



**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 CONCLUÍDOS E APROVADOS PELA
AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA (ANEEL)**

MARÇO DE 2015

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° 504, de 14 de Agosto de 2012, 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 2014.

Saldo da Conta de P&D em 31 de Dezembro de 2014.

TBE	Saldo C/ SELIC em 31/12/2014
EATE	1.903.623,82
EBTE	436.750,38
ECTE	797.725,22
ENTE	1.960.859,71
ERTE	413.000,81
ESDE	61.185,15
ETEP	517.981,00
LUMITRANS	259.938,99
STC	465.940,14

Programa de Pesquisa e Desenvolvimento

Projetos Concluídos em 2014

Proponente e Cooperada	Código	Título do Projeto	Objetivo e Descrição sucinta	Prazo	Executoras	Valor Aplicado em 2014
EATE/EBTE/ECTE/ENTE/ERTE/ESDE/ETEP/LUMITRANS/ST C	PG-2651-0006/2013	Gestão 2013	<p>Criar e consolidar uma cultura propícia para implementação dos programas de pesquisa e desenvolvimento do Grupo TBE Promover uma avaliação clara do andamento dos programas de pesquisa e desenvolvimento do Grupo TBE. Capacitar tecnicamente funcionários das empresas do grupo para participarem de maneira mais efetiva dos programas de pesquisa e desenvolvimento.</p>	12 meses	TBE	101.647,41
EATE/ENTE/ERTE/ETEP	PD-4380-0001/2009	Aplicação Nano tecnologia para estudos com aterramento	<p>O produto desenvolvido provê as condições necessárias para um adequado aterramento das estruturas que estão instaladas em solos de alta resistividade, especialmente onde as medidas até então conhecidas não tenham sido eficazes ou representem custos elevados. Este desenvolvimento permitirá projetar sistemas compatíveis com a vida útil dos cabos além de garantir uma vida útil maior dos sistemas. Assim, a tecnologia desenvolvida no âmbito deste projeto trará uma contribuição importante para as empresas do setor elétrico e,</p>	53 meses	FIPT/IPT	1.873.444,53

			particularmente, para aquelas concessionárias de linhas de transmissão construídas em regiões onde os solos são caracteristicamente arenosos. Os novos projetos de aterramento com base nesta tecnologia deverão minimizar as intervenções de manutenção corretivas dos sistemas e consequentemente as ações mitigadoras.			
--	--	--	---	--	--	--



Contato: ped@tbe.com.br