

VOLUNTÁRIO

FORMULÁRIO DE DADOS DO LIXO OCEÂNICO



O lixo oceânico e fluvial é um dos problemas de poluição mais graves que asfixiam o nosso planeta. Muito mais do que uma monstruosidade, uma maré crescente de detritos marinhos ameaça a saúde humana, a vida selvagem, as comunidades e as economias em todo o mundo. O oceano enfrenta muitos desafios, mas o lixo não deve ser um deles. O lixo oceânico é totalmente evitável e os dados que recolhe fazem parte da solução. A International Coastal Cleanup é o maior esforço voluntário do mundo em prol da saúde dos oceanos e hidrovias.

Eis como funciona:



NOME:

E-MAIL:

DESCRIÇÃO DO LOCAL DA LIMPEZA

Tipo de ambiente (escolha um):

- Água salgada (oceano/baía/estuário)
- Água doce (rio/riacho/lago)
- Interior (sem corpo de água presente)

Modo de recolha de dados (escolha um):

- Terra (praia, litoral ou interior)
- Debaixo de água
- Embarcação (lancha, veleiro, caiaque ou canoa)

INFORMAÇÃO DO LOCAL:

Nome do local da limpeza:

Estado ou província: Zona ou distrito:

País: Cruzamento ou ponto de referência mais próximo:

NÚMERO DE VOLUNTÁRIOS A TRABALHAR NESTE CARTÃO:

adultos crianças
(com menos de 12 anos)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

ITEM MAIS INCOMUM RECOLHIDO:

DATA DA LIMPEZA:

DEIXE DE UTILIZAR PAPEL!

Recolha e registe os seus dados no **Clean Swell!**

Descarregue a aplicação gratuita no seu dispositivo móvel.



Devolva este formulário ao seu coordenador de área. Se não conseguir fazê-lo, envie-o por correio ou e-mail para:

Ocean Conservancy
A/C: International Coastal Cleanup
1300 19th Street, NW, 8th Floor, Washington, DC 20036
cleanup@oceanconservancy.org

Trash Free Seas: www.oceanconservancy.org/cleanup
Be a Green Boater: www.oceanconservancy.org/goodmate
Patrocinadores: www.oceanconservancy.org/cleanupsponsors
Clean Swell: www.oceanconservancy.org/cleanswell



Atualizado em 2021

LIXO RECOLHIDO

Cientista cidadão: Recolha todo o lixo e registre todos os itens que encontrar abaixo. Não importa o quão pequenos sejam os itens, os dados que recolhe são importantes para a Trash Free Seas.[®]

EXEMPLO:

SACOS DE PLÁSTICO:  = **8**

N.º TOTAL



NÃO use palavras ou marcas de verificação. Apenas os **números** são dados úteis.

ITENS MAIS PROVÁVEIS DE ENCONTRAR:



Sacos de compras (plástico): =
Outros sacos (plástico): =
Garrafas de bebidas (vidro): =
Garrafas de bebidas (plástico): =
Latas de bebidas: =
Bolsas/sacos de bebidas: =
Tampas de garrafas (metal): =
Tampas de garrafa (plástico): =
Beatas de cigarro: =

Copos, pratos (espuma): =
Copos, pratos (papel): =
Copos, pratos (plástico): =
Recipientes para alimentos (espuma): =
Recipientes para alimentos (plástico): =
Embalagens de alimentos (doces, batatas fritas, etc.): =
Tampas (plástico): =
Palhinhas/agitadores (plástico): =
Utensílios (plástico): =

N.º TOTAL



PESCA E NÁUTICA:

N.º TOTAL



Linha de pesca, redes, armadilhas, corda, etc.: =
Peças da doca de espuma: =

DESPEJO ILEGAL:

N.º TOTAL



Aparelhos: =
Materiais de construção: =
Pneus: =

MATERIAL DE EMBALAGEM:

Suportes de 6 embalagens: =
Embalagem em espuma: =
Outras garrafas de plástico (óleo, lixívia, etc.): =
Faixas de fixação: =

OUTROS ITENS/RESÍDUOS:

N.º TOTAL



Balões: =
Vestuário: =
Cigarros eletrônicos: =
Resíduos eletrônicos (telefones, pilhas): =
Calçado (sapatos/chinelos): =
Sacos de papel: =
Produtos de tabaco (isqueiros, pontas de charuto, embrulho): =
Brinquedos: =
Outros resíduos de plásticos: =
Outros resíduos (metal, papel, etc.): =

HIGIENE PESSOAL:

N.º TOTAL



Preservativos: =
Cotonetes de algodão (zaragatoas): =
Fraldas: =
Luvas e máscaras (EPI): =
Seringas: =
Tampões e aplicadores: =

OUTROS ITENS NÃO LISTADOS:

N.º TOTAL



1. =
2. =
3. =
4. =
5. =

LIXO MINÚSCULO COM MENOS DE 2,5 CM

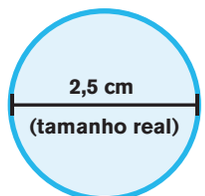
N.º TOTAL



Peças de plástico/espuma: =

ANIMAL MORTO/FERIDO

Tipo de animal: _____
Estado: morto/ferido Emaranhado: sim/não
Tipo de item de emaranhamento: _____



RESUMO DA LIMPEZA (unidades circulares)

Número de sacos de lixo cheios:

Peso do lixo recolhido:

 libras/kg

Distância limpa:

 milhas/km

Área limpa:

 milhas²/km²