

DADOS DO MODALIDADE DE OPERAÇÃO DA USINA

Descrição do Dado: As modalidades de operação de usinas são divididas em Tipo I, Tipos II-A, II-B e II-C e Tipo III. O processo de classificação de modalidade de operação de usinas é estabelecido pelas diretrizes contidas no Submódulo 7.2 dos Procedimentos de Rede e envolve análises sob responsabilidade do Operador a partir de informações fornecidas pelos agentes de geração.

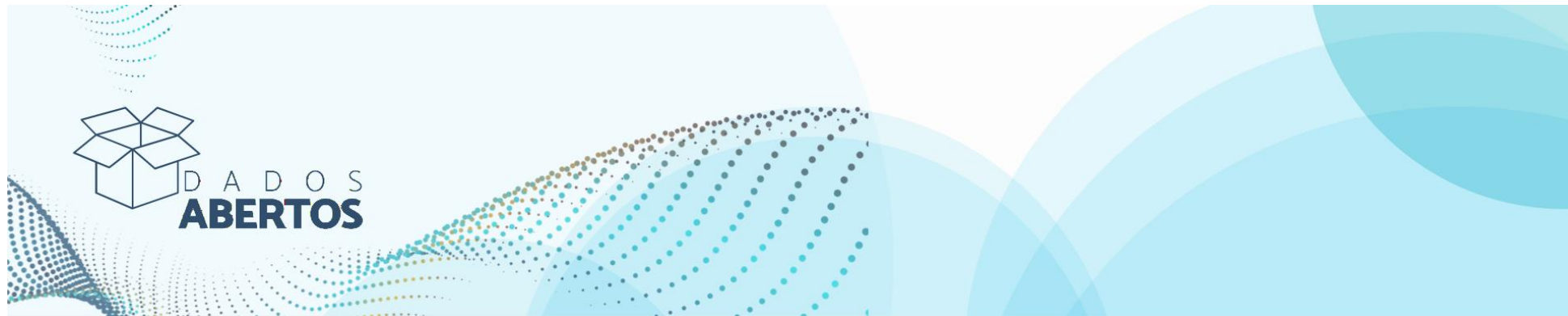
Descrição	Código	Tipo de Dado	Formato	Permite valor nulo	Permite valor zerado	Permite valor negativo
Nome da Usina	nom_usina	TEXTO	255 POSIÇÕES	Não	---	---
Código Único do Empreendimento de Geração (CEG), estabelecido pela ANEEL	ceg	TEXTO	30 POSIÇÕES	Não	---	---
Nome da Modalidade de Operação da Usina	nom_modalidadeoperacao	TEXTO	20 POSIÇÕES	Não	---	---
Valor da Potência Nominal Autorizada em MW	val_potenciaautorizada	FLOAT		Sim	Sim	Não
Sigla do Centro de Operação da Usina	sgl_centrooperacao	TEXTO	2 POSIÇÕES	Não	---	---
Nome do Ponto de Conexão	nom_pontoconexao	TEXTO	255 POSIÇÕES	Sim	---	---



D A D O S
ABERTOS

Data: 26-01-2025 - Página 2

Descrição	Código	Tipo de Dado	Formato	Permite valor nulo	Permite valor zerado	Permite valor negativo
Sigla do Estado Onde Está Localizada a Usina	id_estado	TEXTO	2 POSIÇÕES	Não	---	---
Nome do Estado	nom_estado	TEXTO	30 POSIÇÕES	Não	---	---
Status da Usina perante a ANEEL. Os valores possíveis são A (ATIVO), I (INATIVO), P (PREVISTO), C (CANCELADO), O (OUTROS)	sts_aneel	TEXTO	1 POSIÇÕES	Sim	---	---
Identificador da usina	id_ons	TEXTO	6 POSIÇÕES	Não	---	---



Evoluções do Conjunto de Dados:

Versão 1.0	12/08/2024	Criação do Dicionário de dados
Versão 1.1	06/09/2024	Alteração do conteúdo do Campo "Permite valor nulo" para SIM.
Versão 1.2	26/01/2026	Adição de uma coluna NOVA ao conjunto de dados chamada "id_ons", que é o Identificador da usina