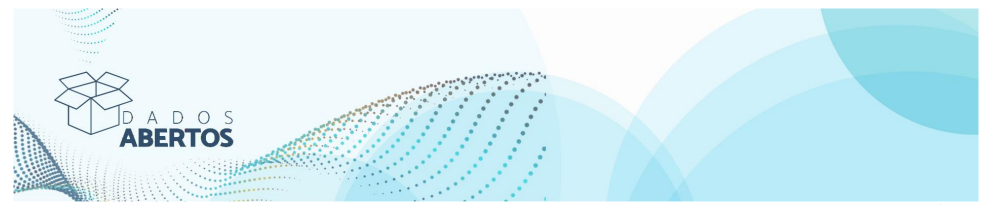


Data: 06-09-2024 - Página 1

## DADOS DO MODALIDADE DE OPERAÇÃO DA USINA

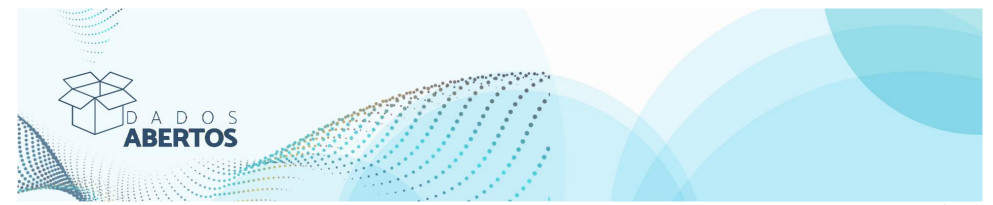
**Descrição do Dado:** As modalidades de operação de usinas são divididas em Tipo I, Tipos II-A, II-B e II-C e Tipo III. O processo de classificação de modalidade de operação de usinas é estabelecido pelas diretrizes contidas no Submódulo 7.2 dos Procedimentos de Rede e envolve análises sob responsabilidade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



Data: 06-09-2024 - 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		



Data: 06-09-2024 - Página 3

## 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.