

Deck do PMO de Janeiro de 2025

1ª Publicação – 27/12/2024

Prezados,

O deck do NEWAVE referente ao PMO de janeiro/2025 está sendo disponibilizado neste e-mail.

A compatibilização com o modelo NEWAVE foi representada pela modulação do valor de FCMAX no primeiro e segundo mês.

Adicionalmente, estamos enviando a planilha com os dados de usinas não simuladas individualmente, o arquivo para informação detalhada da geração térmica mínima mensal por usina.

Destaca-se que foi utilizada a versão do modelo NEWAVE **30.0.4**.

Estamos à disposição para esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,



Gerência de Estudos Energéticos

Diretoria de Planejamento

email: pee@ons.org.br

www.ons.org.br



2ª Publicação – 10/01/2025

Prezados,

O deck do NEWAVE referente ao PMO de janeiro/2025 revisão 1 está sendo disponibilizado neste e-mail.

A compatibilização com o modelo NEWAVE foi representada pela modulação do valor de FCMAX no primeiro e segundo mês.

Adicionalmente, estamos enviando a planilha com os dados de usinas não simuladas individualmente única planilha alterada em relação à revisão anterior.

Destaca-se que foi utilizada a versão do modelo NEWAVE 30.0.4.

Estamos à disposição para esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,



Gerência de Estudos Energéticos

Diretoria de Planejamento

email: pee@ons.org.br

www.ons.org.br



3ª Publicação – 17/01/2025

Prezados,

O deck do NEWAVE referente ao PMO de janeiro/2025 revisão 2 está sendo disponibilizado neste e-mail.

A compatibilização com o modelo NEWAVE foi representada pela modulação do valor de FCMAX no primeiro e segundo mês.

Adicionalmente, estamos enviando a planilha com os dados de usinas não simuladas individualmente única planilha alterada em relação à revisão anterior.

Destaca-se que foi utilizada a versão do modelo NEWAVE 30.0.4.

Estamos à disposição para esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,



Gerência de Estudos Energéticos

Diretoria de Planejamento

email: pee@ons.org.br

www.ons.org.br

