



## Reunião ANEEL

Visão e desafios das transmissoras na conexão de  
accessantes  
09/05/2019



# ABDIB e a Infraestrutura: Missão e Empresas Associadas

- **Contribuir** para o desenvolvimento econômico e social do Brasil através da **expansão dos investimentos em infraestrutura e indústrias de base.**
- **Fortalecer a competitividade** das empresas de bens e serviços para infraestrutura e indústrias de base.
- **Colaborar** de forma decisiva com **agentes públicos e privados** na busca de soluções consistentes **para viabilizar investimentos em infraestrutura para elevar a competitividade da economia brasileira.**
- Empresas Associadas: Concessionárias de serviços públicos, construtoras, fabricantes de máquinas e equipamentos pesados, fundos de investimentos, instituições financeiras, escritórios de advocacia, seguradoras, consultorias e serviços de engenharia, entre outros.



## Estrutura orgânica: comitês setoriais e matriciais



(\*) O Comitê Estratégico do Setor Elétrico é composto por membros indicados pelo Conselho de Administração.

## Origem dos acessos

Leilões

Distribuidoras

Consumidores Livres

Geradores

## Tipos de Acessos

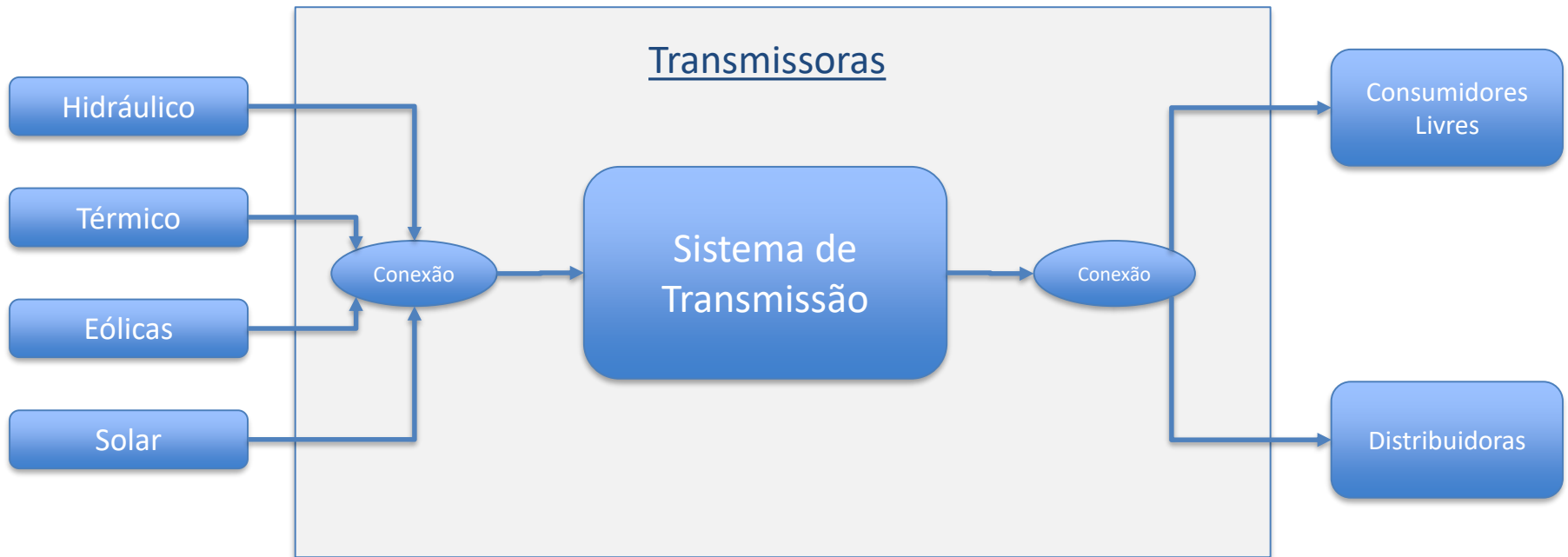
Acesso em subestações (módulos de conexão)

