



CleanOceanic

Limpando os Oceanos e Concretizando Vidas

Problema



CleanOceanic

PROBLEMA

Quais problemas vamos resolver?



Maiores exigências

A solução para os resíduos nos oceanos exige políticas rigorosas e cumprimento das leis. Na qual, uma abordagem integrada e colaborativa é essencial para mitigar este problema ambiental global.



Falta de transparência

A falta de transparência e a ignorância em relação ao problema dos resíduos nos oceanos agravam a crise ambiental, dificultando a implementação de medidas eficazes e a mobilização necessária para enfrentá-la.



Impactos Ambientais

Facilita a resposta rápida a desastres ambientais, como derramamentos de óleo, ao permitir que os biólogos compartilhem informações e coordeneem ações de mitigação.



Engajamento Público

Empodera comunidades locais para monitorar e proteger seus recursos marinhos, promovendo um sentimento de responsabilidade ambiental.

PROBLEMA

É necessário remover os resíduos e renovar os Oceanos

Estima-se que 8 milhões de toneladas de plástico entrem nos oceanos a cada ano. Até 2050 haverá mais plástico do que peixes nos oceanos se não agirmos agora. Esta poluição não afeta apenas os animais marinhos mas também a cadeia alimentar, chegando até nossos pratos.



Falta de informação
sobre o processo do lixo
e a consequencia de um
mal descarte



Despreocupação
do povo sobre a
necessidade de reciclar o
lixo de maneira correta

Solução



CleanOceanic

SOLUÇÃO

Oceanos mais limpos

A Clean Oceanic é uma plataforma sem fins lucrativos criada para enfrentar a poluição dos oceanos, unindo biólogos, empresas e voluntários com o propósito de preservar e limpar os oceanos. Oferecendo recursos como chat online, grupos interativos e chamadas de vídeo, a plataforma facilita a comunicação e a coordenação de esforços. Nossa tecnologia de reconhecimento de resíduos permite aos usuários identificar rapidamente se o lixo encontrado é reciclável, não reciclável ou tóxico. Além disso, a plataforma fornece orientações detalhadas sobre como e onde descartar corretamente cada tipo de resíduo, permitindo também o rastreamento e a quantificação do lixo coletado. Dessa maneira, a Clean Oceanic promove uma reciclagem transparente e eficiente, contribuindo de forma significativa para a proteção ambiental e um futuro sustentável.



SOLUÇÃO

Vantagens do CleanOceanic



Reconhecimento de Resíduos

A plataforma utiliza tecnologia avançada para identificar se os resíduos coletados são recicláveis, não recicláveis ou tóxicos, fornecendo informações imediatas aos usuários.



Transparência na Cadeia de Reciclagem

A plataforma promove uma reciclagem transparente e eficiente, ajudando a garantir que os resíduos sejam tratados de maneira adequada e sustentável.



