



Statkraft

# RELATÓRIO ANUAL DE SUSTENTABILIDADE 2022





# SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO .....	5
MENSAGEM DO CEO .....	6
STATKRAFT NO BRASIL .....	8
NOSSA IDENTIDADE .....	15
ÉTICA, COMPLIANCE .....	16
DIREITOS HUMANOS .....	16
COMPROMISSO COM POLÍTICAS.....	17
GESTÃO DE RISCOS .....	17
SAÚDE E SEGURANÇA .....	18
RESPEITO PELAS PESSOAS .....	19
DIVERSIDADE .....	19
ESTRATÉGIAS DE SUSTENTABILIDADE .....	21
EMISSÕES .....	22
MEIO AMBIENTE.....	24
ÁGUAS E EFLUENTES .....	25
BIODIVERSIDADE .....	26
EDUCAÇÃO AMBIENTAL .....	27
DESENVOLVIMENTO LOCAL E INICIATIVAS SOCIOAMBIENTAIS .....	29
COMUNIDADES TRADICIONAIS E RELACIONAMENTO COM COMUNIDADES .....	31
DESEMPENHO ECONÔMICO-FINANCEIRO.....	32
Ó FUTURO CONSTRUÍMOS NO PRESENTE .....	33

# APRESENTAÇÃO

A Statkraft Brasil - Companhia - apresenta a versão resumida de seu Relatório de Sustentabilidade, referente ao período de 1° de janeiro a 31 de dezembro de 2022.

Nesta versão são apresentados os principais destaques de todos os empreendimentos da Statkraft Brasil: Statkraft Investimentos Ltda, Statkraft Energia do Brasil Ltda, Statkraft Energias Renováveis S.A. e Statkraft Energias Renováveis – Comercialização. Para mais detalhes, incluindo desempenho operacional e financeiro, posicionamento de mercado, direcionamento estratégico, ações que refletem seu senso de responsabilidade e engajamento com suas partes interessadas e seu compromisso com o desenvolvimento sustentável e os direitos humanos, **consulte a versão completa.**

Alinhada com a crescente demanda pela transição energética da fonte geradora de energia, redução de gases de efeito estufa e geração de energia limpa, a Companhia viabilizou, em 2022, uma evolução da sua visão e valores, que norteiam o seu crescimento no país e no mundo.



**CONSULTE A VERSÃO  
COMPLETA DO RELATÓRIO.**

# MENSAGEM DO CEO

Em momento peculiar, com um cenário de efeitos e consequências pós-covid, um quadro de guerra e crise energética na Europa, **apresentamos neste Relatório de 2022 nossas conquistas na geração e comercialização de energia renovável e iniciativas**, em um momento em que a transição energética é uma das mudanças necessárias para a nossa geração.

**Honramos os dez princípios de direitos universais nas áreas temáticas de Direitos Humanos, Trabalho, Meio Ambiente e Combate à Corrupção**, reiterando pelo terceiro ano consecutivo nosso compromisso com o Pacto Global das Nações Unidas.

Temos convicção de que a **transição energética para fontes renováveis é a principal medida para alcançar a sustentabilidade** e mitigar as mudanças climáticas. Acelerar a transição energética para renováveis é o nosso propósito maior.

A principal solução para obter segurança e independência energética é **gerar energia limpa, de forma eficiente, em um ritmo mais rápido**. Esse é um dos grandes direcionadores da 7ª edição do relatório Low Emission Scenario 2022 (Cenário de Baixas Emissões), com uma análise extensa sobre o mercado de energia até 2050.

**Destaco o compromisso de neutralização até 2040 (escopos 1 e 2)**, incluindo em nossa Estratégia de Sustentabilidade o estímulo para que nossos fornecedores reduzam também suas emissões (escopo 3). Sabemos que não é uma missão fácil, pois nos comprometemos com o desafio de influenciar positivamente a cadeia de valor da nossa organização.



O RELATÓRIO ESTÁ DISPONÍVEL  
EM NOSSO WEBSITE.



O nosso projeto “**Certificados de Energia Renovável impulsionando comunidades sustentáveis**” foi reconhecido com o 1º lugar no Prêmio Nacional Seriema, concedido pelo CREA - GO de Meio Ambiente.

**Em 2022, reafirmamos a nossa cultura e crença na força do coletivo**, com metas desafiadoras, considerando alguns gargalos, como as dificuldades no escoamento da energia.

O investimento constante e contínuo está na expansão do nosso portfólio de renováveis, com destaque para construções em reta final, como o **Complexo Eólico Ventos de Santa Eugênia (VSE), em Uibaí e Ibipeba na Bahia, o maior projeto da Statkraft fora da Europa**, que terá, entre construção e operação, ultrapassado a marca de 1GW de capacidade instalada, fortalecendo nossa posição de líderes internacionais no fornecimento de energia renovável.

