

Junho/Julho/Agosto  
2024

Edição

6

Foto: Pixabay

# Boletim CPTEn

**CPTEn**  
Centro Paulista de Estudos da Transição Energética

## Transição energética para mover o mundo

Na edição n. 6 do boletim de notícias do Centro Paulista de Estudos da Transição Energética (CPTEn): projeto que integra iniciativa Amazônia +10 mapeia demandas energéticas em 12 aldeias indígenas na Calha Norte do Amazonas; comitiva da Unicamp participa de curso sobre liderança em Transição Energética na China; Unicamp fecha parceria com Enel para pesquisas sobre eventos climáticos extremos; 7ª Conferência Fapesp sobre Mudanças Climáticas Globais ocorre no Instituto de Geociências (IG).

[Visite nosso site](#)

Siga [@cpten.unicamp](#)





Foto: Gabriel Baena

## Projeto identifica demandas e potencial em comunidades indígenas na região da Calha Norte

No oeste do Pará, o Projeto Energia Limpa, Vida Sustentável iniciou uma nova fase. Selecionado pela iniciativa Amazônia +10, o projeto inovador recentemente conduziu um mapeamento das demandas energéticas em 12 aldeias indígenas situadas ao longo do Rio Mapuera, na Calha Norte, com o objetivo de identificar as necessidades para a geração de energia solar fotovoltaica.

[Leia mais](#)



Foto: acervo pesquisadores

## Comitiva da Unicamp participa de curso sobre liderança em Transição Energética na China

Entre os dias 7 e 17 de julho, uma comitiva da Unicamp composta por alunos e pesquisadores ligados ao Centro Paulista de Estudos da Transição Energética (CPTEn) e ao Campus Sustentável (CS), participaram do curso intensivo de formação de Liderança em Energias Verdes e Transição Energética, na Universidade de Energia Elétrica do Norte da China (North China Electric Power University, NCEPU), sediada em Pequim.

[Leia mais](#)



Foto: divulgação Palácio do Planalto

## Unicamp fecha parceria com Enel para pesquisar eventos climáticos extremos

O reitor da Unicamp, professor Antonio José de Almeida Meirelles, o CEO global da empresa Enel, Flavio Cattaneo, e CEO da Enel Brasil, Antonio Scala, assinaram nesta segunda-feira (15), em Brasília, um acordo de cooperação em diversas áreas do setor energético, entre as quais pesquisas que tenham como objetivo acelerar a transição para fontes renováveis e ampliar a previsibilidade de eventos climáticos extremos.

[Leia mais](#)



Foto: Julia Devito/CPTEn

## Unicamp recebe 7ª Conferência Fapesp sobre Mudanças Climáticas Globais

O Workshop do Programa Fapesp de Pesquisa sobre Mudanças Climáticas Globais foi realizado no auditório do Instituto de Geociências (IG) da Unicamp durante os dias 27 e 28 de agosto. Com a iniciativa completando 16 anos, aniversário lembrado por Paulo Artaxo, professor do Instituto de Física da Universidade de São Paulo (IF-USP), o evento conseguiu reunir especialistas em uma discussão enriquecedora sobre emergência climática, sustentabilidade e transição energética, para mostrar os resultados das pesquisas financiadas e os desafios adiante no combate as mudanças globais.

[Leia mais](#)

