

RELATÓRIO SUSTENTABILIDADE 2024



BR
MARINAS

ÍNDICE

1. A BR Marinas
2. Mensagem da CEO
3. Nossos Números
4. Gestão de Resíduos
5. ESG
6. Parcerias

MENSAGEM DA CEO

Na BR Marinas, o respeito ao meio ambiente sempre esteve no centro da nossa missão, guiando cada passo da nossa trajetória. Como a maior rede de marinas da América Latina, com 10 pontos em operação no Estado do Rio de Janeiro, entendemos que nosso papel vai além de fornecer infraestrutura para o setor náutico. Temos um compromisso com o futuro dos oceanos, das comunidades locais e com um modelo de negócios que respeita e integra a natureza.

Desde o início dessa jornada, nosso propósito de sustentabilidade é guiado por quatro pilares fundamentais: Pesquisa e Conservação, Educação Ambiental, Ecoeficiência e Ecossistema Social. Essas bases orientam nossa visão e as decisões que tomamos a cada dia, garantindo que todas as ações sejam alinhadas com os objetivos de longo prazo da empresa, as necessidades do mercado e, principalmente, a responsabilidade que temos com o meio ambiente e a sociedade.

Nossas práticas diárias, certificações e os programas implantados nas marinas mostram com maestria esse empenho. Um exemplo é a obtenção da ISO 14001, a mais importante certificação ambiental internacional, pelas marinas da Glória e Paraty. Esse selo reconhece o comprometimento com a gestão ambiental eficiente, e está alinhado com o investimento contínuo em soluções de baixo impacto, como o uso de água dessalinizada e de energia oriunda de fontes renováveis, a implementação de programas de monitoramento da fauna marinha e de reciclagem de resíduos.

Hoje, a BR Marinas é muito mais que uma rede de marinas. Somos um agente de transformação no setor náutico e uma referência em boas práticas, sempre com a missão de promover um futuro mais sustentável para o setor e para as novas gerações.

A BR MARINAS

Com 10 marinas localizadas ao longo de todo o litoral do Rio de Janeiro, a BR Marinas é a maior rede da América Latina, oferecendo aos clientes a melhor experiência náutica. Nossa missão é proporcionar não apenas um espaço seguro para a guarda das embarcações, mas também momentos únicos para quem compartilha da nossa paixão pelo mar.

Desde a inauguração da Marina Piratas, em 1998, somos pioneiros em trazer inovações que transformam o setor. A Marina Verolme, aberta em 2000, se consolidou como o maior polo náutico da América Latina e conta hoje com mais de 20 empresas. A expansão contínua da rede seguiu fiel aos princípios de inovação e qualidade. Entre 2013 e 2020, inauguramos seis novas marinas, incluindo a Bracuhy, Ribeira, Glória, Itacuruçá, Búzios e Paraty.

Em 2025, demos início a um novo ciclo de crescimento, com a incorporação de duas unidades, Marina Boavista e Marina Piccola, ampliando ainda mais a nossa capacidade de atender às necessidades do mercado náutico. Um movimento impulsionado pelo uso de tecnologias avançadas, como forklifts e travel lifts, que garantem maior agilidade e segurança no manuseio de embarcações de grande porte.

Além de oferecermos uma infraestrutura única, temos como foco a criação de experiências memoráveis. Cuidamos sempre dos mínimos detalhes para garantir conforto e exclusividade, seja a bordo ou em terra firme. A formação contínua de nossa equipe e a constante adaptação às demandas do mercado são parte fundamental do trabalho que desenvolvemos. Também estimulamos a prática de diversas modalidades esportivas e a formação de novos atletas.

A sustentabilidade é um valor que nos acompanha em cada passo. Em 2024, conquistamos a certificação ISO 14001, que reconhece nosso empenho em adotar práticas ambientais responsáveis, como o uso de água dessalinizada e energia renovável. Além disso, trabalhamos com diversos parceiros, incentivando iniciativas e pesquisas de proteção da flora e da fauna.

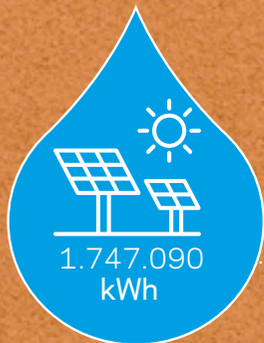
Uma trajetória que molda quem somos: ponto de encontro entre tradição e inovação, onde o cuidado com cada detalhe reflete nossa paixão pelo mar e o compromisso que temos com a qualidade, a preservação do meio ambiente e o bem-estar dos clientes.