**Outro projeto eólico importante, em 2022, foi Morro do Cruzeiro**, com conclusão para 2024, na Bahia, próximo aos parques eólicos em operação Macaúbas, Novo Horizonte e Seabra, com geração prevista de 386 GWh de energia renovável por ano.

Para 2023, teremos a **abertura de um novo escritório de comercialização de energia na cidade de São Paulo**, complementando nossa atuação no Rio de Janeiro/RJ e em nossa sede em Florianópolis/SC.

**Agradeço a todos nossos colaboradores e parceiros pelo comprometimento** e, sobretudo, por estarem conosco nessa jornada pelo fortalecimento da nossa estratégia de sustentabilidade e contribuindo para o alcance dos nossos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

**Fernando de Lapuerta**  
CEO Statkraft Brasil

# STATKRAFT NO BRASIL

A Statkraft Brasil está no Brasil desde 2009 e iniciou suas operações em 2011 como comercializadora de energia elétrica. No ano seguinte, estabeleceu suas atividades na geração de energia renovável como Statkraft Energias Renováveis S.A. (SKER), uma holding de Sociedade de Propósito Específico - SPEs que concentra os ativos de geração de energia renovável.

A sua comercializadora, Statkraft Energia do Brasil Ltda (SKEB), é controlada 100% pelo Grupo por meio da Statkraft Investimentos Ltda (SKIN).

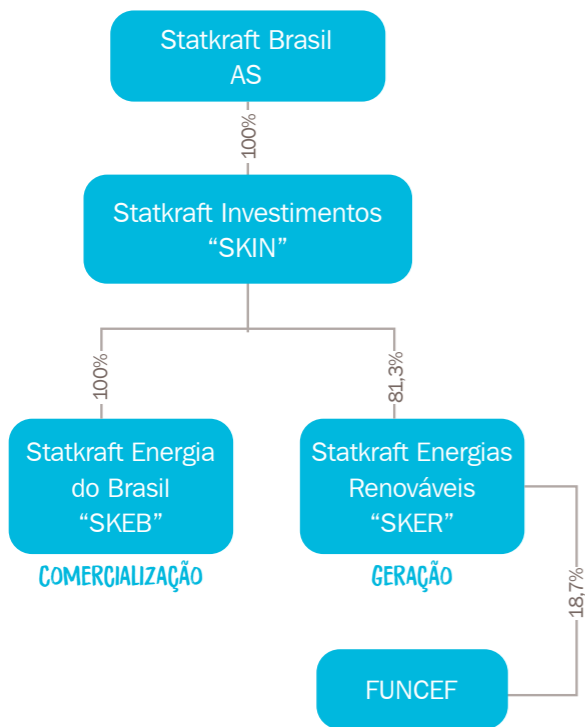
## NOSSA VISÃO: Renovar a energia que impulsiona o mundo

O Grupo Statkraft é uma empresa de propriedade do governo da Noruega, com mais de

