

O site da BW Energy encontra-se em processo de atualização. Em atendimento à Condicionante Específica 2.7 da Licença de Operação (LO) nº 693/2007 – 2ª Renovação – 1ª Retificação, referente ao Projeto de Comunicação Social (PCS), o conteúdo deste documento reúne exclusivamente informações relacionadas às operações da empresa no Brasil, com base na versão atual do site, incorporando traduções e atualizações sobre os projetos desenvolvidos no país, de modo a assegurar o acesso adequado às informações pelo público brasileiro.



## Ativos BW Energy no Brasil

A BW Energy reúne ampla expertise em gestão de reservatórios, exploração, geociências, perfuração, engenharia de produção, operações de campo e FPSOs (navios flutuantes que produzem, armazenam e transferem petróleo), além de sólidas relações com governos e parceiros. Com nossa experiência em sistemas de exploração e produção de petróleo e gás, desenvolvemos soluções sob medida para o desenvolvimento eficiente de campos.



Figura 1: FPSO Cidade Vitória, Bacia do Espírito Santo. Fonte: BW Energy.

## Campo de Golfinho

O Campo de Golfinho, localizado a cerca de 40 km da costa de Linhares, no Espírito Santo, opera em águas com profundidades que variam entre 1.300 e 2.200 metros. A produção é realizada pelo FPSO Cidade de Vitória (CVIT), navio-plataforma responsável pela produção, armazenamento e transferência de petróleo e gás.

A Licença de Operação (LO) N° 693/2007 – 2ª Renovação – 1ª Retificação, referente ao Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do campo, na Bacia do Espírito Santo, foi emitida em nome da BW Energy em 23 de agosto de 2023.

O campo iniciou sua produção em 15 de novembro de 2007 e, desde então, se consolidou como um ativo produtor com potencial de longo prazo, contando atualmente com seis poços submarinos em operação, localizados em reservatórios das eras Campaniana e Maastrichtiana.

Atualmente, a BW Energy Maromba do Brasil Ltda. detém 100% da participação operacional no Campo de Golfinho. Além de Golfinho, a empresa possui também o Campo de Camarupim.



Figura 2: Ilustração do Sistema de Produção do Campo de Golfinho, Bacia do Espírito Santo. Fonte: BW Energy.

A BW Energy detém a concessão do **Gasoduto Golfinho**, que conecta o FPSO Cidade de Vitória à UTGC em Linhares/ ES. O gasoduto fornece gás adicional essencial para garantir o funcionamento e a eficiência do FPSO.





Figura 3: Faixa de servidão do Gasoduto Golfinho, compartilhada com os gasodutos Camarupim (Petrobras) e Peroá-Cangoá (Brava Energia). Fonte: BW Energy.

O trecho terrestre de 4 km opera sob a Licença de Operação LO-GGE/CPEO Nº 48/2023 (Classe III), emitida pelo Instituto de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (IEMA) em 24 de março de 2023.

O gasoduto Golfinho possui ainda um trecho marítimo de aproximadamente de 66 km de extensão, integrando assim o sistema de produção e de escoamento do Campo de Golfinho. Este trecho possui Licença de Operação Nº 543/ 2006, emitida pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama).

## Campo de Maromba

O Campo de Maromba, em processo de licenciamento ambiental, está localizado na porção sul da Bacia de Campos, a cerca de 100 km a sudeste da cidade de Cabo Frio. O início da produção está previsto para 2027.

A BW Energy Maromba do Brasil Ltda. detém atualmente 100% da participação operacional.

