

Deck do PMO de Janeiro de 2023

Prezados,

O deck do NEWAVE referente ao PMO de janeiro/2023 está sendo disponibilizado neste e-mail.

A partir do PMO de junho/2015, para as usinas de Manaus, o valor da variável GTMINE no arquivo CADTERM não considera mais as inflexibilidades por razões elétricas, em função do Despacho Conjunto SFE/SRG/SRM/ANEEL nº 1.365/2015.

A partir do PMO de janeiro/2018, para as usinas da CDE, o valor da variável GTMINE no arquivo CADTERM não considera mais as inflexibilidades por razões elétricas e, para as usinas que têm inflexibilidade por razão elétrica, deverá seguir o valor informado na planilha GtminAgenteCDE (em anexo), em substituição ao que consta no arquivo EXPT.DAT. Esta alteração é decorrente da publicação do Decreto nº 9.022/2017, de 31/03/2017.

A partir do PMO de julho/2022, foram incluídas as usinas de Roraima, no entanto o valor da variável GTMINE no arquivo CADTERM não considera as inflexibilidades por razões elétricas.

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 de modelo proposto para informação detalhada da geração térmica mínima mensal por usina.

Destaca-se que foi utilizada a versão do modelo NEWAVE **28.0.3**.

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