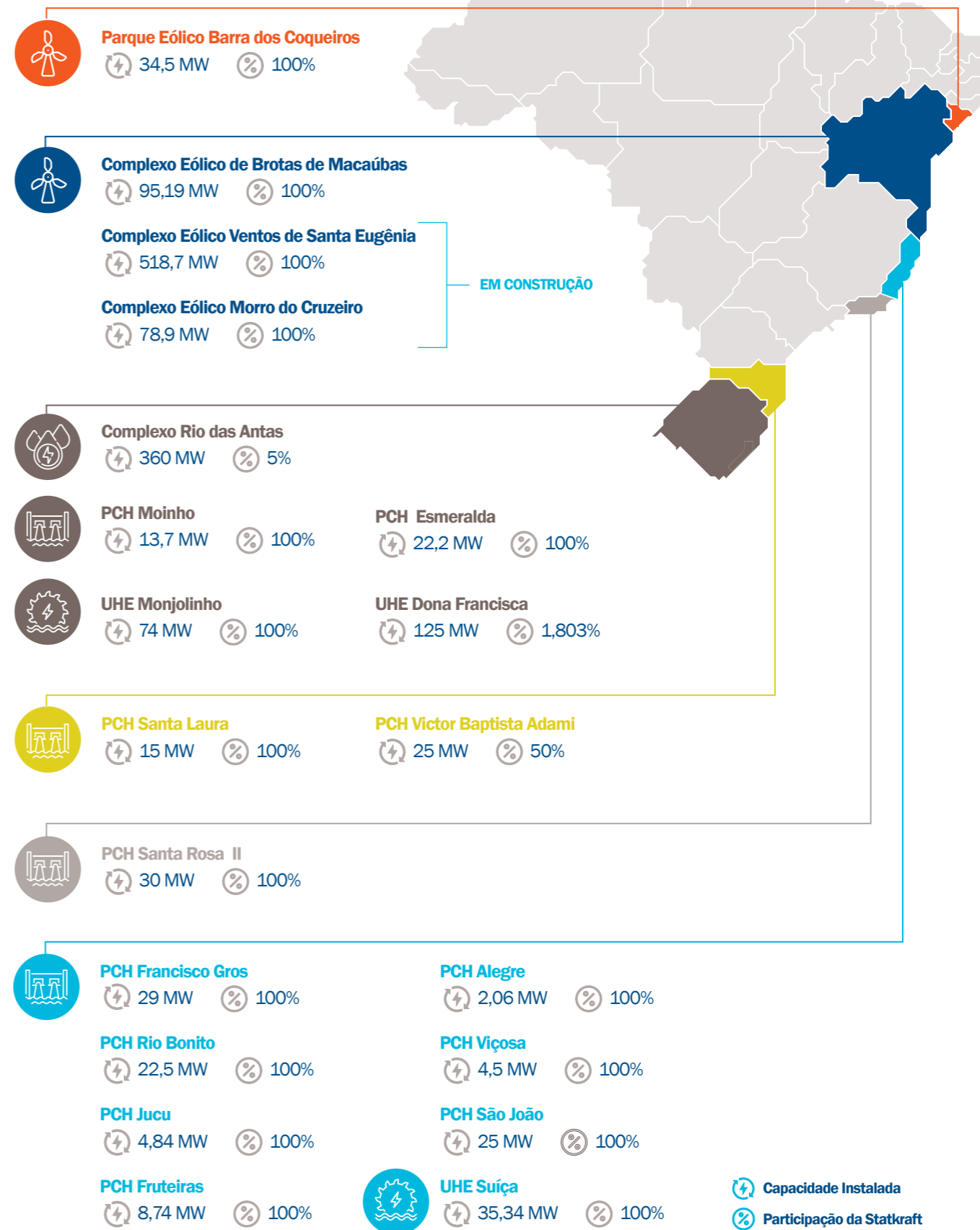
**127 anos de  
existência.**

Presente em **21 países da Europa, América do Sul e Ásia**, é líder internacional em produção de energia hidrelétrica e maior gerador de energia renovável na Europa.





Somos uma empresa de energia renovável, **contribuindo, diariamente, para um mundo de possibilidades sustentáveis.**



## EXPANSÃO

Conhecendo o potencial estratégico da atuação da Statkraft no Brasil para o fortalecimento e expansão da geração e comercialização de energia renovável, o Grupo investe anualmente no crescimento da Companhia no país. **Presente atualmente em seis estados: Santa Catarina, Rio Grande do Sul, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Bahia e Sergipe**, conta com uma sede nacional em Florianópolis (SC) e um escritório de negócios no Rio de Janeiro (RJ).

Ao todo, são **23 ativos operacionais de geração de energia em fontes renováveis (eólica e hidrelétrica)**. Dentre estes, a Statkraft detém o **controle operacional de 19 ativos em operação** e, futuramente, passará a operar outros dois complexos eólicos (composto por 11 ativos).

**Ainda nos planos de expansão da Companhia, inclui-se a prospecção e desenvolvimento nas tecnologias fotovoltaica e hidrogênio verde.**

Em dezembro de 2022, o **Complexo Eólico Ventos de Santa Eugênia, na Bahia, em obras desde janeiro de 2021**, entrou em operação parcial com o início da operação do parque Oslo II, adicionando 28,50 MW de capacidade instalada à geração da Companhia.

**Ao final dessa obra, o empreendimento adicional de maneira gradual até 2023, 518,7 MW de capacidade instalada.** Também na Bahia, a Statkraft Brasil conta com a construção do Complexo Eólico Morro do Cruzeiro, com os parques de Morro do Cruzeiro I e Morro do Cruzeiro II, que somarão mais 79,8 MW à capacidade instalada de geração de energia ao entrarem em operação, previsto para fevereiro de 2024, somando assim mais de 1GW de capacidade instalada.

## PRÊMIOS E RECONHECIMENTOS



### Troféu Seriema - 20º Prêmio CREA de Meio Ambiente

A Companhia obteve o 1º lugar na categoria VII - Gestão Empresarial para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) com o projeto **“Certificados de Energias Renováveis Impulsionando Comunidades Sustentáveis”**, em parceria com Engenheiros Sem Fronteiras, que disponibilizou energia solar fotovoltaica e captação de água da chuva para a ONG LICRE, de Aracajú/SE.

### Prêmio Nacional de Gestão de Ativos - Engenheiro Amauri Reigado

Em novembro de 2022, a Statkraft Brasil foi premiada no 9º EGAESE - Encontro de Gestão de Ativos para Empresas do Setor Elétrico, ficando entre as três melhores empresas na categoria da Tecnologia da Informação, pelo **artigo “Monitoramento de Performance: Métodos para a detecção de perda de eficiência em aerogeradores”**.



