

GESTÃO AMBIENTAL

Guia 



Guia

Este guia apresenta informações sobre o Sistema de Gestão Ambiental da Marina Itajaí. Traz assuntos sobre conscientização ambiental e funcionamento da conservação e limpeza da Marina Itajaí, bem como dicas de práticas sustentáveis a serem aplicadas no dia a dia.



GLOSSÁRIO

1. Descarte correto de Resíduos.....	04
1.1 Resíduo Comum.....	05
1.2 Resíduo Reciclável.....	06
a. O que é reciclável.....	07
b. O que não é reciclável.....	08
1.3 Resíduo Sólido Contaminado.....	09
1.4 Óleo Contaminado.....	10
1.5 Madeira.....	11
1.6 Resíduos diversos retirados da água.....	12
2. Materiais e Tempo de Degradação.....	13
3. Práticas Sustentáveis da Marina Itajaí.....	20
3.1 Dicas Sustentáveis Água.....	24
3.2 Dicas Sustentáveis Descarte.....	25
3.3 Dicas Sustentáveis Energia.....	26
4. Informações.....	28



1. DESCARTE CORRETO DE RESÍDUOS

O descarte correto de resíduos é fundamental em todos os ambientes. A necessidade da conscientização dos colaboradores, prestadores de serviços, clientes e demais visitantes da Marina Itajaí é essencial para a proteção e conservação de um meio ambiente saudável. Portanto, a seguir teremos as devidas orientações para o descarte correto de resíduos e práticas ambientais na Marina Itajaí.



1.1 RESÍDUO COMUM

Deve ser descartado em alguma das diversas lixeiras espalhadas pelo pátio da Marina Itajaí. Nossos colaboradores recolhem das lixeiras e depositam na lixeira maior em frente a entrada da Marina. Os restaurantes depositam diretamente nas lixeiras em frente a entrada da Marina. A retirada é realizada diariamente pela empresa responsável pela coleta de resíduos do município.



RESÍDUO COMUM





1.2 RESÍDUO RECICLÁVEL

Deve ser descartado em alguma das diversas lixeiras espalhadas pelo pátio da Marina Itajaí. Nossos colaboradores recolhem das lixeiras e depositam na lixeira maior em frente a entrada da Marina. Os restaurantes depositam diretamente nas lixeiras em frente a entrada da Marina. A empresa responsável pela coleta de resíduos no município faz o recolhimento duas vezes na semana (quarta-feira e sábado).



RESÍDUO RECICLÁVEL





O QUE É RECICLÁVEL



METAL

Latas de alimentos e bebidas, tampinhas, arames, pregos, fios, objetos de chumbo, cobre, alumínio, bronze, ferro e zinco



VIDRO

Garrafas, potes, jarros, vidros de conserva, vidros de produtos de limpeza, frascos em geral.



PLÁSTICO

Garrafas, tubos, potes, frascos, baldes, bacias, brinquedos, isopor (EPS), canos, saquinhos de leite, embalagens laminadas de alimentos.



PAPEL

Jornais, listas telefônicas, folhetos, revistas, folhas de rascunho, cadernos, papéis de embrulho, caixas de papelão, caixas de leite e sucos.



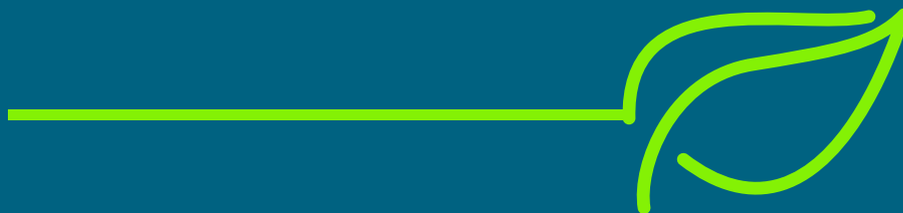
O QUE NÃO É RECICLÁVEL

- Embalagens de aerosol, esponjas de aço, latas de material misto;
- Cristais, lâmpadas fluorescentes, espelhos, cerâmicas, tubos de TV, porcelanas;
- Tomadas, cabos de panela;
- Carbono, guardanapos, celofone, adesivos, fotografias, papel higiênico.



