

# INFORME CEPEL



ANO III - Nº 51

30 de Agosto de 2022



## Continuidade: Cepel e Google aceleram as ações da parceria



Os diretores do Cepel, Amilcar Guerreiro e Maurício Lisboa, o pesquisador André Emanuel Rabello Quadros e a assistente do diretor-geral, Ana Carolina Pessanha de Araújo Hinrichsen, se reuniram, na última semana, com a equipe do Google Cloud formada por Leonardo Almeida, diretor de energia, e Bernardo Britto,

gerente comercial. O encontro celebrou o acordo para o desenvolvimento de produtos e uso de soluções Google Cloud associadas a inteligência artificial, dados, HPC e cloud, além da futura comercialização de produtos do Cepel no marketplace Google. Outro fruto da parceria são os treinamentos, onde mais de 30 pesquisadores do Cepel já foram capacitados em temas como Modernização de Infraestrutura, Serverless, Containers, CI/CD e Machine Learning.

[leia +](#)

---

### [Cepel recebe executivos do SENAI CIMATEC para discutir parcerias](#)



*Comitiva foi recebida por diretores do Centro e conheceu laboratórios das unidades Adrianópolis e Fundão*

O Cepel recebeu, na última terça-feira (23), a visita de representantes do SENAI CIMATEC, instituição de tecnologia e inovação sediada em Salvador-BA. A comitiva formada por Leone Andrade, diretor de Tecnologia e Inovação, Luiz Fernando Taboada Amaral, gerente Executivo, e Ana Tereza Andrade Borba, gerente de Negócios, conheceu laboratórios das duas unidades do Centro e discutiu possíveis parcerias em áreas de atuação em comum.

[leia +](#)

---

### [Cepel recebe contêiner solar utilizável na descarbonização da Amazônia](#)



O Cepel recebeu, no dia 23 de agosto, em Adrianópolis, contêiner solar que é elemento central de iniciativa que envolve o Centro, a Eletrobras e a EnerTech Holding Company, cujo objetivo é avaliar soluções que contribuam com a descarbonização da Amazônia. A cooperação entre as instituições foi formalizada por meio de acordo assinado em maio último.

[leia +](#)

---

### [Cepel conclui terceira Norma Técnica de inspeção de ativos para empresas Eletrobras](#)



*Documento integrará conjunto normativo do Projeto Integrativos, elaborado pelo Centro para atender a demanda das empresas Eletrobras*

A equipe de Metalografia do Cepel concluiu, na primeira semana de agosto, a NTC-103, intitulada Detecção de Descontinuidades por Partículas Magnéticas, terceira Norma Técnica de inspeção de ativos usando técnicas de Ensaios Não Destrutivos (END) no âmbito do Projeto Integrativos. A comissão técnica do projeto reúne pesquisadores do Centro e representantes das empresas Eletrobras, Furnas, Chesf, Eletronorte, CGT Eletrosul e Eletronuclear.

[leia +](#)

---

**Leia mais**

**Escritório de Certificação do Cepel realiza avaliação em laboratório de Furnas**

---

**Cepel e Abraceel debatem importância dos modelos do Centro para o mercado elétrico nacional**

---

**Diretor-geral do Cepel prestigia posse de novos diretores da Aneel**

---

**Cepel retoma visitas nas unidades de Adrianópolis e Ilha do Fundão**

---

Deixe seu comentário

Siga o Cepel nas redes sociais



---

Classificação da informação: Público

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