

INFORME CEPEL

Cepel inicia atividades do Departamento de Negócios e Inovação



Criação da área é um marco na transformação e no reposicionamento estratégico do Centro

A última segunda-feira, 20, marcou o início das atividades de uma nova área do Cepel: o Departamento de Negócios e Inovação, vinculado à Diretoria Geral. O novo núcleo nasce com a missão de construir relacionamentos com clientes potenciais, reforçar laços e fidelizar os clientes atuais, identificar oportunidades. Gerar leads, enfim, compreender e monitorar o mercado de modo a consolidar e expandir a atuação do Centro, de modo a ampliar as contribuições da instituição para o setor de energia e viabilizar parcerias estratégicas que com vistas a realizar a missão do Centro.

[leia +](#)

[De olho no futuro: Cepel segue com desenvolvimento de parceria com Hitachi Energy](#)



No mês de maio, a diretoria do Cepel se reuniu com os representantes da Hitachi Energy. Na ocasião, a possibilidade de parcerias para uma atuação conjunta e a ampliação da oferta de ensaios laboratoriais foram temas da reunião entre as diretorias. O encontro ocorreu na sede da Hitachi Energy em São Paulo, a convite do Diretor de Desenvolvimento de Negócios, Amilton Pinto.

[leia +](#)

[Além do Seminário | Planejamento da expansão da geração considerando aspectos da programação diária através de um soft link com o modelo Dessem](#)



Pesquisa foi premiada com 1º lugar no Grupo de Estudos de Planejamento de Sistemas Elétricos do SNPTEE

A pesquisa que gera resultados é aquela desenvolvida com base na observação de casos reais, nos desafios diários, e movida pela busca de melhorias. No decorrer, as experiências pessoais e profissionais marcam a vida dos autores e coautores. Pois, toda pesquisa tem por trás diversos desafios, que vão desde a seleção do tema, passam pelo desenvolvimento do trabalho, e seguem até sua conclusão. Afinal, questionar o problema é apenas o primeiro passo para resolvê-lo.

[leia +](#)

Laboratório de EAT realiza ensaios dielétricos para a Sadel



A equipe do laboratório de Extra Alta Tensão (LabEAT) do Cepel, na unidade Adrianópolis, realizou ensaios dielétricos em abril de 2022 para a empresa Sadel, fabricante no segmento de ferragens para Linhas de Transmissão e cliente do Centro há mais de 30 anos. Foram realizados ensaios de tensão de Rádio Interferência (TRI) e de Corona com a câmera UV em acessórios e em duas cadeias completas, uma do tipo “I” e outra do tipo “V” para sistemas de transmissão em 500 kV.

[leia +](#)

Nova versão do IMA–DP Subestações é entregue a Furnas



Furnas Centrais Elétricas agora conta com uma nova solução do Cepel para medição e diagnóstico de equipamentos de alta tensão. Entre 30 maio e 3 de junho, os especialistas do Centro Hélio Amorim, Thiago Baptista e Daniel Argolo estiveram no Departamento de Ensaio e Suporte a Manutenção – DES.O de Furnas, localizado na cidade mineira de São José da Barra, mais precisamente na Divisão de Ensaio e Apoio a Manutenção, para entregar uma atualização do IMA–DP Subestações à equipe de Furnas.

leia +

Deixe seu comentário

Siga o Cepel nas redes sociais



Classificação da informação: Público

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