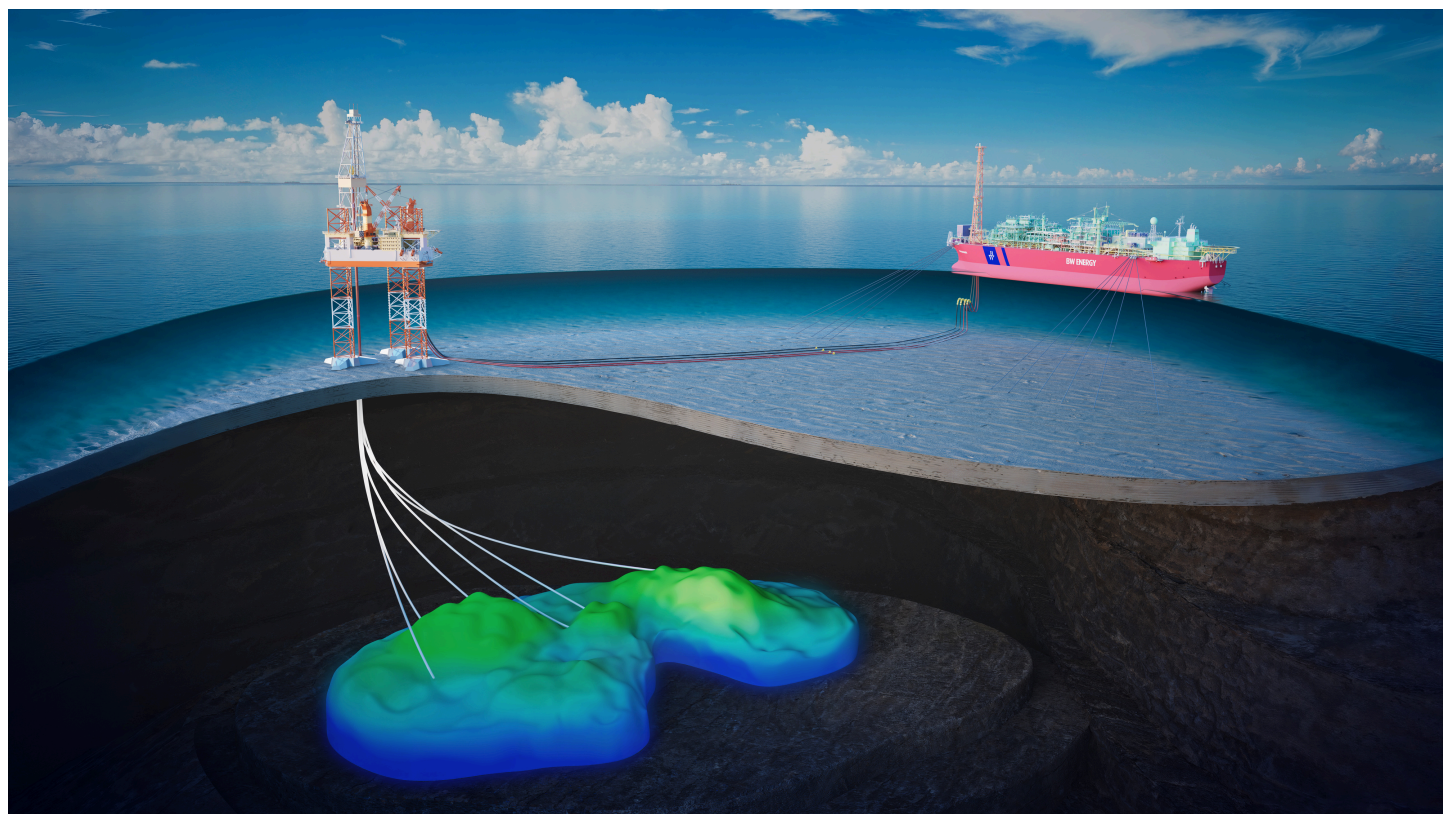


Figura 4: Ilustração do Sistema de Produção do Campo de Maromba, Bacia de Campos. Fonte: BW Energy.



# Sustentabilidade



*Imagem ilustrativa. Fonte: BW Energy.*

## Comprometida com o desenvolvimento energético responsável e sustentável

Como empresa de energia em crescimento, a BW Energy reconhece plenamente suas responsabilidades com o meio ambiente e com as comunidades onde atua. A companhia busca tomar decisões responsáveis em questões ambientais, sociais e de governança (ESG), indo além do simples cumprimento de requisitos legais. Suas decisões são baseadas em avaliações criteriosas, promovem uma cultura de melhoria contínua pautada pela transparência e fortalecem relações de confiança com parceiros.

A BW Energy incorpora a sustentabilidade no centro de suas práticas empresariais, assegurando o desenvolvimento e a produção responsáveis de campos de petróleo e gás. A empresa é dedicada a operações eficientes, confiáveis e em conformidade, priorizando zero danos às pessoas, ao meio ambiente e às comunidades atendidas.

## Zero danos para colaboradores e comunidades locais

O Sistema de Gestão de HSE&Q da BW Energy oferece uma abordagem estruturada para garantir operações eficientes, confiáveis e em conformidade, com forte compromisso com a meta de zero danos às pessoas, ao meio ambiente e aos ativos da empresa. O sistema assegura a gestão eficaz dos principais riscos e perigos acidentais,



mitiga impactos ambientais e apoia práticas empresariais sustentáveis. A BW Energy possui histórico de zero acidentes graves e zero fatalidades.

