

# Dicionário de Metadados do Conjunto de Dados

## Conjunto de Dados

**SIGET - Resolução Empreendimento Obra Modulo**

## Visão Geral

A expansão da rede básica de transmissão de energia elétrica tem seu planejamento centralizado. O Ministério de Minas e Energia — MME, a partir dos estudos técnicos elaborados pela Empresa de Pesquisa Energética — EPE e pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico — ONS, consolida os programas de outorgas, observando os preceitos técnicos e de modicidade tarifária.

Definidos os Programas de Expansão pelo MME, a Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) operacionaliza a concessão de novas outorgas, observando a Lei 8.987/1995.

As outorgas de transmissão têm seus dados cadastrais atualizados pela Superintendência de Concessões, Permissões e Autorizações de Transmissão e Distribuição (SCT); sua fase de implantação monitorada pela Superintendência de Fiscalização dos Serviços de Eletricidade (SFE); e a gestão de receitas pós processo de reajuste gerida pela Superintendência de Gestão Tarifária (SGT), por meio do Sistema de Gestão da Transmissão — SIGET.

O monitoramento da expansão tem como objetivo o acompanhamento contínuo da execução das obras de empreendimentos de transmissão e a produção de informações relevantes sobre a expansão do sistema de transmissão.

O Relatório de Monitoramento de Empreendimentos de Transmissão é divulgado mensalmente e detalha as obras e marcos de execução dos empreendimentos em andamento ou concluídos recentemente. Entre as informações apresentadas estão a data de entrada em operação estabelecida no ato legal, a data de conclusão informada pela transmissora e a situação do empreendimento, segundo informações atualizadas no SIGET.

As datas de previsão apresentadas no relatório de monitoramento são informadas mensalmente pelas transmissoras por meio do SIGET. Não há interferência direta da SFE na previsão publicada mensalmente, ou seja, as informações apresentadas no relatório são de responsabilidade das concessionárias de transmissão. Por outro lado, o monitoramento atua no sentido de garantir a qualidade das informações prestadas pelas transmissoras.

Adicionalmente, os empreendimentos de transmissão de maior relevância para o Sistema Interligado Nacional (SIN) passam por um acompanhamento diferenciado, que objetiva manter um conjunto detalhado de informações sobre o andamento das obras de implantação desses empreendimentos. O resultado desse acompanhamento é consolidado no Relatório Trimestral de Acompanhamento Diferenciado de Empreendimentos de Transmissão.

## Metadados

Nome do arquivo:

**siget-resolucao-empreendimento-obra-modulo.csv**

Resumo descritivo do arquivo:

Dados sobre expansão da rede básica de transmissão de energia elétrica.

Catálogo origem

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

Órgão responsável

ANEEL – Agência Nacional de Energia Elétrica

E-mail institucional da área responsável

[dadosabertos@aneel.gov.br](mailto:dadosabertos@aneel.gov.br)

Categorias no VCGE

Energia elétrica

Palavras-chave do conjunto de dados.

função transmissão, transmissão, pontos de conexão, montante de uso, SIGET, outorgas, concessão, fiscalização, monitoramento, rap, receita, autorização, contrato, operação, termo de liberação, módulo, reajuste, subestação, linha de transmissão, ciclo tarifário

Frequência de atualização  
Diária

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.
IdeOnsEpd	Cadeia de caracteres	10	Código identificador do empreendimento no NOS
NomEpd	Cadeia de caracteres	255	Nome do empreendimento
DscEpd	Cadeia de caracteres	255	Descrição do empreendimento
DscSituacaoEpd	Cadeia de caracteres	255	Descrição da situação do empreendimento
DatCaoCgmAtoLgl	Data Simples		Data de previsão de conclusão do empreendimento no ato legal
DatOprComEpd	Data Simples		Data da Operação Comercial fixada pelo ato legal
DscObr	Cadeia de caracteres	255	Descrição da obra
DscTipObr	Cadeia de caracteres	255	Descrição do tipo da obra
NomMdl	Cadeia de caracteres	255	Nome do módulo
DscMdl	Cadeia de caracteres	255	Descrição do módulo
DscSituacaoModulo	Cadeia de caracteres	255	Descrição da situação do módulo
DscTipMdl	Cadeia de caracteres	255	Descrição do tipo do módulo
SigTipMdl	Cadeia de caracteres	10	Sigla do tipo do módulo
DscClfMdl	Cadeia de caracteres	200	Descrição da classificação do módulo
SglClfMdl	Cadeia de caracteres	200	Sigla classificação módulo
DscltmClfMdl	Cadeia de caracteres	200	Descrição do item de classificação do módulo
VlrHisRct	Numérico	19,2	Valor atualizado da receita do último ciclo tarifário

DatFimCcd	Data Simples		Data final do Contrato de Concessão na ANEEL
IdeCcd	Cadeia de Caracteres	10	Identificador do Contrato de Concessão na ANEEL
IdeDoc	Cadeia de caracteres	10	Identificador do documento no âmbito da ANEEL
IdeEpd	Cadeia de caracteres	10	Identificador do empreendimento na ANEEL
DatEfeOprComEpd	Data Simples		Data efetiva de início de operação comercial do empreendimento. Esta data serve como referência para estabelecimento de receita
DatOprComObr	Data Simples		Data de entrada em operação comercial da obra. Indica quando a obra foi energizada. Servirá de parâmetro para pagamento de receita
IdeMdl	Cadeia de caracteres	10	Identificador do módulo
IdeOnsMdl	Cadeia de caracteres	10	Código identificador do equipamento no ONS
IdeTipMdl	Cadeia de caracteres	10	Identificador do tipo do módulo
IdeCcoTarReceita	Cadeia de Caracteres	10	Identificador da Tarifa de Receita do contrato
DscSitObr	Cadeia de caracteres	25	Descrição da situação da Obra
NumVdaUtIMdl	Cadeia de caracteres	10	Vida útil do módulo, pode variar a cada obra realizada no módulo