

RENOVAÇÃO DAS CONCESSÕES DE TRANSMISSÃO: DESAFIOS E OPORTUNIDADES

Webinar GESEL - 04 de outubro de 2024

RENOVAÇÃO DAS CONCESSÕES DE TRANSMISSÃO

OPORTUNIDADES E DESAFIOS

SUCESSO DO MODELO DE TRANSMISSÃO

A ampliação do sistema físico de transmissão (Rede Básica)

Em 1999 : 60.000 km de linhas e 120.000 MVA de capacidade instalada de transformação

Em 2023: 170.000 km de linhas e 400.000 MVA na capacidade instalada de transformação

Crescimentos da ordem de 185 % e 228 %, respectivamente

A disponibilidade total das instalações têm sido superior a 98%.

Os valores de descontos da RAP, em cada ciclo, pela aplicação da Parcela Variável (PV), são inferiores a 2% da RAP total

A Robustez da Rede Básica (capacidade do sistema de transmissão, de suportar contingências sem interrupção de carga) tem se situado acima dos 93%.

Leilões de novas instalações : Desde 1999 até 2024, 54 leilões, englobando 490 lotes.

Deságio médio : 33%, sendo 47% no período 2017-2024.

RENOVAÇÃO DAS CONCESSÕES DE TRANSMISSÃO

OPORTUNIDADES E DESAFIOS

SITUAÇÃO ATUAL DAS CONCESSÕES DE TRANSMISSÃO

Entre 2025 e 2042, 170 contratos; no período 2038 a 2040, haverá a finalização de 66 concessões.

Cerca de 51% das concessões atuais, se encerrarão até o ano de 2042.

ESTE PROCESSO DE RENOVACÃO DAS CONCESSÕES APRESENTA DESAFIOS:

❖ FAZER O AJUSTAMENTO NECESSÁRIO, PRESERVANDO:

- A confiança no modelo de transmissão;
- A eficiência operacional, levando em consideração que são equipamentos antigos; e
- O sucesso da expansão da transmissão.

❖ ASSEGURAR A PARTICIPAÇÃO DE TODOS OS ENVOLVIDOS PARA QUE TODOS OS ASPECTOS RELEVANTES DO INTRICADO TECIDO REGULATÓRIO SEJAM ADEQUADAMENTE TRATADOS

❖ CONCLUIR O PROCESSO TEMPESTIVAMENTE (“SEM PRESSA NEM PERDA DE TEMPO!”)

**RENOVAÇÃO DAS CONCESSÕES DE TRANSMISSÃO
OPORTUNIDADES E DESAFIOS**

OBRIGADO

ROBERTO GOMES

robertogomes02@hotmail.com

(21)994258984