

Plano de Dados Abertos 2016-2017

Conjunto de Dados

Informações Gerenciais – Tópico: Geração

Informação

1.1a – Relação de Empreendimentos em Operação

Visão Geral

A geração é o segmento da indústria de eletricidade responsável por produzir energia elétrica e injetá-la nos sistemas de transporte (transmissão e distribuição) para que chegue aos consumidores.

Os empreendimentos designados como “em operação” são as usinas geradoras que já iniciaram a operação comercial de pelo menos uma unidade geradora, e estão em situação operacional em que a energia produzida pela unidade geradora está disponibilizada ao sistema, podendo atender aos compromissos mercantis do agente ou para o seu uso exclusivo.

Os empreendimentos são classificados conforme o Código Único de Empreendimentos de Geração – CEG, em linha com a origem, fonte e tipo de geração e combustível. Já a potência instalada em kW (quilowatt) determina o porte da central geradora para fins de outorga, regulação e fiscalização, definida pelo somatório das potências elétricas ativas nominais das unidades geradoras principais da central. A potência outorgada é a que foi considerada no Ato de Outorga e a Fiscalizada equivale à considerada a partir da operação comercial da primeira unidade geradora.

A unidade de energia elétrica atualmente utilizada pela ANEEL é o kWh (quilowatt-hora) ou o MWh (megawatt-hora). São unidades usadas para indicar a "potência por unidade de tempo" que uma usina de geração de energia pode produzir em um tempo especificado. Essa produção de energia elétrica pode ocorrer por meio de diversas fontes de geração, dentre elas: termelétricas, eólicas, hidrelétricas, fotovoltaicas, term nucleares etc.

Usina Hidrelétrica de Energia (UHE): são aquelas de potencial hidráulico de potência superior a 5.000 kW e igual ou inferior a 50.000 kW, em regime de produção independente ou autoprodução, sem características de pequena central hidrelétrica – PCH (definição dada pela Lei nº 13.360/2016, que alterou a Resolução Normativa nº 412 de 5/10/2010 da ANEEL)

Pequena Central Hidrelétrica (PCH): são aqueles empreendimentos destinados a autoprodução ou produção independente de energia elétrica, cuja potência seja superior a 5.000 kW e igual ou inferior a 30.000 kW e com área de reservatório de até 13 km², excluindo a calha do leito regular do rio. O aproveitamento hidrelétrico com área de reservatório superior a 13 km², excluindo a calha do leito regular do rio, será considerado como PCH se o reservatório for de regularização, no mínimo, semanal ou cujo dimensionamento, comprovadamente, foi baseado em outros objetivos que não o de geração de energia elétrica (definição dada pela Lei nº 13.360/2016, que alterou a Resolução Normativa nº 673 de 4/8/2015 da ANEEL).

Centrais Geradoras Hidrelétricas com Capacidade Reduzida (CGH): são os aproveitamentos hidrelétricos com potência igual ou inferior a 5.000 KW (definição dada pela Lei nº 13.360/2016, que alterou a Resolução Normativa nº 673 de 4/8/2015 da ANEEL).

Usina Termelétrica (UTE): são os empreendimentos que utilizam para geração de energia elétrica a energia liberada por qualquer produto que possa gerar calor, como bagaço de diversos tipos de plantas, restos de madeira, óleo combustível, óleo diesel, gás natural, urânio enriquecido e carvão natural.

Usinas Termonuclear (UTN): são usinas termelétricas que utilizam como fonte a energia liberada pela fissão nuclear do urânio. Sua outorga é uma atribuição do Poder Executivo (ou Poder Concedente, vê o que fica melhor), previamente ouvidos os órgãos competentes. Cabe à Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), autarquia federal brasileira vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) a função de regular o uso da energia nuclear no Brasil.

Central Geradora Eólica (EOL): são empreendimentos que transformam a energia cinética do vento em energia elétrica.

Central Geradora Solar Fotovoltaica (UFV): são empreendimentos que transformam a energia do sol em energia elétrica por meio do efeito fotovoltaico. O efeito fotovoltaico é a criação de tensão elétrica ou de uma corrente elétrica correspondente num material, após a sua exposição à luz.

Metadados

Nome da tabela: RelEmpreendimentosOperacao

Resumo descritivo da tabela: 1.1a Empreendimentos em operação. Armazena os empreendimentos que já iniciaram a operação comercial de pelo menos uma unidade geradora, e estão em situação operacional em que a energia produzida pela unidade geradora está disponibilizada ao sistema, podendo atender aos compromissos mercantis do agente ou para o seu uso exclusivo. Os dados são expressos em linha com o código CEG, denominação, potência outorgada e potência efetivamente instalada (fiscalizada) em kW (quilowatt) na data de consulta à base de dados, data de entrada em operação, destino da energia, localização e composição acionária.

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
CodCeg	Alfanumérico	Código Único de Empreendimentos de Geração - CEG
NucleoCeg	Alfanumérico	Núcleo numérico isolado do Código Único de Empreendimentos de Geração – CEG, para fins de consulta rápida em ferramentas de pesquisa
NomEmpreendimento	Alfanumérico	Nome do empreendimento
DatOperacao	Numérico	Data da entrada em operação
SigtipoGeracao	Alfanumérico	Parte inicial do Código Único de Empreendimentos de Geração (CEG) que designa o tipo de uma usina geradora
MdaPotenciaOutorgadakW	Numérico	Potência em kW (quilowatt) considerada no Ato de Outorga, definida pelo somatório das potências elétricas ativas nominais das unidades geradoras principais da central.
MdaPotenciaFiscalizadakW	Numérico	Potência em kW (quilowatt) Efetivamente instalada no período considerado, definida pelo somatório das potências elétricas ativas nominais das unidades geradoras principais da central.

SigDestinoEnergia	Alfanumérico	Indicador de destino da energia gerada (Autoprodução, Produção Independente, Serviço Público, ou simplesmente Registro, no caso de geradores de pequeno porte – até 5 MW)
DscOrigemCombustivel	Alfanumérico	Origem da fonte do Combustível
NomFonteNivel1	Alfanumérico	Fonte primária do combustível
NomFonteNivel2	Alfanumérico	Fonte secundária do combustível
DscParticipacaoProprietario	Alfanumérico	Nome do proprietário e participação acionária
DscMunicipio	Alfanumérico	Nome do Município, Unidade da Federação e código IBGE do município
MesReferencia	Numérico	Mês de referência da coleta da potência instalada em kW
AnoReferencia	Numérico	Ano de referência da coleta da potência instalada em kW
DthProcessamento	Numérico (fins de controle)	Data e hora do processamento de carga automático