

• Relatório de Sustentabilidade

| 2025



Índice

01

Apresentação

02

Mensagem da
Administração

03

Destaques

04

Dimensão
Geral

05

Dimensão
Ambiental

06

Dimensão
Social

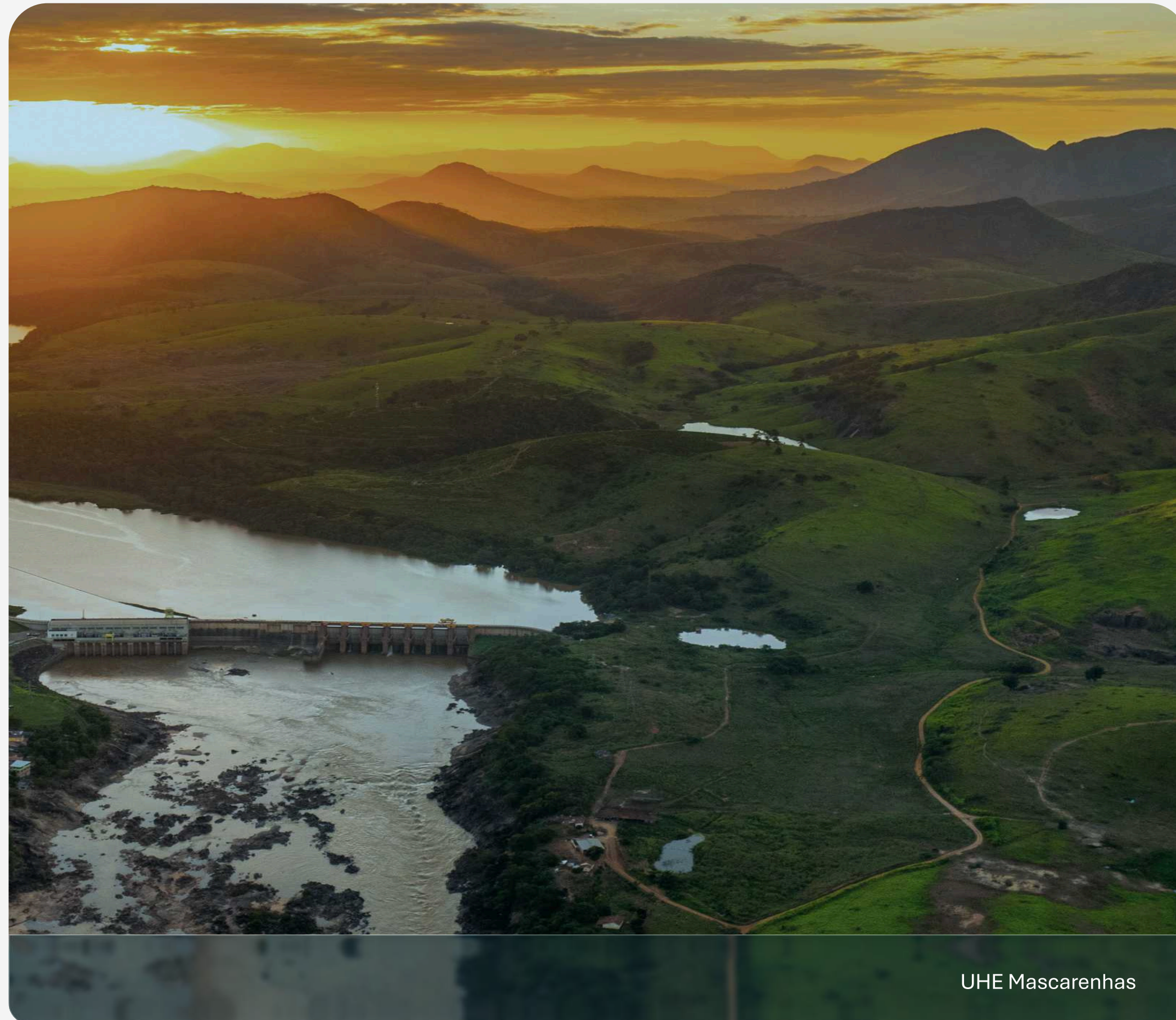
07

Dimensão
Econômica

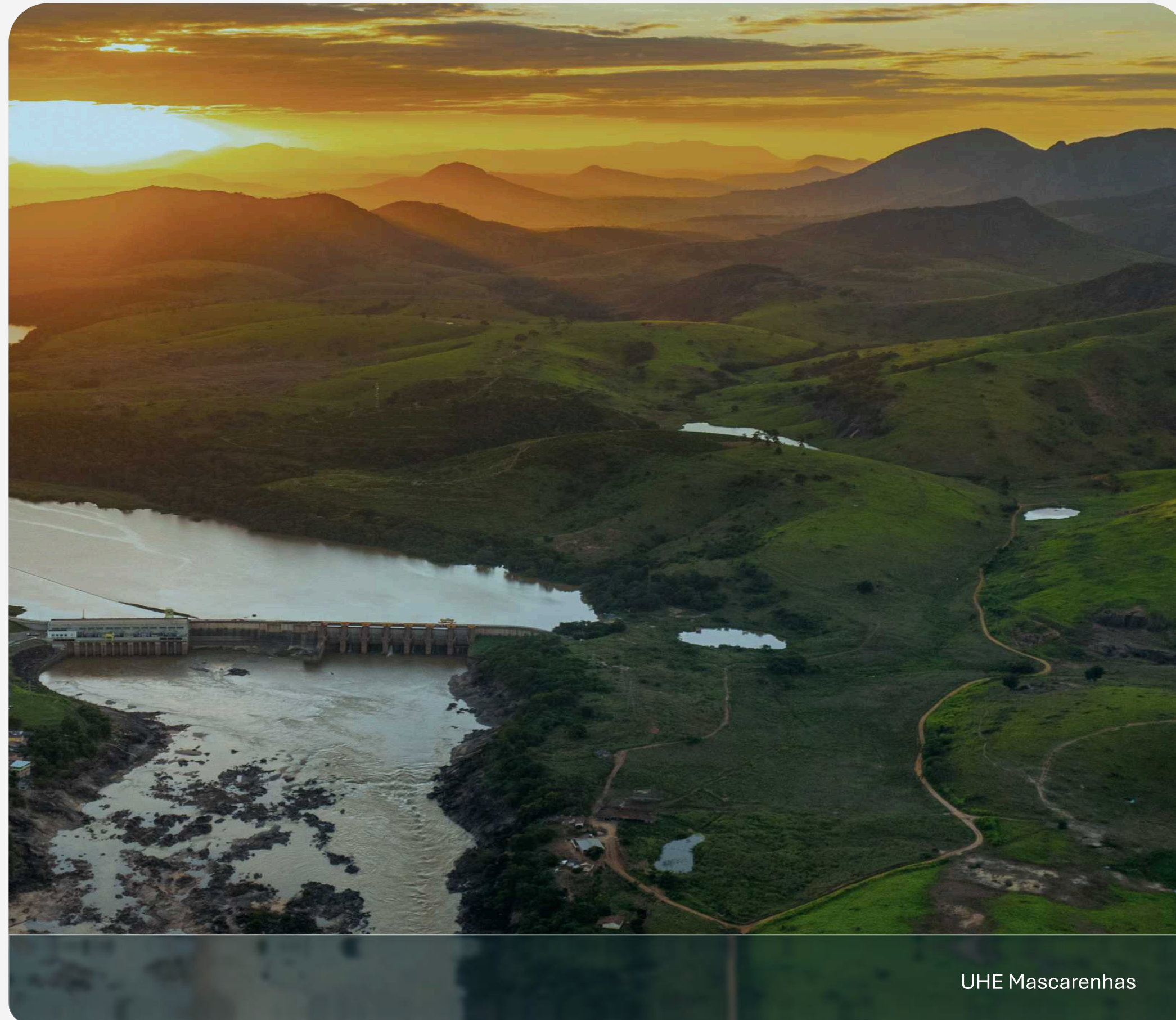
08

ANEEL

01 Apresentação



O Relatório de Sustentabilidade 2025 da Paraty Energia foi desenvolvido com o objetivo de fortalecer a transparência corporativa e evidenciar o compromisso da companhia com as práticas ESG, consolidando junto às suas partes interessadas as principais ações, resultados e iniciativas socioambientais conduzidas ao longo do ano. Este material reflete a atuação da Paraty Energia na promoção de uma geração de energia renovável alinhada ao desenvolvimento sustentável, à responsabilidade socioambiental e à criação de valor de longo prazo para a sociedade, reforçando a integração entre crescimento empresarial e gestão consciente dos impactos ambientais e sociais de suas operações.



O Relatório Anual de Sustentabilidade da Paraty Energia foi elaborado de acordo com o Manual de Contabilidade do Setor Elétrico de janeiro de 2022 da ANEEL. Este material abrange todos os ativos operados pela Paraty Energia, e apresenta as principais ações do grupo no período entre 01 de janeiro de 2025 e 31 de dezembro de 2025.

Os indicadores apresentados no Manual da ANEEL foram respondidos de acordo com a aplicabilidade para cada empreendimento e adaptados conforme necessidade.

02 Mensagem da Administração



É com grande orgulho que apresentamos o **Relatório de Sustentabilidade 2025 da Paraty Energia**, um ano em que consolidamos nossa visão e o compromisso de que o crescimento econômico deve caminhar lado a lado com a responsabilidade socioambiental.

O ano foi marcado por conquistas operacionais significativas que refletem nossa visão de gestor de ativos renováveis. Um dos maiores marcos foi a vitória no Leilão A-5 com o projeto da PCH Guarani, em Santa Catarina. Com 25,3 MW de capacidade, este projeto destaca-se pela sua sustentabilidade intrínseca: sua elevada densidade de potência permite uma grande geração de energia renovável sem grandes áreas alagadas.

Além disso, nossa operação na UHE Mascarenhas continua a ser uma referência em eficiência e cuidado ambiental.

Mantivemos monitoramentos rigorosos que atestaram a qualidade das águas do Rio Doce em nosso entorno e realizamos, com sucesso, a transposição de diversas espécimes durante a piracema, garantindo a preservação da biodiversidade local.

No campo da energia solar, atingimos uma taxa de disponibilidade de 99,9%, reafirmando a excelência na gestão de nossos ativos renováveis.

Acreditamos que a energia deve ser um motor de transformação social. Em 2025, destinamos R\$ 720 mil a projetos sociais, culturais e esportivos, com destaque para iniciativas como o Instituto Anderson Varejão, que atende 120 crianças em Colatina, Espírito Santo e o projeto Diverteatro, que levou educação sobre sustentabilidade para mais de 1.200 jovens em Baixo Guandu.



Internamente, investimos mais de 3.000 horas em treinamentos de saúde e segurança, reafirmando nosso princípio de que a segurança de nossos colaboradores e parceiros é inegociável.

Nossa governança ambiental também foi validada externamente, com a manutenção dos certificados ISO.

Além disso, continuamos com Selo Ouro do Programa Brasileiro GHG Protocol, fruto de uma gestão rigorosa de nossas emissões de gases de efeito estufa.

No mercado de capitais, a emissão de R\$ 30 milhões em debêntures incentivadas para nossos ativos solares recebeu o rating AA-(bra) pela Fitch, demonstrando que a solidez financeira é consequência direta de uma operação sustentável.

Olhando para o Futuro

Ao completarmos seis anos de história, a Paraty Energia se consolida como uma plataforma completa de infraestrutura energética. Através da Alta Energia, já iniciamos projetos de subestações e linhas de transmissão que somam R\$ 150 milhões em investimentos, potencializando os projetos de descarbonização de nossos clientes.

Seguimos firmes no propósito de simplificar a relação dos nossos clientes com a energia, sempre guiados pela ética, inovação técnica e o profundo respeito ao meio ambiente e à sociedade.



Pedro Pileggi

FUNDADOR & CEO | GRUPO PARATY ENERGIA

03 Destaques

● Destaques

- Energia Comercializada em 2025

5,9 milhões
MWh

- Equivalente a:

668,5
MW médios

- Energia renovável produzida

658.407,74
MWh



HÍDRICA

638.300,44
MWh



SOLAR

20.107,300
MWh



- Receita Bruta

R\$ 655 Milhões

- EBITDA

R\$ 15
Milhões

- Lucro Líquido

R\$ 12,5
Milhões

- Projetos sociais

R\$ 720 mil



CULTURA

R\$ 480 mil



ESPORTE

R\$ 240 mil

● PCH Guarani

FONTE: CANAL SOLAR. Leilão A-5 movimenta investimentos hidrelétricos.

Em 2025, foi realizado o 39º Leilão de Energia Nova (A-5), importante iniciativa voltada ao fortalecimento da matriz elétrica renovável brasileira. O certame contou com ampla participação do setor, reunindo 241 projetos inscritos, distribuídos entre:

CGHs

Centrais Geradoras Hidrelétricas

PCHs

Pequenas Centrais Hidrelétricas

UHEs

Usinas Hidrelétricas

Ao final do processo, **65 projetos foram vencedores, totalizando 815,5 MW de potência instalada** que passarão a integrar o Sistema Interligado Nacional (SIN) a partir de janeiro de 2030.

A Paraty Energia esteve entre as empresas vencedoras do leilão com o projeto da PCH Guarani, pequena central hidrelétrica com:

Potência instalada 25,3 MW

prevista para o Rio Chapecozinho, próximo ao município de Xanxerê, em Santa Catarina.

O empreendimento se destaca por sua elevada densidade de potência, possibilitando expressiva capacidade de geração com pequena área alagada.



● Destaques

FONTE: CANAL SOLAR. Leilão A-5 movimenta investimentos hidrelétricos.

Essa importante conquista reforça a trajetória de crescimento da Paraty Energia e evidencia o compromisso da companhia com a expansão sustentável da matriz elétrica brasileira, impulsionando soluções alinhadas às melhores práticas ESG e à geração de energia renovável.

A vitória no Leilão A-5 representa mais um passo estratégico na consolidação da empresa como **agente relevante no desenvolvimento energético sustentável do país.**

04 Dimensão Geral

Quem somos



O grupo foi fundado em 2020 por sócios com vasta experiência no setor elétrico, com retrospecto excepcional em grandes empresas, órgãos setoriais e instituições financeiras.

No início das atividades, o grupo atuava com serviços de comercialização e trading de energia elétrica, além de consultoria em gestão de energia. Em 2022, após 2 anos de consolidação da marca no mercado, foi iniciada uma nova fase. Através de parceria com o fundo de investimentos britânico **Victory Hill**, foi realizada a aquisição da UHE Mascarenhas (Energest S.A.), o maior ativo de geração de hidrelétrica do estado do Espírito Santo, com capacidade instalada de 198 MW.

Atualmente, além de sócia do ativo, a Paraty também é responsável pela operação integral da usina. Logo, a Paraty também se consolida no mercado como gestora de ativos de geração de energia elétrica.

No campo da Geração Distribuída, a Paraty também investiu capital próprio para a construção de plantas solares nos estados de Minas Gerais, São Paulo e Alagoas, totalizando 12,6 MW.

A partir de 2024, com o início das atividades da Alta Energia, o grupo agregou novas soluções ao seu portfólio, através do desenvolvimento de infraestrutura privada para otimizar o fornecimento e transmissão de energia elétrica.

Mais recentemente, em 2025, a Paraty Energia foi vencedora do Leilão de Energia Nova (A-5), iniciando uma nova fase de maiores investimentos no mercado de geração de energia e transição energética sustentável.



Princípios



Segurança em primeiro lugar

Nosso respeito aos processos, normas e regulamentos de saúde e segurança são inegociáveis. Adicionalmente, as rotinas de manutenções preventivas e corretivas devem ser executadas à risca, sendo que seus responsáveis têm o dever de reportar quaisquer inconsistências porventura identificadas.



Conhecimento profundo e inovador

Desenvolvemos nosso negócio com uma equipe com ampla experiência no mercado de energia e no mercado financeiro, prezando sempre pela profundidade técnica, personalização e inovação em cada projeto.



Ganhar com o sucesso do cliente

Trabalhamos com modelos de remuneração que visam o alinhamento de interesses e compartilhamento de resultados com nossos clientes e parceiros.



