

INFORME CEPEL

[Cepel participará de missão oficial promovida pelo Governo do Canadá](#)



Delegação para o Canadá Transformação Digital no Setor Elétrico

14 a 18 de novembro de 2022 –Quebec e Montreal

Entre 14 e 18 de novembro, o diretor de Tecnologia, Maurício Barreto Lisboa, e o pesquisador André Tomaz de Carvalho, chefe do Departamento de Tecnologia em Gestão de Ativos, representarão o Cepel em uma missão oficial organizada pela Embaixada do Canadá no Brasil. Em visita a Quebec e Montreal, eles irão conhecer e dialogar com empresas e instituições tecnológicas canadenses visando à criação de negócios e parcerias voltados ao setor elétrico brasileiro.

[leia +](#)

[Soma-Turbodiag: Cepel obtém patente de métodos importantes e avança com programa](#)



O produto Soma-Turbodiag une os conhecimentos adquiridos pelo Cepel ao longo de mais de vinte anos de experiência, tanto pela atuação na área de avaliação de integridade estrutural, monitoramento, diagnóstico e prognóstico de vida remanescente em usinas termelétricas, quanto pelo desenvolvimento de softwares de monitoramento e diagnóstico como, por exemplo, o Soma - Sistema Orientado ao Monitoramento de Ativos.

[leia +](#)

[Cepel e o Parque Tecnológico de Itaipu assinam acordo de cooperação](#)



O acordo de cooperação institucional entre o Cepel e o Parque Tecnológico de Itaipu no Paraguai (PTI-PY) foi assinado no início de outubro e terá validade de três anos. O objetivo central do acordo estabelece um quadro de atuações que irão proporcionar cooperações técnicas, acadêmicas, e tecnológicas com o propósito de gerar inovações científicas, sociais e ambientais entre as instituições.

[leia +](#)

[Cepel atualiza Normativo Eletrobras de Pintura Anticorrosiva](#)



O Cepel lançou, neste mês de outubro, a mais recente atualização das Normas Eletrobras de Pintura Anticorrosiva: a 3ª edição da Norma NE-030, que trata do uso de tinta epóxi isenta de alcatrão de hulha. A revisão visa a manter o padrão de qualidade do normativo, importante ferramenta de orientação para auxiliar na preservação de equipamentos e estruturas do setor elétrico.

[leia +](#)

[Cepel realiza ensaios em inversor de planta fotovoltaica uruguaia](#)



Em setembro de 2022, o Cepel, por meio do seu Laboratório de Smart Grids, localizado na Unidade Adrianópolis, realizou ensaios elétricos de avaliação de conformidade em um inversor fotovoltaico Schneider XC680, com potência nominal de 680 kVA, da planta solar Giacote Menafra (25MWp), propriedade de Hudson Sustainable Group, localizada no estado Paysandú, no Uruguai.

[leia +](#)

[Leia mais](#)

[Diretores do Cepel se reúnem com representantes da Aneel](#)

[Cepel recebe representantes da ENBPar e da Eletrobras](#)

[Embaixadora do Japão no Paraguai visita o Cepel juntamente com
cônsules do Japão no Brasil](#)

[Cooperação Alemã planeja incrementar parceria com o Cepel](#)

[Básico ao avançado: Cepel conclui treinamento para desenvolvedores
de software](#)

Deixe seu comentário

Siga o Cepel nas redes sociais



Classificação da informação: Público

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