1 ) Em virtude da aprovação da versão 20 do programa computacional NEWAVE conforme Despacho SRG/ANEEL Nº 2.406, de 28 de julho de 2015, a partir do PMO de agosto de 2015 a informação de tendência hidrológica do passado recente passou a ser fornecida, a este modelo, por posto, através do arquivo VAZPAST.DAT. Desta forma, destacamos que, os relatórios de previsão de vazões (VE, LI e LS) deixam de apresentar a tabela com as Energias Naturais Afluentes (ENAS) mensais, para utilização nos modelos NEWAVE e DECOMP.

2) Além disso, informamos que, os relatórios de previsão de vazões passam a ser disponibilizados em duas versões:

A primeira considerando a produtibilidade associada ao canal de fuga médio, do cadastro, para a usina Tucuruí:

A) Relatório\_de\_Previsão de Vazões\_XXX\_de\_MMMM\_AAAA-preliminar.xls

B) Relatório de Previsão de Vazão - Limite Inferior - LI.xls

C) Relatório de Previsão de Vazão - Limite Superior - LS.xls

A segunda considerando a produtibilidade associada ao canal de fuga variável da usina de Tucuruí, de forma aderente aos cálculos produzidos internamente pelos modelos NEWAVE e DECOMP:

A) Relatório\_de\_Previsão de Vazões\_XXX\_de\_MMMM\_AAAA-preliminar\_DECOMP.xls

B) Relatório de Previsão de Vazão - Limite Inferior - LI\_DECOMP.xls

C) Relatório de Previsão de Vazão - Limite Superior - LS\_DECOMP.xls