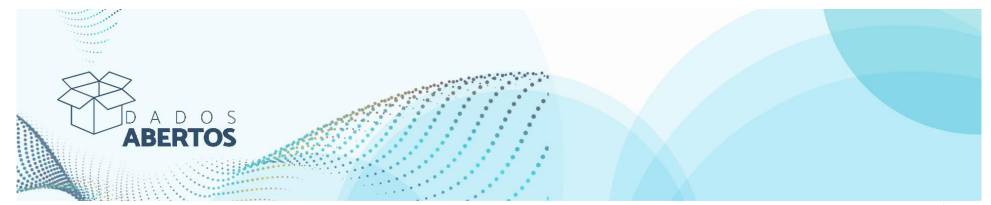


Data: 13-09-2022 - Página 1

DADOS DE ENA DIÁRIO POR BACIA (ENA MÁXIMA, ENA NO DIA EM MWMÊS, ENA NO DIA EM %)

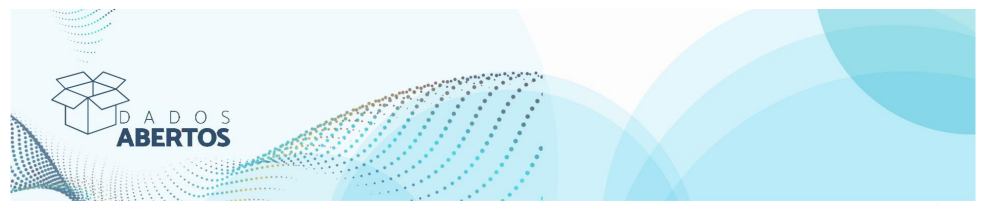
Descrição do Dado: Dados de Energia Natural Afluente (ENA) em periodicidade diária por Bacia. A ENA Bruta representa a energia produzível pelo reservatório e é calculada pelo produto das vazões naturais aos reservatórios com as produtividades a 65% dos volumes úteis. A ENA Armazenável considera as vazões naturais descontadas das vazões vertidas nos reservatórios.

Descrição	Código	Tipo de Dado	Formato	Permite valor nulo	Permite valor zerados	Permite valor negativo
Nome curto da Bacia Hidro- Energética	nom_bacia	TEXTO	15 POSIÇÕES	Não		
Dia observado da medida	ena_data	DATETIME	YYYY-MM-DD	Não		
Valor de ENA bruta por Bacia na unidade de medida MWmês.	ena_bruta_bacia_mwmed	FLOAT		Não	Sim	Sim
Valor de ENA bruta por Bacia em percentual por média de longo termo-MLT (%)	ena_bruta_bacia_percentualmlt	FLOAT		Não	Sim	Sim
Valor de ENA armazenável por Bacia na unidade de medida MWmês	ena_armazenavel_bacia_mwmed	FLOAT		Não	Sim	Sim



Data: 13-09-2022 - Página 2

Descrição	Código	Tipo de Dado	Formato	Permite valor nulo	Permite valor zerados	Permite valor negativo
Valor de ENA armazenável por Bacia em percentual por média de longo termo-MLT (%)		FLOAT		Não	Sim	Sim



Data: 13-09-2022 - Página 3

Evoluções do Conjunto de Dados:

Versão 1.0	Criação do Dicionário de dados
Versão 1.1	Evolução do Dicionário de Dados para incorporar informações que apoiem o processo de validação e checagem de qualidade de dados. Informações sobre os dados com conteúdo nulas ou vazio; dados numéricos negativos e de numéricos de valor zero.