

INFORME **CEPEL**

ANO III • NÚMERO 66

28 DE JUNHO DE 2023



04

NOTÍCIAS

12

CURSOS

15

EVENTOS



Laboratório de Sistemas Fotovoltaicos

Cepel - Unidade Fundação



Prêmio de Inovação: projetos do Cepel são reconhecidos por agregarem valor as Empresas Eletrobras

A cerimônia celebrou a cultura de inovação por meio do reconhecimento e valorização dos colaboradores que através de seus projetos cooperaram decisivamente para a criação de soluções em pesquisa, desenvolvimento e inovação os quais apresentam benefícios para as Empresas Eletrobras não só nas áreas fins, mas também nas áreas administrativas. Os três pilares de destaque para a seleção dos premiados foram: maior contribuição tecnológica, maior contribuição científica e maior abrangência entre as Empresas Eletrobras.

[Leia +](#)





Cepel realiza ensaios dielétricos inéditos na América do Sul em Buchas RIP classe 600 kV

O Cepel, por meio de sua infraestrutura laboratorial de Extra Alta Tensão (LabEAT), realizou uma série de ensaios em bucha do tipo RIP, classe de tensão de 600 kV. Pela primeira vez, o fabricante submeteu o equipamento a estes ensaios na América do Sul, e os laboratórios do Cepel reuniram as condições requeridas para esta avaliação de conformidade com os requisitos definidos por normas aplicáveis.

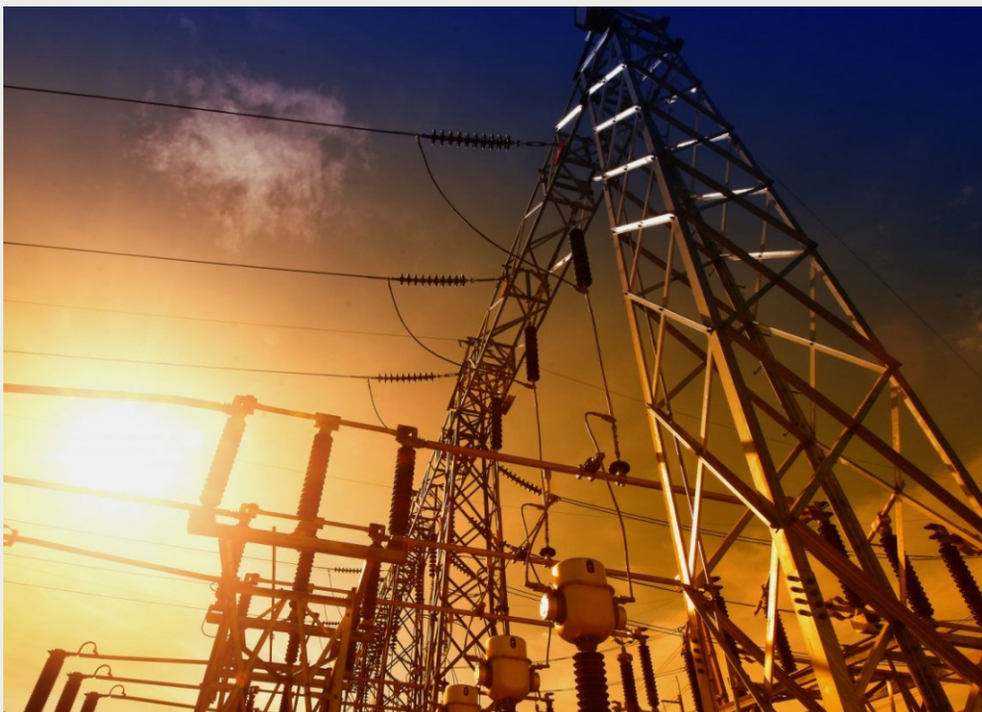
[Leia +](#)



Cepel recebe novo vice-presidente de inovação, P&D, digital e TI da Eletrobras

O Centro de Pesquisas de Energia Elétrica – Cepel, ao longo de seu quase meio século de existência, tem mantido excelência no desenvolvimento de projetos de pesquisa e desenvolvimento (P&D) assim como na prestação de serviços técnicos para seus fundadores, associados e para o setor elétrico em geral. Com equipe técnica altamente qualificada e multidisciplinar, múltiplas áreas de atuação e infraestrutura laboratorial de ponta, o Cepel é o maior centro de pesquisas em energia elétrica do hemisfério sul.

