



PD- 00068-0057/2022 - Sistema de Inteligência Analítica do Setor Elétrico -  
Seguimento Transmissão

**Código ANEEL:**

PD-00068-0057/2022

**Status:** Andamento

Ano de início: 2022 | Ano de término: 2024

**Tema ANEEL:**

PL - Planejamento de Sistemas de Energia Elétrica

**Subtema ANEEL:**

PL0X - Outro

**Fase da cadeia de inovação:**

PA – Pesquisa Aplicada

**Objetivo do projeto:**

Proporcionar mais transparência, agilidade e robustez ao processo de gestão do segmento de transmissão de energia elétrica, considerando a multiplicidade institucional da administração pública setorial e o aumento da diversificação dos agentes transmissores e do regime de exploração das concessões. Adicionalmente, há uma crescente necessidade de acesso as informações pela sociedade, guardado o sigilo nos casos aplicáveis, de modo a, dentre outros, permitir a inteligibilidade na formação das tarifas, promover controle/auditoria social, dar visibilidade a evolução dos ativos, precificar com mais precisão o custo de uma nova instalação e subsidiar estudos econômicos, sociais e estratégicos. O projeto deverá trazer importantes contribuições sobre a metodologia de cálculo da tarifa locacional, formação do banco de preços referencial e estruturação de ferramentas de inteligência analítica, abrindo novas frentes de inovação, pesquisa e desenvolvimento.

**Produtos gerados:**

Protótipo de portal de informações do segmento de transmissão de energia elétrica, que irá reestruturar e integrar as bases de dados atualmente utilizadas pelo MME, EPE, ONS e ANEEL, melhorando a eficiência do processo de gestão e permitindo o acesso de informações qualificadas pela sociedade



**Entidades envolvidas:** Instituto Abrate de Energia

**Proponente:** CTEEP

**Cooperadas:** ARGO V, ARGO VI e ARGO VII

**Investimento total previsto (ARGO V, ARGO VI e ARGO V):** R\$ 2.292.292,01

**Prazo de execução:** 24 meses

**Gerente ARGO:** Ana Claudia Carvalho Barquete

**Coordenador Instituição:** Carlos Cesar Barioni de Oliveira

---

Argo Energia.