## Gerando impacto positivo nas comunidades locais

A BW Energy contribui para o desenvolvimento regional ao oferecer empregos seguros e estáveis como empregadora local em áreas subdesenvolvidas, além de apoiar comunidades por meio de projetos sociais que promovem bem-estar e inclusão nas regiões onde atua.

# Projetos e Iniciativas de Impacto Sustentável no Brasil



*Imagem ilustrativa. Fonte: BW Energy.*

A BW Energy acredita que o sucesso dos negócios deve estar alinhado à promoção do bem-estar das pessoas e das comunidades impactadas por suas operações, contribuindo também para a redução de impactos negativos.

No Brasil, sua atuação gera impactos positivos ao manter campos maduros em operação, preservar empregos, garantir receita e impostos e sustentar uma cadeia de valor que impulsiona o desenvolvimento tecnológico e econômico regional.

Com base em estudo de materialidade realizado com consultoria especializada, a BW Energy Brasil identificou as principais preocupações das partes interessadas, mapeou riscos e oportunidades e destacou temas relevantes para suas operações, reforçando a importância de relações transparentes e de atuação positiva nas comunidades onde está presente.

Nesse contexto, são apresentados o Projeto de Educação Ambiental HorizontES, vinculado às condicionantes do Licenciamento Ambiental Federal, e os projetos de responsabilidade social da BW Energy, incluindo iniciativas desenvolvidas por meio de leis de incentivo.



Gestão ambiental sustentável integrando empresas, comunidades e órgãos ambientais para proteger ecossistemas, promover desenvolvimento econômico e fortalecer a participação social, com atenção especial a grupos vulneráveis.



O Projeto de Educação Ambiental HorizontES (PEA) é uma condicionante do licenciamento ambiental federal, conduzido pelo IBAMA, para as atividades de exploração e produção de petróleo e gás natural no Campo de Golfinho, localizado na Bacia do Espírito Santo.

O projeto tem como objetivo promover o debate público qualificado sobre a gestão compartilhada das atividades na zona marítima e costeira do Espírito Santo, ampliando o diálogo, o acesso à informação e a participação social, em alinhamento à Nota Técnica Nº 01/10 do Ibama.

Com foco na redução da produção de petróleo em alto-mar na Bacia do Espírito Santo, o PEA HorizontES reúne, por meio de vídeos e conteúdos informativos, diferentes perspectivas para refletir sobre as transformações, os impactos e os possíveis caminhos para a região.

**Área de atuação:** O PEA HorizontES atua em oito municípios do litoral capixaba, localizados na Bacia do Espírito Santo: Aracruz, Conceição da Barra, Fundão, Linhares, São Mateus, Serra, Vila Velha e Vitória.

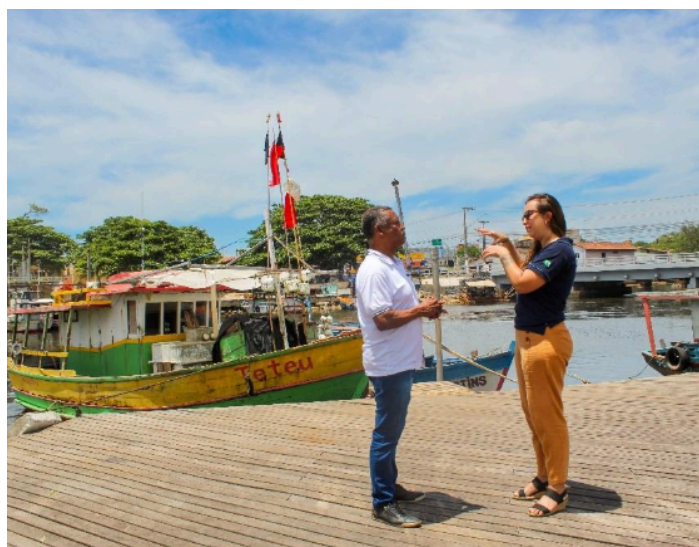


Figura 5: Fotos das gravações de entrevistas do PEA Horizontes, segunda etapa do projeto. Fonte: BW Energy.

Para mais informações sobre o PEA HorizontES, acompanhe o projeto nas redes sociais:  
**@peahorizontes.**



## Projeto Mar Atento

A BW Energy apoia o Projeto Mar Atento, que tem como objetivo preparar comunidades costeiras para respostas rápidas a emergências no mar, com foco na segurança e na proteção ambiental. Fundado pela Shell e Equinor em 2017, o projeto promove o engajamento e a capacitação de membros das comunidades pesqueiras, além do cadastramento de embarcações de oportunidade, fortalecendo a atuação em situações de emergência e a proteção dos ambientes marinho e costeiro.

