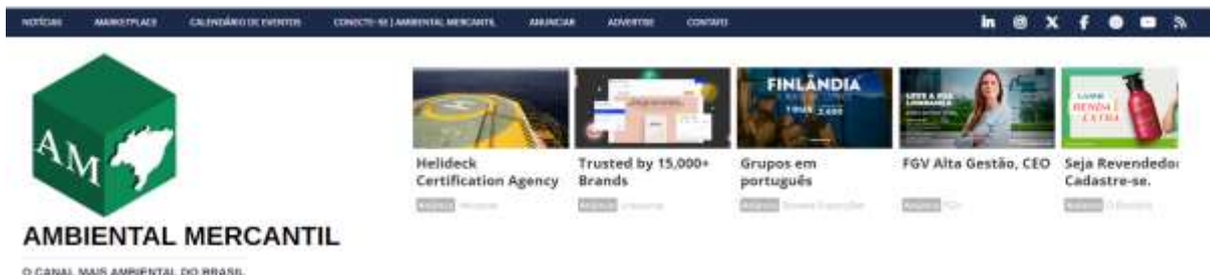


**Data:** 12/08/2024

**Matéria:** Norte Energia reporta investimento de R\$ 504 milhões em ações socioeconômicas na região amazônica e alta geração de energia renovável de Belo Monte

**Veículo:** Ambiental Mercantil



## Norte Energia reporta investimento de R\$ 504 milhões em ações socioeconômicas na região amazônica e alta geração de energia renovável de Belo Monte

**Agosto de 2024** – Ações voltadas ao desenvolvimento socioeconômico na região amazônica, comprometidas com a preservação dos recursos naturais e com a mitigação dos impactos das **mudanças climáticas** receberam, ao longo de 2023, o investimento de R\$ 504 milhões da **Norte Energia**, concessionária da Usina Hidrelétrica Belo Monte. O total, que representa um incremento de 22% na comparação com os R\$ 413,3 milhões empregados pela companhia em 2022, está reportado no Relatório Anual de Sustentabilidade 2023, divulgado em 05 de agosto.

O conteúdo informado foi construído nos seguintes eixos: governança, pessoas, planeta e prosperidade. Elaborado com base nas normas da **Global Reporting Initiative (GRI)**, o documento é a principal comunicação sobre governança ambiental, social e corporativa (ESG, na sigla em inglês) da empresa e traz um importante marco alcançado em 2023 na estratégia climática da companhia.

**Graças à produção de energia limpa e renovável de Belo Monte, 6,7 milhões de toneladas de Gases do Efeito Estufa (GEE) deixaram de ser emitidas na atmosfera desde 2021.** Esse número equivale ao que seria despejado no planeta por fontes não renováveis, caso a usina não existisse.

Em 2023, a maior hidrelétrica 100% brasileira gerou 31.521GWh de **energia limpa e renovável**, beneficiando 60 milhões de pessoas no país. Em média, Belo Monte respondeu por 6% da capacidade de geração do Brasil e 10% da geração das hidrelétricas.

*“Apresentamos nossa produção de energia limpa e renovável e as ações que realizamos para preservar o meio ambiente e os recursos naturais. A água, que ocupa um grande protagonismo na região e responsável pela manutenção do equilíbrio e da biodiversidade, é a mesma que usamos para a nossa operação. Esse dado já demonstra a importância que devemos dar à Sustentabilidade na gestão do nosso negócio”, disse Paulo Roberto Pinto, diretor-presidente da Norte Energia.*

O relatório apresenta também que desde a implantação do empreendimento, entre compromissos assumidos no licenciamento ambiental e iniciativas da empresa, os investimentos em **ações socioambientais** e sustentáveis na região amazônica somam R\$ 7 bilhões. **A publicação reporta o fomento de atividades produtivas para a população indígena e não indígena da região; o reflorestamento no Médio Xingu, restaurando uma área equivalente a 3 mil campos de futebol com o plantio de 1,723 milhão de mudas de espécies nativas; projetos de educação, beneficiando 4 mil alunos de escolas municipais de Altamira, no Pará, e de esporte para crianças e adolescentes.**

Entre os destaques, o documento ilustra o Selo Ouro Energia Sustentável, emitido pelo **Instituto Acende Brasil**, pela responsabilidade socioambiental do empreendimento para além do que está estabelecido em lei; a conquista do **Prêmio IFC (Fish Congress & Fish Expo Brasil) Amazônia**, pelo compromisso da companhia com a proteção ambiental do rio Xingu, descarbonização da matriz energética e instalação de tanques de piscicultura; e o 1º lugar no **5th International Milestone Rockfill Dam Awards**, pelas barragens de Belo Monte serem referências no setor energético mundial, abrangendo construção, operação, aspectos sociais e ambientais.

Estimulando o aproveitamento sustentável dos recursos da região onde a **hidrelétrica** está inserida, a **Norte Energia** investiu em ações de fomento à bioeconomia, que se desdobraram em importantes iniciativas: o Belo Monte Comunidade, programa de responsabilidade social da companhia, e o Belo Monte Empreende, que apoia o desenvolvimento de negócios sustentáveis. Através deles foram lançadas as duas primeiras marcas de chocolates indígenas da região do Médio Xingu: Sidjá Wahiü e lawá.

A companhia também reporta a execução de 18 projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PDI) da **Aneel**. Um dos mais significativos é o Sistema Inteligente Multimodal da Amazônia (Sima), desenvolvido em parceria com a Universidade Federal do Pará (UFPA). Com a proposta de gerenciar a **mobilidade urbana** com diferentes modelos de transporte, a primeira etapa do projeto piloto, implantada no campus da universidade, utiliza ônibus elétricos com sistema de armazenamento de baterias e postos de abastecimento de energia gerada dentro da universidade. A segunda fase do Sima terá a integração de um barco elétrico.

A relação da empresa com o meio ambiente e com as pessoas se estendeu ainda para outras iniciativas como a adesão à Plataforma de Ação pela Natureza, do **Conselho Empresarial Brasileiro para o Desenvolvimento Sustentável** (CEDBS). Esse movimento pioneiro tem como objetivo auxiliar as empresas a desempenharem um papel de liderança na proteção e gestão de ecossistemas.

Alinhada às melhores práticas do mercado, a **Norte Energia** também teve importante avanço na participação feminina no **setor elétrico**. Além do crescimento de 37,5% da mão de obra das mulheres nas áreas de operação e manutenção da usina, a companhia recebeu o selo **Woman on Board**, ao conquistar a equidade no Conselho de Administração, com metade de sua composição por mulheres.

O Relatório de Sustentabilidade 2023 da Norte Energia traz um resumo completo das ações da companhia ao longo do ano passado. O documento é assegurado por auditoria externa.

Site oficial: <https://www.norteenergiasa.com.br>

*Imprensa*