

DADOS DOS INDICADORES DE CONFIABILIDADE DA REDE BÁSICA: ROBUSTEZ – RMAL, RMCS, RRB E RRBCSS

Descrição do Dado: Indicadores de Robustez da Malha Sistemática (RMAL), Robustez da Malha Sistemática para Contingências Simples (RMCS), Robustez da Rede Básica (RRB), Robustez da Rede Básica para Contingências Simples (RRBCS), estabelecidos conforme Submódulo 9.1 dos Procedimentos de Rede. Os indicadores são apresentados nas agregações SIN, Subsistema, Região geográfica e Estado, nas periodicidades mensal e anual.

Descrição	Código	Tipo de Dado	Formato	Permite valor nulo	Permite valor zerado	Permite valor negativo
Sigla do Indicadores	cod_indicador	TEXTO	20 POSIÇÕES	Não	----	----
Tipo de agregação do indicador. Os valores possíveis são: SIN, Subsistema, Região geográfica ou Estado.	dsc_agregacao	TEXTO	200 POSIÇÕES	Não	----	----
Sigla da visão do indicador. Observação: Conforme o Tipo de Agregação selecionado, são apresentadas as siglas correspondentes a estes.	cod_caracteristica	TEXTO	100 POSIÇÕES	Não	----	----



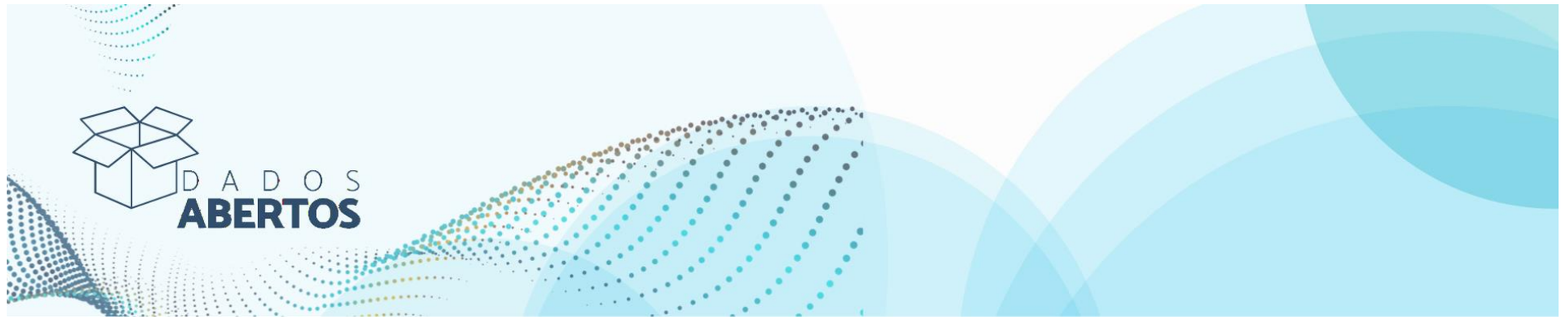
Descrição	Código	Tipo de Dado	Formato	Permite valor nulo	Permite valor zerado	Permite valor negativo
Descrição da visão do indicador. Observação: Conforme o Tipo de Agregação selecionado, são apresentados os descritivos correspondentes a estes.	dsc_caracteristica	TEXTO	200 POSIÇÕES	Não	----	----
Periodicidade do indicador. Os valores possíveis são: AN: Anual, ME: Mensal.	id_periodicidade	TEXTO	2 POSIÇÕES	Não	----	----
Mês ou ano do indicador	din_referencia	DATETIME	YYYY-MM-DD HH:MM:SS	Não	----	----
Valor do indicador, em %	val_indicador	FLOAT		Não	Sim	Não
Quantidade de perturbações no período que atendem ao critério do respectivo indicador	num_perturbacoes	FLOAT		Não	Sim	Não
Quantidade de perturbações com qualquer corte de carga no período	num_perturbacoescortecarga	FLOAT		Não	Sim	Não
Quantidade de perturbações com corte de carga menor que 50 MW no período	num_perturbacoescortecarga_0a50mw	FLOAT		Não	Sim	Não



D A D O S ABERTOS

Data: 24-05-2024 - Página 3

Descrição	Código	Tipo de Dado	Formato	Permite valor nulo	Permite valor zerado	Permite valor negativo
Quantidade de perturbações com corte de carga maior ou igual a 50 MW e menor que 100 MW no período	num_perturbacoes_corte_carga_50a100mw	FLOAT		Não	Sim	Não
Quantidade de perturbações com corte de carga maior ou igual a 100 MW no período	num_perturbacoes_corte_carga_maior100mw	FLOAT		Não	Sim	Não



Evoluções do Conjunto de Dados:

24-04-2024	Versão 1.0	Criação do Dicionário de dados
------------	------------	--------------------------------