[Leia +](#)



Produção científica: artigo do Cepel sobre importância dos FDNEs é publicado em revista internacional

Em abril, a revista *International Journal of Electrical Power & Energy Systems* publicou artigo do engenheiro do Cepel Thomas Moreira Campello sobre a importância dos Equivalentes de Rede Elétrica Dependentes da Frequência (FDNEs). O trabalho é parte da pesquisa em desenvolvimento na tese de doutorado de Campello, sob orientação do pesquisador do Centro Sergio Luis Varricchio e do professor da COPPE/UFRJ Glauco Nery Taranto.

Leia +





Conselho Deliberativo do Cepel aprova nova Política de Alçadas

Políticas corporativas cumprem papel relevante na estruturação dos processos e das metas de qualquer organização e no modo como a instituição se posiciona perante seus *stakeholders*, notadamente o mercado e a sociedade em geral. Assim, o sucesso de uma organização moderna está diretamente ligado à definição e à aplicação de políticas corporativas.

Leia +





EcoCepel: conheça o projeto do Cepel que orienta os colaboradores sobre o descarte consciente

Neste mês de junho, o Centro relança a Cartilha de Resíduos do EcoCepel. A data que marca a renovação do projeto foi escolhida em alusão ao Dia Mundial do Meio Ambiente, celebrado hoje, 05 de junho. Implementado em 2010, o programa incentiva e amplia a prática da coleta seletiva. Além de viabilizar o local correto para descarte de resíduos dentro do próprio Centro, o EcoCepel atua na conscientização dos colaboradores sobre a importância do cuidado com o meio ambiente, incentiva a redução da quantidade de resíduos, e ainda colabora com a valorização do trabalho dos destinadores licenciados e das cooperativas.

[Leia +](#)

PUBLICAÇÃO INTERNACIONAL

Artigo sobre modelagem conjunta das incertezas eólica e hídrica na Programação Dinâmica Dual Estocástica é publicado em revista internacional

[Leia +](#)

TÉCNICA INOVADORA

Emissão acústica: Cepel aplica técnica em monitoramento na UHE Corumbá IV

[Leia +](#)

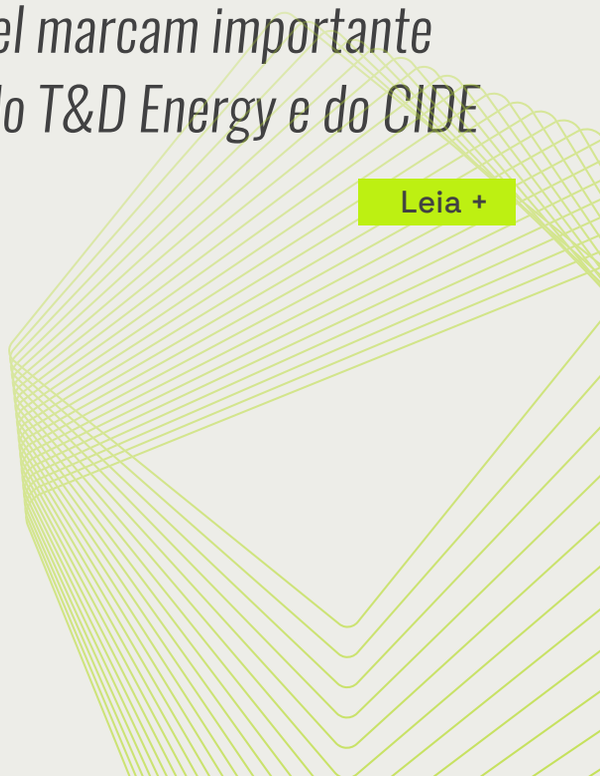
EVENTOS

Pesquisador do Cepel participa de workshop promovido pelo Conselho Empresarial Brasileiro para o Desenvolvimento Sustentável