Liderança através do exemplo

Acreditamos na liderança por meio de exemplos. Os gestos do dia a dia, assim como as atitudes exemplares, criam líderes naturais e cultura de espírito de dono entre os colaboradores e



Ética e Sustentabilidade

Guiamos nossos negócios pelos princípios e atitudes éticas. Além disso, o impacto de nossas ações deve sempre ser previamente mensurado e analisado, considerando o seu impacto estimado na sociedade e no meio ambiente.



Fazer a coisa certa, sempre

Nos guiamos pelo respeito e profissionalismo no relacionamento com os clientes, parceiros e colaboradores.

Organograma



COMERCIALIZAÇÃO E PARTICIPAÇÕES

Paraty Comercialização

COMERCIALIZAÇÃO

- Trading de Energia
- PPAs, Leilões e Mandatos
- Comercialização Varejista
- Migração para o Mercado Livre de Energia
- Derivativos
- Operações Estruturadas
- Antecipação de Recebíveis
- Financiamento de Projetos
- Credito e Eficiencia fiscal

Paraty Soluções

CONSULTORIA E REGULAÇÃO

- Planejamento Energetico
- Assessoria Regulatória
- Consultoria em Sustentabilidade
- Estudos de Preços e Tarifas
- Suporte Técnico em Arbitragem
- M&A e Project Finance
- Representação CCEE
- Capacitação e Treinamentos

Paraty Participações

GESTÃO DE ATIVOS

- UHE Mascarenhas**
Espírito Santo- 198 MW
- PCH Guarani**
Santa Catarina- 25,3 MW
-
-

Paraty O&M

OPERAÇÃO DE ATIVOS

- Operação e Manutenção de Ativos
- Engenharia do Proprietário
- Operação e Controle ONS
- Gestão Ambiental
- Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho
- Gestão de Fornecedores

Paraty GD

GERAÇÃO DISTRIBUÍDA

- UFV Funil e Santana**
Minas Gerais- 0,2 MWp
- UFV Monte das Oliveiras**
São Paulo- 2,8 MWp
- UFV Bomba Virá**
São Paulo- 2,8 MWp
- UFV Girau I e II**
Alagoas- 6,8 MWp

● Dimensão Geral

Modelo de Negócio

A Paraty Energia tem foco em ser referência na gestão de ativos renováveis através de um time de excelência, processos estruturados e tecnologia

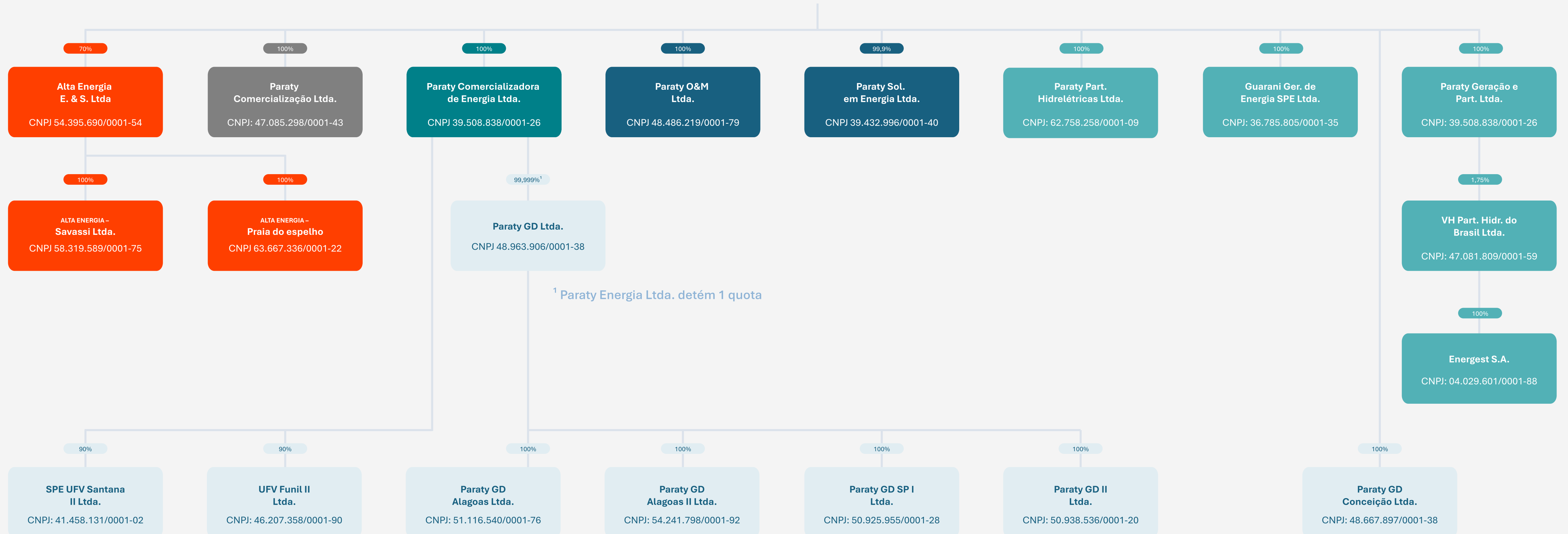


● Dimensão Geral

Estrutura Societária Paraty Energia



- Comercialização
- Geração Hidrelétrica
- Holding Pura
- Transmissão
- Consultoria & Serviços
- Geração Solar
- Gestão de recursos

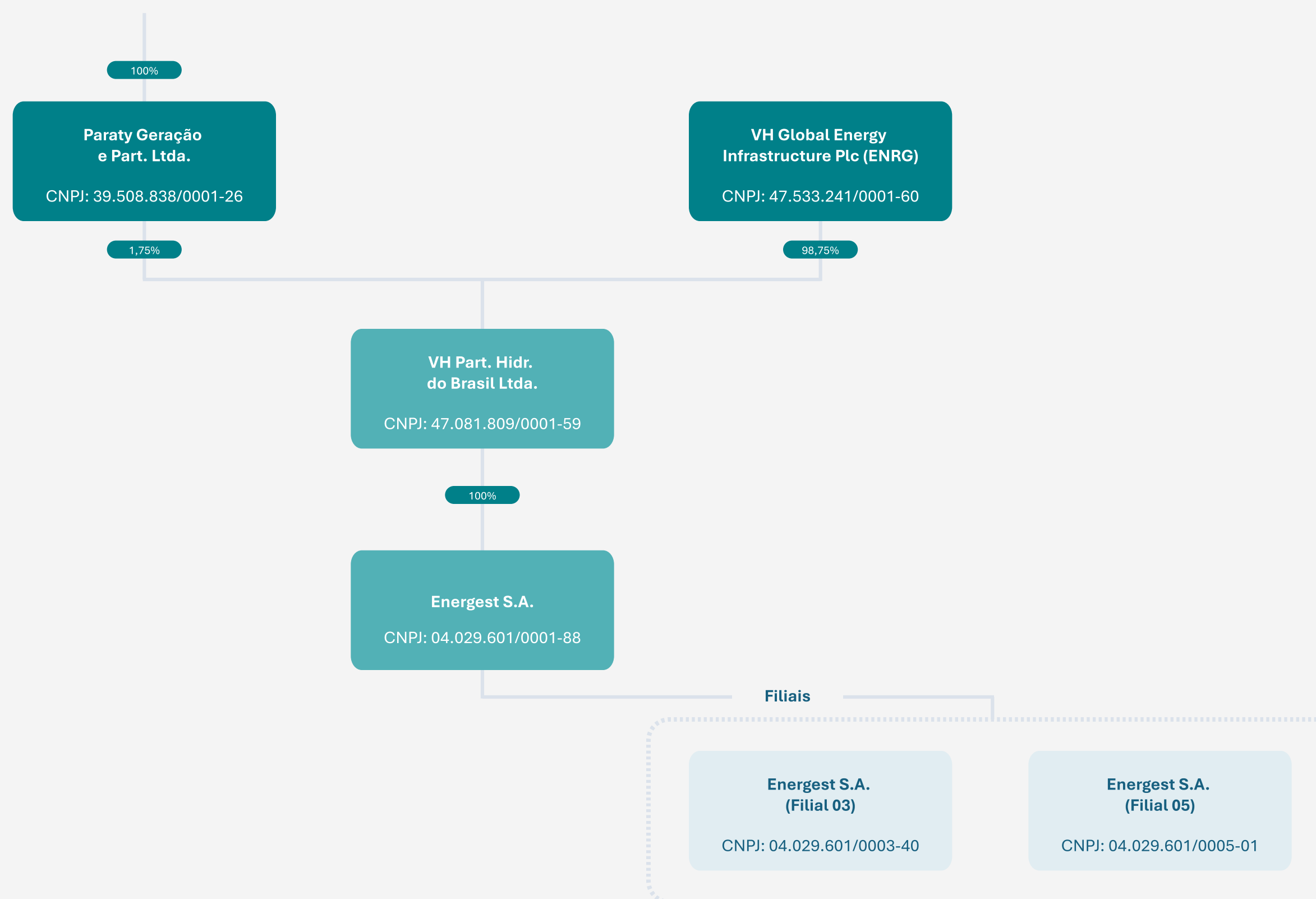


- Dimensão Geral

Estrutura Societária ENERGEST

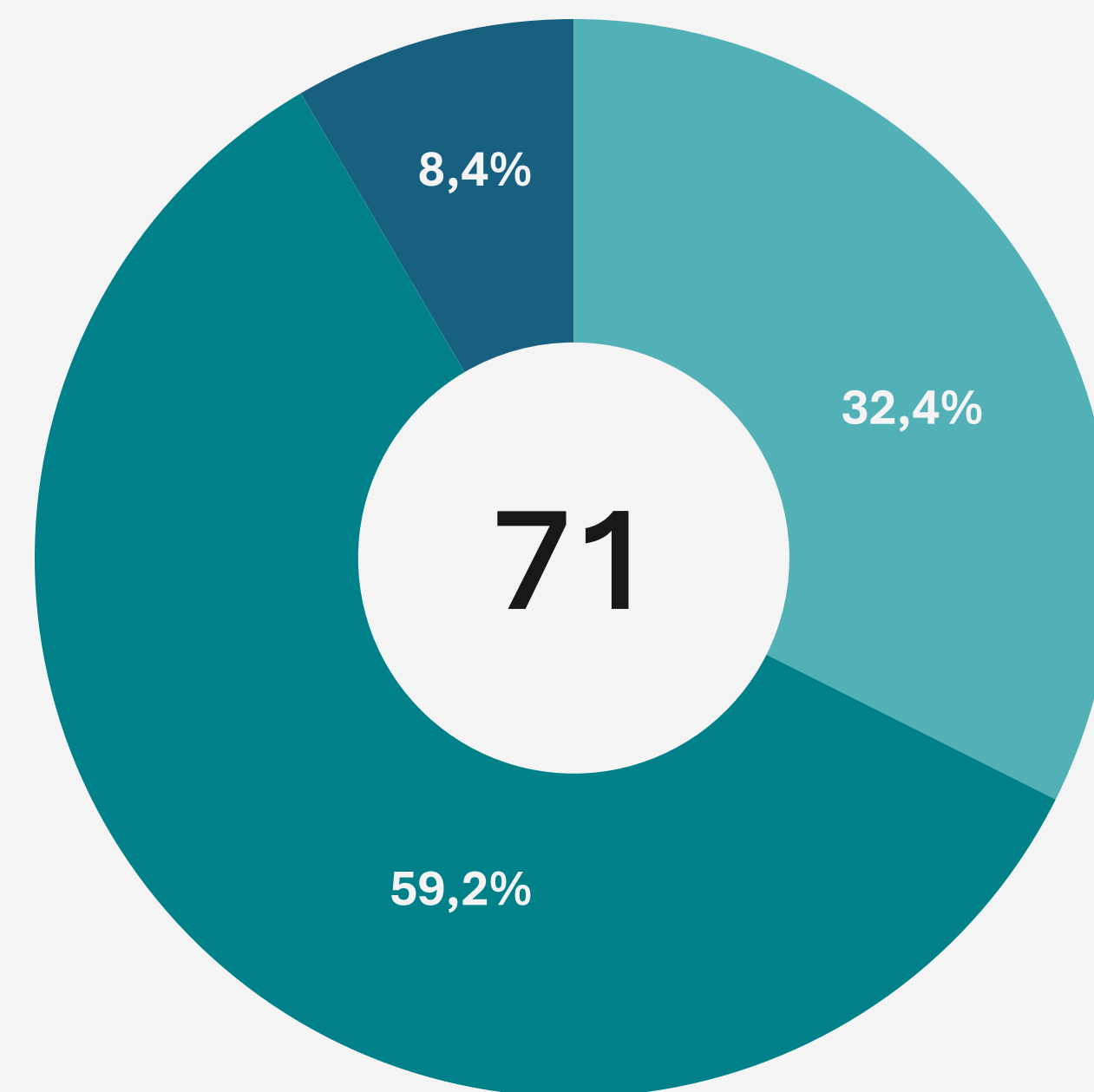
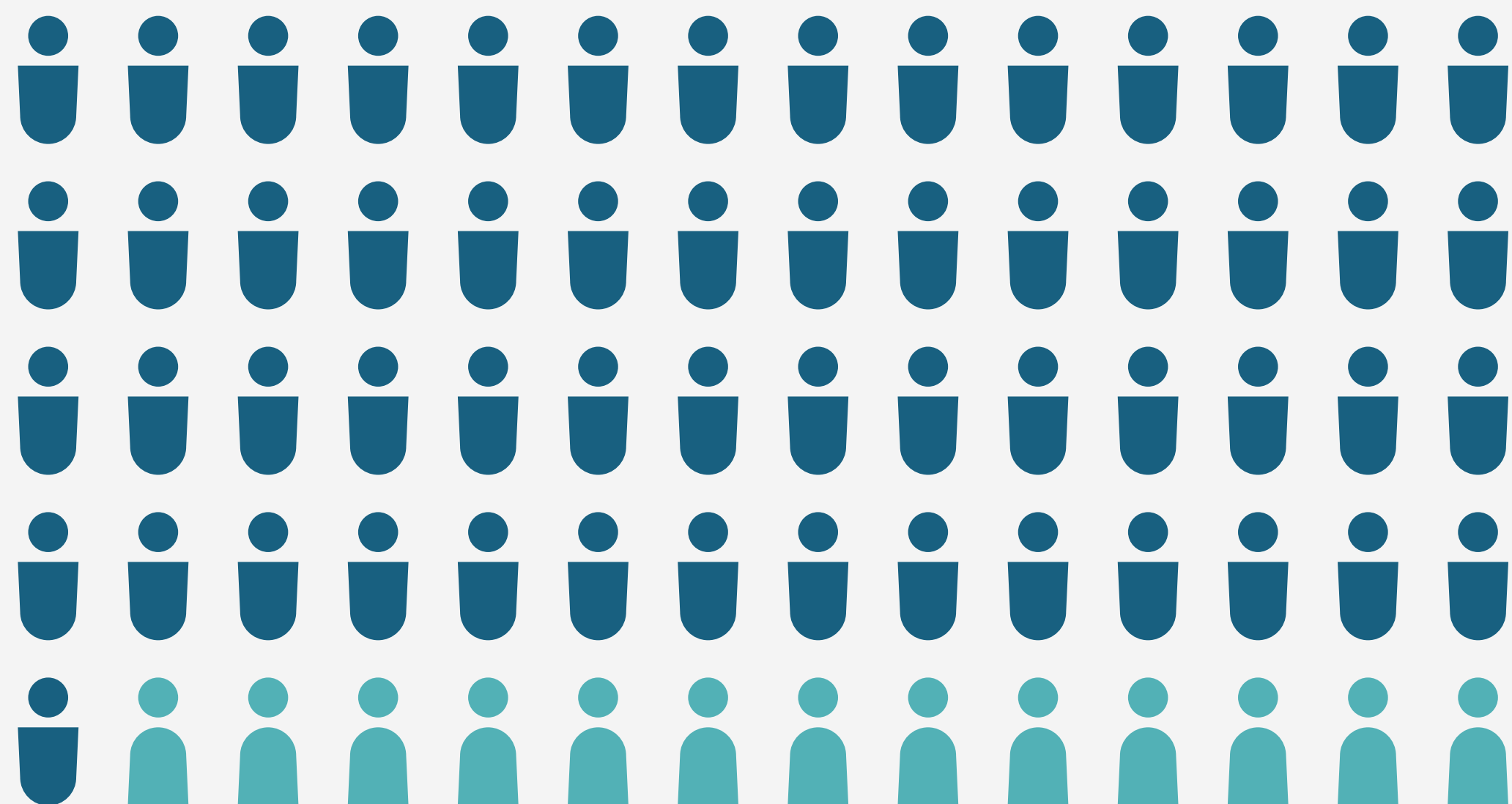


