

Plano de Dados Abertos 2016-2017

Conjunto de Dados

Informações Gerenciais – Qualidade

Informação

6.1 – DEC e FEC apurado

Visão Geral

Para avaliação da qualidade dos serviços públicos de distribuição de energia elétrica, são utilizados os indicadores definidos no módulo 8 dos Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional - Prodist¹.

A ANEEL exige que as distribuidoras mantenham um padrão de continuidade e, para tal, edita limites para os indicadores coletivos de continuidade DEC (Duração Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora), expressa em horas e centésimos de horas, e FEC (Frequência Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora), expressa em número de interrupções e centésimos do número de interrupções. As informações referem-se à posição média Brasil.

¹ http://www2.aneel.gov.br/arquivos/PDF/M%C3%B3dulo8_Revis%C3%A3o_7.pdf

Metadados

Nome da tabela: MediaIndicadorQualidade

Resumo descritivo da tabela: 6.1 – DEC e FEC apurado. Armazena dados referentes aos indicadores de continuidade criados pela ANEEL para apurar a duração e a frequência de interrupção de energia elétrica, duração das interrupções através do DEC (Duração Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora), expressa em horas e centésimos de horas, e frequência das interrupções através do FEC (Frequência Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora), expressa em número de interrupções e centésimos do número de interrupções, conforme define o módulo 8 do Prodist.

Definição dos campos

Significado de cada coluna e dos tipos de dados, de acordo com o conjunto de dados extraídos para publicação do Boletim de Informações Gerenciais.

Nome do Campo	Tipo de Dado	Descrição
IdeMediaIndicadorQualidade	Numérico (PK)	Identificador Media Indicador Qualidade
NomIndicador	Texto	Indicadores DEC e FEC Apurado, DEC e FEC Limites.
QtdHoraInterrupcao	Numérico	Valor dos indicadores apurado e o limite para o ano informado.
MesReferencia	Numérico	Mês base da informação apurada
AnoReferencia	Numérico	Ano base da informação apurada.
DthProcessamento	Numérico (fins de controle)	Data e hora do processamento de carga automático