[Leia +](#)

Pesquisadores do Cepel marcam importante presença nos painéis do T&D Energy e do CIDE

[Leia +](#)



CEPEL RECEBE

Cepel sedia reunião de encerramento do “Marco Nacional para Aceleração da Eficiência Energética e Redução de Emissões nos Refrigeradores Comerciais no Brasil”

Leia +

Cepel recebe Neoenergia com visão de futuro em P&D

Leia +

TREINAMENTOS

Cepel capacita engenheiros do setor elétrico ministrando treinamento do programa Anatem

Leia +

Cepel ministra 20ª edição do Curso básico de Energia Eólica

Leia +

CEPEL APRESENTA

Seminário CPFL-CEPEL apresenta cooperação em pesquisa e inovações tecnológicas com foco na Operação, Análise de Perturbações e Gestão de Ativos

Leia +



JULHO

FIPA (Módulo 2)

25 a 27

Saiba +

AGOSTO

MATRIZ

14

Saiba +

MELP

15 e 16

Saiba +

FLUPOT

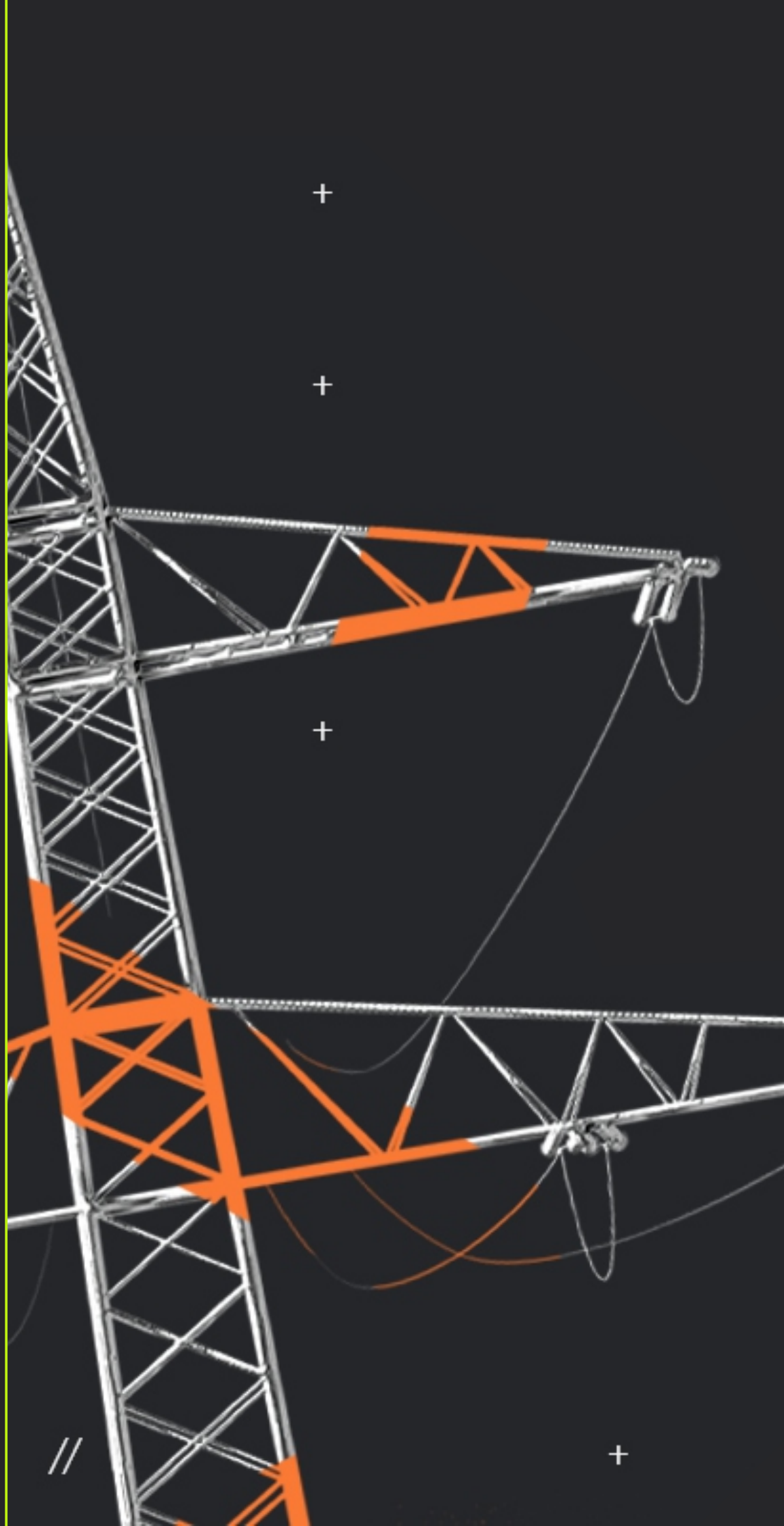
29 a 31

Saiba +





EVENTOS



//

+

+

+

+

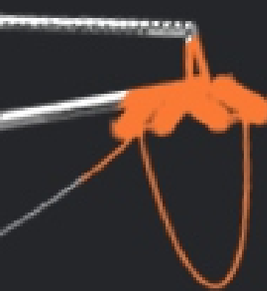
SCSE-2023

16 A 18 OUT