SOLUÇÃO

Uma solução, muitos benefícios

Saúde Pública

Proteção
ambiental
com inovação e
tecnologia

Engajamento
Comunitário

SOLUÇÃO

Como nossa solução agrega ao meio ambiente



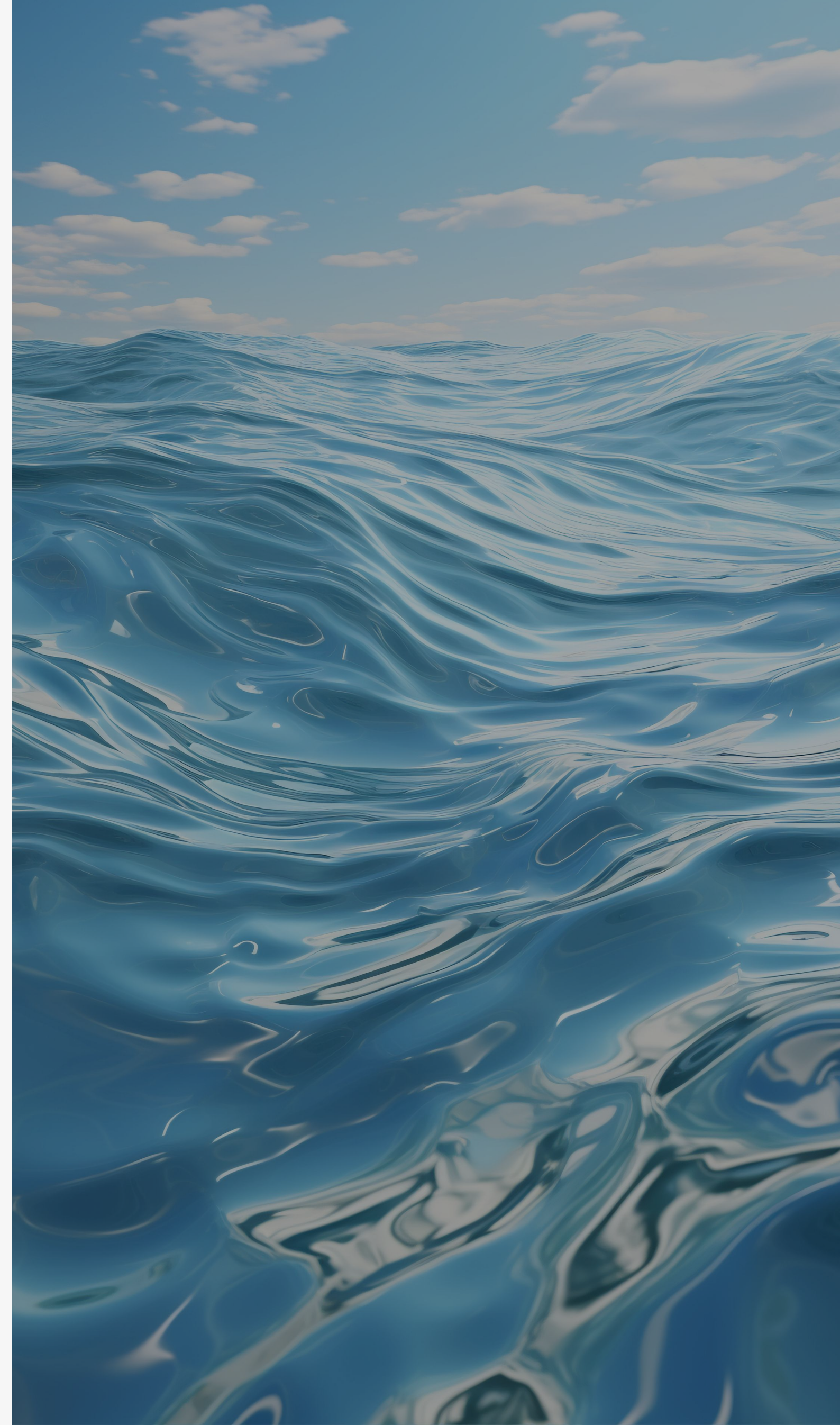
Redução da Poluição Oceânica

Facilita a coleta e o descarte correto de resíduos, diretamente diminuindo a quantidade de lixo nos oceanos. Resultando em habitats mais limpos e seguros para a vida marinha, protegendo espécies e ecossistemas aquáticos



Promoção de Práticas Sustentáveis

A plataforma educa e conscientiza os usuários sobre práticas adequadas de descarte e reciclagem, incentivando comportamentos mais sustentáveis e responsáveis em relação ao meio ambiente.