NOSSOS NÚMEROS

ENERGIA SOLAR

Produzidos
1.747.090kw/h de
energia limpa, desde sua
implantação



RECURSOS HIDRICOS

Utilizados desde inicio do
processo de implantação
do sistema através do
processo de dessalinização
e captação de água da
chuva



LIXO FLUTUANTE

Todos os meses a BR Marinas
recolhe cerca de 300 kg de lixo
flutuante, ajudando a evitar a
contaminação dos oceanos



RESÍDUO RECICLADO

O resíduo recolhido e
tratado pela gestão de
resíduos é encaminhado
para reciclagem anualmente



PESSOAS IMPACTADAS

Mais de 5 mil pessoas são
impactadas anualmente
direta e indiretamente
pelas nossas iniciativas e
Educação Ambiental



CERTIFICAÇÃO DA ISO 14.001

Em novembro de 2024, a conquista da certificação ISO 14001 representou um marco estratégico para a BR Marinas nas unidades da Marina da Glória e BR Marinas Paraty, reafirmando seu compromisso com a sustentabilidade e a gestão ambiental.

A certificação reconhece a adoção de práticas que reduzem os impactos ambientais, promovem o uso eficiente dos recursos naturais e contribuem para a proteção dos ecossistemas costeiros.

A ISO 14001 é uma norma internacional que atesta a implementação de um Sistema de Gestão Ambiental (SGA) eficaz, exigindo das organizações um processo contínuo de melhoria do desempenho ambiental, com base em planejamento, controle e avaliação sistemática.



ESG

O contexto atual de mudanças climáticas e sociais nos desafia a criar soluções efetivas e sustentáveis para demandas de diferentes áreas. Nesse processo, o acompanhamento contínuo dos resultados e impactos é essencial para o alinhamento aos pilares dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU (ODS).

Surge, então, a necessidade de ampliar e perenizar nossos projetos socioambientais, otimizando cada etapa, estruturando um sistema de governança sólido e garantindo adaptabilidade para cenários cada vez mais desafiadores.

Esse relatório busca mostrar nossas iniciativas em diferentes pilares, bem como seus objetivos e resultados alcançados durante o ano de 2024.



NOSSOS PILARES



PESQUISA E CONSERVAÇÃO



ECOEFIÊNCIA



EDUCAÇÃO AMBIENTAL



ECOSISTEMA SOCIAL



PESQUISA E CONSERVAÇÃO

MONITORAMENTO DE DÁRSENA



O monitoramento ambiental na Marina Verolme, iniciado em maio de 2021, tem como objetivo avaliar o impacto de um quebra-mar composto por 57.000 (cinquenta e sete mil) pneus usados, utilizados como substrato artificial.

O estudo, realizado mensalmente, analisa parâmetros ambientais e identifica espécies, classificando os organismos em fitobentos e zoobentos, além de monitorar a qualidade da água. A iniciativa serve como referência para a avaliação das condições ambientais da Baía da Ilha Grande.

Em 43 meses de monitoramento, foram identificados 43 táxons, incluindo bioindicadores e espécies endêmicas, reforçando a importância do projeto para a pesquisa científica e a conservação marinha.





PESQUISA E CONSERVAÇÃO

PROJETO ARUANÃ



Iniciamos em 2024 uma parceria com o Projeto Aruanã, criado em 2012 na UFF e atualmente vinculado ao Instituto Littoralis. A iniciativa realiza o monitoramento de tartarugas marinhas na Baía de Guanabara, sob licença SISBio nº 77721-6. Com sede em Niterói (RJ) e apoio da Petrobras, o projeto desenvolve pesquisas para compreender o comportamento das tartarugas, identificar ameaças, propor ações de conservação e promover educação ambiental.

Na Marina da Glória, o monitoramento é realizado mensalmente por meio da captura, marcação e recaptura dos animais. As tartarugas são medidas, pesadas, fotografadas e identificadas com grampos metálicos fornecidos pelo Projeto TAMAR/ICMBio. Animais debilitados são encaminhados para reabilitação.