# NOSSA IDENTIDADE



## VISÃO

Renovar a Energia que Impulsiona o Mundo



## VALORES

**Agimos com Responsabilidade**, por meio do cuidado e do empoderamento. Somos atenciosos e conscientes de como nossa ação impacta nossos colegas, clientes, sociedade e meio ambiente. **Crescemos juntos**, por meio do nosso espírito de equipe aprendendo com sucessos e fracassos. Com a nossa expertise, reconhecemos o valor da diversidade e aprendemos em todos os momentos. **Fazemos a diferença** pelo nosso olhar inovador para encontrar os melhores caminhos em direção ao desenvolvimento e agregando valor. Assumimos desafios, focamos no que importa e entregamos soluções que impulsionam as mudanças positivas do mundo.



## PRINCÍPIOS

- Respeito** às pessoas;
- Atuação** com responsabilidade e ética;
- Respeito e preocupação** com o meio ambiente e futuras gerações;
- Comunicação aberta** e transparente;
- Desenvolvimento constante** dos nossos profissionais;
- Celebração** de nossas conquistas.



## ÉTICA, COMPLIANCE

A Companhia conta com um **setor responsável que atende ao Código de Conduta**, aprovado pelo Conselho de Administração, políticas e procedimentos internos com foco na:



**Disseminação da cultura de ética** e práticas de compliance por meio de planos de comunicação, atividades e treinamentos;



**Liderança pelo exemplo** (“tone from the top”)



**A Statkraft possui um Canal de Denúncias disponível 24 horas por dia.** Todas as denúncias recebidas pelo canal são avaliadas por uma auditoria corporativa independente e com reporte direto ao Conselho de Administração da Companhia na Noruega.



## COMPROMISSO COM POLÍTICAS

A Companhia possui **códigos e políticas internas** que devem ser seguidas por todos os seus colaboradores e terceiros, entre eles, a Política sobre Medidas Disciplinares.

Em 2022, foi inserido na Política de Recrutamento e Seleção um tópico de Compliance que se refere ao background check mandatório para cargos de gerente e acima. Também foram realizados **treinamentos específicos sobre a Lei Anticorrupção Brasileira e sobre assédio moral** para todos os colaboradores da Companhia.



## DIREITOS HUMANOS

Os **Códigos de Conduta da Companhia e o do Fornecedor**, trazem padrões de atuação refletidos no compromisso com os direitos humanos.

### Prioridades para 2023:

- **Estabelecer um plano de ação** em direitos humanos de modo a endereçar os desafios identificados e dar continuidade ao processo já iniciado no segundo semestre de 2022;
- **Concluir um estudo piloto** sobre o salário digno;
- **Aprimorar fluxos internos** para fortalecer processos de diligência em direitos humanos.

## GESTÃO DE RISCOS

- **A gestão de riscos é tratada de forma prioritária na Statkraft**, que é garantida pelas atividades de auditoria interna e controle interno, nas áreas de Compliance, Financeiro & Controladoria (F&C) e da unidade de Revisão de Investimentos (IRU).
- A Companhia desenvolveu uma metodologia específica que **compreende a análise e gestão de riscos, seguindo o “Risk Control Manual”**.
- **Também faz parte da gestão e controle de riscos** a avaliação e cuidados com os fornecedores que participam de processos de concorrência.

A **gestão de riscos** é tratada de forma prioritária na Statkraft.

A avaliação e cuidados com os fornecedores que participam de processos de concorrência também faz da **parte da gestão e controle de riscos**.

## SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os **colaboradores e parceiros são capacitados nos treinamentos de Saúde e Segurança do Trabalho pertinentes às suas atividades.**

A Statkraft conta ainda com uma política própria de “Regras que Salvam”: Normas básicas; Sistemas energizados; Direção de veículos; Equipamento pesado móvel; Trabalho em altura; Trabalhos em solo; Operações de suspensão; Espaços confinados.

A Statkraft conta ainda com uma política própria de “Regras que Salvam”.

## RESPEITO PELAS PESSOAS

Para a Statkraft Brasil, seus colaboradores e terceiros devem se sentir valorizados, seguros e reconhecidos como parte fundamental para o sucesso do negócio. E conta com estruturas que contribuem para o bem-estar de todos: Comitês de Alta Liderança; Comitês da Diretoria de O&M; Comitês Regionais.

Em 2022, a **pesquisa de percepção (PULSE)** foi aplicada duas vezes, abordando dimensões de Engajamento, Saúde e Bem-Estar, Transformação e Mudança Ética, e Segurança e Inclusão para oito motivadores avaliados, que obteve um índice de participação de 96%. O nível de engajamento dos colaboradores foi de 9.1, em um máximo de 10.



