

# Dicionário de Metadados do Conjunto de Dados

## Conjunto de Dados

### CTR - Curva de Carga Redes Tipo

## Visão Geral

Dados das curvas de demanda dos consumidores tipo e redes tipo constantes do Sistema CTR. Esses dados são resultados das campanhas de medidas realizadas pelas distribuidoras para o cálculo da estrutura tarifária nas revisões tarifárias periódicas, sendo utilizados para a obtenção dos custos marginais e das tarifas de referência.

## Metadados

Nome do arquivo:

ctr-curvas-carga-redes-tipo.csv

Resumo descritivo do arquivo:

CTR - Curva de Carga Redes Tipo - curvas de cargas contendo as tipologias das redes.

Catálogo origem

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

Órgão responsável

ANEEL – Agência Nacional de Energia Elétrica

E-mail institucional da área responsável  
[str@aneel.gov.br](mailto:str@aneel.gov.br)

Categorias no VCGE  
Energia elétrica

Palavras-chave do conjunto de dados.  
Curvas de Carga, Revisão Tarifária, Custo Marginal

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.
IdeCcs	Numérico	10	Identificador da concessionária.
SigCcs	Cadeia Caracteres	20	Sigla da concessionária
AnoPrcCal	Cadeia Caracteres	4	Ano do processo de cálculo.
DscPrcCal	Cadeia Caracteres	20	Descrição do processo de cálculo.
NomSbgOri	Cadeia Caracteres	10	Grupamento de unidades consumidoras de origem de acordo com os grupos tarifários: A1 - tensão de fornecimento igual ou superior a 230 kV A2 - tensão de fornecimento de 88 kV a 138 kV A3 - tensão de fornecimento de 69 kV A3a - tensão de fornecimento de 30 kV a 44 kV A4 - tensão de fornecimento de 2,3 kV a 25 kV AS - subterrâneo B1 - residencial B2 - rural B3 - demais classes B4 - iluminação pública
NomSbgDes	Cadeia Caracteres	10	Grupamento de unidades consumidoras de destino acordo com os grupos tarifários: A1 - tensão de fornecimento igual ou superior a 230 kV A2 - tensão de fornecimento de 88 kV a 138 kV A3 - tensão de fornecimento de 69 kV A3a

			- tensão de fornecimento de 30 kV a 44 kV A4 - tensão de fornecimento de 2,3 kV a 25 kV AS - subterrâneo B1 - residencial B2 - rural B3 - demais classes B4 - iluminação pública
DscDemandante	Cadeia Caracteres	18	Descrição do demandante.
DscTipoDia	Cadeia Caracteres	20	Descrição do tipo de dia da semana.
HorInicial	Cadeia Caracteres	8	Hora de início do intervalo.
HorFinal	Cadeia Caracteres	8	Hora final do intervalo.
VlrDmd	Numérico	21,10	Valor da demanda.