CNPJ 31.102.147/0001-16



● Dimensão Geral

Perfil dos Colaboradores



- Até 29 anos
- De 30 a 49 anos
- A partir de 50 anos

56 Homens

15 Mulheres

Nossos ativos | Fonte solar

**UFV Bomba Virá
(BVIR)**



Tambaú- SP

2.000 kW

Início da operação
Abril | 2022

**UFV Monte
das Oliveiras
(MTOL)**



St. Cruz das Palmeiras- SP

2.000 kW

Início da operação
Julho | 2024

**UFV Girau
do Ponciano
(GPON I)**



Girau do Ponciano- AL

2.500 kW

Início da operação
Setembro | 2024

**UFV Girau
do Ponciano II
(GPON II)**



Girau do Ponciano- AL

2.500 kW

Início da operação
Março | 2025

**UFV Funil II
(FUNIL II)**



Paracatu- MG

70 kW

Início da operação
Maio | 2022

**UFV Santana II
(SANTANA II)**



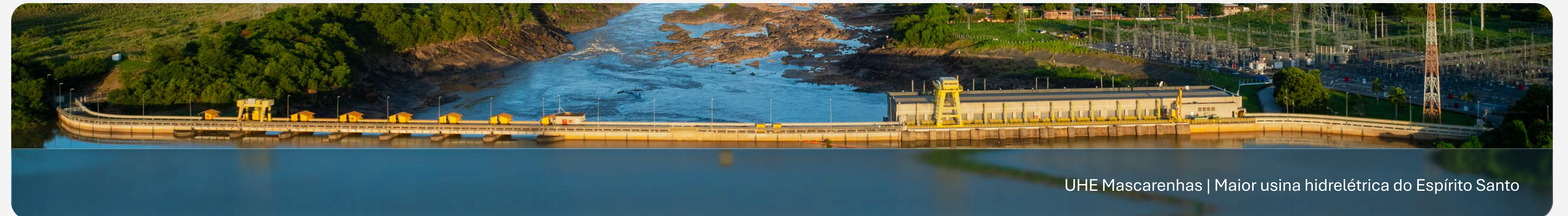
Campo do Meio- MG


70 kW


Início da operação
Maio | 2022


- Dimensão Geral

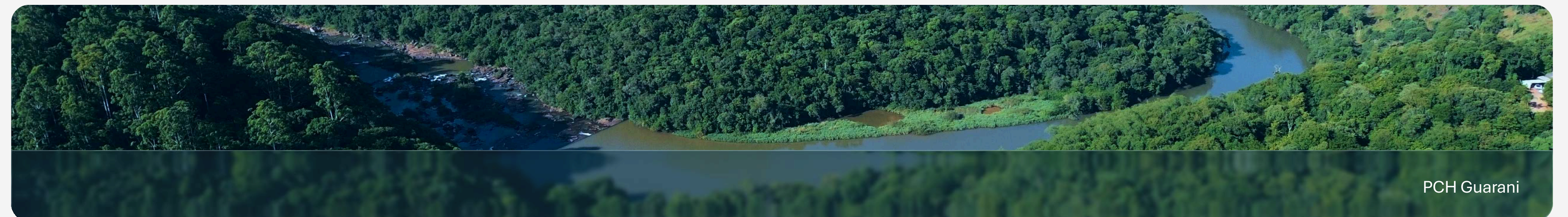
Nossos ativos | Fonte Hídrica





● Localização 
Baixo Guandu - ES


● Potência Instalada 
198MW

● Início de operação 
Junho 1974



● Localização 
Xanxerê - SC

● Potência Instalada 
25,3MW

● Início de operação 
Janeiro 2030

05 Dimensão Ambiental

- Dimensão Ambiental

Monitoramento de qualidade e quantidade de água.

São realizados monitoramentos semestrais, em 04 pontos no entorno da UHE Mascarenhas, dois pontos a montante e dois pontos a jusante do barramento. A frequência semestral se justifica para abranger o período seco e o período chuvoso.

As análises físico-químicas se concentram em parâmetros como: **pH, temperatura, coliformes, metais pesados, oxigênio dissolvido, DBO e outros;** ao fim, os parâmetros são ponderados e é calculado o Índice de Qualidade da Água (IQA).

Todas as campanhas de 2025 atestaram IQA na qualidade **“BOA”**, o que evidencia a eficácia das ações realizadas pela UHE Mascarenhas sobre a gestão do reservatório, sedimentos e demais instalações da usina.



A UHE Mascarenhas realiza periodicamente o monitoramento da quantidade de água do Rio Doce, com coleta de dados através de:

Quatro postos pluviométricos

Quatro postos fluviométricos

Um posto limniométrico

A transmissão telemétrica é do tipo satelital GOES com aquisição de dados a cada 15 (quinze) minutos.

- Dimensão Ambiental

Rio Doce a montante do remanso reservatório



Estação P-01 em maio | 2025



Estação P-01 em Novembro | 2025

- Dimensão Ambiental

Rio Doce,
no interior do
reservatório,
próximo ao
barramento



- Dimensão Ambiental

Rio Doce, a jusante da barragem



Estação P-03 em maio | 2025



Estação P-03 em Novembro | 2025

- Dimensão Ambiental

Rio Doce,
no interior
do reservatório,
próximo à
ponte Mauá,
jusante da
restituição da
UHE Aimorés



Estação P-04 em maio | 2025



Estação P-04 em Novembro | 2025

● Dimensão Ambiental

Usos da Água



UHE
MASCARENHAS



UHE Mascarenhas

Além do uso para geração de energia elétrica, a UHE Mascarenhas também utiliza água para manter suas atividades de operação e manutenção. Ao longo de 2025, os usos nas dependências da usina (cozinha, banheiros, sala de manutenção, etc.) totalizaram aproximadamente 373 m³ de efluente tratado por Sistema de Biodigestão próprio, interno à usina, com atendimento integral a todos os padrões de lançamento da Resolução **CONAMA 430/2011**.

Ainda, no perímetro da usina são disponibilizados bebedouros com galões de 20 litros, tendo sido consumido, no ano de 2025, 21,94 m³ de água potável.

● Dimensão Ambiental

Monitoramento de Ictiofauna

Para o monitoramento foram definidos sete pontos, três a montante do reservatório da UHE, dois no reservatório e dois a jusante do barramento.

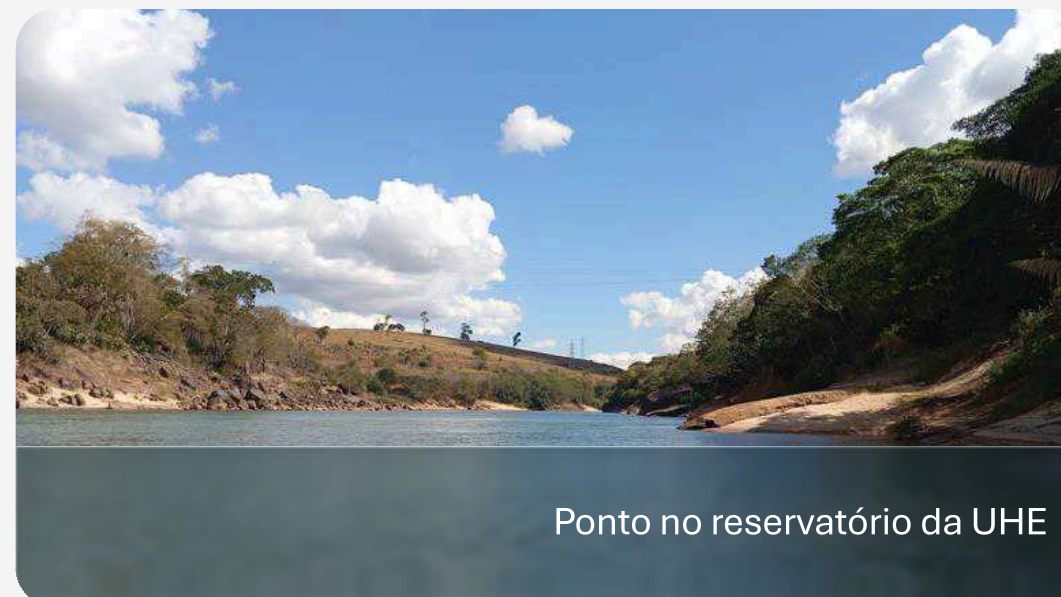
Nas campanhas realizadas em 2025, foram encontrados 203 indivíduos, distribuídos em mais de 20 espécies. As espécies mais abundantes foram *Astyanax lacustris*, *Pseudauchenipterus affinis* e *Loricariichthys castaneus*. Destaca-se a alta presença de *P. affinis* e *A. lacustris*, espécies de pequeno a médio porte amplamente consumidas na culinária local.



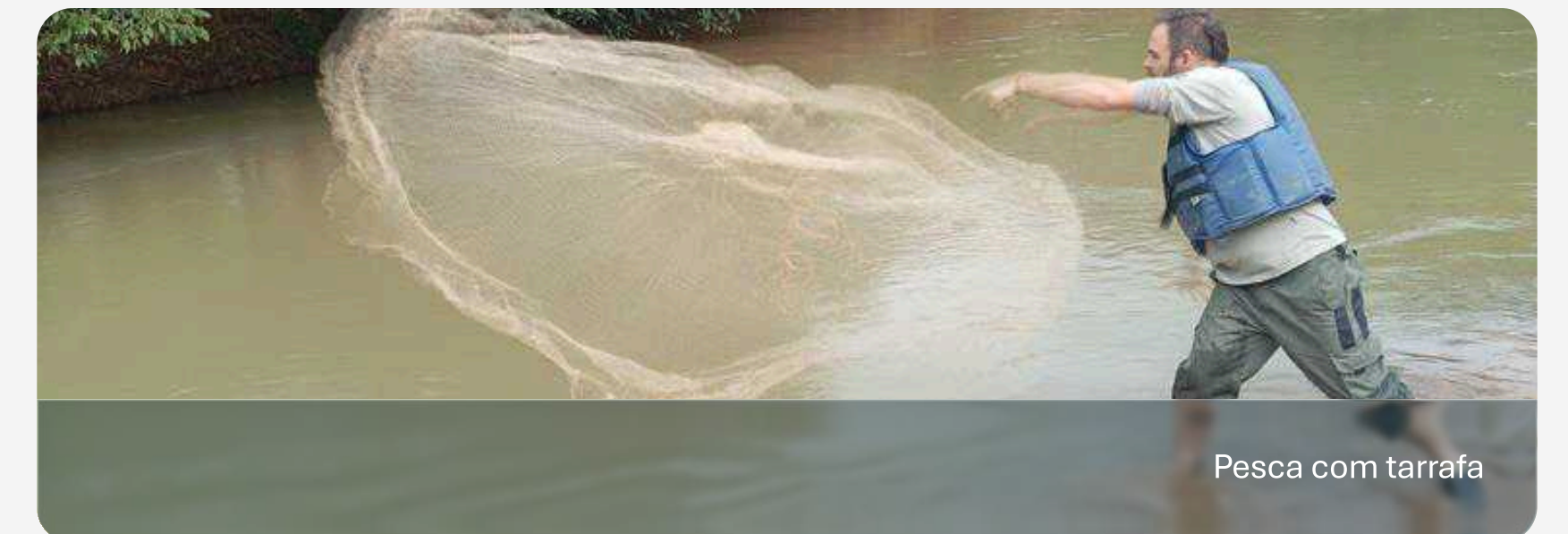
Ponto a jusante da UHE



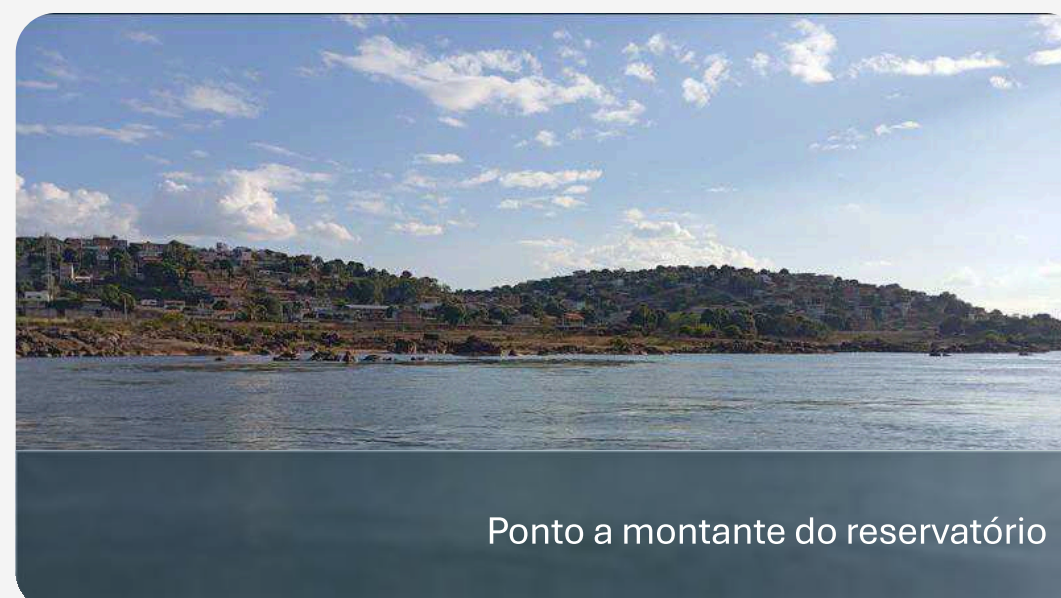
Uso de Disco de Secchi, para avaliar a transparência e turbidez da água.



Ponto no reservatório da UHE



Pesca com tarrafa



Ponto a montante do reservatório



Dourado, *Salminus brasiliensis*



Tucunaré, *Cichla monoculus*

● Dimensão Ambiental

Transposição de Peixes

Durante o período reprodutivo, chamado de “piracema”, é realizada a operação de transposição manual de peixes para permitir o movimento de subida do rio. Em 2025, foram realizadas duas campanhas de transposição manual, a primeira em fevereiro e a segunda em novembro. Somando, nas duas ocasiões, a transposição de 615 exemplares da ictiofauna, de 16 espécies diferentes.

As operações realizadas foram de captura ativa, manejo, transporte e soltura de peixes nativos na bacia do rio Doce, de jusante para o reservatório, a fim de permitir o sucesso reprodutivo das espécies.



Manejo dos peixes para transposição



Captura ativa com tarrafa



Transporte por caminhão muncck

● Dimensão Ambiental

Resgate de peixes

Em maio e junho de 2025 foram realizadas operações de manutenção preventiva nas unidades geradoras (UG) da UHE Mascarenhas. Neste tipo de operação, é necessário realizar o fechamento do poço de máquina à montante e à jusante, a fim de garantir estanqueidade na região de trabalho. Neste momento é comum que peixes fiquem aprisionados no poço, abaixo do nível da turbina, sendo, portanto, necessário o resgate e soltura desses indivíduos.



Íçamento do tambor com peixes para biometria



Equipe de resgate dentro do poço de máquina

A primeira manutenção foi realizada na UG04.

30 DIAS

RESGATE DE
2.115 peixes

A segunda manutenção foi realizada na UG02.

36 DIAS

RESGATE DE
2.101 peixes



Ao final foram resgatados **4216 peixes**, totalizando **733,8 kg**. Todos os exemplares foram resgatados vivos, o que indica eficiência operacional.



Pimelodus maculatus



Soltura dos peixes nativos à jusante do barramento

- Dimensão Ambiental

Gestão de Resíduos

Durante a operação da UHE Mascarenhas, todos os resíduos gerados são segregados, acondicionados e destinados de forma ambientalmente correta.

Resíduos enquadrados na classe I (perigosos) são enviados para empresas especializadas em seu tratamento e disposição final. Resíduos orgânicos e comuns, com características aos Resíduos Sólidos Urbanos, são encaminhados para coleta pública. Enquanto que os materiais recicláveis são doados para a Associação de Catadores de Materiais Recicláveis de Baixo Guandu (ASCAMARE).



