

COMUNICADO AO MERCADO

CENTRAIS ELÉTRICAS BRASILEIRAS S/A
CNPJ: 00.001.180/0001-26 | NIRE: 3330034676-7
COMPANHIA ABERTA

Centrais Elétricas Brasileiras S/A (“Companhia” ou “Eletrobras”) (B3: ELET3, ELET5 & ELET6; NYSE: EBR & EBR.B; LATIBEX: XELT.O & XELT.B) informa aos seus acionistas e ao mercado em geral que 353 empregados inscritos no Plano de Demissão Voluntária – PDV, aberto em 2023, foram desligados em 31 de agosto. Nos meses de junho e julho, 87 empregados inscritos no mesmo PDV já haviam deixado a Companhia. O total de 440 desligamentos representa cerca de 30% dos 1.473 inscritos no referido Plano.

A decisão de desligamento se deu após avaliação da criticidade das funções desempenhadas pelos trabalhadores desligados e em plena observância da segurança das operações da Companhia, sem comprometimento à prestação adequada do serviço público de transmissão e geração outorgado às empresas Eletrobras.

Este PDV, cujas inscrições ocorreram entre os dias 21 de junho e 21 de julho deste ano, observou integralmente o que consta no Acordo Coletivo de Trabalho - ACT atualmente em vigor, o qual foi assinado e teve ampla participação de todas as entidades sindicais representativas dos trabalhadores da Companhia e firmado perante o Tribunal Superior do Trabalho.

Em atenção ao compromisso desta Companhia de garantir a continuidade de suas operações, informamos que, até dezembro de 2023, não serão feitos desligamentos de profissionais que operam usinas e subestações de transmissão, ou que trabalham nas áreas de manutenção ligadas aos seus negócios e em seu centro de serviços compartilhados. Mesmo nos casos em que os próprios profissionais requeiram sua saída antecipada, esses pleitos serão criteriosamente avaliados, inclusive quanto à necessidade de sua prévia substituição.

Até esta data, foram contratados 102 novos profissionais e mais 730 colaboradores serão contratados até dezembro para as áreas de operação e manutenção das empresas do grupo Eletrobras em todo o País. Houve mais de 51.000 inscritos para esse processo de seleção e os treinamentos técnicos, de segurança, de operação e manutenção estão em plena execução para incorporação desses engenheiros e técnicos nas usinas, subestações, escritórios e áreas de operação e manutenção. Tais medidas denotam plena atenção e zelo quanto às capacidades dos trabalhadores da Companhia para executar as tarefas operacionais em nossas instalações.

A manutenção do PDV, dado que seguimos com o quadro inalterado nas áreas de produção da operação e manutenção até dezembro de 2023, e com sólido plano de substituição dos profissionais que deixarem a Companhia após essa data, não comprometerá a prestação adequada do serviço público de geração e transmissão outorgado à companhia.

Como anteriormente comunicado ao mercado, um dos nortes da companhia é participar do processo de expansão do sistema elétrico brasileiro, investindo em nova capacidade de transmissão, que deve dar mais segurança ao sistema, além de expandir o nosso parque em geração verde. A realização de investimentos, considerada uma estrita disciplina de capital, está associada à otimização dos processos em curso na Companhia, permitindo a manutenção da prestação do serviço de fornecimento de energia elétrica nos padrões de qualidade e confiabilidade necessários para assegurar a garantia do suprimento.

Esses investimentos serão fundamentais para o desenvolvimento da infraestrutura, além da criação de novos postos de trabalho.

Adicionalmente, também destacamos a retomada da construção da linha de transmissão da Transnorte Energia, viabilizando a integração de Roraima ao sistema interligado, bem como a ativa participação no leilão de transmissão de 30 de junho de 2023, sendo a Eletrobras a única empresa a apresentar ofertas para todos os 9 lotes, obtendo sucesso no lote 4, que contará com cerca de R\$ 700 milhões de investimento.

Importante registrar ainda que a Eletrobras vem trabalhando de forma diligente e planejada quanto aos seus ativos, o que pode ser traduzido pelo elevado índice de disponibilidade de suas linhas de transmissão, atualmente em 99,6% (até julho/23). Além da disponibilidade, a Eletrobras tem atingido nos últimos dois anos os melhores resultados de seus indicadores de desempenho.

Do mesmo modo, a respeito do sistema de geração, pode-se atestar o seu bom desempenho por meio do indicador de monitoramento relacionado à disponibilidade das usinas, que possui sua formulação baseada no cálculo do FID, constante da REN ANEEL 1.033/2022. Esse indicador, que compara a disponibilidade de geração verificada com a disponibilidade de geração de referência, tem atingido para o parque gerador da Eletrobras o resultado de 1,043, acima da meta de 1,000.

Tal desempenho tem sido atingido com otimização técnica e gerencial, sendo inclusive concomitante com o processo de otimização da força de trabalho ora em referência. Esse resultado demonstra que todo o processo de reestruturação do quadro de colaboradores da companhia está sendo realizado de forma organizada e planejada, constituindo a segurança um valor inegociável para a Companhia.

Especificamente com relação à perturbação havida em 15/08/2023, as avaliações preliminares do Operador Nacional do Sistema Elétrico - ONS já permitiram concluir que a extensão do evento se deveu à instabilidade verificada no Sistema Interligado Nacional - SIN, a qual se instaurou por razões diversas. A abertura da linha de transmissão da Eletrobras Chesf, que não guarda relação com fator humano, e, portanto, com o PDV em curso, foi caracterizada como "evento zero", lembrando que o planejamento setorial é calcado no critério "n-1", pelo qual o desligamento intempestivo de uma linha de transmissão não deveria implicar corte de carga.

A Eletrobras reafirma o seu total compromisso com a segurança das pessoas e de suas instalações, bem como com o futuro do sistema elétrico, na medida da sua expressiva contribuição na expansão dos parques de geração e transmissão do Brasil.

Rio de Janeiro, 01 de setembro de 2023

Elvira Cavalcanti Presta

Vice-Presidente Financeira e de Relações com Investidores