Seccionamento de Linhas de Transmissão

Derivação de Linhas de Transmissão

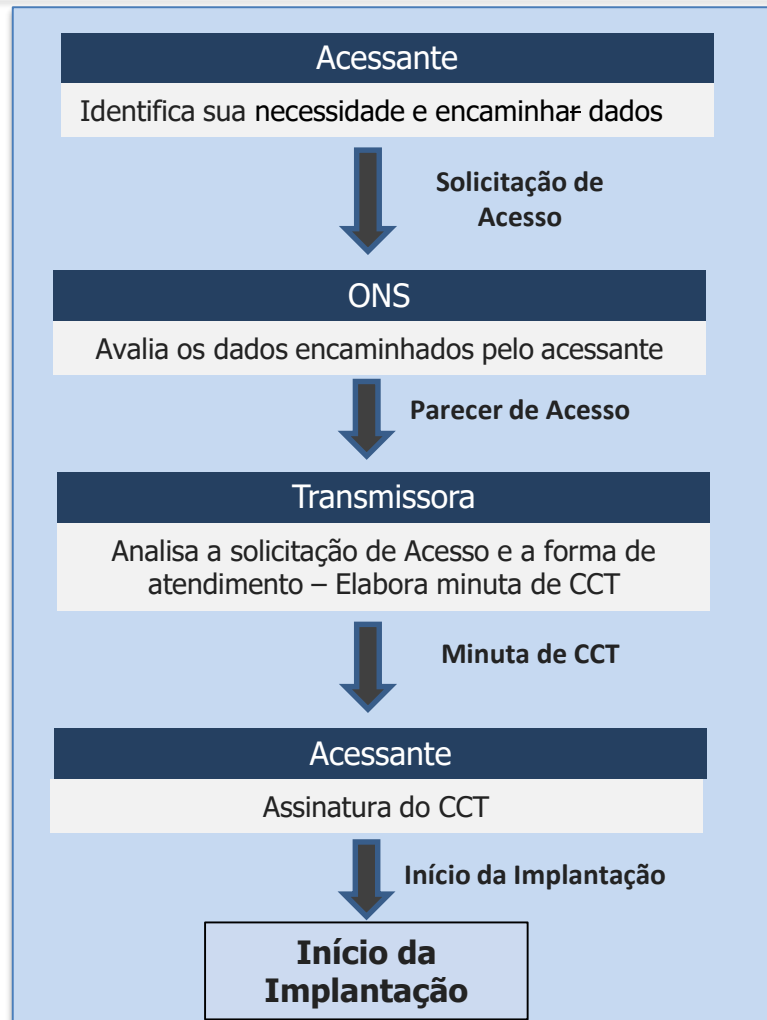
As transmissoras são responsáveis por **garantir o padrão técnico** das obras obedecendo aos procedimentos de rede do ONS.

## Geradores



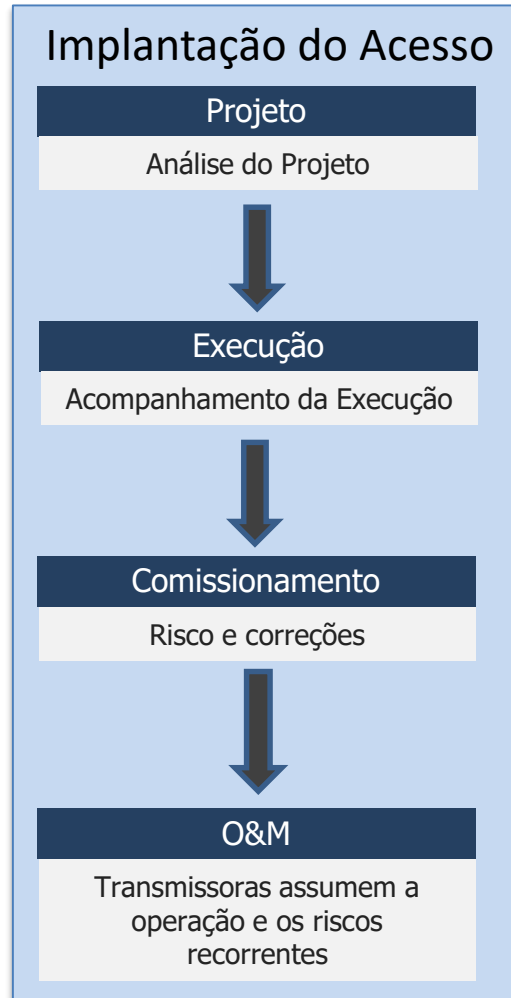
O desafio é de atender as necessidades de acesso de qualquer Usuário da Rede de Transmissão com agilidade e segurança (técnica, patrimonial e de pessoas).