Coletores de lixo ecológicos

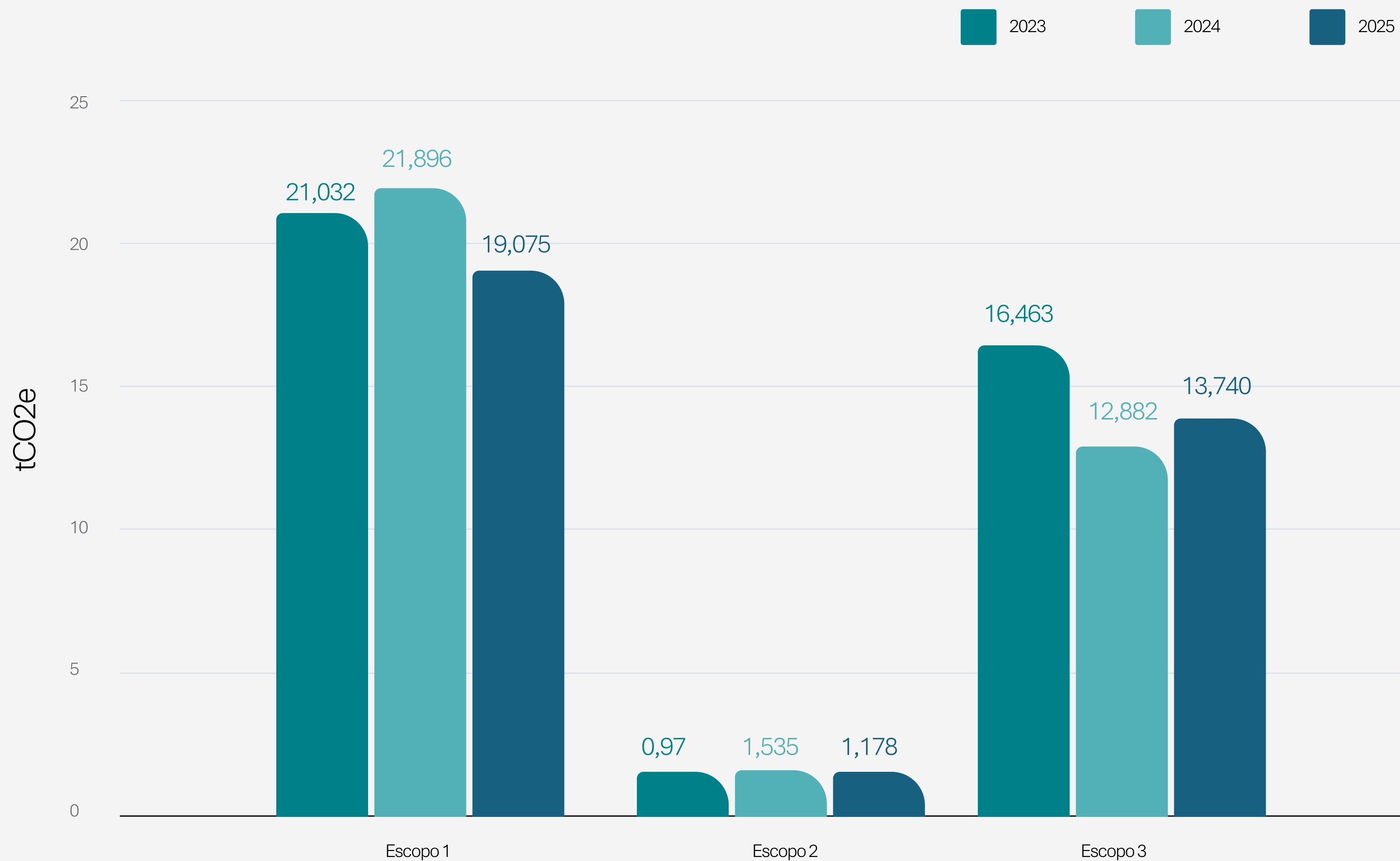
● Dimensão Ambiental

Inventário GEE

Desde 2015, a UHE Mascarenhas realiza seus Inventários de Gases de Efeito Estufa (GEE), mapeando todo o escopo I e II, além de levantar parcialmente o escopo III. Em todos os anos anteriores, o levantamento foi auditado por Organismo Verificador, a fim de avaliar se as especificações de Verificação do Programa Brasileiro GHG Protocol e a Norma ABNT NBR ISO 14064-3:2007 foram atendidas.



Em 2025, Após o processo de auditoria, a usina recebeu o **selo Ouro do Programa Brasileiro GHG Protocol**.



- Dimensão Ambiental

Programa de Comunicação Social



Programa de Comunicação Social

O Programa de Comunicação Social tem como objetivo:

- A) Informar a população da área de influência do empreendimento sobre as mudanças de rotina que poderão ocorrer na localidade em função da atividade realizada, bem como seus respectivos impactos ambientais e sociais;
- B) Criar um canal direto de comunicação entre a comunidade e o empreendedor, oferecendo-lhe acesso direto para o esclarecimento de dúvidas, recebimento de sugestões, possibilidade de intervenção em decisões que afetem sua qualidade de vida e mediação de conflitos;
- C) Dar transparência a todos os atos e fatos que envolvam as relações entre o empreendedor e a comunidade, preconizando a clareza e objetividade das informações, bem como a abertura à máxima participação da comunidade.

- Dimensão Ambiental

Programa de Comunicação Social

Em 2025, foram apresentados para a comunidade da Vila de Mascarenhas os tipos de fontes de energia elétrica existentes (solar, hídrica, eólica etc), o que é o consumo consciente e como colocar em prática este conceito. Além da apresentação teórica, foi realizado um jogo com os participantes, para facilitar na fixação da discussão realizada.



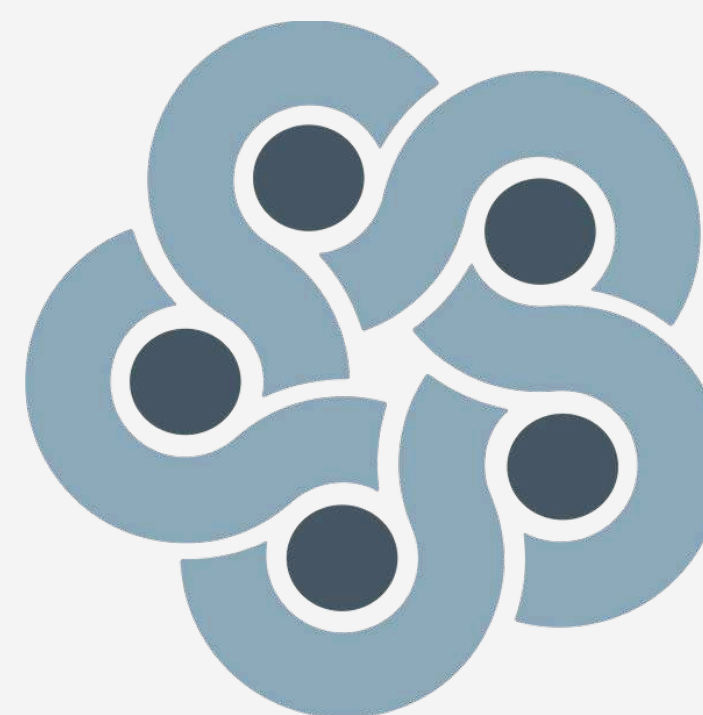
Programa de Comunicação Social

● Dimensão Ambiental

Certificados de Energia Renovável

Os certificados de energia renovável **I-RECs** (International Renewable Energy Certificates) são parte de um sistema global de rastreamento de atributos de energia renovável. Esse mecanismo foi concebido para dar mais confiabilidade, padronização e agilidade ao processo de contabilização de energia renovável, dada em MWh.

Por meio deste mecanismo, é possível rastrear os atributos ambientais de energia elétrica, permitindo que um determinado volume de energia renovável seja formalmente atribuído a um consumidor específico. Dessa forma, os **I-RECs** viabilizam a comprovação do consumo de energia renovável, em conformidade com metodologias internacionais.

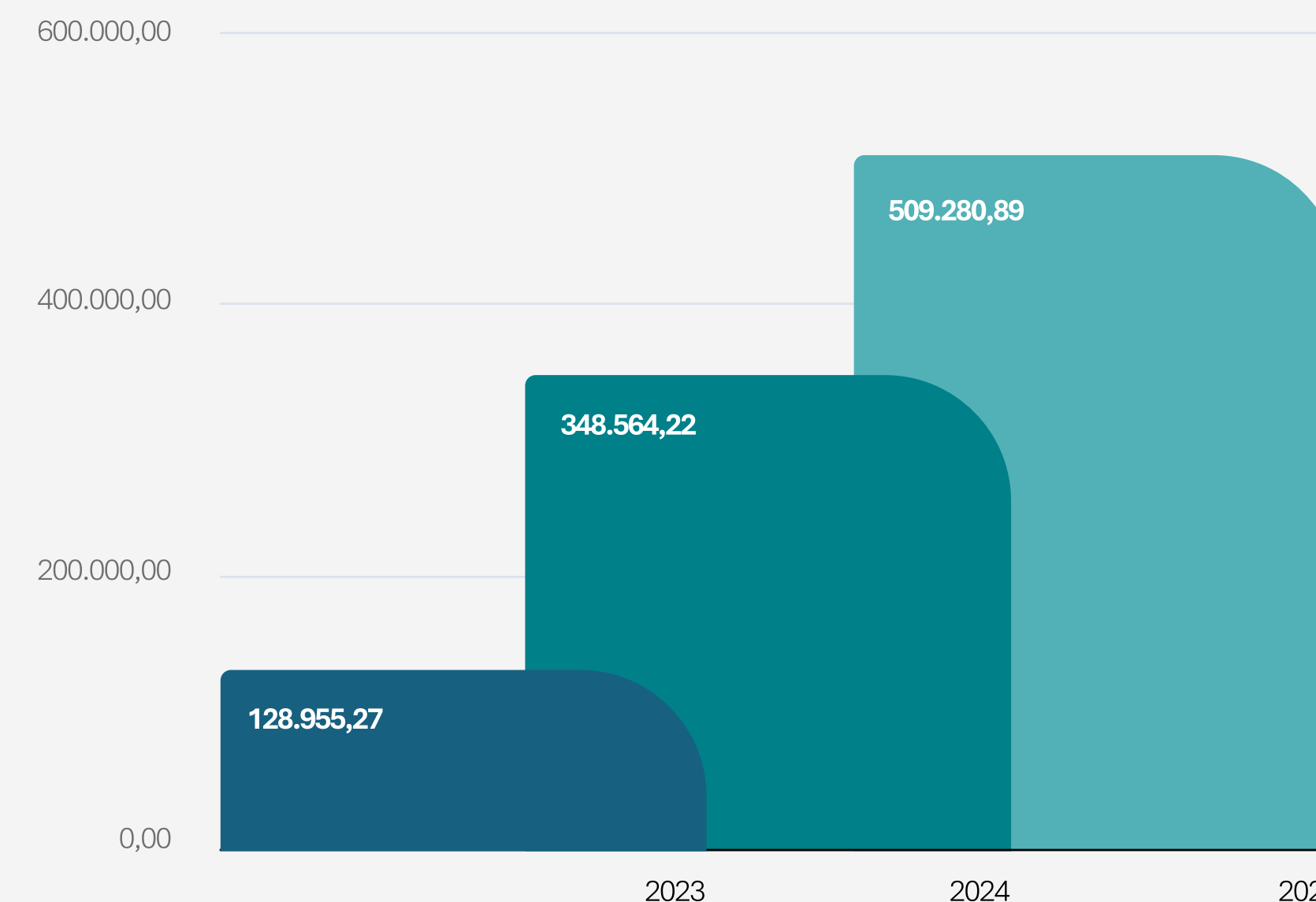


**I-REC
STANDARD**



A Paraty Energia iniciou sua emissão de certificados I-REC em 2023. Desde então, a emissão de I-RECs já aumentou em cerca de 300%.

Sendo 2025 o ano de maior comercialização dos certificados.



- Dimensão Ambiental

Usinas Solares

Ao longo de 2025, a Paraty Energia manteve todos os seus ativos de geração de energia solar, conduzindo a operação de forma eficiente, segura e ambientalmente saudável. A gestão é feita pela Paraty Energia em conjunto com fornecedores locais, o que movimenta a economia local além de garantir o cumprimento de exigências legais e boas práticas da engenharia. Atualmente nosso portfólio conta com seis usinas fotovoltaicas em operação, sendo quatro dispensadas de licenciamento e duas com licença de operação vigente e 100% de cumprimento das condicionantes.

Em relação à taxa de disponibilidade média das usinas, esta foi de **99,9%**, o que demonstra a **excelência operacional da Paraty Energia e a eficácia dos investimentos** em manutenção preventiva e segurança, os quais totalizam aproximadamente meio milhão de reais.



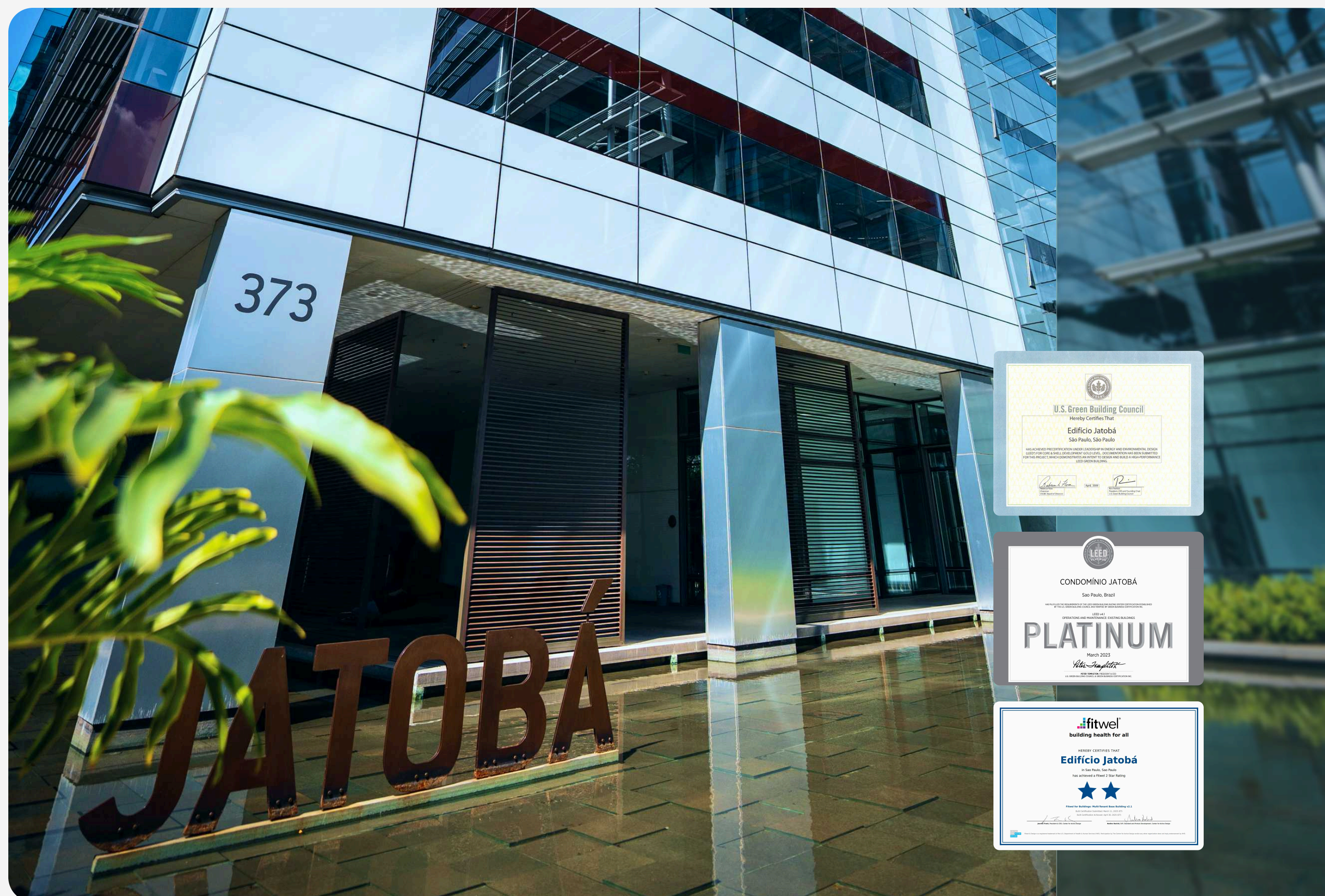
- Dimensão Ambiental

Corporativo

O escritório matriz da Paraty Energia está localizado no Edifício Jatobá, empreendimento que possui o selo **LEED EB O&M** (Leadership in Energy and Environmental Design – Existing Buildings – Operation and Maintenance) concedido pelo United States Green Building Council (USGBC).