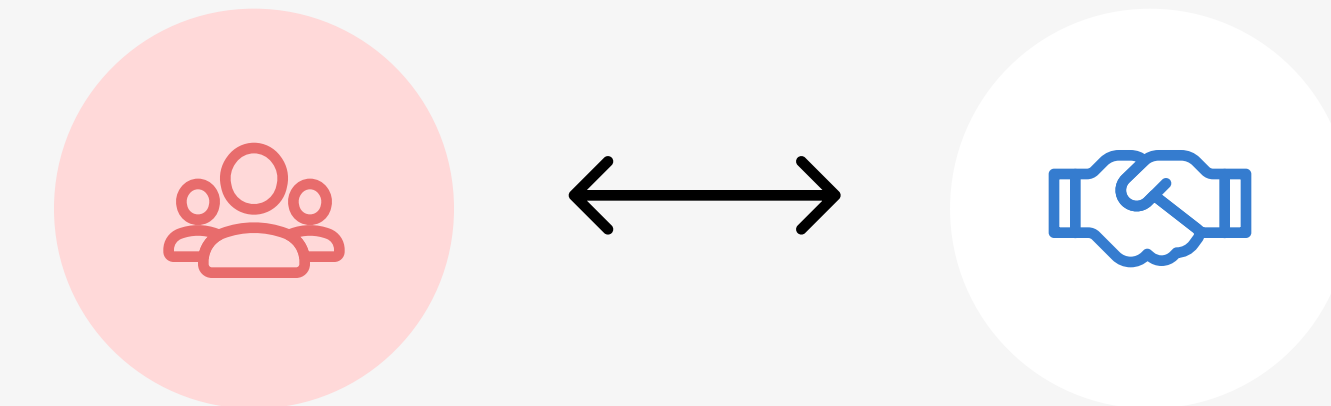


SOLUÇÃO

Problema & Solução

Desconexão

A falta de coordenação entre voluntários, empresas e organizações dificulta a realização eficaz de ações de limpeza e preservação dos oceanos.

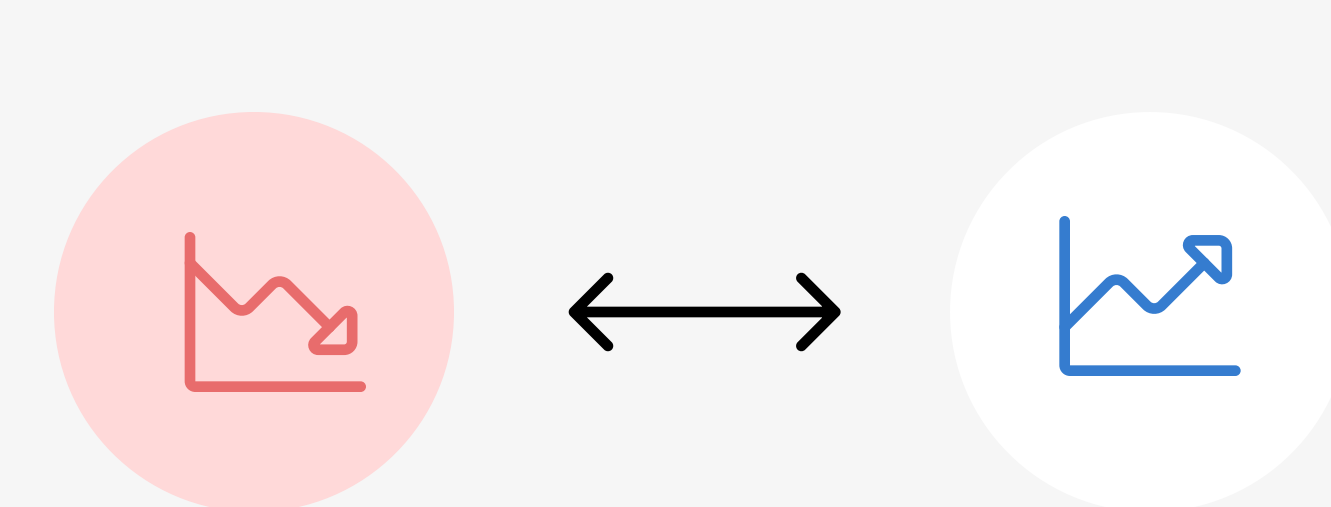


Centralização

A Clean Oceanic oferece uma plataforma centralizada onde os usuários podem se conectar, planejar e coordenar esforços de limpeza.

Desconhecimento

Muitas pessoas não sabem como descartar corretamente diferentes tipos de resíduos.