SEMINÁRIO
DE CORROSÃO
PARA O SETOR
ELÉTRICO

De 16 a 18 de outubro, o Cepel promoverá o IV Seminário de Corrosão para o Setor Elétrico – SCSE 2023, no Prodigy Hotel Santos do Dumont.

O Seminário contará com palestras e feiras técnicas abordando temas e soluções problemas de corrosão no setor, aplicação de materiais metálicos, serviços de manutenção, projetos de estruturas, entre outros.



SAIBA MAIS

11⁻¹²
SET

15º FORÚM SMART GRID

📍 São Paulo, São Paulo - Brasil

Saiba +

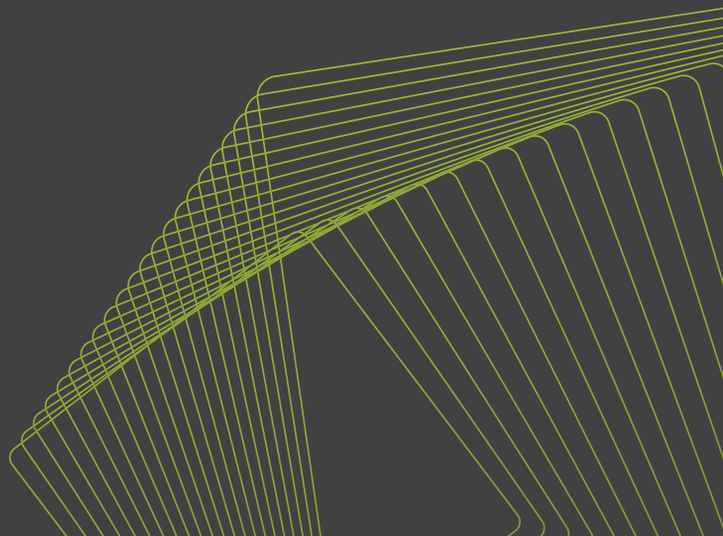
26⁻²⁹
NOV

XXVII SNPTEE

Seminário Nacional de Produção e Transmissão
de Energia Elétrica

📍 Brasília, Distrito Federal - Brasil

Saiba +





Saiba mais sobre o Cepel



GERENTE DE COMUNICAÇÃO

Gustavo Ferreira
+55 (21) 2598-6360
gustavo@cepel.br

ASSESSORIA DE IMPRENSA

Gustavo Almeida
+55 (21) 2598-6007
gustavoalmeida_ext@cepel.br

Haab dos Santos
+55 (21) 2598-6406
haabsantos_ext@cepel.br

DEPARTAMENTO DE NEGÓCIOS E INOVAÇÃO

dni@cepel.br