Acidentes no setor de petróleo e gás podem gerar impactos significativos sobre trabalhadores, comunidades e meio ambiente, afetando atividades econômicas como pesca, segurança alimentar e biodiversidade. Nesse contexto, a BW Energy apoia o Projeto Mar Atento, contribuindo para o engajamento e a capacitação das comunidades pesqueiras e fortalecendo a segurança marítima e costeira. Por meio desse apoio, a empresa reforça sua atuação responsável, promove relações construtivas com as comunidades e colabora com iniciativas reconhecidas positivamente pelo IBAMA.



Figura 6: Mosaico de fotos dos cursos práticos de Limpeza de Praia e Proteção de Costa realizado no município de Arraial do Cabo, em 2025. Fonte: Projeto Mar Atento.



## Projeto de Restauração de Manguezal – Fase 1

O Projeto de Restauração de Manguezal, desenvolvido em parceria com a EnvironPact Sustentabilidade e Resiliência e a OceanPact, é uma Solução Baseada na Natureza (Nature-based Solution – NbS) que, nesta primeira etapa, tem como objetivo mapear e avaliar áreas potenciais no Espírito Santo para a seleção de um manguezal prioritário a ser restaurado pela BW Energy, considerando critérios ambientais, sociais e de risco.



*Figura 7: Ecossistema Manguezal. Fonte: BW Energy.*

Nesta fase inicial, a equipe técnica realiza levantamentos bibliográficos e análises espaciais, com apoio de uma plataforma georreferenciada (GIS), que permite o ranqueamento técnico das áreas avaliadas. Como produto estratégico desta etapa, será desenvolvido um WebGIS/Dashboard voltado ao manejo sustentável de manguezais no Espírito Santo, reunindo de forma integrada e acessível dados ambientais e territoriais. A ferramenta tem o potencial de ampliar o acesso público a informações qualificadas, contribuindo para a transparência, o planejamento e a gestão sustentável desses ecossistemas.

Essa primeira etapa constitui o ponto de partida do projeto, estruturando o planejamento para a implementação futura da restauração efetiva de um manguezal, fortalecendo a atuação da BW Energy em soluções naturais que promovem a recuperação de ecossistemas costeiros.



## Projeto Meninas nas STEM

Mitigar as disparidades de gênero nas áreas de Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática por meio da promoção do empoderamento de meninas através da educação.



Desde 2023, a BW Energy apoia o Projeto Meninas nas STEM, incentivando a inclusão e o desenvolvimento de competências tecnológicas em escolas públicas e estimulando o interesse das participantes por carreiras nas áreas de STEM. As atividades envolvem oficinas lúdicas, experiências práticas e desenvolvimento de habilidades técnicas e comportamentais, fortalecendo a confiança das meninas para enfrentar desafios profissionais futuros.



Com base no sucesso da primeira edição, em 2025, o projeto foi expandido para o Espírito Santo, área de influência da produção do Campo de Golfinho, ampliando seu alcance e impacto. Por meio de um ambiente de aprendizado colaborativo e motivador, a iniciativa reforça o compromisso da BW Energy com a educação, a equidade de gênero e a preparação de jovens talentos para o futuro das carreiras tecnológicas.

*Figura 8: Atividades realizadas pelo projeto no Rio de Janeiro/ RJ (2023) e em Serra/ES (2025). Fonte: BW Energy.*

## Pipa Social

A Pipa Social é um centro coletivo de criação, produção e informação voltado a pessoas talentosas de comunidades de baixa renda, com foco em posicionamento profissional e inclusão social. A organização se destaca pela inovação no Terceiro Setor, promovendo a qualificação de mulheres periféricas e fortalecendo famílias e comunidades.

A BW Energy apoia a Pipa Social por meio de diversas iniciativas que fortalecem a formação, a geração de renda e o desenvolvimento de habilidades criativas. As ações incluem oficinas de capacitação em design e reaproveitamento de materiais, atividades voltadas à economia circular, aquisição de produtos confeccionados por mulheres capacitadas e palestras sobre temas estratégicos, como sustentabilidade e inovação social.

Esse apoio é contínuo, reforçando o compromisso da BW Energy com projetos de longo prazo que geram impacto positivo nas comunidades, estimulam o protagonismo feminino e contribuem para a transformação social de forma integrada e consistente.