1.3 RESÍDUO SÓLIDO CONTAMINADO

Deve ser depositado no ponto de descarte de resíduo contaminado, que fica no final do hangar, atrás do banheiro operacional. A coleta é realizada em dia determinado por uma empresa especializada na coleta de resíduos contaminados.



RESÍDUO SÓLIDO CONTAMINADO





1.4 ÓLEO CONTAMINADO

Deve ser depositado nos tambores de descarte de óleo, que estão no final do hangar, atrás do banheiro operacional. A coleta é realizada por uma empresa qualificada para descarte.



ÓLEO CONTAMINADO





1.5 MADEIRA

As madeiras são, geralmente, retiradas na água (vindas de fora), e também sobras de madeiras de uso em eventos e estruturas. Elas são depositadas na lateral da cerca pelos nossos colaboradores, no estacionamento de brita, cortadas em tamanhos menores e descartadas na empresa apropriada, que faz a coleta assim que solicitado.



MADEIRA





1.6 RESÍDUOS DIVERSOS RETIRADOS DA ÁGUA

São resíduos menores, como aguapé, galhos e resíduos comuns que vem pela água. Eles são retirados pelos colaboradores da Marina e depositados na caçamba que fica no estacionamento de britas. Uma empresa especializada realiza a coleta assim que solicitada.



RESÍDUOS DIVERSOS RETIRADOS DA ÁGUA





2. MATERIAIS E TEMPO DE DEGRADAÇÃO

PAPEL E PAPELÃO

Cerca de 6 meses

FILTROS DE CIGARROS

2 anos

CHICLETES

5 anos

LATAS DE CONSERVA

10 anos

CORDAS DE NYLON

30 anos

SACOLAS PLÁSTICAS E GARRAFAS PET

mais de 100 anos

ALUMÍNIO

200 a 500 anos

PLÁSTICO (EMBALAGENS E EQUIPAMENTOS)

até 450 anos

VIDROS

Indeterminado



3. PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS NA MARINA ITAJAÍ

A Marina Itajaí tem práticas sustentáveis em seu dia a dia. Os colaboradores, prestadores de serviço e clientes são instruídos ao não uso de embalagens plásticas, de modo usufruirmos de materiais reutilizáveis. A conscientização da redução de energia e do consumo de água é também algo muito abordado nos treinamentos e no dia a dia, através dos colaboradores que estão sempre em alerta. A Marina disponibiliza painéis solares, sistema de captação de água da chuva e também não utiliza materiais descartáveis e canudos, além de participar e formentar programas da limpeza do rio Itajaí.



AÇÕES DESENVOLVIDAS:

