

Dicionário de Metadados do Conjunto de Dados

Conjunto de Dados

INDGER - Dados Técnicos de Linhas de Distribuição

Visão Geral

Dados de todas as distribuidoras, relacionados a aspectos técnicos de Linhas de Distribuição (inspeções e manutenções).

Metadados

Nome do arquivo:

indger-dados-tecnicos-linhas-distribuicao.csv

Resumo descritivo do arquivo:

Relação, por mês, dos dados relacionados a aspectos técnicos das Linhas de Distribuição (inspeções e manutenções), informados pelas distribuidoras na base de dados INDGER2.

Catálogo origem

<https://dadosabertos.aneel.gov.br>

Órgão responsável

ANEEL – Agência Nacional de Energia Elétrica

E-mail institucional da área responsável

monitoramento.sft@aneel.gov.br

Categorias no VCGE

Energia elétrica

Palavras-chave do conjunto de dados.

indger, linhas de distribuição, conjuntos, distribuidora, dados técnicos, inspeção, manutenção

Frequência de atualização

Mensal

Detalhamento dos campos:

Nome do Campo	Tipo do dado	Tamanho do Campo	Descrição
DatGeracaoConjuntoDados	Data Simples		Data do processamento de carga automática no momento da geração para publicação do conjunto de dados abertos.
NumCNPJ	Cadeia Caracteres	14	Número do CNPJ ou CPF do agente fiscalizado (órgão).
SigAgente	Cadeia Caracteres	20	Sigla de identificação da distribuidora
NomAgente	Cadeia Caracteres	400	Nome pelo qual a pessoa jurídica é registrada na Junta Comercial. Nome da distribuidora.
NomTipoOutorga	Cadeia Caracteres	20	Tipo de outorga da distribuidora (concessão ou permissão)
CodConjuntoUC	Cadeia Caracteres	30	Código do conjunto de unidades consumidoras no cadastro ANEEL, que deve ser preenchido conforme Manual de instruções para uso do sistema INDQUAL, disponível no seguinte eletrônico: https://sistemas.aneel.gov.br/concessionarios/administracao/
CodLinhaDistribuicao	Cadeia Caracteres	50	Código de identificação da Linha de distribuição de alta tensão (LDAT), conforme encaminhado quando do envio da Base de Dados Geográfica da Distribuição (BDGD), nos termos do Módulo 10 do PRODIST. PRODIST, Módulo 1

			<p>Item 331. Sistema de distribuição de alta tensão – SDAT: conjunto de linhas e subestações que conectam as barras da rede básica ou de centrais geradoras às subestações de distribuição em tensões típicas iguais ou superiores a 69 kV e inferiores a 230 kV, ou instalações em tensão igual ou superior a 230 kV quando especificamente definidas pela ANEEL.</p> <p>Item 333. Sistema de distribuição de média tensão – SDMT: conjunto de linhas de distribuição e de equipamentos associados em tensões típicas iguais ou superiores a 2,3 kV e inferiores a 69 kV, na maioria das vezes com função primordial de atendimento a unidades consumidoras, podendo conter geração distribuída.</p> <p>Obs.: Para esse item, informar também as Linhas do Sistema de distribuição de média tensão, desde que não tenham função primordial de atendimento direto a unidades consumidoras. Ou seja, Linhas que conectam duas Subestações da Distribuidora. Caso não tenha sido definido um código na BDGD, a distribuidora deverá utilizar um código próprio.</p>
DatReferencialInformada	Data Hora		Data de referência da informação. Mês/Ano civil sobre o qual deve se prestar as informações relativas aos indicadores.
NumMesUltInspecaoLD	Cadeia Caracteres	2	Indicação do mês em que a linha de distribuição foi inspecionada minuciosamente para detecção de anomalias ou defeitos pela última vez.
NumAnoUltInspecaoLD	Cadeia Caracteres	4	Indicação do ano em que a linha de distribuição foi inspecionada minuciosamente para detecção de anomalias ou defeitos pela última vez.
NumMesUltInspecaoTermoLD	Cadeia Caracteres	2	Indicação do mês em que a linha de distribuição foi inspecionada para detecção de pontos quentes pela última vez.

NumAnoUltInspecaoTermoLD	Cadeia Caracteres	4	Indicação do ano em que a linha de distribuição foi inspecionada para detecção de pontos quentes pela última vez.
NumMesUltManutPrevLD	Cadeia Caracteres	2	Indicação do mês em que ocorreu a última manutenção preventiva na linha de distribuição.
NumAnoUltManutPrevLD	Cadeia Caracteres	4	Indicação do ano em que ocorreu a última manutenção preventiva na linha de distribuição.
NumMesUltManutCorrLD	Cadeia Caracteres	2	Indicação do mês em que ocorreu a última manutenção corretiva na linha de distribuição.
NumAnoUltManutCorrLD	Cadeia Caracteres	4	Indicação do ano em que ocorreu a última manutenção corretiva na linha de distribuição.
PctCarregamentoMaxAlimentador	Numérico	38,9	Valor percentual (0 a 100) do carregamento máximo da linha de distribuição em condições normais de operação para o ano de referência. Essa informação é anual, assim, para todos os meses de um determinado ano, o valor desse indicador deve ser o mesmo e se referir ao ano anterior (ex: nos arquivos de dados enviados de janeiro a dezembro de 2022, o valor desse campo deve se repetir e se referir ao ano de 2021).
DthCarga	Data Hora		Data em que houve o carregamento dos dados na base de dados do INDGER.