*Figura 9: Oficina de fotografia e divulgação em redes sociais para novas artesãs, realizada em 2025. Fonte: BW Energy.*



## Iniciativas desenvolvidas por meio de leis de incentivo

Por meio de projetos incentivados por leis de incentivo, a BW Energy apoia iniciativas que promovem cultura, educação e inovação, contribuindo para o desenvolvimento social e para a valorização de temas estratégicos em suas áreas de atuação no Brasil. Engajar-se em projetos de investimento social alinhados à implementação de políticas públicas potencializa de forma significativa o impacto positivo na sociedade. Esse compromisso reflete nossa dedicação em atuar de maneira estratégica e consciente, promovendo o progresso social e o bem-estar coletivo.

### LIVRO UMA ONDA DE MULHERES PELO MAR

Viabilizado por meio da Lei Rouanet (Lei Federal de Incentivo à Cultura no Brasil), o livro *Uma Onda de Mulheres pelo Mar* foi publicado em 2024, no Rio de Janeiro, em parceria com o Andrea Jakobsson Estúdio Editorial Ltda. A obra integra a série *Década do Oceano* e valoriza a contribuição feminina na conservação e regeneração dos oceanos, reunindo relatos e reflexões de mulheres que atuam na proteção do ambiente marinho. A publicação reúne cientistas, artistas, professoras, ativistas, jornalistas, ambientalistas, esportistas, líderes comunitárias, empreendedoras e marisqueiras, além de mulheres que transitam entre diferentes identidades e experiências, promovendo a pluralidade de perspectivas e ampliando o olhar sobre os desafios e caminhos para o cuidado com o oceano.



Figura 10: Lançamento do Livro na Feira Rio Oil & Gas. Fonte: BW Energy.

### PROJETO RESIDÊNCIA EM TICS

Desenvolvido em 2024 no Rio de Janeiro, por meio da Lei de Incentivo à Informática, o Projeto Residência em TICS foi realizado em parceria com o CIEDS (Centro Integrado de Estudos e Programas de Desenvolvimento Sustentável) e o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação. A iniciativa apoiou a formação de estudantes nas áreas de tecnologia da informação e comunicação, promovendo a inserção produtiva de jovens talentos e o desenvolvimento de soluções tecnológicas aplicadas à rotina da BW Energy.



Figura 11: Grupo de estudantes que participou da BW Energy, desenvolvendo um projeto de solução tecnológica. Fonte: BW Energy.

## Voluntariado BW Energy

A BW Energy entende que sua responsabilidade vai além do setor energético, promovendo uma sociedade mais justa e solidária. Por meio do **voluntariado corporativo**, colaboradores participam diretamente de iniciativas de educação, cultura, inclusão social e cuidado ambiental, gerando impacto social e fortalecendo aprendizado, integração e espírito de equipe.

### GASTROMOTIVA

A BW Energy realizou sua primeira ação de voluntariado em parceria com a Gastromotiva, no Refettorio Gastromotiva — um restaurante-escola que também atua como refeitório comunitário, oferecendo jantares a pessoas em situação de vulnerabilidade social. A iniciativa alia o combate ao desperdício de alimentos ao acesso à alimentação de qualidade, gerando impacto social positivo, ao mesmo tempo em que fortalece a cultura interna de engajamento social da empresa, incentivando a participação dos colaboradores em ações de voluntariado.



Figura 12: Ação de Voluntariado BWE na Gastromotiva. Fonte: BW Energy.

### ONE BY ONE

A BW Energy realizou uma ação de voluntariado em parceria com a organização One by One, apoiando iniciativas voltadas à inclusão social de famílias com crianças com deficiência física, motora ou neurológica em situação de vulnerabilidade social.

A One by One atua na promoção da inclusão social por meio de cursos nas áreas de educação, sustentabilidade e empreendedorismo, além de ações de apoio que contribuem para a melhoria da qualidade de vida das famílias atendidas. A parceria reforça o compromisso da BW Energy com o voluntariado corporativo e com o apoio a iniciativas que geram impacto social positivo.



Figura 13: Ação de Voluntariado BWE na One By One. Fonte: BW Energy.



# Contatos



## Ouvidoria BWE

Em caso de dúvidas, sugestões ou reclamações, entre em contato pelos seguintes canais:

Telefone: (27) 3111-0069/ E-mail: [ouvidoria@bwenergy.no](mailto:ouvidoria@bwenergy.no)



## Linha Verde IBAMA

Coordenação de Licenciamento Ambiental de Produção de Petróleo e Gás – COPROD/CGMAC

Telefone: (21) 3077-4270/ E-mail: [coprod.rj@ibama.gov.br](mailto:coprod.rj@ibama.gov.br)

**Denúncias: 0800 61 80 80**