Para o recebimento de tal certificação, foram avaliados os seguintes quesitos: localização e transporte, desempenho energético, uso eficiente de água, gerenciamento de resíduos e experiência humana, sendo o edifício 30% mais eficiente, em comparação com o benchmark nacional, e 15% considerando o mercado internacional.

Como condômino do edifício a Paraty Energia utiliza de dispositivos economizadores de água, como arejadores, descarga dual flush, torneiras e mictórios hidromecânicos, coleta seletiva de lixo e coleta de eletroeletrônicos.



06 Dimensão Social

● Dimensão Social

Relacionamento com Stakeholders



UHE MASCARENHAS

Partes interessadas	Acionistas	Clientes	Fornecedores	Empregados, colaboradores, estagiários e parceiros	Órgãos e programas públicos	Organizações sociais, ambientais e comunidades
Detalhamento	A UHE Mascarenhas tem como acionistas a Victory Hill e a Paraty Energia	31 contratos no ACR e 47 contratos de venda no ACL	Cerca de 1045 fornecedores cadastrados	26 colaboradores e 15 terceirizados	ANEEL, ONS, IEMA, ANA, IDAF, Prefeitura Municipal, Defesa Civil, entre outros	Comitê de Bacia do Rio Doce; Comitê de Bacia do Rio Guandu; Associação de Moradores da Vila de Mascarenhas, entre outros.
Canais de Comunicação	Reuniões semanais entre os acionistas com reporte mensal dos KPIs de interesse e relatório consolidado das atividades.	Reuniões de negociação e contratação. Acompanhamento regular durante o contrato.	Reuniões de coordenação e integração, treinamentos e capacitações. A gestão de contratados/ terceiros é feita de forma sistemática e as atividades prestadas por essas equipes são fiscalizadas, de modo que todos os contratos de fornecedores que exercem atividades em nome da ENERGEST S.A. são avaliados quanto às exigências legais e normativas de segurança, prevenção de riscos e bem-estar dos funcionários.	Reuniões de coordenação e integração, treinamentos e capacitações. Todos os colaboradores contratados e terceiros, realizam treinamento interno através da integração, bem como treinamentos externos à empresa em cumprimento às Normas Regulamentadoras.	Relatórios Periódicos de Atividades, Atendimentos a demandas específicas advindas dos órgãos relacionados.	Participação de reuniões dos Comitês, programa de visitas para escolas, organizações da sociedade civil e demais interessados, atividades de educação ambiental, canal de denúncia, SMS para informações referentes às atividades da usina que impactem a população do entorno.

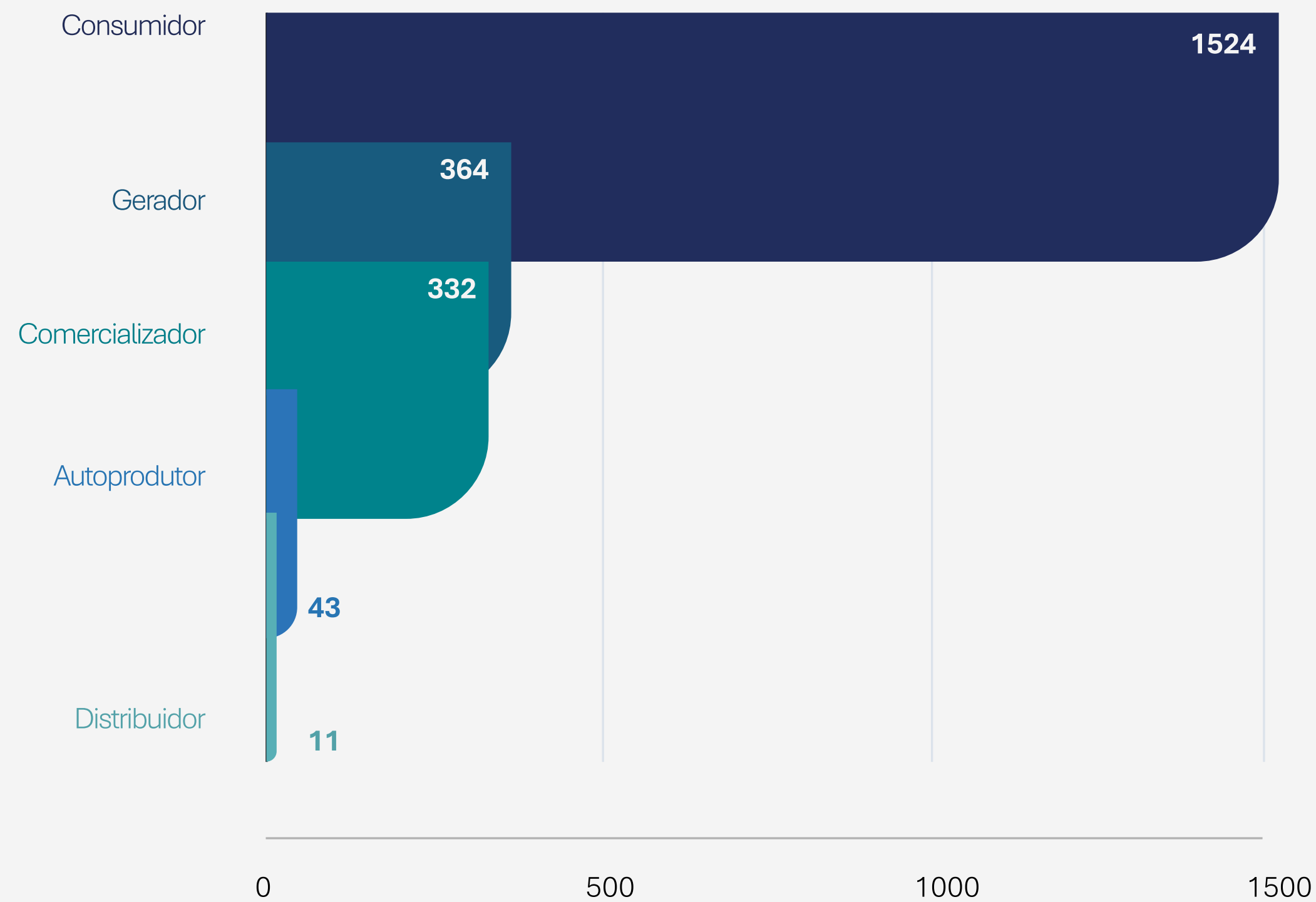
● Dimensão Social

Relacionamento com Stakeholders



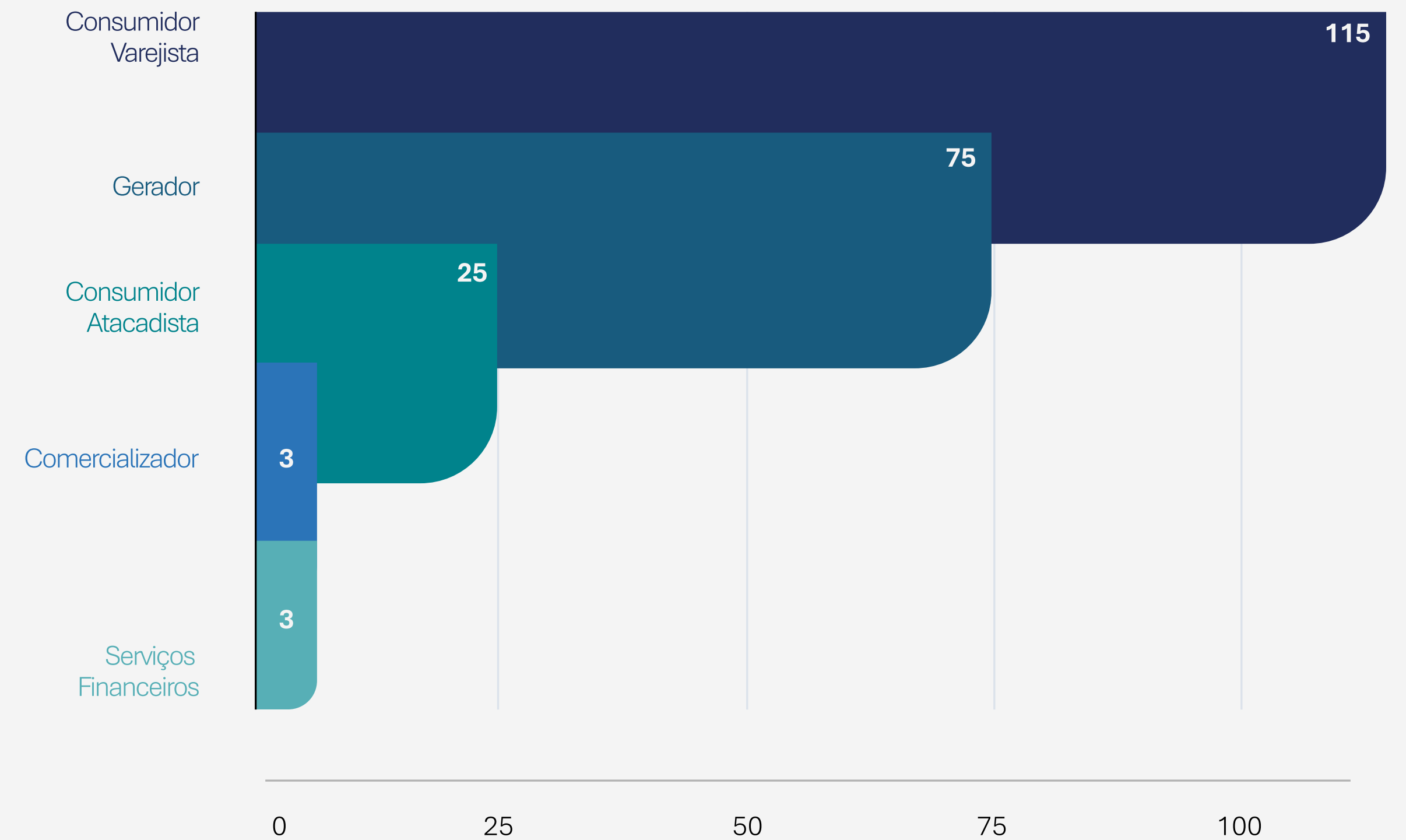
COMERCIALIZADORA

Número de clientes (por tipo)



CONSULTORIA

Número de clientes (por tipo)



- Dimensão Social

Saúde e Segurança

A excelência em saúde e segurança do trabalho é uma exigência em todos os setores de atuação do Grupo Paraty Energia, sendo realizada em parceria com fornecedores, responsáveis por instalação e manutenção nos ativos fotovoltaicos, e com colaboradores próprios na UHE Mascarenhas.

Na UHE Mascarenhas, a área de SSMA (Saúde, Segurança e Meio Ambiente), o **Programa de Potenciais Incidentes** tem aplicação contínua, através da disponibilidade de um formulário para todos os colaboradores, fornecedores e visitantes, com a finalidade de relatar desvio/incidente referente à estrutura, equipamento ou condição comportamental, o que aumenta a chance de prevenção. O formulário é acessado por QR Codes em diversos pontos estratégicos da usina. A área de SSMA é prontamente alertada e adota as tratativas de maneira imediata.



Coletores de lixo ecológicos

Saúde e Segurança

Além do programa contínuo, os colaboradores da UHE Mascarenhas contam com a atuação da **CIPA** (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes), a qual ajuda na conscientização e prevenção de acidentes, dentro e fora do ambiente de trabalho. Ainda, uma vez ao ano é realizada a **SIPAT** (Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho), evento com atividades direcionadas à prevenção de acidentes de trabalho e doenças ocupacionais.

Em 2025, a **SIPAT** ocorreu entre os dias 24 e 26 de setembro, com o tema **“Saúde Mental e Segurança”** contando com a participação de todos os colaboradores e terceirizados atuantes diariamente na UHE Mascarenhas.

Foram realizadas 83 auditorias comportamentais e 30 inspeções de segurança.

Para constante aprimoramento do conhecimento dos colaboradores na área de saúde e segurança do trabalho, foram realizados os seguintes cursos:



CIPA
Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e Assédios



EPIs e EPCs



Sistema Elétrico de Potência



Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos



Caldeiras, Vasos de Pressão e Tubulações e Tanques Metálicos de Armazenamento



Ergonomia



Trabalho a quente



Brigada de Incêndio



Direção Defensiva

Estes treinamentos totalizaram **3052 horas**, direcionadas tanto aos colaboradores diretos quanto terceirizados.

● Dimensão Social

Gestão de Pessoas



O Grupo Paraty Energia conta com 71 pessoas atuando nos escritórios de São Paulo e Ribeirão Preto e na UHE Mascarenhas, localizada em Baixo Guandu, Espírito Santo. Para todos é disponibilizado:

🏠 **Plano de saúde,**

🦷 **Plano odontológico**

👨‍👩‍👧 **Benefícios destinados ao cuidado da saúde e bem-estar para si e família.**

🏠 Em São Paulo e Ribeirão Preto é oferecido acesso a plataforma **Wellhub**, o qual conta com diversas opções de academias, estúdios de pilates, natação, nutricionista, personal, aplicativos de mindfulness, entre outras atividades.

🏠 Em Baixo Guandu, para os colaboradores é oferecido **treino funcional** quatro vezes na semana na Vila de Mascarenhas e ginásio poliesportivo no centro do município, sendo a atividade estendida de forma gratuita a toda a comunidade.

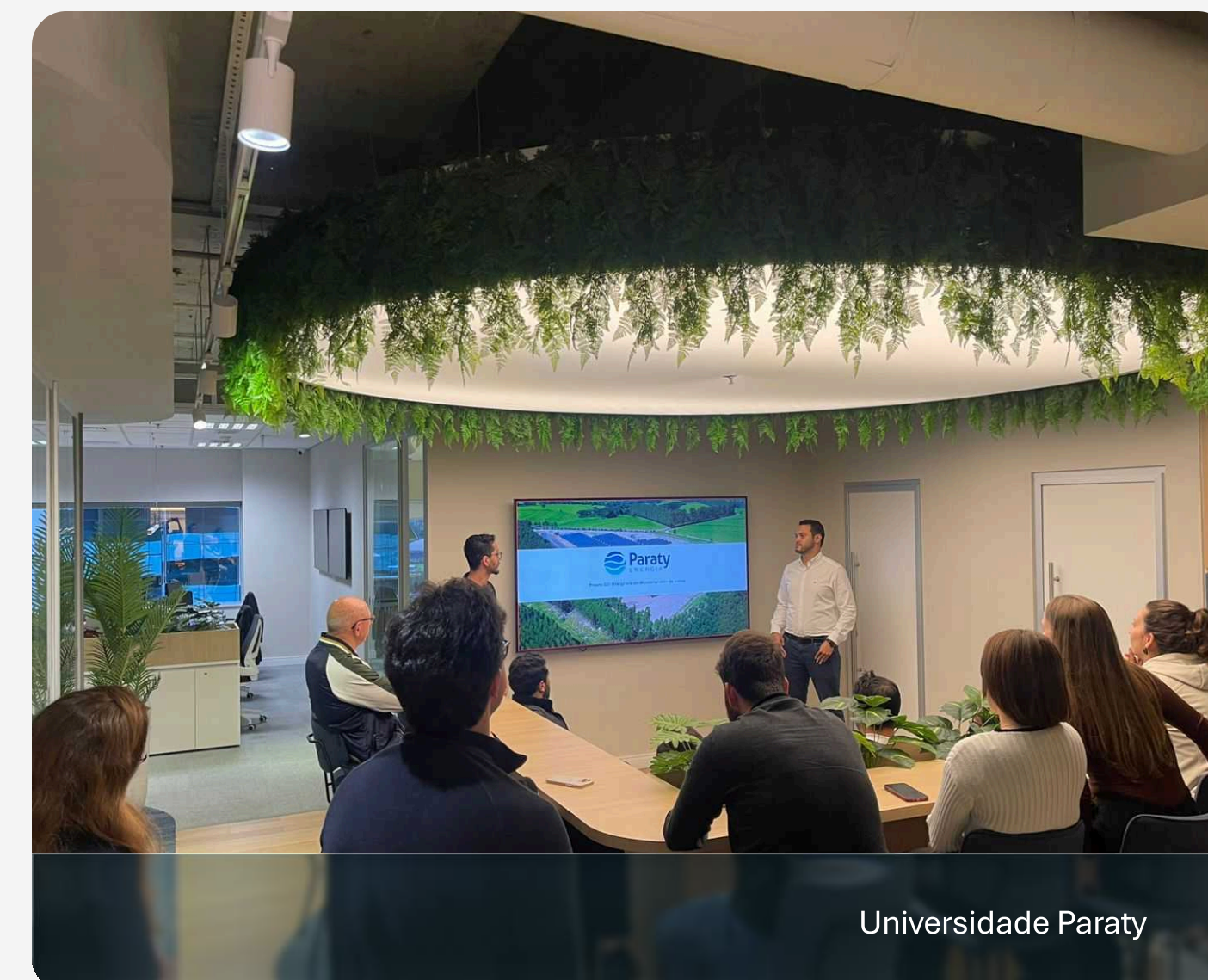
Para o desenvolvimento profissional, a participação em congressos e eventos sobre temas relacionados à área de energia é incentivada. Para os colaboradores da UHE Mascarenhas é oferecida a possibilidade de custeio de cursos em nível técnico e graduação, além dos treinamentos realizados ao longo do ano, garantindo que todos estejam dentro das atualizações necessárias para a operação segura da usina.