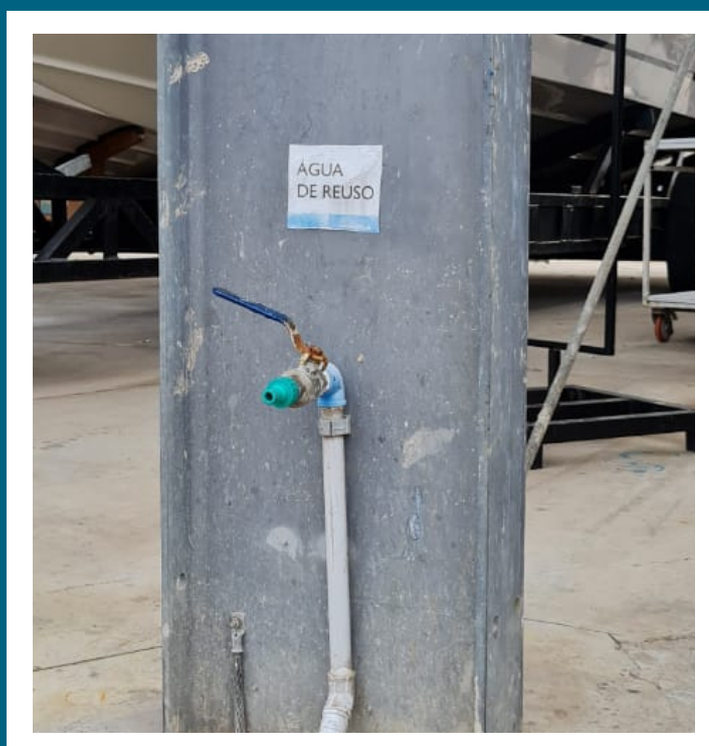
- Painéis solares: Há um conjunto de 240 módulos fotovoltaicos que ocupam uma extensão de 700 m² instalados com o objetivo de implantar soluções eficientes e menos nocivas ao meio ambiente, além de proporcionar uma redução em até 50% do custo de energia elétrica no primeiro ano;





AÇÕES DESENVOLVIDAS:

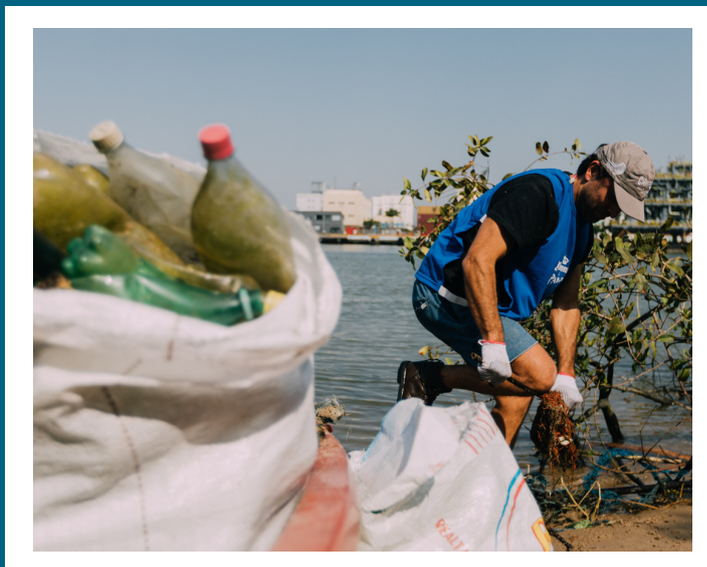
- Captação de água da chuva: Atitude ecologicamente responsável, pois permite o aproveitamento da água da chuva em vez de utilizar o precioso recurso hídrico potável.

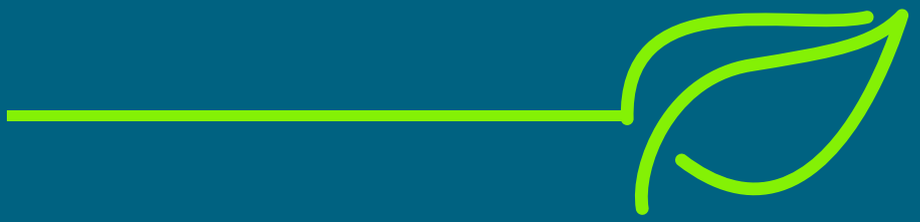




AÇÕES DESENVOLVIDAS:

- Participação em programas da limpeza do rio: Os mutirões de limpeza atendem as metas nacionais de conservação e uso sustentável dos oceanos e recursos marinhos, conforme cronograma global de ações da Organização das Nações Unidas (ONU) Meio Ambiente, assinado pelo Município de Itajaí.