Para agilizar o início da implantação do acesso é necessário ter claras as **atividades e prazos de execução** de responsabilidade de cada agente.



Para evitar riscos e aumento de custo, a implantação planejada deve ser **executada conforme contratada** entre acessantes e acessado.

---



# Desafio de **compatibilizar os prazos de implantação** do acessante com os de atendimento pela transmissora dado que estes eventos são sazonais

---

## FATOS

A transmissora tem como obrigação viabilizar o acesso de agentes de T, G, D e Consumidores Livres

O acessante tem o seu prazo de implantação planejado independente das necessidades decorrentes deste acesso

As etapas a serem cumpridas pelas Transmissoras para este atendimento não são compatíveis com o planejamento dos acessantes

## RECOMENDAÇÃO

No momento da definição de prazos do acessante, é importante a compatibilização de prazos demandados para viabilização do acesso na Transmissão.  
Há necessidade de previsibilidade para ambas as partes.



Desafio de **ressarcimento adequada os custos** das transmissoras decorrentes de suas atividades e de atrasos do cronograma do acessante.

---

## FATOS

A transmissora tem como obrigação viabilizar o acesso de agentes de T, G, D e Consumidores Livres

A transmissora tem dispêndios financeiros não previstos em sua receita para executar a aprovação de projetos, fiscalização das obras e participar do comissionamento

A transmissora precisa ser ressarcida adequadamente dos custos incorridos nas atividades de atendimento ao acessante

## RECOMENDAÇÃO

A transmissora evidencia/comprova os custos adicionais decorrentes das atividades demandadas pelo acesso e tem o ressarcimento, inclusive de custos extras motivados por atrasos do cronograma do acessante.

# Desafio de agilizar o atendimento às distribuidoras de acessos decorrente dos leilões

---

## FATOS

A transmissora vence o leilão e deverá implantar reforços de uso exclusivo de uma distribuidora

A distribuidora deverá solicitar o parecer de acesso para se conectar ao reforço que será implantado pela transmissora.

A transmissora pode ter seu prazo de implantação comprometido a depender da solicitação de acesso da distribuidora ao ONS

## RECOMENDAÇÃO

No momento de publicação do edital do Leilão, seria importante a distribuidora já ter o parecer de acesso emitido, de forma a garantir ao proponentes maior comprometimento da data de entrada em operação.

## **Impacto da Geração Distribuída na Transmissão**

A pulverização da geração “dentro” da rede de distribuição, sem análise prévia da transmissora, impossibilita preparar a rede de transmissão para uma possível injeção de carga

## **Impacto da Inserção de Fontes Intermitentes na Transmissão**

A busca por fontes alternativas de geração de energia vem incentivando o aumento da inserção de fontes intermitentes na rede, levando a dificuldades no dimensionamento e operação do sistema de transmissão.

**Sistema de Transmissão precisa ser preparado e pensado para estes futuros acessos**

## Principais pontos a serem observados no aprimoramento da regulação referente a acessos e conexão.

---

- Tornar o entendimento e a interpretação da regulamentação mais clara, reduzindo o conjunto de resoluções que trata de acesso e conexões.
- Além de reduzir o número de resoluções, deve-se buscar a simplificação para tornar a regulação mais perene.
- É importante que sejam definidos claramente os prazos máximos para os procedimentos necessários aos procedimentos e à implantação dos acessos.
- Os contratos firmados entre os agentes envolvido, devem ser normatizados para minimizar os conflitos e os atrasos deles decorrentes.
- Deve-se estabelecer procedimentos de mediação/conciliação eficientes para dirimir rapidamente os conflitos entre agentes.
- Os custos incorridos pelas transmissoras devem ser ressarcidos de forma integral.
- Deve ser considerado a inserção de fontes intermitentes e geração distribuída na rede .



**Praça Monteiro Lobato, 36**  
**Butantã – São Paulo**  
**CEP 05506-030**  
Telefone: (11) 3094-1950  
[abdib@abdib.org.br](mailto:abdib@abdib.org.br)