## DIVERSIDADE

O reconhecimento e a valorização da diversidade estão entre os valores inegociáveis da Statkraft, considerando: **Diversidade etária; Diversidade de gênero, principalmente em cargos de liderança; Diversidade cultural; Diversidade** em processos de recrutamento e seleção.

Dentre as ações realizadas, destaca-se o **Programa Inspiração**, que contempla meninas estudantes do Ensino médio e estudantes de Engenharia da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), e o Programa Minatch (Technovation), em parceria com a ONG Corali em Florianópolis.

A Statkraft conta com **políticas e processos de gestão de pessoas com a equidade de direitos** independente de gênero, idade, cultura, raça, religião, orientação sexual, buscando a garantia da não discriminação.

# ESTRATÉGIAS DE SUSTENTABILIDADE

Sendo uma empresa comprometida com o propósito de promover o desenvolvimento socioeconômico por meio da geração e comercialização de energia renovável, a Companhia considera a Sustentabilidade um aspecto fundamental em sua atuação.

Nessa direção, a Statkraft Brasil é signatária do Movimento ODS SC e do Pacto Global.

Por isso, também em 2022, a Statkraft desenvolveu sua **Estratégia de Sustentabilidade** (Statkraft's Sustainability Strategy). Um compromisso global junto aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, bem como aos três temas materiais: Clima, Biodiversidade e Direitos Humanos. O plano encontra-se em fase de implementação.

Também no mesmo ano, o **Grupo Global avaliou os seus possíveis impactos e oportunidades**, considerando os 17 Objetivos para o Desenvolvimento Sustentável - ODS e as boas práticas internacionais.

Além do alinhamento com os ODS e a priorização de alguns deles, a Estratégia de Sustentabilidade da Statkraft considera temas que foram identificados a partir de um mapeamento junto aos seus stakeholders, de forma a reforçar ainda mais a sua contribuição para o desenvolvimento nos locais onde atua.



# EMISSÕES

Como geradora de energia renovável, a Statkraft é uma protagonista na transição global para uma economia de baixo carbono e, em reconhecimento a esta posição, há sete anos publica o chamado Cenário de Baixas Emissões (Low Emissions Scenario). Trata-se de um estudo global sobre o comportamento do mercado de energia até 2050, papel das energias renováveis, eletrificação, cenário dos combustíveis fósseis, mudanças climáticas e a inserção do hidrogênio verde no futuro.

## A Statkraft é uma protagonista na transição global

para uma economia de baixo carbono e, em reconhecimento a esta posição, há sete anos publica o chamado Cenário de Baixas Emissões (Low Emissions Scenario).

Como agente nas ações de combate às mudanças climáticas (ODS 13), a Statkraft assumiu o compromisso de ser Carbono Neutro até 2040. Assim, no Brasil a Companhia desenvolve estudos para fortalecimento das ações e estratégias relevantes para a redução das emissões dos Gases de Efeito Estufa (GEE), incluindo o estabelecimento de metas corporativas de neutralização e ações de engajamento a causa com a cadeia de fornecedores. O que a levou a elaborar em 2022 seu 1º Inventário de Gases de Efeito Estufa, tendo 2021 como ano de referência.



O inventário abrange as emissões provenientes de atividades realizadas pela companhia, contemplando todas as emissões diretas e parte das indiretas. O limite organizacional é equivalente ao controle operacional da Statkraft Brasil, com participação majoritária, nos seguintes empreendimentos: quatorze usinas hidroelétricas, quatro parques eólicos, dois escritórios e um ativo eólico em construção.

Tal documento foi elaborado a partir dos conceitos, princípios e diretrizes estabelecidos pela metodologia GHG Protocol, divulgados pelo Programa Brasileiro GHG Protocol (PBGHP), utilizando as suas especificações para contabilização, quantificação e publicação de Inventários Corporativos de Emissões de Gases de Efeito Estufa. Também utilizou equações fornecidas pelo Painel Intergovernamental de Mudanças do Clima (para calculadas emissões de determinadas fontes e sumidouros (remoções de CO2 por áreas verdes).

Assim, a Statkraft Brasil contabilizou nesse estudo todas as suas emissões de escopo 01 (diretas), escopo 02 (aquisição de energia) e as fontes de emissões indiretas mais relevantes (atendendo parcialmente ao escopo 03). O inventário aponta que em 2021:

**53,87%**



das emissões da companhia foram de fontes indiretas (escopo 03) com concentração nos insumos de construção (18,74% pelo uso de cimento e 11,82% pelo uso de aço, totalizando 30,56%) e no transporte terceirizado utilizado na construção do Complexo Eólico Ventos de Santa Eugênia (21,20%).

As emissões de Escopo 1 representam 45,84% do total da companhia, tendo como principal fonte de emissão a supressão autorizada de vegetação (44,59%).