Além disso, o conhecimento interno de nossos profissionais sobre temas do setor ou outros que possam agregar no desenvolvimento dos colegas é compartilhado através do evento mensal **“Universidade Paraty”**.

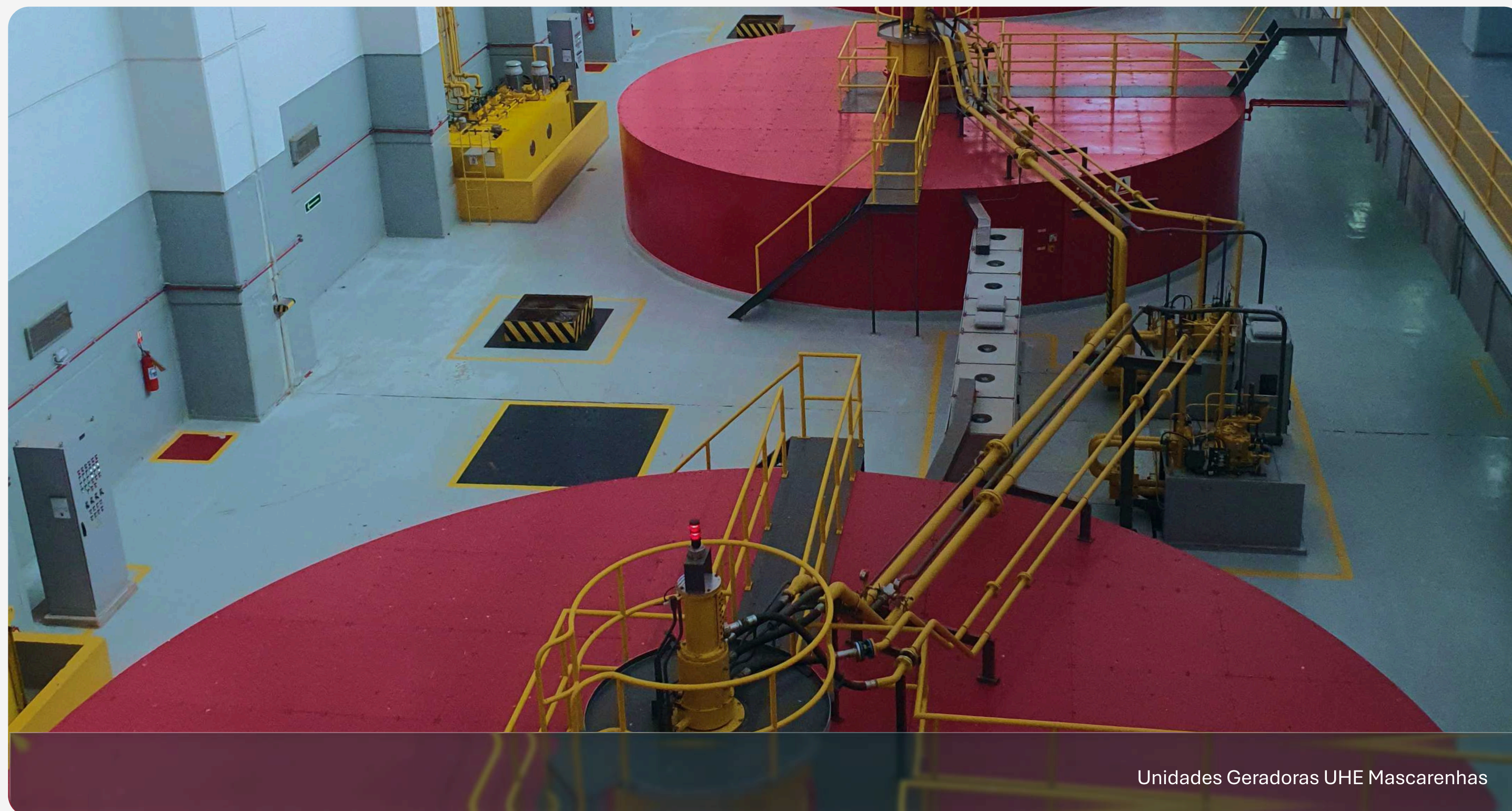


● Dimensão Social

Gestão de Pessoas



Pesquisa e Desenvolvimento



No ano de 2025, foi dada continuidade ao projeto "Metodologia para Definição de Estoque Ótimo de Usinas utilizando Critérios Operacionais e Econômicos" (código ANEEL PD-02331-0123/2023), conduzido em parceria entre a Energest S.A. e a In Forma Software S/A. O projeto visa desenvolver uma metodologia para otimização do investimento e do custeio dos estoques de usinas de energia elétrica, incorporada a um software no modelo SaaS.

Ao longo de 2025, foram concluídas as atividades de desenvolvimento do software, incluindo as APIs de integração e os modelos analíticos de **Previsão de Compras Baseada no Risco de Indisponibilidade e de Classificação Multivariada de Materiais**.

Em 2026, o sistema encontra-se em produção na UHE Mascarenhas, em fase de ajustes e refinamentos para garantir boa usabilidade e praticidade aos usuários da usina.

● Dimensão Social

Projetos |

Visitas à UHE Mascarenhas

O programa de visita tem o objetivo de aproximar a comunidade do empreendimento, divulgar as informações sobre a usina e apresentar suas dependências e formas de operação.

Na oportunidade, toda a estrutura e funcionamento dos equipamentos utilizados para geração de energia elétrica limpa e renovável são demonstrados aos visitantes pelos próprios operadores, além dos procedimentos básicos de segurança que o ambiente necessita e os cuidados com o meio ambiente.

Em 2025 foram atendidos mais de:

350 visitantes das mais diversas faixas etárias.



Visitas à UHE Mascarenhas



Visitas à UHE Mascarenhas



Visitas à UHE Mascarenhas



Visitas à UHE Mascarenhas



● Dimensão Social

Projetos |

Jogo das estrelas (LNB) 2025

Evento esportivo realizado pela Liga Nacional de Basquete (LNB) para celebração do basquete brasileiro. Entre os dias 19 e 22 de março de 2025, em Belo Horizonte, diversas ações foram realizadas, como a exposição “Fundamentos do Basquete” que contou a história deste esporte nos últimos 17 anos através de diversos objetos marcantes para os fãs, torneio de habilidades e jogos com os melhores atletas da modalidade.

Além disso, as já tradicionais ações sociais realizadas com diversas comunidades da cidade sede do evento e os atletas da LNB. Para este momento, a Paraty Energia esteve junto com o **Time Galo Basquete**, contando com a participação de mais de **duzentas crianças** neste movimento de fortalecimento do esporte como ferramenta social.



● Dimensão Social

Projetos |

2º Corrida e Caminhada Usina Hidrelétrica de Mascarenhas

Como no ano anterior, em comemoração ao Dia Mundial da Água, foi realizada a **2ª Corrida e Caminhada da UHE Mascarenhas**. Com um público de mais de **500 pessoas**, o evento teve o objetivo de incentivar a prática de esportes e promoção da qualidade de vida, além de sensibilizar e conscientizar a comunidade do entorno da usina sobre a necessidade de preservação da água. Este evento faz parte da agenda de **integração entre a comunidade do entorno da UHE Mascarenhas e o empreendimento**.



Corrida do Dia Mundial da Água 2025



Corrida do Dia Mundial da Água 2025



Corrida do Dia Mundial da Água 2025



● Dimensão Social

Projetos |

Instituto Anderson Varejão (IAV)

O Instituto Anderson Varejão (IAV), trabalho social do ex-atleta brasileiro, oferece aulas de basquete para crianças e adolescentes entre 07 e 14 anos no contraturno escolar, em mais de 20 municípios da região sudeste do Brasil. Uma de suas sedes, em Colatina, Espírito Santo, **o projeto contempla 120 alunos e conta com o apoio da Paraty Energia.**

Além das aulas, mensalmente são apresentados temas diversos relacionados aos Objetivos de Desenvolvimento da Sustentável da ONU aos participantes para expansão do conhecimento. Um dos temas foi a **reciclagem e reutilização de materiais** como forma de diminuir o desperdício de recursos. Através de uma palestra para os pais e oficina de brinquedos para as crianças, foi possível apresentar as diversas formas de se olhar e tratar materiais que antes tinham como destino final o descarte.



Instituto Anderson Varejão (IAV)



Instituto Anderson Varejão (IAV)



Instituto Anderson Varejão (IAV)



Instituto Anderson Varejão (IAV)



● Dimensão Social

Projetos |

Diverteatro Brasil

Projeto cultural voltado para o público infanto-juvenil que apresentou o espetáculo **“Por um Futuro Sustentável”** para:

• Público:

+1200

Crianças e adolescentes

• Idades:

7 a 14

anos

em diversas escolas e praça municipal no município de Baixo Guandu, estado do Espírito Santo.

Através do teatro, foram apresentadas as diversas formas de energia existentes e como ocorrem as suas manifestações, levando os espectadores a refletirem sobre como os recursos naturais são utilizados atualmente e como é possível ter um uso mais sustentável destes.



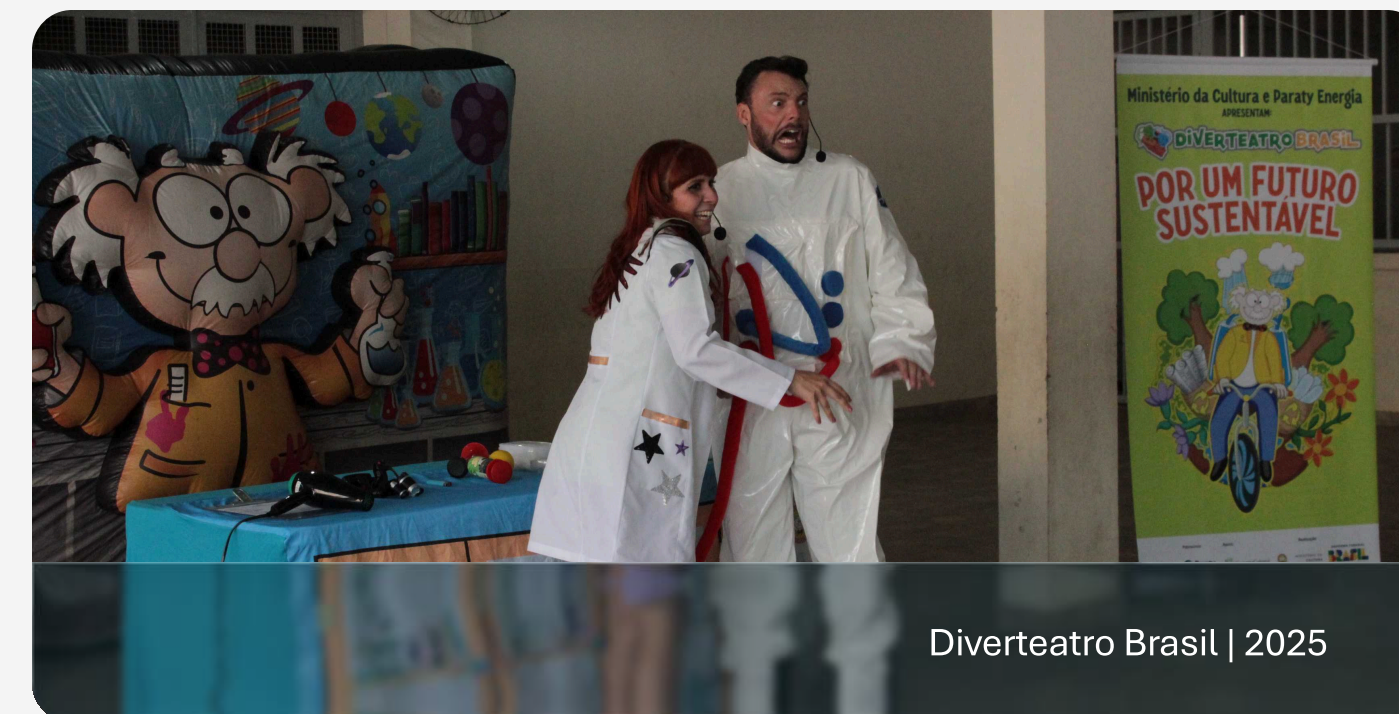
Diverteatro Brasil | 2025



Diverteatro Brasil | 2025



Diverteatro Brasil | 2025



Diverteatro Brasil | 2025



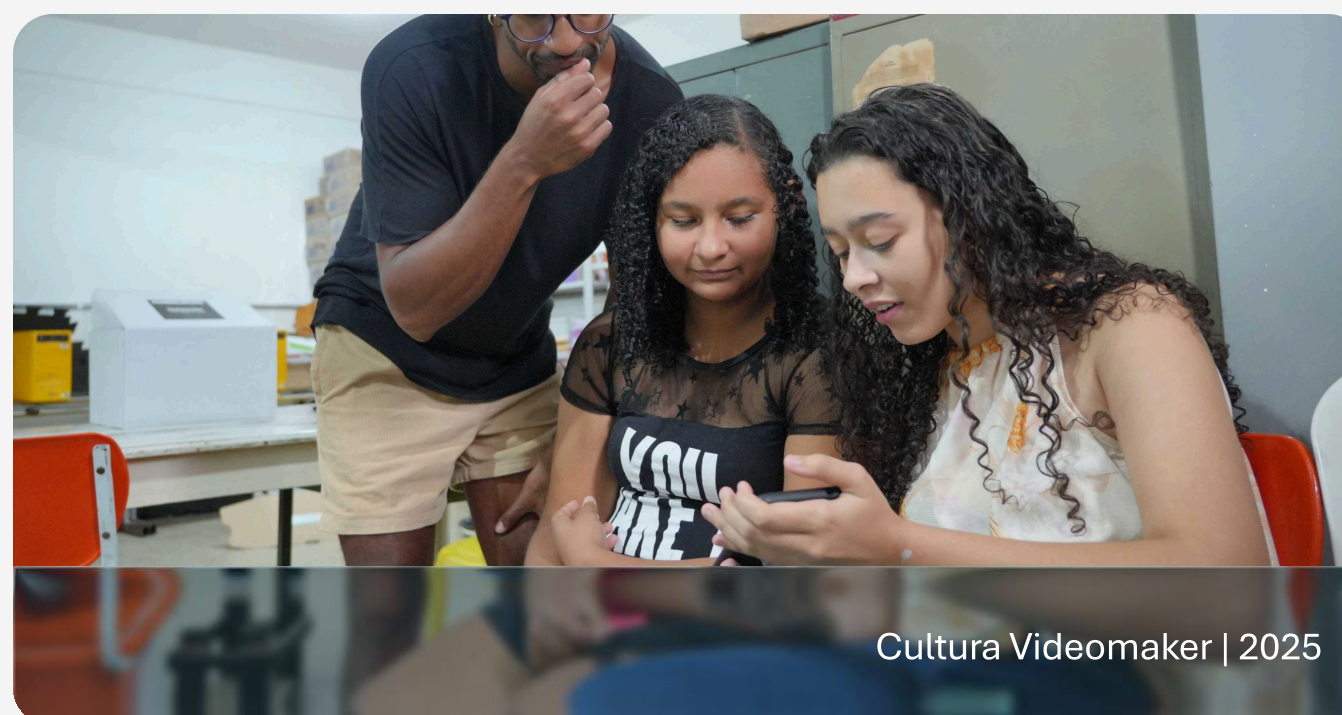
● Dimensão Social

Projetos |

Cultura Videomaker

Projeto realizado com os adolescentes residentes da Vila de Mascarenhas, comunidade do entorno da usina, teve como objetivo apresentar técnicas de produção de vídeo utilizando o celular como ferramenta de gravação e edição. O curso oferecido auxiliou na inclusão digital dos jovens abrindo uma **nova possibilidade de oportunidade no mercado de trabalho atual.**

Os alunos puderam escolher um tema de sua preferência para a elaboração do roteiro, gravação e edição final de um vídeo curto, apresentado à comunidade em evento de encerramento aberto ao público.