Entre junho e dezembro de 2024, foram registrados 105 indivíduos na Marina com carapaças entre 28,0 e 60,0 cm (média de 41,2 cm) e peso entre 2,8 e 22,3 kg (média de 7,9 kg). O objetivo é avaliar se esses animais permanecem na área, caracterizando possível residência.





PESQUISA E CONSERVAÇÃO

PROJETO BALEIA JUBARTE



A BR Marinas possui uma parceria com o Projeto Baleia Jubarte para contribuir com a conservação desses cetáceos no litoral brasileiro. Essa colaboração visa promover ações de educação ambiental, pesquisas científicas e monitoramento das baleias-jubarte em suas áreas de ocorrência. A iniciativa inclui a instalação de sinalização informativa nas marinas, a realização de palestras e atividades educativas para conscientizar a população e os navegadores sobre a importância da preservação das baleias e seus habitats.

A parceria também busca fortalecer os esforços de proteção e manejo sustentável das áreas costeiras onde as baleias-jubarte se reproduzem e se alimentam. Todo ano, são impactados mais de 90 colaboradores, participando do avistamento das baleias.





ECOEFICIÊNCIA

GESTÃO DE RESÍDUOS



A BR Marinas mantém parcerias com importantes organizações que colaboram na gestão dos resíduos gerados em nossas marinas, sempre com o objetivo de garantir a destinação correta e, assim, reduzir o impacto ambiental.

Atualmente, contamos com o apoio dos projetos Light Recicla, Cooperativa de Mangaratiba, Ecoenel e Cooperativa de Paraty.

Em novembro de 2024, iniciamos a parceria com a Cooperativa de Paraty, com o propósito de assegurar o descarte adequado dos resíduos recicláveis.

Em 2024, essas parcerias possibilitaram a reciclagem de mais de 20 toneladas de resíduos.

Além disso, em colaboração com o Projeto Jogue Limpo, realizamos a logística reversa de todas as embalagens de óleo de motor utilizadas em nossas marinas.

GESTÃO DE RESÍDUOS EM NÚMEROS - 2024

LOGÍSTICA REVERSA - BR MARINAS	0,7t
COOPERATIVA DE MANGARATIBA - MARINA ITACURUÇÁ	10,8t
LIGHT RECICLA - MARINA DA GLÓRIA	5,3t
ECOENEL - MARINA VEROLME	0,4t
LIXO FLUTUANTE - BR MARINAS GLÓRIA	3,2t
TOTAL GRUPO BR MARINAS	20,4t
ECONOMIA DE CO2 COM RECICLAGEM	6,2 t



ECOEFICIÊNCIA

USINA DE DESSALINIZAÇÃO



Pioneira no Brasil, a BR Marinas implementou na Marina Verolme um inovador sistema de dessalinização da água do mar por osmose reversa. A tecnologia torna a água potável e garante autossuficiência hídrica à Marina Verolme — a maior da América Latina —, que consome, em média, 20.000 m³ de água por ano.

O projeto poderá ser replicado em outras unidades do grupo, promovendo uma significativa redução do impacto ambiental nas comunidades do entorno e gerando uma economia financeira estimada em cerca de 30%.



DESSALINIZAÇÃO - MARINA VEROLME

21,8 MIL M3 PRODUZIDOS EM 2024



ECOEFIÊNCIA

PROJETO LIXO ZERO



Na Marina da Glória, foi implantado o projeto Lixo Zero, com foco na gestão de resíduos. As tradicionais lixeiras foram substituídas por lixeiras ecológicas de papelão, compostas por dois recipientes: um para materiais recicláveis e outro exclusivo para rejeitos.

Com a introdução dos baldes de compostagem, os resíduos orgânicos passaram a ter um novo destino. Em vez de serem descartados no lixo comum, agora são separados, armazenados e encaminhados para compostagem, transformando-se em adubo de alta qualidade.

O mais interessante é que esse adubo é utilizado na jardinagem da própria marina, fechando o ciclo de forma simples, prática e sustentável.





ENERGIA LIMPA



O projeto de energia fotovoltaica foi iniciado nas Marinas Bracuhy e Piratas no último trimestre de 2018 e, atualmente, está implantado em 6 das nossas 8 marinas.

Em 2024, o sistema gerou mais de 598.301 mil kWh de energia limpa, contribuindo significativamente para a redução do impacto ambiental. Desde a implantação do projeto foram 1,75 milhão de KWh produzidos.

