utiliza diariamente.

Reduzir o consumo de matérias é a maneira mais eficaz de proteger o ambiente e de ser mais sustentável. Experimente utilizar menos detergente: as doses aconselhadas são superiores ao efectivamente necessário. Não compre produtos que estejam embalados em excesso ou que utilizem plástico na sua embalagem. Use menos toalhetes de papel para secar as mãos.

Há centenas de maneiras de reduzir os resíduos que produz e uma pequena acção repetida muitas vezes pode fazer muito para ajudar o ambiente.



REUTILIZAR (REAPROVEITAR)

...artigos sempre que possível. Um bom exemplo é guardar diluentes em recipientes seguramente fechados, permitindo que a parte límpida destes solventes "decante", para poder utilizar estes produtos mais que uma vez antes de os eliminar de maneira apropriada.

Também pode cortar os fundos das garrafas de plástico com pega para utilizar como vertedouro.

Mais uma vez, há centenas de diferentes utilizações para uma série de coisas. Partilhe as suas ideias de reutilização, e juntos podemos fazer a diferença.

Resíduos alimentares – entregar os seus resíduos orgânicos num centro de compostagem é uma óptima forma de reduzir a quantidade de lixo que deposita nos contentores e, portanto, a quantidade que tem de ser processada, enquanto contribui para aumentar a utilização de fertilizantes verdes e a jardinagem e agricultura biológicas na sua comunidade.



RECICLAR

...todos os materiais possíveis. Papel, latas de aço e alumínio, plásticos de embalagem, cartão, contraplacado, óleo de motor, vidro, e muitos outros materiais são recursos renováveis. Ao reciclá-los, não só poupa recursos, como também poupa espaço precioso e energia.

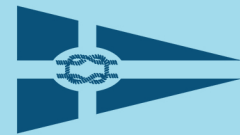
Os materiais que têm uma duração longa no ambiente podem ser reciclados e reutilizados várias vezes. Uma garrafa de vidro com uma taxa de degradação desconhecida pode ser reciclada para produzir um novo recipiente utilizando 100% de vidro reciclado.

Reciclar também poupa energia. Fazer uma lata de alumínio de uma lata reciclada gasta 95% menos energia que produzi-la a partir de matéria-prima nova.

Se estes materiais forem simplesmente atirados para a água, levam anos a decompor-se: o papel leva 2 a 4 semanas a decompor-se; uma lata, 100 anos; uma lata de alumínio, 200 a 500 anos; plástico, 450 anos; uma garrafa de vidro leva mais de 500 anos; e a taxa de decomposição de esferovite é desconhecida.



GUIA AMBIENTAL PARA UTILIZADORES DE EMBARCAÇÕES



Marina de Lagos

Pág. 2

RECICLAGEM A BORDO

Reciclar latas, embalagens de plástico e garrafas de vidro é uma forma simples de controlar o lixo proveniente de bebidas. Mantenha um saco ou caixa a bordo, que não precisa de ser grande, mas apenas com o tamanho suficiente para acondicionar os materiais recicláveis que levou para bordo naquele dia. Lembre-se de esvaziar o seu contentor de reciclagem sempre que for para terra, de maneira a que esteja vazio para a sua próxima viagem.

O espaço numa embarcação é valioso, por isso é boa ideia ter um esmagador de latas a bordo, que lhe permitirá reduzir o espaço que os materiais para reciclagem ocupam. Também as garrafas e garrafões de plástico podem ser espalmados em vácuo.

O IMPACTO DO LIXO

Ao utilizar a sua embarcação pode não pensar em como os plásticos que facilitam tanto o nosso dia-a-dia podem ser prejudiciais tanto para os barcos como para a vida selvagem. O plástico é leve, forte e flutua, além de ser feito para durar muito tempo. Quando o plástico cai borda fora, inicialmente não se decompõe ou afunda.

Evite situações potencialmente perigosas mantendo os seus plásticos a bordo.

A bordo

Quando redes, cabos de plástico ou linhas de pesca são deixadas na água, podem danificar os motores ao ficarem enrolados nas hélices.

Na vida selvagem

Os animais selvagens têm vindo a ser muito afectados pelos restos de plásticos deixados na água. Várias aves e peixes ficam presos e estrangulados, além de que muitas espécies ingerem plástico. Aves adultas já foram vistas a dar bolas de plástico às crias. Isto dá-lhes uma sensação de enfiamento, levando-os eventualmente a morrer de fome.

Sendo um utilizador de embarcações ambientalmente consciente pode salvar os animais do sofrimento e da morte. Por favor assegure-se que nenhum do seu lixo vai para a água.

Locais de reciclagem na Marina

A Marina de Lagos disponibiliza contentores para reciclagem de óleos de motores, papel e cartão, vidro, pilhas e embalagens. Utilize estes contentores sempre que possível.

Siga estes conselhos para manter a água livre de detritos:

Todo o lixo potencial levado para bordo deve ser levado depois para terra e ser reciclado ou deitado fora devidamente. Se foi pescar, certifique-se que todas as linhas de pesca voltam para a Marina consigo.

Leve a menor quantidade possível de plástico para bordo. Quando disponível, adquira produtos acondicionados em vidro ou metal. Em vez de embalar comidas em película de plástico, utilize recipientes reutilizáveis.

Acondicione o lixo e reciclagem em contentores apropriados de modo a que não caiam ou voem borda fora.

Tenha pratos, talheres e copos reutilizáveis a bordo de modo a minimizar o lixo produzido.

Apanhe e contenha lixo que encontra durante os seus passeios com o barco. Isto fará com que se sinta parte dos que se importam com o ambiente.

Recicle alumínio, vidro, plásticos, papel, óleo dos motores, cartão e qualquer outro material reciclável.

Encoraje os outros a serem ambientalmente conscientes sempre que utilizem as suas embarcações.