

## **Publicações do NEWAVE de Outubro de 2025**

### **Arquivo: NW202510\_1aPublicacao.zip**

Divulgada no dia 26/09/2025

Publicação original.

Utilização como FCF para o DECOMP: RV0 de Outubro de 2025 – DESSEM dos dias 27/09/2025 e 03/09/2025.

### **Arquivo: NW202510\_2aPublicacao.zip**

Divulgada no dia 02/10/2024

Utilização como FCF para o DECOMP: RV1 de Outubro de 2025 – DESSEM a partir dia 04/10/2025

Inconsistência identificada nos dados de entrada do modelo WEOL-SM para o NEWAVE de outubro de 2025, que resultou em um desvio de +99 MW médios na previsão de geração eólica do subsistema Nordeste, devido à consideração de capacidade instalada superior para este submercado. A correção foi implementada com o reprocessamento dos decks de previsão de geração eólica e a atualização dos dados de entrada do modelo NEWAVE, arquivos **SISTEMA.DAT** e **PATAMAR.DAT**, resultando em nova Função de Custo Futuro. Para mais informações, segue o [link](#) do comunicado.

### **Arquivo: NW202510\_3aPublicacao.zip**

Divulgada no dia 10/10/2024

Utilização como FCF para o DECOMP: RV2 de Outubro de 2025 – DESSEM a partir dia 12/10/2025.

Inconsistência identificada nos dados de entrada do modelo de médio prazo, NEWAVE, relacionada às informações de volumes de espera do Plano Anual de Prevenção de Cheias (PAPC 2025/2026) para aproveitamentos na bacia do rio Paraná. O ajuste foi necessário em função da correção pontual no volume limite alocado ao reservatório da UHE Furnas, de 0,964 km<sup>3</sup> para 1 km<sup>3</sup>, conforme informado pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS) no Informe ONS – PMO 009/2025, refletindo na revisão do PAPC 2025/2026. Para mais informações, segue o [link](#) do comunicado.