Nosso objetivo é ampliar a instalação de painéis solares e alcançar a autossuficiência energética por meio de fontes renováveis, tornando todas as nossas marinas totalmente sustentáveis nesse aspecto.

ENERGIA FOTOVOLTAICA EM 2024

MARINA BRACUHY	97.245 kwh
BR MARINAS PARATY	6.001 kwh
MARINA PIRATAS	25.543 kwh
MARINAS VEROLME	327.655 kwh
BR MARINA BÚZIOS	14.323 kwh
BR MARINAS ITACURUÇÁ	127.534 kwh
TOTAL	598.301 kwh
TOTAL CO² EVITADOS	254,1t





EDUCAÇÃO AMBIENTAL BR MARINAS

EDUCAÇÃO AMBIENTAL



A BR Marinas realiza visitas bimestrais a escolas de Angra dos Reis e do Rio de Janeiro, onde voluntários promovem palestras e oficinas com foco em educação ambiental.

O programa é voltado para crianças de 5 a 10 anos e adolescentes de 15 a 17 anos, com o objetivo de conscientizar e sensibilizar as novas gerações por meio de ações educativas voltadas à preservação do meio ambiente.

Desde o início do projeto, em 2015, mais de 1.300 crianças e adolescentes já foram impactados pelas atividades.





EDUCAÇÃO AMBIENTAL

BRIGADA MIRIM – PROJETO GESTÃO AMBIENTAL PARA JOVENS



Em abril de 2024, a BR Marinas deu início ao Programa de Gestão Ambiental para Jovens, com um curso ministrado pelo coordenador de Meio Ambiente, João Fellipe, voltado para 25 Brigadistas Mirins da Ilha Grande.

A iniciativa tem como objetivo capacitar adolescentes da região, promovendo a conscientização sobre a preservação dos ecossistemas locais e incentivando o protagonismo juvenil na proteção do meio ambiente.

Essa ação reforça o compromisso da BR Marinas com a educação ambiental e o desenvolvimento sustentável, contribuindo para a formação de jovens mais conscientes, engajados e preparados para atuar na defesa da natureza e dos recursos naturais da Ilha Grande.





NAVEGA SELETIVA

EDUCAÇÃO AMBIENTAL



O projeto Navega Seletiva, da BR Marinas, tem como objetivo a preservação dos oceanos por meio da gestão consciente dos resíduos gerados a bordo.

A iniciativa engaja clientes e marinheiros na prática da separação dos resíduos ainda nas embarcações, facilitada pela distribuição de sacolas biodegradáveis que auxiliam na correta segregação dos materiais.

Todos os resíduos recicláveis coletados pelo programa são encaminhados à Central de Resíduos da Marina e, posteriormente, destinados a parceiros específicos, como o Programa Light Recicla, a Cooperativa de Mangaratiba, Ecoenel e a Cooperativa de Paraty, conforme a localidade.

Desde seu lançamento, o Navega Seletiva já impactou 837 clientes e marinheiros, contribuindo de forma significativa para a sustentabilidade ambiental.





EDUCAÇÃO AMBIENTAL

SEMANA DO MEIO AMBIENTE



A 12ª Semana do Meio Ambiente, realizada nas marinas da Glória e Verolme, reuniu cerca de 300 participantes, entre estudantes, professores e pesquisadores comprometidos com a sustentabilidade e a preservação ambiental.

A programação incluiu palestras, exposições e oficinas temáticas, promovendo a troca de conhecimentos e experiências. O evento contou com a presença de representantes da Secretaria de Meio Ambiente e Clima, do INEA (Instituto Estadual do Ambiente) e de diversos parceiros e iniciativas, como Light Recicla, Ilhas do Rio, Tartarugas Cariocas, Canoagem Vagalume, Parques e Jardins, Brigada Mirim, Aqualung, Casca, o Programa Universidade do Mar, além dos projetos Aruanã e Costão Rochoso.

Desde 2012 a BR Marinas promove eventos na semana do meio ambiente, tanto em Angra, quanto no Rio. Desde então, mais de 4 mil pessoas participaram das atividades propostas.





EDUCAÇÃO AMBIENTAL

CLEAN UP DAY



Em setembro de 2024, o Projeto Tatuí — realizado pela Aqualung com o apoio da BR Marinas — promoveu uma importante ação de educação ambiental na Praia do Flamengo. A atividade teve como foco a conscientização sobre a poluição marinha e o descarte adequado de resíduos sólidos, envolvendo moradores, visitantes, estudantes e voluntários.

