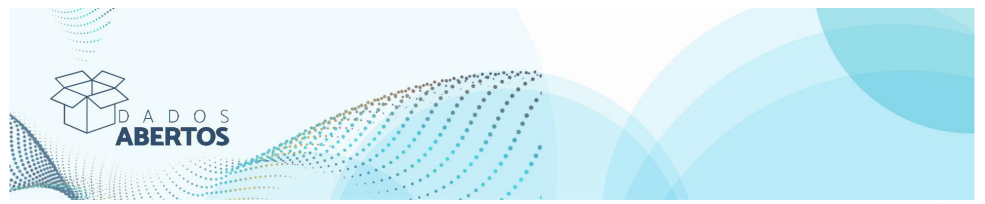


Data: 13-09-2022 - Página 1

DADOS DE EAR DIÁRIO POR SUBSISTEMA (EAR MÁXIMA, EAR NO DIA EM MWMÊS, EAR NO DIA EM %)

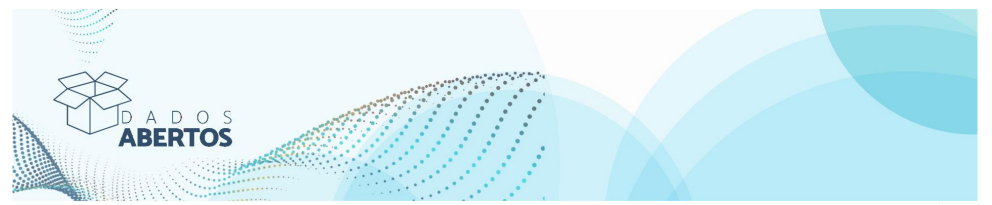
Descrição do Dado: Dados de Energia Armazenada (EAR) em periodicidade diária por Subsistema. Esta grandeza representa a energia associada ao volume de água armazenado nos reservatórios que pode ser convertido em geração na própria usina e em todas as usinas a jusante da cascata. A grandeza de EAR considera o nível verificado nos reservatórios na data de referência. A grandeza de EAR máxima é a capacidade de armazenamento caso todos os reservatórios estivessem cheios.

Descrição	Código	Tipo de Dado	Formato	Permite valor nulo	Permite valor zerado	Permite valor negativo
Código do Subsistema	id_subsistema	TEXTO	2 POSIÇÕES	Não		
Nome da Subsistema	nom_subsistema	TEXTO	20 POSIÇÕES	Não		
Dia observado da medida	ear_data	DATETIME	YYYY-MM-DD	Não		
Valor de EAR máxima por subsistema na unidade de medida MWmês	ear_max_subsistema	FLOAT		Não	Não	Não
Valor de EAR verificada no dia por subsistema na unidade de medida MWmês	ear_verif_subsistema_mwmes	FLOAT		Não	Não	Não
Valor de EAR verificada no dia por subsistema na unidade de medida %	ear_verif_subsistema_percentual	FLOAT		Não	Não	Não



Data: 13-09-2022 - Página 2

Descrição	Código	Tipo de Dado	Formato	Permite valor nulo	Permite valor zerado	Permite valor negativo



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.