● Dimensão Social

Projetos |

Sustentarte!

Projeto com o objetivo de conscientizar sobre a reciclagem através da apresentação de formas de reutilização de materiais como matéria prima para artes plásticas. Para isso, foram realizadas oficinas com:

• Público:
+300
Crianças

• Idades:
7 a 12
anos

apresentando a diferença entre os materiais recicláveis e não recicláveis, a importância do uso consciente dos recursos e dinâmicas para estimular a criatividade dos participantes em transformar os materiais em uma obra de arte.

Ao final das oficinas, as obras foram expostas para a comunidade no **Museu Municipal de Baixo Guandu** instalado no histórico Casarão de Madame Albertina Holz no centro do município.



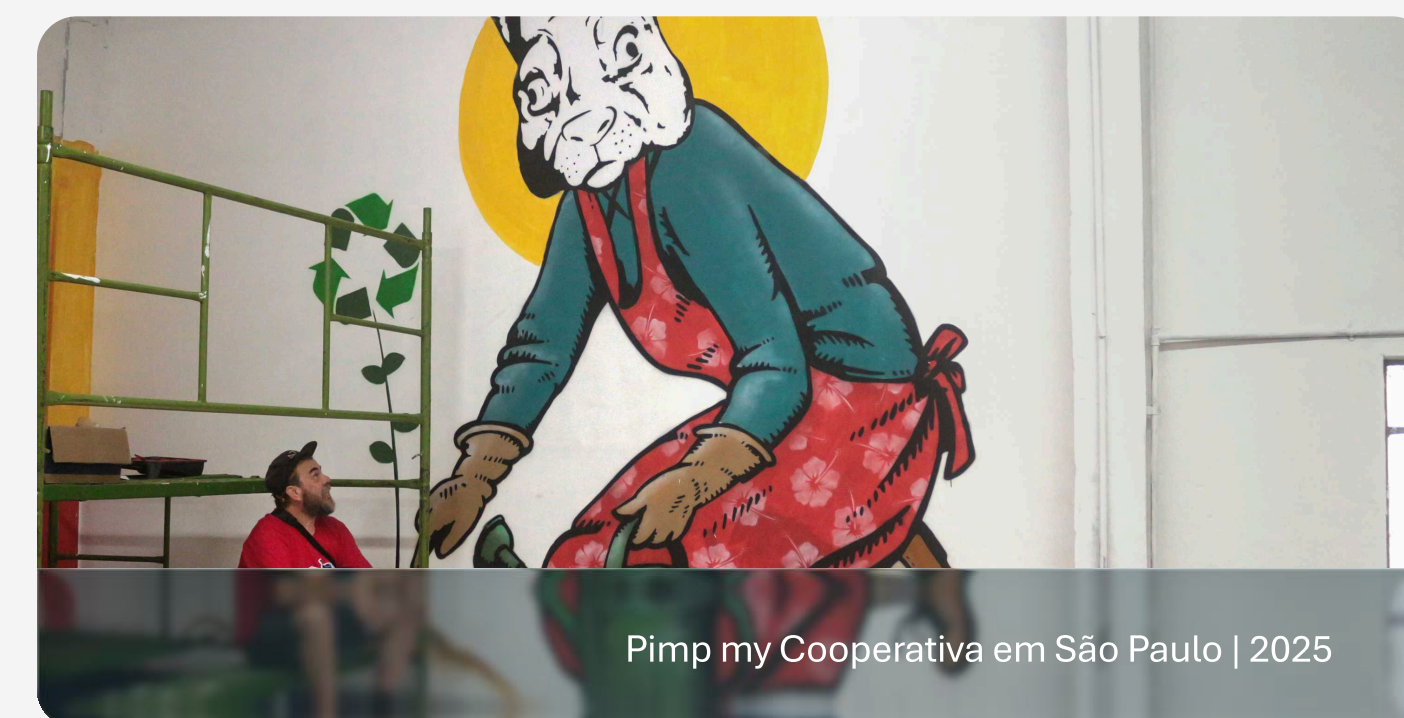
● Dimensão Social

Projetos |

Pimp my Cooperativa em São Paulo

Revitalização do espaço utilizado pela Cooperativa RedeSul através do projeto **Pimp My Cooperativa**, iniciativa da ONG Pimp My Carroça, o qual atua desde 2012 para, através da arte, tirar os catadores de materiais recicláveis da invisibilidade visando o **aumento de renda dessa população**.

A execução do projeto na cooperativa, contou com a participação de 14 artistas e diversos voluntários da comunidade do entorno e da Paraty Energia para a transformação do espaço em um lugar mais seguro e atrativo para os catadores e visitantes.



07 Dimensão Econômica

- Dimensão Econômica

UHE Mascarenhas



A principal fonte de recursos financeiros da Energest é a venda de energia elétrica proveniente da UHE Mascarenhas. No ano de 2025, a usina teve uma Receita Operacional Líquida na casa de **R\$ 162 milhões** e um **EBITDA de R\$ 91 milhões** após o custeio de suas despesas operacionais, regulatórias e administrativas.

Esse resultado foi fruto da comercialização de cerca de **638 mil MWh** produzidos na UHE Mascarenhas em 2025.

O **Índice de Disponibilidade (FID)** médio em 2025 ficou em **96,5%**, representando uma ótima performance operacional, acima do referencial regulatório de 90,73%. Além disso, a Taxa de Falha foi próxima a zero, evidenciando a importância das ações preventivas de manutenção.

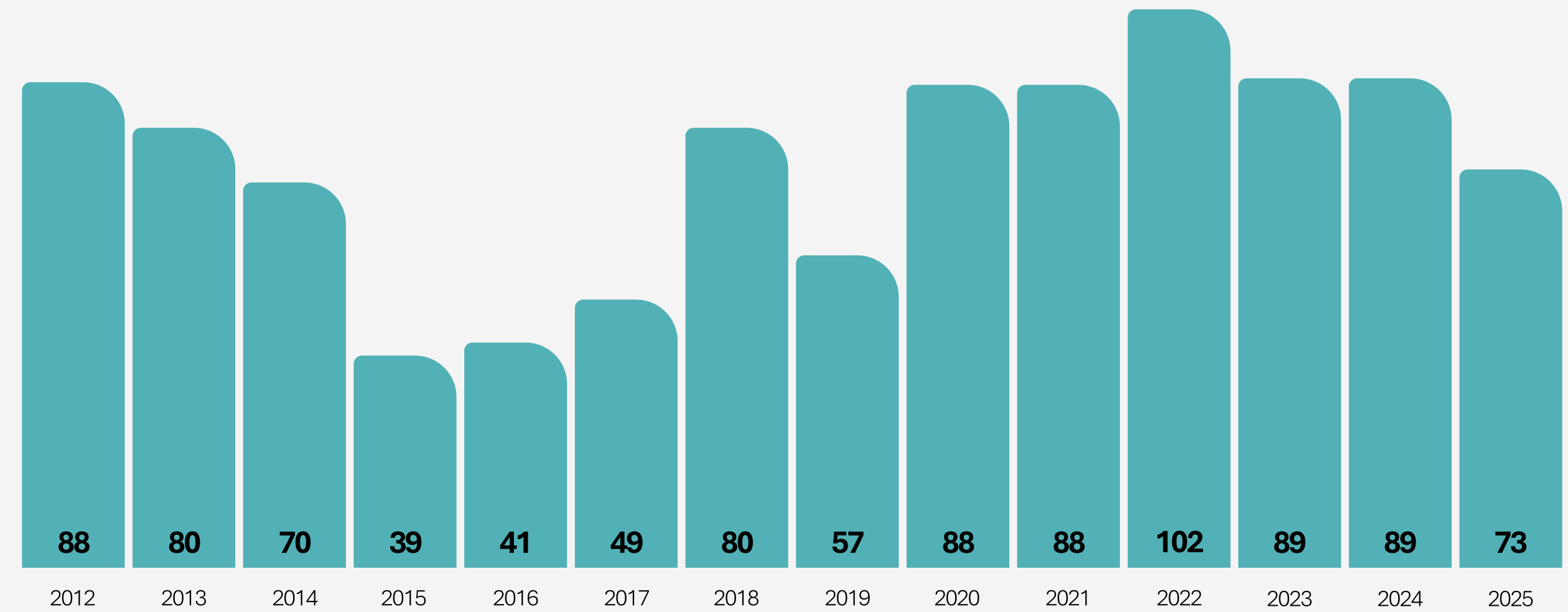
O FID de 60 meses ficou em 94,9%, também superior ao referencial regulatório. Essa alta taxa de disponibilidade permitiu que a usina não tivesse degradação de sua garantia física para fins de comercialização de energia.

● Dimensão Econômica

UHE Mascarenhas

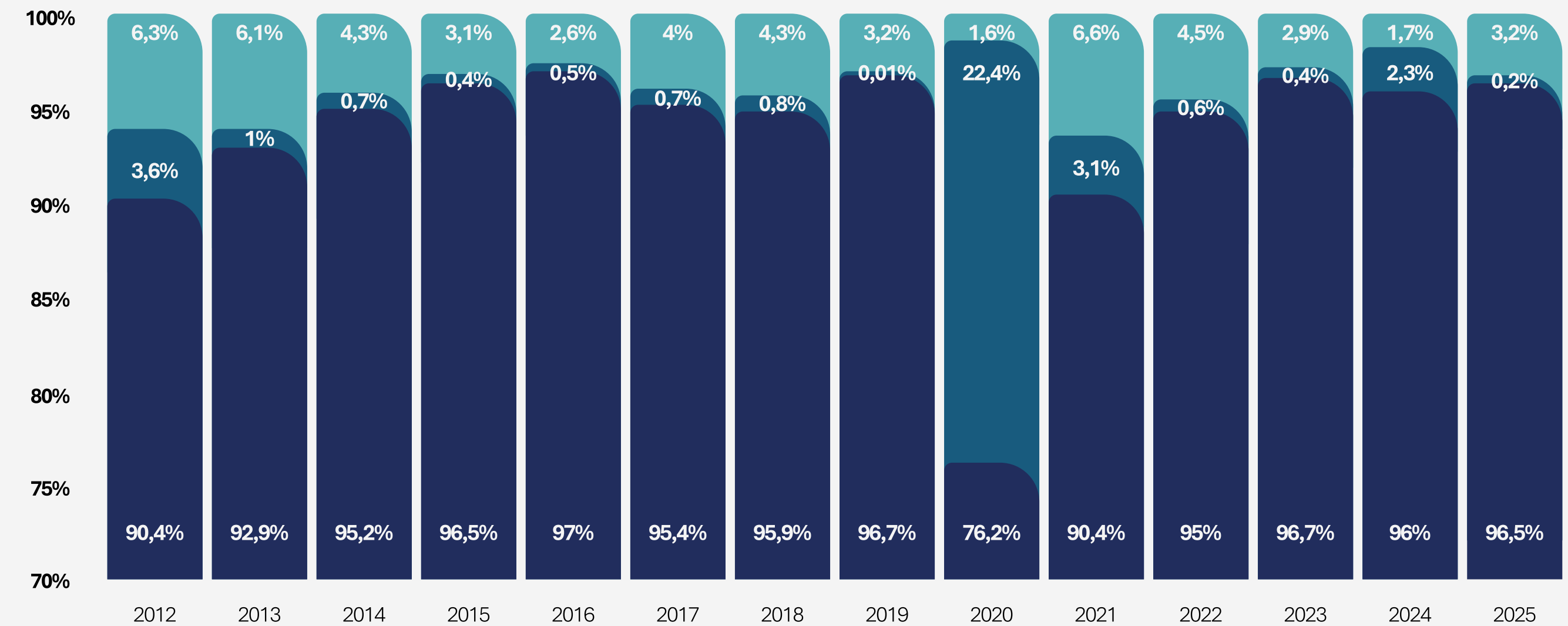


Produção de Energia Elétrica
MW médios



Fator de Disponibilidade

- TEIP (Taxa Equivalente de Indisponibilidade Programada)
- TEIF (Taxa Equivalente de Indisponibilidade Forçada)
- FID (Índice de Disponibilidade)



● Dimensão Econômica

CFURH



UHE
MASCARENHAS

A Compensação Financeira pela Utilização de Recursos Hídricos para Fins de Geração de Energia Elétrica - CFURH foi instituída pela Constituição Federal de 1988, e regulamentada pelas Leis nº 8.001/90, nº 9.433/97, nº 9.984/00, nº 9.993/00 e Lei 13.360/2016.

Trata-se de um percentual que as concessionárias de geração hidrelétrica pagam pela utilização de recursos hídricos. A ANEEL gerencia a arrecadação e a distribuição dos recursos entre os beneficiários: Estados, Municípios e órgãos da administração direta da União.

