

# INFORME CEPEL

## Unidade Adrianópolis migra para o mercado livre de energia



A partir deste mês, a Unidade Adrianópolis do Cepel passa a consumir energia elétrica contratada no Ambiente de Contratação Livre (ACL) – o chamado “mercado livre de energia” –, ambiente de negociação onde os consumidores podem escolher o seu fornecedor. A previsão é de que a migração gere uma economia de quase R\$ 2 milhões de julho deste ano até o fim de 2026, período contemplado no contrato firmado após o Pregão Eletrônico realizado em março.

[leia +](#)

## Cepel celebra Dia da Ciência e do Pesquisador com homenagem a premiados no SNPTEE



Na última sexta-feira, 8, o Cepel celebrou o Dia Nacional da Ciência e do Pesquisador Científico. Na ocasião, foi feita uma homenagem aos pesquisadores do Centro premiados no XXVI Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica. O evento aconteceu no hall da Unidade Fundão.

[leia +](#)

---

### [Cepel realiza serviço pioneiro no mercado de energia solar e eólica](#)



Nos últimos anos, o Brasil tem avançado na produção de energia solar e eólica. De acordo com dados do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), a energia eólica hoje representa 10,9% da matriz elétrica brasileira e a expectativa é que chegue a 13,6% ao fim de 2025. Os maiores parques estão localizados na região Nordeste do país [1]. A energia solar, por sua vez, representa 2,9% da matriz elétrica do país, de acordo com o ONS. Nos últimos três anos, o crescimento da energia solar centralizada (gerada por grandes usinas) foi de 200%, enquanto a solar distribuída (pequenas centrais de geração) passou de 2.000%. Só em 2020, a capacidade instalada em energia solar fotovoltaica cresceu 66% no país [1].

[leia +](#)

---

## Pesquisadores do DGA realizam curso in-company para Itaipu



Os pesquisadores do Cepel André Tomaz, Hélio Amorim e Daniel Argolo mediaram um curso in-company para uma turma de 20 alunos de Itaipu entre os dias 27/06 e 01/07. Na ocasião, o curso sobre Técnicas de Diagnóstico de Equipamentos Elétricos através da Medição de Descargas Parciais contemplou um dia de aula teórica e dois dias de aula prática.

[leia +](#)

---

## Treinamento de pintura anticorrosiva do Cepel é destaque entre agentes do setor



*Módulos teórico e prático do curso, realizados em junho, receberam mais de 30 participantes*

O Laboratório de Corrosão do Cepel realizou, nos dias 07 a 10 e 21 a 23 de junho, os módulos 1 e 2 da primeira turma deste ano para o treinamento FIPA – Fundamentos de Inspeção de Pintura Anticorrosiva. O programa de capacitação contou com 23 participantes no módulo 1, realizado remotamente, e 10 participantes no módulo 2, no modelo presencial.

[leia +](#)

---

Deixe seu comentário

Siga o Cepel nas redes sociais



---

**Classificação da informação: Público**

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