## ÁGUAS E EFLUENTES

A Companhia possui um programa de gerenciamento de potabilidade da água e controle de efluentes para suas plantas, presente no procedimento “Monitoramento de Potabilidade e Efluentes” PS-E&S-R- 001.

A análise de efluentes é realizada em todos os ativos da região Sul do país: **PCH Santa Rosa, PCH São João, PCH Francisco Gros e PCH Fruteiras**. Os demais empreendimentos possuem sistema de tratamento de efluentes com sumidouro.

Atualmente, o Sistema de Potabilidade está implantado na PCH São João, UHE Monjolinho, Santa Laura e Parque Eólico Barra dos Coqueiros. Já a PCH Francisco Gros, PCH Alegre e UHE Suíça contam com sistema de abastecimento público de água.

**A Statkraft possui 14 empreendimentos** hidrelétricos que utilizam água como fonte geradora de energia elétrica, além de utilizar poços de captação subterrâneas licenciados.

## MEIO AMBIENTE

A Statkraft usa metodologias e padrões internacionais para gerenciar e mitigar os riscos ambientais de suas operações. Para isso, tem um Sistema de Gestão Integrado (SGI) que garante a conformidade com os requisitos legais e a eficiência operacional do negócio, visando sempre a redução do impacto ambiental e o uso sustentável dos recursos naturais.

Mecanismo que, somado a outras ações, garante à Companhia o cumprimento integral das leis ambientais vigentes em todas as esferas governamentais: federal, estadual e municipal. Assim, a **Statkraft Brasil mantém uma atitude proativa de melhoria contínua em relação à gestão ambiental**, aderindo às melhores práticas do mercado, identificando e avaliando os impactos ambientais de suas atividades e implementando medidas preventivas e corretivas, quando necessário.

Além de tudo isso, a **Companhia também atua na promoção da conscientização e educação ambiental entre seus colaboradores, fornecedores e parceiros**, incentivando boas práticas e o cuidado com o meio ambiente.

Em 2022, **58 licenças ambientais foram gerenciadas**, em suas diversas etapas do licenciamento, o que representa cerca de 700 condicionantes a serem atendidas e/ou observadas.



# BIODIVERSIDADE

## FLORA

Prevista em quase todos os projetos de implantação de novos empreendimentos, a **supressão de vegetação deve ser realizada somente em casos em que não houver alternativa locacional e dentro dos parâmetros legais ambientais.**

Em 2022, foram realizadas atividades de supressão vegetal no estado da Bahia, sendo 30 hectares no Complexo Eólico Ventos de Santa Eugênia e 70 hectares no Complexo Eólico Morro do Cruzeiro, em atividades executadas e supervisionadas por equipes especializadas.

Os impactos foram mitigados mediante o Programa de Recuperação de Área Degradada (PRAD), com a regularização topográfica, cercamento de áreas e **plantio de mudas nativas em 30 hectares do Complexo Eólico Ventos de Santa Eugênia.**

Nos empreendimentos hidrelétricos, a Statkraft mantém **cerca de 1.500 hectares de Áreas de Preservação Permanente - APP no entorno de seus reservatórios**, sinalizadas e cercadas para possibilitar a recuperação com o plantio de mudas nativas. Em 2022, foram plantadas 500 mudas nativas na UHE Monjolinho.

A Statkraft mantém cerca de **1.500 hectares** de Áreas de Preservação Permanente - APP no entorno de seus reservatórios.

Em 2022, a Companhia também assinou Termo de Compromisso Ambiental entre a Pequena Central Hidrelétrica Santa Fé S.A. (antiga PCH Francisco Gros), Ministério Público do Espírito Santo (MPES) e Instituto de Defesa Agropecuária e Florestal do Espírito Santo (IDAF) para **recuperação e preservação de 21 ha de Mata Atlântica em área adjacente ao Parque Estadual da Cachoeira da Fumaça.**



## FAUNA

**A implementação dos empreendimentos pode proporcionar impactos também na fauna local.** Durante a fase de implantação e operação dos ativos da Companhia, são realizadas ações de manejo, monitoramento de fauna para preservação e mitigação dos possíveis impactos.

As ações envolveram a **execução de 50 campanhas de monitoramento de fauna nos 19 ativos da Companhia em 2022.** No Complexo Eólico Brotas de Macaúbas, foram realizadas duas campanhas de monitoramento de fauna, com a identificação de quatro espécies ameaçadas de extinção: Subprogramas Conservação da Crypturellus Noctivagus Zabelê (zabelê) e da Penelope Jacucaca (jacucaca), Conservação e Manejo de Felinos e de Tolypeutes Tricinctus (Tatu-bola da Caatinga).

**O Tatu-Bola é uma das espécies que tem sido registrada e monitorada por câmeras de monitoramento da Statkraft desde 2017**, trazendo registro da primeira evidência de predação do Tatu-bola pela Onça-pintada (Panthera onça) na região. Em, 2022, a Statkraft Brasil assinou, voluntariamente, um Termo de Cooperação para Pesquisa e Conservação do Tatu-Bola na região do Complexo Eólico Brotas de Macaúbas.

## EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Um dos objetivos da Educação Ambiental é **despertar em todos a consciência de que o ser humano é parte do meio ambiente.** A Statkraft Brasil desenvolve e apoia uma série de ações no entorno de seus ativos, com resultados significativos:

**337 colaboradores**, entre próprios e terceiros, foram capacitados com 43 horas de treinamento ambiental

**23 unidades** de ensino capacitadas

**1.358 alunos** capacitados

**71 professores** capacitados

## EDUCAÇÃO AMBIENTAL NOS PROJETOS



### COMPLEXO EÓLICO BROTAS DE MACAÚBAS

Visa à formação de multiplicadores em educação ambiental

**78 ações** de educação ambiental realizadas;

**300 famílias** beneficiadas diretamente;

**8 comunidades** beneficiadas diretamente.



### PEQUENA CENTRAL HIDRELÉTRICA ALEGRE

Foco na formação de educadores ambientais para atuarem no Parque Estadual da Cachoeira da Fumaça (PECF)

**20 condutores** capacitados;

**112 horas** de capacitação;

**14 dias** de capacitação.



### COMPLEXO EÓLICO VENTOS DE SANTA EUGÊNIA

Execução de ações nas comunidades e escolas no entorno

**7 unidades** de ensino beneficiadas;

**600 alunos** capacitados;

**60 professores** capacitados;

**160 moradores** locais capacitados



## DESENVOLVIMENTO LOCAL E INICIATIVAS SOCIOAMBIENTAIS

A Statkraft Brasil investe anualmente em projetos voluntários e obrigatórios de cunho socioambiental. Em 2022, a Companhia elaborou o diagnóstico do Parque Eólico Barra dos Coqueiros (Barra dos Coqueiros/SE).

O repasse desses recursos segue critérios pré-estabelecidos por diretrizes internas de responsabilidade social e pelo Código de Conduta.



### PROGRAMA VENTOS DA GENTE

O Programa Ventos da Gente é um programa de investimento social realizado nos empreendimentos eólicos durante a fase de construção.



### PROJETOS VIA EDITAL DE SUSTENTABILIDADE

O Edital de Sustentabilidade é realizado anualmente pela Statkraft Brasil para seleção de projetos que contribuem para o atendimento de ao menos um dos nove ODS priorizados pela estratégia de sustentabilidade da Statkraft Brasil.

Em 2022, foram executados dois projetos sociais aprovados no 2º Edital de Sustentabilidade: APAE em Movimento, da APAE Cordeiro (RJ), e Projeto Semeando o Amanhã, da APAE Santa Maria de Jetibá, no Espírito Santo. A Statkraft Brasil também lançou, em 2022, o 3º Edital de Sustentabilidade, voltado ao desenvolvimento de projetos socioambientais, que resultou na aprovação do projeto Sustentabilidade Consciente - Hortas e Pomar na Comunidade Escolar, que será desenvolvido em 2023, no município de Passos Maia, em Santa Catarina. O valor total investido é de R\$64.773,00.



## PROJETOS VIA INCENTIVO FISCAL

Em 2022, a Statkraft Brasil também lançou o **Edital de Incentivo Fiscal 2022/23** voltado a seleção de projetos socioambientais de organizações com e sem fins lucrativos, que atuem nos municípios dos estados onde a Companhia tem atividades.

No processo, resultou a **seleção de três projetos que vão ao encontro com o atendimento a cinco dos nove ODS para a Statkraft Brasil**, que serão desenvolvidos durante os anos de 2023 e 2024, que são os seguintes:

- **Lei de incentivo à cultura:** Cine.Ema (mais de R\$ 181.186,85)
- **Lei de incentivo ao esporte:** Karanba V (cerca de R\$ 45.296,71)
- **Fundo para infância e adolescência:** Meu AplicAtivo (cerca de R\$ 45.296,71)



**PARA CONHECER MAIS PROJETOS, ACESSE A VERSÃO COMPLETA DO RELATÓRIO.**



## PROJETOS CERTIFICADOS DE ENERGIA RENOVÁVEL

A Statkraft Brasil foi uma das pioneiras ao destinar parte da receita líquida obtida com a venda dos **I-RECs e Créditos de Carbono para projetos socioambientais**, o que permite que a Companhia invista 10% da receita líquida da venda dos créditos de carbono, em projetos socioambientais que fortaleçam os ODS 7, 11, 13 e 15. Sendo eles:

### Projeto Abrigo Sustentável

Realizado em parceria com a organização Engenheiros Sem Fronteiras, promoveu a **instalação de placas solares e sistema de captação de água da chuva no Lar Infantil LICRE**, localizado em Sergipe. Valor total investido é de R\$ 45.296,71.