O repasse é mensal e o valor varia conforme o índice de geração de energia das usinas. Em 2025, o repasse da UHE Mascarenhas foi superior a **R\$ 5,2 milhões**, possibilitando investimentos em:



Infraestrutura



Saúde



Educação



Desenvolvimento
Econômico



COMPENSAÇÃO FINANCEIRA PELO USO DOS RECURSOS HÍDRICOS - CFURH

BENEFICIÁRIO	2025	2024	2023	2022
Estado do Espírito Santo	815.529	702.735	847.817	801.372
Estado de Minas Gerais	364.587	314.162	379.021	358.258
Órgãos do Governo Federal	1.038.502	894.869	509.926	1.020.474
Agência Nacional de Águas - ANA	566.455	488.110	278.071	556.622
Ministério de Minas e Energia - MME	141.614	122.028	69.557	139.156
Ministério do Meio Ambiente - MMA	141.614	122.028	69.557	139.156
FNDCT	188.818	162.703	92.742	185.541
Municípios do Espírito Santo	2.120.375	1.827.111	2.204.323	2.083.566
Baixo Guandu	2.120.375	1.827.111	2.204.323	2.083.566
Municípios de Minas Gerais	947.925	816.820	985.457	931.470
Abre Campo	1.523	1.312	1.583	1.496
Açucena	1.117	962	1.161	1.097
Aimorés	908.559	782.898	944.530	892.787
Alpercata	8	7	8	8
Antonio Dias	692	597	720	680
Braúnas	8.755	7.544	9.101	8.603
Dores Guimarães	11.215	9.664	11.659	11.020
Fernandes Tourinhos	630	543	655	619
Governador Valadares	205	177	213	202
Guanhães	3.960	3.412	4.117	3.891
Guaraciaba	237	204	247	233
Iapu	16	14	17	16
Itueta	1.569	1.352	1.631	1.542
Joanésia	5.842	5.034	6.074	5.741
Nova Era	288	248	300	283
Periquito	1.119	964	1.163	1.099
Raul Soares	1.050	905	1.092	1.032
Resplendor	865	745	899	850
Sobralia	276	238	287	272
TOTAL	5.286.918	4.555.696	4.926.544	5.195.140

● Dimensão Econômica

DVA



Com a **Demonstração do Valor Adicionado (DVA)** pode-se obter indicadores de participação de riqueza gerada a partir da venda da energia. Essa operação demonstra a distribuição entre as partes interessadas, que são os empregados, o Governo por meio dos impostos, taxas e contribuições, os acionistas e terceiros, representados pelos juros.



a) Informações gerais	2025	2024	2023	2022	2021
Indicador	Em milhares (R\$)	Em milhares (R\$)	Em milhares (R\$)	Em milhares (R\$)	Em milhares (R\$)
1. RECEITAS	190.455	209.788	188.086	264.804	371.866
1.1. Venda de mercadorias, produtos e serviços	190.455	209.788	188.086	263.323	352.434
1.2. Outras receitas	-	-	-	-	-
1.3. Receitas relativas à construção de ativos próprios	-	-	-	1.481	19.432
2. INSUMOS ADQUIRIDOS DE TERCEIROS	-72.197	-43.450	-42.236	-34.443	-153.091
2.1. Custos dos produtos, mercadorias e serviços	40.432	41.064	19.376	18.108	139.089
2.2. Materiais, energia, serviços de terceiros e outros	27.195	26.785	25.828	12.952	11.584
2.3. Perda, recuperação de valores ativos	446	-	-	-	-
2.4. Outras	4.123	-24.398	-2.968	3.383	2.418
3. VALOR ADICIONADO BRUTO	118.258	166.337	145.850	230.361	218.775
4. DEPRECIÇÃO E AMORTIZAÇÃO	68.732	41.385	26.798	27.095	26.546
5. VALOR ADICIONADO LÍQUIDO	49.526	124.952	119.052	203.266	192.229
6. VALOR ADICIONADO RECEBIDO POR TRANSFERÊNCIA	3.822	3.963	2.991	11.665	10.153
6.1. Resultado de equivalente patrimonial	-	-	-	-	-
6.2. Receitas financeiras	3.822	3.963	2.991	11.665	10.153
7. VALOR ADICIONADO TOTAL A DISTRIBUIR	53.348	128.916	122.043	214.931	202.382
8. DISTRIBUIÇÃO DO VALOR ADICIONADO	53.348	128.916	122.043	214.931	202.382
8.1. Pessoal	624	1.083	1.978	10.308	4.655
8.1.1. Remuneração Direta	613	821	830	1.734	3.424
8.1.2. Benefícios	11	261	1.162	8.855	1.024
8.1.3. FGTS	-	-	-14	-281	207
8.2. Impostos, taxas e contribuições	31.210	42.918	40.792	59.512	51.072
8.2.1. Federais	31.092	42.823	40.722	59.479	49.527
8.2.2. Estaduais	112	95	67	11	1.524
8.2.3. Municipais	5	-	3	22	21
8.3. Remuneração de capitais de terceiros	127	97	76	7.405	10.595
8.3.1. Juros	22	13	35	7.358	10.421
8.3.2. Aluguéis	105	84	41	47	174
8.3.3. Outras	-	-	-	-	-
8.4. Remuneração de capitais próprios	21.387	84.818	79.197	137.706	136.060
8.4.1. Juros sobre o capital próprio	-	-	-	-	12.640
8.4.2. Dividendos	-	-	57.603	87.300	16.089
8.4.3. Lucros retidos/prejuízo do exercício	21.387	84.818	21.594	50.406	107.331
8.4.4. Participação dos não-controlados nos lucros retidos	-	-	-	-	-

● Dimensão Econômica

Usinas Solares

Em 2025, o **faturamento** das usinas solares foi de aproximadamente **R\$ 11 milhões**, com **EBITDA** de **R\$ 9,3 milhões**, representando uma **margem bruta de 84,8%**.

Além disso, a área de Geração Distribuída do Grupo Paraty Energia concluiu sua **1ª Emissão de Debêntures Incentivadas**, no valor de:

R\$ 30 milhões

• Lastreadas em:

4 usinas
de geração solar

Usinas operacionais e com capacidade instalada de 12,6 MWp. A estrutura é non recourse, sem direito de regresso contra a controladora. A emissão obteve o rating Fitch AA- (bra).

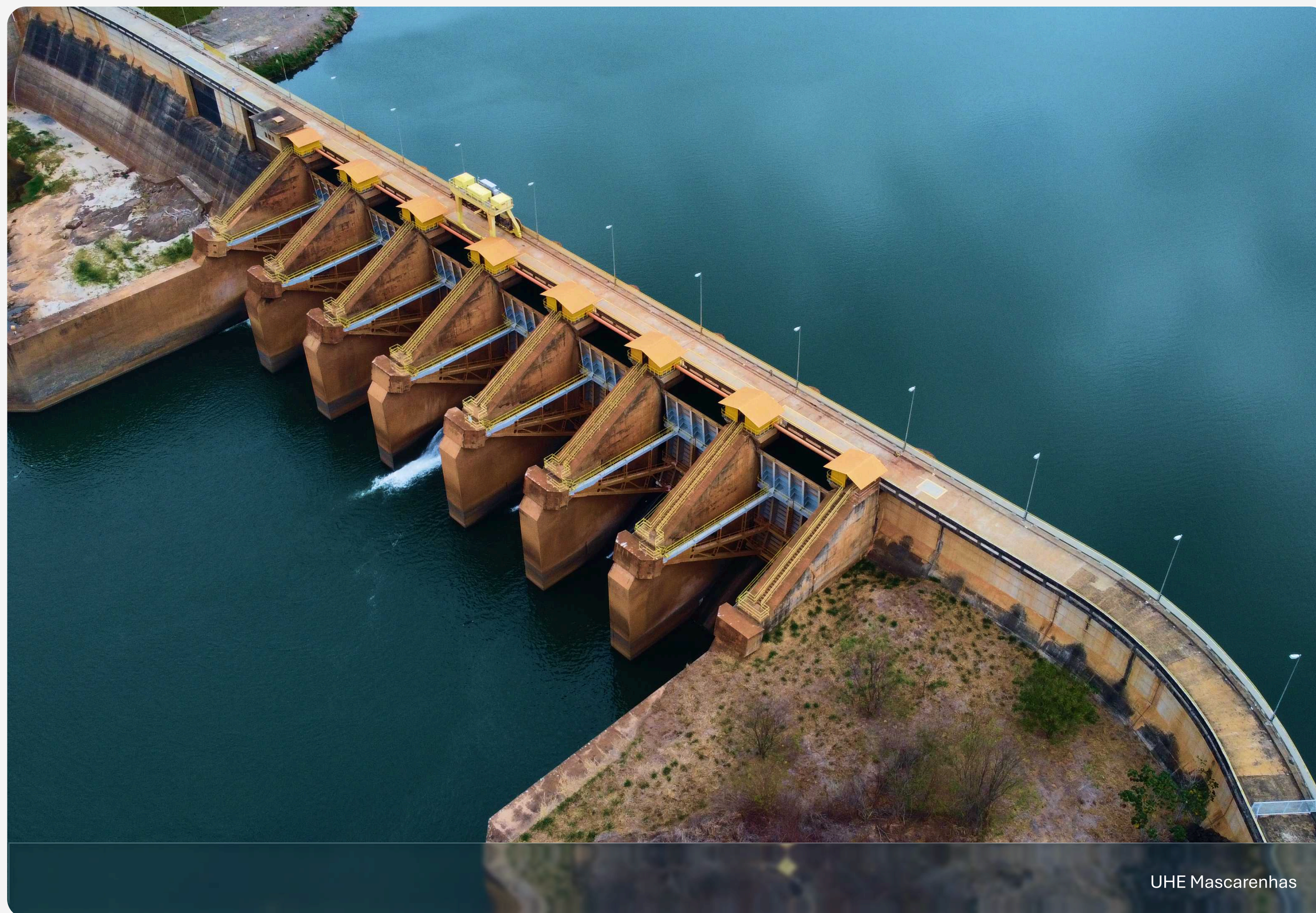


FONTE: FitchRatings. Fitch atribui Rating 'AA-(bra)' à 1ª Emissão de Debêntures da Paraty GD; Perspectiva Estável

UFV Bomba Virá (BVIR)

- Dimensão Econômica

Corporativo



UHE Mascarenhas

Em 2025, no contexto corporativo, a Paraty Energia atingiu a **receita operacional de mais de 655 milhões, com lucro líquido de cerca de 12,5 milhões.** Resultado das atividades de comercialização de energia, prestação de serviços de consultoria ao Setor Elétrico e o desenvolvimento de projetos de geração de energia renovável.

O exercício de 2025 consolidou o Grupo Paraty Energia como uma plataforma robusta de soluções e infraestrutura, combinando rentabilidade com marcos de expansão, tendo encerrado o ano com um **Retorno sobre o Patrimônio Líquido (ROE) de 33%.**

O Patrimônio Líquido atingiu a marca de R\$ 39,7 milhões, enquanto os ativos totais avançaram 22,3%, para:

R\$ 274,2 milhões

Corporativo



Em termos de alocação de capital e estrutura de dívida, a **1ª Emissão de Debêntures Incentivadas** foi concluída com sucesso, captando R\$ 30 milhões com o pool de ativos de GD (Geração Distribuída), em uma estrutura non recourse classificada como **AA-(bra) pela Fitch**. Importante destacar que os covenants financeiros exigidos pelos credores, como o Índice de Cobertura do Serviço da Dívida (ICSD) atrelado aos financiamentos do BNB, seguem rigorosamente cumpridos.

A unidade de negócios de Geração sagrou-se **vencedora no Leilão ANEEL A-5/2025 com a PCH Guarani**, garantindo um contrato de 20 anos ao preço de R\$ 402/MWh para a construção de uma **usina de 25,3 MW** de capacidade. Paralelamente, na vertical de infraestrutura de rede, a **Alta Energia** alcançou a marca de 10 contratos fechados e já iniciou a implantação de dois projetos de subestações e linhas de transmissão para clientes industriais, representando investimentos na ordem de **R\$ 150 milhões**.

Com relação às transações de energia, cerca de 668,5 MW médios no ano foram comercializados, expandindo para mais de 400 a base de clientes, movimento apoiado por robustos investimentos em tecnologia e sistemas de controle de risco.

Todas as business units administradas pelo Grupo Paraty Energia somam hoje um portfólio de:

R\$ 1,6 bi
em ativos sob gestão.

08 ANEEL

Complemento ANEEL



Indicadores sociais internos			
Empregados/empregabilidade/administradores			
a) Informações gerais		GRI	2025
Número total de empregados	LA1		26
Número de terceirizados (terceirizados, subcontratados, autônomos) por tipo de emprego, contrato de trabalho e região)	LA1		14
Empregados até 30 anos de idade (%)			12%
Empregados com idade entre 31 e 40 anos (%)	LA13		54%
Empregados com idade entre 41 e 50 anos (%)	LA13		27%
Empregados com idade superior a 50 anos (%)	LA13		8%
Número de mulheres em relação ao total de empregados (%)	LA13		4%
Mulheres em cargos gerenciais – em relação ao total de cargos gerenciais (%)	LA13		0%
Empregadas negras (pretas e pardas) – em relação ao total de empregados (%)	LA13		0%
Empregados negros (pretos e pardos) – em relação ao total de empregados (%)	LA13		62%
Empregados(a) negros (pretos e pardos) em cargos gerenciais em relação ao total de cargos gerenciais %	LA13		0%
Estagiários em relação ao total de empregados (%)	LA1		4%
Empregados do programa de contratação de aprendizes (%)	LA1		0%
Empregados com deficiência	LA13		0%
b) Remuneração, benefícios e carreira		GRI	2025
Remuneração			
Folha de pagamento bruta	EC1	R\$	2.644.979,46
Encargos sociais compulsórios	EC1	R\$	367.698,07
Benefícios		LA3	2025
Educação	LA3	R\$	2.178,64
Alimentação	LA3	R\$	43.888.775,00 VR
Transporte	LA3	R\$	76.287,00
Saúde	LA3	R\$	551.169,54
Fundação	LA3		-
Segurança e medicina do trabalho	LA3		-
Cultura	LA3		-
Capacitação e desenvolvimento profissional	LA3		-
Creches ou auxílio-creches	LA3	R\$	27.747,48
Outros (Especifique)	LA3		-



c) Participação nos resultados		GRI	2025
Investimento total em programa de participação nos resultados da empresa	EC1	R\$	391.609,64 PLR
Valores distribuídos em relação à folha de pagamento bruta (%)	EC1		N/A
Divisão da maior remuneração pela menor remuneração paga pela outorgada			838%
Divisão da menor remuneração da empresa pelo salário mínimo vigente	EC5		148,5%
d) Perfil da remuneração		GRI	2025
Categorias (salário médio no ano corrente) – R\$		R\$	6.010,93
Assistente Administrativo		R\$	2.615,83
Tecnico de operação Junior		R\$	2.254,43
Tecnico de operação Junior		R\$	2.536,24
Técnico de Operação Pleno		R\$	2.818,03
Técnico de Operação Sênior		R\$	3.804,34
Técnico de Operação Sênior		R\$	4.231,10
Analista de Operação Sênior		R\$	7.608,70
Técnico de Manutenção Elétrica Pleno		R\$	4.490,06
Técnico de Manutenção Elétrica Sênior		R\$	5.072,46
Técnico de Manutenção Mecânica Junior		R\$	2.254,43
Técnico de Manutenção Mecânica Pleno		R\$	4.490,06
Técnico de Manutenção Mecânica Sênior		R\$	5.072,46
Engenheiro Civil Trainee		R\$	6.474,04
Engenheiro Mecânico		R\$	15.377,52
Engenheiro Elétrico		R\$	10.292,00
Analista Meio Ambiente Junior		R\$	5.313,47
Técnico de Segurança do Trabalho Sênior		R\$	4.599,12
Gerente de Operações		R\$	18.892,38

e) Saúde e segurança no trabalho		GRI	2025
Média de horas extras por empregado/ano			95h
Índice TF (taxa de frequência) total da empresa no período, para empregados	LA7		0
Índice TG (taxa de gravidade) no período, para terceirizados/contratados	LA7		0
Índice TF (taxa de frequência) total da empresa no período, para terceirizados/contratados	LA7		0
Índice TG (taxa de gravidade) no período, para terceirizados/contratados	LA7		0
Índice TF (taxa de frequência) da empresa no período, para a força de trabalho (próprios + terceiros)	LA7		0
Índice TG (taxa de gravidade) no período, para a força de trabalho (próprios + terceiros)	LA7		0
Óbitos- próprios	LA7		0
Óbitos- terceirizados	LA7		0
f) Desenvolvimento profissional		GRI	2025
Perfil da escolaridade - discriminar, em percentagem, em relação ao total dos empregados			
Ensino fundamental			0%
Ensino médio	LA1		4%
Ensino técnico			69%
Ensino superior			27%
Pós-graduação (especialização, mestrado, doutorado)			0%
Valor investido em desenvolvimento profissional e educação	LA10	R\$	2.178,64
f) Comportamentos frente a demissões		GRI	2025
Taxa de rotatividade	LA2		1,78%
Reclamações trabalhistas			4
Valor provisionado no período			0
Número de processos trabalhistas movidos contra a empresa no período			4
Número de processos trabalhistas julgados procedentes no período			0
Número de processos trabalhistas julgados improcedentes no período			0
Valor total de indenizações e multas pagas por determinação da justiça no período		R\$	11.000,00
f) Preparação para a aposentadoria		GRI	2025
Investimentos em previdência complementar	EC3	R\$	93.424,29
Número de beneficiados pelo programa de previdência complementar	EC3		26

Ficha técnica

TEXTO E CONTEÚDO

Bárbara Triginelli
Pedro Amaral

FOTOS UHE MASCARENHAS:

Alexandre Suplicy
Rooster Produtora

DESIGN E DIAGRAMAÇÃO

Pauli Santos

REVISÃO E APROVAÇÃO

Pedro Pileggi

CONTRIBUIÇÃO

Alvaro Queiroz	Leandro Baffi
Artur Santiago	Lucas Zarza
Diego Moulin	Luiz Vieira
Felipe Cardoso	Marcio Bispo
Fernando Pereira	Reuel Dias
Gabrielle Almeida	Samira Cavalcanti
Isabella Leão	Vanessa Wutk
João Pedro Campos	

Dúvidas, sugestões ou feedbacks
podem ser enviadas para:

ambiental@paratyenergia.com.br

• Relatório de Sustentabilidade

| 2025

