

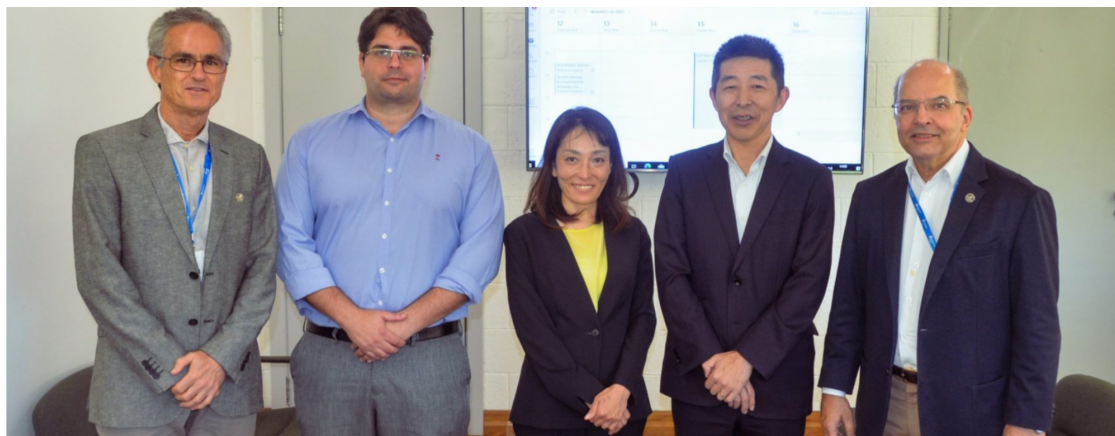
INFORME CEPEL



ANO III - Nº 59

29 de Dezembro de 2022

Comitiva japonesa visita Cepel em nova etapa do Programa de Cooperação Japão-Brasil em Eficiência Energética



De 12 a 16 de dezembro, o Cepel recebeu a visita de uma comitiva japonesa em um encontro de duplo propósito: as realizações de atividades técnicas na área de Eficiência Energética do Centro e de uma reunião institucional, no dia 15, entre diretores do Cepel e representantes do Consulado do Japão no Rio de Janeiro.

[leia +](#)

Cepel inicia discussões por parcerias com instituições canadenses



Em novembro, o Cepel participou de uma missão oficial organizada pela Embaixada do Canadá no Brasil. A iniciativa levou representantes de instituições do setor elétrico brasileiro às instalações de empresas e institutos de tecnologia canadenses em Quebec e Montreal, com o objetivo de promover negócios, parcerias comerciais e projetos inovadores. O Centro foi representado por seu diretor de Tecnologia, Maurício Lisboa, e por André Tomaz de Carvalho, chefe do Departamento de Tecnologia em Gestão de Ativos.

[leia +](#)

[Cepel presta consultoria à EPE em estudo para expansão das interligações regionais](#)



Os pesquisadores do Cepel Cristiano de Oliveira Costa, Franklin Clement Veliz e Sergio Luis Varricchio, do Departamento de Sistemas Eletroenergéticos, contribuíram com um relatório elaborado pela Empresa de Pesquisa Energética (EPE) sobre o bipolo de corrente contínua que deverá ser implantado entre as subestações Graça Aranha (MA) e Silvânia (GO). A equipe prestou consultoria à EPE sobre o uso do programa HarmZs e sobre os cálculos necessários para o levantamento de impedâncias da rede, cujos resultados constam no documento lançado no último dia 8.

[leia +](#)

[Cepel e Light finalizam avaliação de importantes subestações na](#)

cidade do Rio de Janeiro



O Cepel e a Light finalizaram, neste mês de dezembro, uma extensa bateria de ensaios em seis importantes subestações isoladas a gás (GIS, na sigla em inglês) da empresa no Rio de Janeiro (RJ). O trabalho consistiu na avaliação das condições elétricas das instalações quanto à ocorrência de descargas parciais por meio da metodologia de emissão acústica.

[leia +](#)

Novo vídeo da infraestrutura laboratorial de Adrianópolis



Assista ao novo vídeo especial sobre infraestrutura laboratorial da Unidade Adrianópolis. A produção tem como propósito levar aos colaboradores, parceiros e clientes do Cepel uma apresentação completa sobre a grandiosa capacidade dos laboratórios da unidade, a capacidade operacional e as áreas de atuação de cada um deles.

[Confira o vídeo, clique aqui.](#)

[Leia mais](#)

[Cepel aplica novas técnicas em monitoramento na Usina Nuclear de Angra 2](#)

[X Workspot: Cepel marca presença em evento do CIGRÉ–Brasil voltado para ativos de transmissão](#)

[Equipe do Cepel visita centro de monitoramento da Eletronorte](#)

[Cepel participa de 2° Seminário de Subestações Digitais](#)

[Cepel e Eletronuclear marcam presença em evento internacional de pintura anticorrosiva](#)

Deixe seu comentário

Siga o Cepel nas redes sociais



Classificação da informação: Público

Não deseja mais receber nossas mensagens? [Acesse este link.](#)