

# INFORME CEPEL

## Cepel recebe certificado da Thymos Energia por contribuir para evitar a emissão de 405,68 tCO2 em um ano



A Thymos Energia, uma das maiores empresas brasileiras de consultoria e gestão de energia, desenvolveu uma metodologia exclusiva que permite quantificar as emissões evitadas de tCO<sub>2</sub> (dióxido de carbono) equivalentes por meio da utilização de energia de fontes renováveis. De acordo com os cálculos da Thymos, a opção do Cepel de adquirir energia renovável contribuiu para evitar a emissão de 405,68 tCO<sub>2</sub> equivalente durante todo o ano de 2021, o que representa o plantio de 676 árvores, ou a retirada de circulação de 113 carros movidos a gasolina, segundo o Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA).

[leia +](#)

[Diretor-geral do Cepel prestigia posse de nova diretora da ANEEL](#)



Na última segunda-feira, 5, o diretor-geral do Cepel, Amilcar Guerreiro, compareceu à cerimônia de posse da nova diretora da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL). A economista Agnes Maria de Aragão da Costa passa a integrar o Colegiado presidido pelo diretor-geral Sandoval Feitosa e composto também pelos diretores Hέλvio Guerra, Ricardo Tili e Fernando Mosna.

[leia +](#)

### [Cepel participa da abertura do 14º Fórum Smart Grid](#)



*Diretor-geral do Centro, Amilcar Guerreiro, debate novos papéis de empresas e consumidores ante um cenário de livre comercialização da energia e de digitalização dos sistemas*

Nesta edição, o Fórum teve como temas centrais a energia renovável, a livre comercialização e a digitalização das empresas e dos consumidores, trazendo novos papéis e desafios aos agentes. Dentro deste tema, Guerreiro, em sua intervenção, destacou a importância da constante atualização tecnológica do setor, bem como a contribuição que um centro de pesquisa como o Cepel pode oferecer, particularmente nas áreas de supervisão e controle de sistemas elétricos e de gestão de ativos, ambas inteiramente aderentes ao cenário de digitalização.

[leia +](#)

---

## Expin48: Cepel apoia evento de inovação do Cefet/RJ



Fomentar e integrar o ecossistema de inovação. Com esse objetivo, o Cepel apoiou, no fim de novembro, a realização do Expin48, evento promovido pelo Cefet/RJ para proporcionar experiência em projetos de inovação a estudantes de todos os níveis de sua rede – médio, técnico, graduação e pós-graduação. Entre 25 e 27 novembro, cerca de 70 pessoas (40 alunos mais mentores e equipes de apoio) se reuniram no campus Maracanã para apresentarem propostas de soluções inovadoras em desenvolvimento sustentável.

[leia +](#)

---

## Caixa de Memórias – Episódio 12: Xisto Vieira Filho



A melhor equipe técnica com quem trabalhou. Assim, o engenheiro electricista Xisto Vieira Filho define o quadro de pesquisadores que encontrou no Cepel quando se tornou diretor-geral, em 1993. Foram oito anos à frente do Centro, um tempo marcado por uma cooperação especialmente produtiva entre Cepel e Eletrobras, além de forte presença do Centro em trabalhos do Ministério de Minas

e Energia. Xisto, inclusive, acumulou o comando do Cepel com a diretoria de Engenharia da Eletrobras e, posteriormente, com a secretaria de Energia do MME. Uma trajetória de imensa contribuição para o setor elétrico nacional, que ele divide conosco agora, no Caixa de Memórias.

**[Assista](#)**

---

**[Leia mais](#)**

**[Cepel discute Matriz e Segurança Energética do país em seminário da FGV Energia](#)**

---

**[Diretor-Geral do Cepel participa do 4º Prêmio Mario Bhering de Preservação e Memória](#)**

---

**[Conferência ANPEI: Cepel participa da 20ª edição do maior evento dedicado à pesquisa e inovação do Brasil](#)**

---

**[Pesquisadores do Projeto “Pegada de Carbono” visitam Usina Termelétrica de Santa Cruz](#)**

---

**[Pesquisadores do Cepel ministram aulas de energia eólica em curso da Câmara Brasil-Alemanha](#)**

---

**[Na mídia](#)**

**[Thymos certifica Cepel por utilização de energia renovável](#)**

---

---

[Cepel cria dispositivo que reduz campo elétrico em torres de transmissão](#)

---

[Cepel inicia modernização do Laboratório de Alta Potência](#)

---

[Cepel anuncia solução que reduz campo elétrico em LTs](#)

---

[Fabricantes de fertilizantes buscam diminuir a pegada de carbono](#)

---

Siga o Cepel nas redes sociais



---

Deixe seu comentário

Classificação da informação: Público

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