Além da limpeza da praia, foram realizadas oficinas educativas, rodas de conversa e distribuição de materiais informativos. Ao todo, cerca de 700 kg de resíduos foram coletados e destinados corretamente, impactando diretamente mais de 900 pessoas.





EDUCAÇÃO AMBIENTAL

GREEN RIO – 2024



Em 2024, a Marina da Glória sediou a 12ª edição do Green Rio/Green Latin America, um dos principais eventos internacionais voltados à sustentabilidade e à bioeconomia. A iniciativa reuniu representantes de diversos países para debater soluções ecológicas inovadoras aplicadas a diferentes setores da sociedade.

A BR Marinas participou ativamente do evento como palestrante no painel “Turismo e Sustentabilidade”, compartilhando suas experiências e boas práticas voltadas à promoção do turismo responsável, à conservação ambiental e ao desenvolvimento sustentável nas regiões costeiras.

Além da visibilidade para seus compromissos ESG, o evento proporcionou uma valiosa oportunidade de troca de experiências e articulação de novas parcerias estratégicas.





PROJETO AMIGOS DO MAR



Projeto de apoio e capacitação de marinheiros que atuam na BR Marinas. Promovemos durante todo o ano treinamentos de revisão de segurança aquática, segurança no mar, atendimento ao cliente, entre outros. Mais de 100 pessoas já passaram pelos treinamentos que ocorrem na Marina da Glória, Marina de Itacuruçá e Marina Verolme.





ECOSSISTEMA SOCIAL

PROJETO FUTURO



A BR Marinas tem orgulho de apoiar o Projeto Futuro, uma iniciativa do Núcleo Educacional e Esportivo Sesquicentenário (NECES), que capacita profissionais das comunidades de Angra dos Reis por meio de cursos de gastronomia inspirados na rica cultura regional.

Além disso, o NECES também oferece aulas de musicalização e artesanato, ampliando as oportunidades de aprendizado e desenvolvimento pessoal para crianças, jovens e adultos da região.

No dia 29 de novembro, participamos da Cerimônia de Encerramento dos projetos de 2024, realizada no Palácio Maçônico de Angra dos Reis, onde celebramos os resultados conquistados e o impacto positivo gerado na comunidade.

Reafirmamos nosso compromisso com a ética, a responsabilidade social e o investimento em iniciativas transformadoras. Agradecemos a todos que contribuíram para o sucesso do Projeto Futuro.

Em 2025, seguimos juntos nessa jornada, promovendo oportunidades e construindo um futuro melhor!





ECOSSISTEMA SOCIAL

SAÚDE CRIANÇA RESPONDER



Associação que presta assistência a crianças e adolescentes atendidos em hospitais públicos do Rio de Janeiro. O objetivo é prestar suporte biopsicossocial a essas pessoas e suas famílias, que por muitas vezes encontram-se em estado de vulnerabilidade social. Além dos apoios recorrentes, nesse ano a BR Marinas levou cerca de 70 crianças para conhecer o aquário marinho do Rio em comemoração ao Dia das Crianças.





ECOSSISTEMA SOCIAL

EQUOTERAPIA



É um projeto em parceria com o município de Mangaratiba, realizado na área da marina do grupo em Itacuruçá, que utiliza métodos terapêuticos com cavalos para promover avanços físicos, psicológicos e cognitivos em pessoas com necessidades básicas específicas. É uma linda iniciativa que a BR Marinas tem orgulho em apoiar e que promove o desenvolvimento de pessoas com necessidades especiais.





ECOSSISTEMA SOCIAL

REFETTORIO GASTROMOTIVA



A organização oferece apoio e treinamento para a elaboração de cardápios nutritivos, além de garantir uma renda mensal para os cozinheiros e instituições responsáveis pelas Cozinhas Solidárias. Essa iniciativa fornece alimentos a pessoas em situação de vulnerabilidade social.

Atualmente, todo o valor obtido com os descontos nas contas de energia da Marina da Glória, por meio do programa Light Recicla, é integralmente repassado para o projeto Gastromotiva. Desde a implantação do projeto até 2024, foram revertidas cerca de 58 toneladas de resíduos em benefício da Gastromotiva.



PARCERIAS