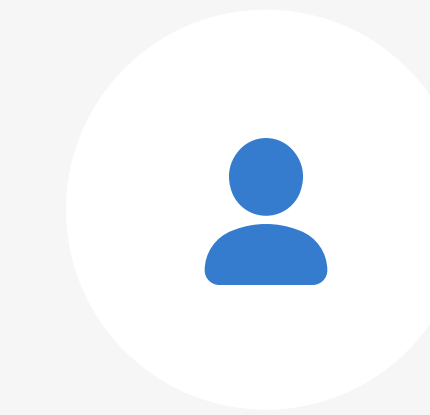


Orientação

A Clean Oceanic fornece orientações detalhadas sobre como e onde descartar cada tipo de resíduo de forma adequada e sustentável.

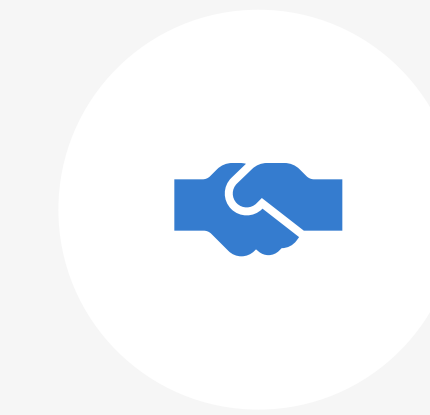
SOLUÇÃO

Renconhecimento de imagem



Análise de resíduo

Nossa tecnologia faz o reconhecimento e classificação do lixo coletado, indicando a melhor forma de descartá-lo.



Otimização de processos

Ajuda as empresas a identificar áreas de ineficiência e propor soluções para melhorar a utilização de recursos, reduzir os custos e minimizar o impacto ambiental.

Público Alvo



CleanOceanic

PÚBLICO ALVO

Qual público queremos atingir?



Biólogos

Monitoramento de
áreas costeiras



Voluntários

Engajamento e
ações ecológicas



Empresas (PMEs)

Apoio
financeiro

PÚBLICO ALVO

Como cada público irá interagir com o CleanOceanic?



Pequenas e médias empresas (PMEs)

Empresas podem oferecer patrocínio financeiro para iniciativas de limpeza e preservação dos oceanos promovidas pela Clean Oceanic.



Voluntários

Os voluntários podem se engajar em ações de limpeza de praias, rios e áreas costeiras, utilizando a Clean Oceanic para coordenar atividades em grupo.



Biólogos

Os biólogos podem utilizar a plataforma para monitorar áreas costeiras e ecossistemas marinhos em busca de sinais de poluição e impactos ambientais.



Concorrência



CONCORRÊNCIA

Nossos concorrentes



Concorrentes diretos



Concorrentes indiretos



CONCORRÊNCIA

Propostas apresentadas



The SeaCleaners é uma organização dedicada à limpeza dos oceanos, usando o "Manta", um veleiro que coleta resíduos com energia renovável, enquanto promove educação ambiental e parcerias científicas.



Seabin Project instala "lixeiras flutuantes" em marinas e portos para capturar resíduos plásticos e poluentes, ajudando a reduzir a poluição local e proteger a vida marinha.



CleanOceanic

Plataforma SaaS que auxilia empresas na gestão sustentável, usando IA para analisar dados e promover boas práticas.

CONCORRÊNCIA

Comparação

 POLEN

 paripassu

Ferramentas que impulsionam
o descarte de resíduos



IA Generativa com Visão
Computacional para análise
dos resíduos nos Oceanos

Acompanhamento contínuo
sobre toda a produção da
empresa

Certificações que atestam
ações sustentáveis da
empresa

 CleanOceanic



Time



CleanOceanic

TIME

Integrantes do CleanOceanic



KAIQUE SANTOS



MARCELO AUGUSTO



RODRIGO BATISTA



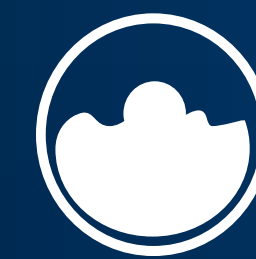
THIAGO MARTINS



VINICIUS ALMEIDA



Obrigado!



CleanOceanic