## PROGRAMA VENTOS DA GENTE - VENTOS DE SANTA EUGÊNIA (VSE)

É um robusto plano de investimento social privado para a região de implantação do **Complexo Eólico Ventos de Santa Eugênia**, nos municípios Uibaí e Ibipeba (Bahia). Este programa teve início em 2021 juntamente com a construção de VSE e o total de beneficiados deste projeto é de cerca de 1.500 pessoas.



## COMUNIDADES TRADICIONAIS E RELACIONAMENTO COM COMUNIDADES

A atuação da Statkraft Brasil em atenção aos possíveis impactos às comunidades do entorno de seus empreendimentos, principalmente as tradicionais, está pautada pela Convenção 169 da Organização Internacional do Trabalho (OIT) e legislações nacionais pertinentes.

### REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA POR CORREDORES DE VENTO

Na Bahia, a Statkraft Brasil foi pioneira na regularização fundiária de terras devolutas utilizando-se da metodologia **Corredores de Vento**, com a regularização da fazenda Mangabeira. Atualmente, o projeto Eólico (EOL) Morro do Cruzeiro está em fase de construção nessa propriedade.

O projeto **EOL Morro do Cruzeiro possui 945 hectares e foi regularizado pela modalidade Corredores de Vento**. A maior parte do imóvel é utilizada para exploração extrativista com a colheita de mangabas pelas Associação Comunitária de Mangabeira e Povoados Vizinhos e Associação Comunitária do Povoado de Boa Vista.

### A atuação da Statkraft Brasil

está pautada pela Convenção 169 da Organização Internacional do Trabalho (OIT) e legislações nacionais pertinentes.



## DESEMPENHO ECONÔMICO-FINANCEIRO

### RECEITA

Em 2022, a receita operacional líquida da Statkraft Brasil atingiu R\$ 861,9 milhões, aumento de 52,5% maior do que a receita apurada no mesmo período de 2021.

Grande parte dessa receita é por contratos oriundos do Ambiente de Contratação Livre (ACL), por meio de novos contratos de venda da comercializadora SKER COM., Contrato Bilateral Regulado (CBR) e do Programa de Incentivos às Fontes Alternativas de Energia Elétrica (PROINFA).

## O FUTURO CONSTRUÍMOS NO PRESENTE

A Statkraft Brasil já conta com empreendimentos que fazem parte da previsão do Ministério de Minas e Energia do Brasil para o crescimento na oferta de geração de energia centralizada em 10,3 GW em 2023, por meio da entrada de operação de 298 usinas geradoras localizadas em 18 estados brasileiros.

Desse total, a Statkraft Energias Renováveis S.A. vai contribuir com a entrada de dois complexos eólicos, somando 598,5 MW nos próximos anos.

A expansão prevê a combinação máxima de dois setores estratégicos para a empresa: desenvolvimento de novos projetos *greenfield*, que elabora e trabalha na concepção de novos ativos desde o seu planejamento; e o M&A (Fusões e Aquisições), que avalia oportunidades e adquire ativos por meio de compras ou parcerias.

**A empresa vem desenvolvendo** estudos e analisando a viabilidade de construção de projetos híbridos no Brasil.

# PROJETOS EM DESENVOLVIMENTO

**A crescente pressão de movimentos mundiais pela redução na emissão de carbono e redução orgânica dos custos** para a produção de energia a partir das fontes eólica e solar abriram oportunidades de diversificação de fontes para a Statkraft, como os investimentos na criação de uma linha de negócios voltado ao hidrogênio verde.

**O Brasil ocupa a quarta posição como maior consumidor mundial de fertilizantes, importando mais de 80% de seu consumo.** Recentemente, promulgou o Plano Nacional de Fertilizantes 2022-2050 visando reduzir a dependência do país em fertilizantes importados.

**A Statkraft Brasil firmou um acordo com a Aker Horizons, por meio de Aker Clean Hydrogen, uma produtora global integrada de hidrogênio, amônia e metanol,** para explorar a produção de hidrogênio verde e amônia no Brasil, com o estado da Bahia recebendo especial atenção.

**A parceria focará na substituição da amônia cinzenta importada por amônia verde** produzida localmente, apoiando a descarbonização das indústrias locais. Será operacionalizado até 2028.



# CRÉDITOS

## INFORMAÇÕES CORPORATIVAS STATKRAFT BRASIL

Rodovia José Carlos Daux,  
Nº 5500, Bloco Jurerê, A - 3º Andar  
Saco Grande, Florianópolis - SC  
88032-005

## PROJETO GRÁFICO

Agência Lacomunica

## CONTATO

Time de Sustentabilidade  
[socioambiental@statkraft.com](mailto:socioambiental@statkraft.com)  
[www.statkraft.com.br](http://www.statkraft.com.br)