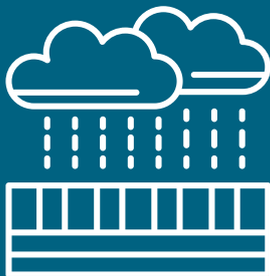




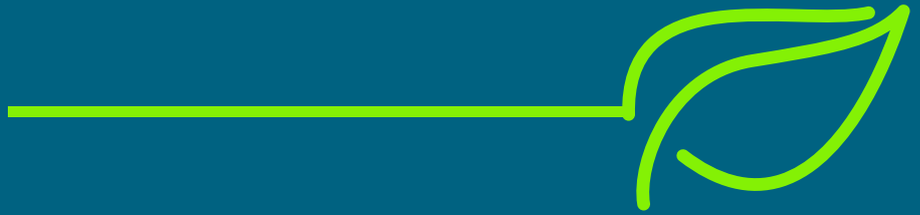
DICAS SUSTENTÁVEIS | ÁGUA



- Reduza o consumo de água: Uma torneira pingando pode desperdiçar cerca de 46 litros/dia, o que equivale a 1,4 mil litros/mês e 16,5 mil litros/ano. Geralmente o alto consumo de água está relacionado com vazamentos em conexões, reservatórios, tubulações e outros equipamentos;



- Faça a captação e o aproveitamento da água da chuva: Reduz o uso de água potável em manutenção; contribui para a redução dos custos públicos para tratamento e distribuição da água; diminui o custo da fatura com água.



DICAS SUSTENTÁVEIS | DESCARTE



- Diminua o uso de descartáveis: Economiza no custo dessas despesas; evita geração de resíduos



- Não descarte pilhas e baterias com resíduo comum: Pilhas e baterias contêm metais pesados e tóxicos como cádmio, chumbo e mercúrio, que contaminam o solo e a água. Ao descartar pilhas e baterias, procure um posto de coleta especial;



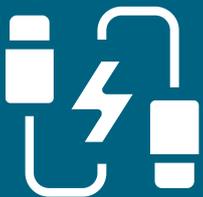
DICAS SUSTENTÁVEIS | ENERGIA



- Mantenha as fiações elétricas em bom estado: Evita fuga de energia por meio de fios danificados; evita possíveis acidentes;



- Substitua lâmpadas incandescentes por lâmpadas econômicas: Economiza em média 60% no consumo; evita a emissão de possivelmente 136kg de gás carbônico por ano; diminui o número de substituições, pois a fluorescente tem maior vida útil;



- Não deixe aparelhos eletroeletrônicos em standby by: Economiza em média 12% do consumo doméstico de energia elétrica;



DICAS SUSTENTÁVEIS | ENERGIA



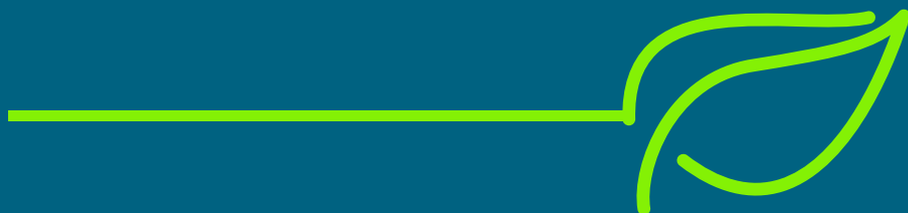
- Instale painéis fotovoltaicos: Painéis de energia solar economiza nas despesas mensais com energia elétrica;



- Utilizar a luz do dia para iluminar ambientes (abrindo persianas);



- Ao sair de ambientes sempre desligar luzes, equipamentos de ar condicionado, etc



INFORMAÇÕES

Dúvidas ou mais informações fale com um dos nossos colaboradores ou entre em contato via telefone: (47) 99270.7390

GESTÃO AMBIENTAL

Guia

Contribua com o meio ambiente.

Pense nas próximas gerações.

Reduza, Reutilize e Recicle.



GESTÃO AMBIENTAL

Guia 

Itajaí, 2021