

Publicações dos dados de entrada e saída do DECOMP de Outubro de 2025

1ª Semana Operativa

Arquivos:

DC202510-sem1.zip

Relatorio_Sumario-202510-sem1.zip

Divulgada no dia 26/09/2025

Publicação original.

Utilização como FCF para o DESSEM dos dias 27/09/2025 e 03/10/2025.

2ª Semana Operativa

Arquivos:

DC202510-sem2.zip

Relatorio_Sumario-202510-sem2.zip

Divulgada no dia 03/10/2025

Publicação original.

Utilização como FCF para o DESSEM dos dias 04/10/2025 e 10/10/2025.

Nova FCF do modelo NEWAVE: 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.

3ª Semana Operativa

Arquivos:

DC202510-sem3_1aPublicacao.zip

Relatorio_Sumario-202504-sem1_1aPublicacao.zip

Divulgada no dia 10/10/2024

Publicação original.

Utilização como FCF para o DESSEM do dia 11/10/2025.

Arquivos:

DC202510-sem3_2aPublicacao.zip

Relatorio_Sumario-202504-sem1_2aPublicacao.zip

Divulgada no dia 10/10/2024

Utilização como FCF para o DESSEM a partir do dia 12/10/2025.

Nova FCF do modelo NEWAVE: Inconsistência identificada nos dados de entrada do modelo de médio prazo, 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 km³ para 1 km³, 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.