



**SALDOS DAS CONTAS DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO (P&D) DAS  
CONCESSIONÁRIAS DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DO  
GRUPO  
TRANSMISSORAS BRASILEIRAS DE ENERGIA**

**E**

**INFORMAÇÕES SOBRE PROJETOS INICIADOS, CONCLUÍDOS E  
APROVADOS PELA  
AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA (ANEEL)**

**MARÇO DE 2019**

O Grupo TBE, em conformidade com o Manual do Programa de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico do Setor de Energia Elétrica, aprovado pela Resolução Normativa N° 754, de 13 de Dezembro de 2016, com o objetivo de dar transparência e publicidade aos projetos realizados e colher subsídios para a elaboração de novos projetos, vem disponibilizar o Saldo da Conta de P&D e informações sobre os projetos concluídos pela empresa e aprovados pela ANEEL no ano de 2018.

Saldo da Conta de P&D em 31 de Dezembro de 2018.

<b>TBE</b>	<b>Saldo C/ SELIC em 31/12/2018</b>
EATE	2.273.028,82
EBTE	343.087,21
ECTE	636.003,46
ENTE	1.171.352,13
ERTE	822.212,59
ESDE	128.117,45
ETEP	873.903,00
ETSE	36.282,69
LUMITRANS	343.481,90
STC	223.520,38

## Programa de Pesquisa e Desenvolvimento

### Projetos Iniciados em 2018

Proponente e Cooperada	Código	Título do Projeto	Objetivo e Descrição sucinta	Prazo	Executoras	Valor do Projeto
<b>EATE/EBTE/ECTE/ENTE/ERTE/ESDE//ETEP/ETSE</b> /LUMITRANS/STC	PG-02651-0016/2018	Desenvolvimento de um sistema de monitoramento de qualidade de energia e tomada de decisões em linhas de transmissão	O objetivo principal deste projeto é o desenvolvimento e implementação de um protótipo de sistema de monitoramento de qualidade de energia para apoio à gestão de ativos em sistemas de transmissão de energia elétrica.	24 meses	UFJF/INESC	2.561.224,30

## Programa de Pesquisa e Desenvolvimento

### Projetos encerrados em 2018

Proponente e Cooperada	Código	Título do Projeto	Objetivo e Descrição sucinta	Prazo	Executoras	Valor Investido
EATE/EBTE/ECTE/ <b>ENTE</b> /ERTE/ESDE/ETEP/LUMITRANS/ST C	PD-4380-0002/2015	Estudo e desenvolvimento de metodologias de inspeção autônoma em linhas de transmissão.	O objetivo primário deste projeto é desenvolver uma nova classe de veículo aéreo autônomo, possibilitando uma ferramenta com maior agilidade e menor custo de operação e com capacidade para fazer aquisição de dados de inspeção visual e termográfica em linhas de transmissão e distribuição da rede elétrica.	34 meses	UFJF	2.159.200,11



Contato: [ped@tbe.com.br](mailto:ped@tbe.com.br)