

Este Boletim Especial traz informações e destaques das recentes participações do eAmazônia em fóruns e congressos de reconhecimento nacional e internacional.

RIO INNOVATION WEEK

Sendo o maior encontro de tecnologia, inovação e negócios da América Latina, a Rio Innovation Week reuniu mais de 125 mil visitantes, 2000 startups e mais de 1700 palestrantes de diversas áreas, com a proposta de compartilhar novos conhecimentos e inovações tecnológicas.

O eAmazônia se fez presente expondo o tema “Desafios operacionais de um centro ESG na Amazônia”.



CONFERÊNCIA ANPEI 2022



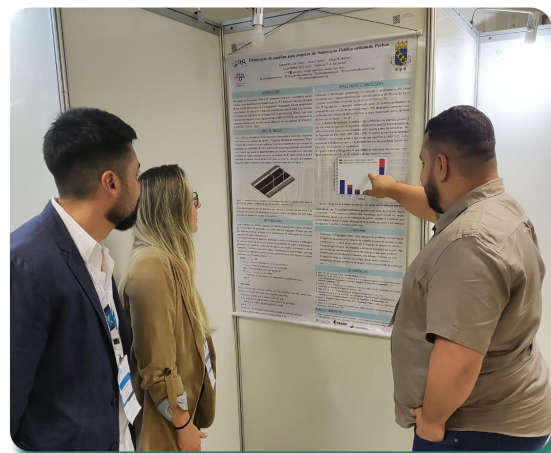
A Conferência ANPEI de Inovação 2022 teve 3 mil pessoas inscritas, 58 painéis, cinco palcos simultâneos, oito visitas técnicas e três dias de muitas trocas e aprendizados.

O eAmazônia apresentou um estudo de caso que demonstra o reposicionamento que o instituto vem passando desde 2020, para tornar-se uma Plataforma Global e Sustentável de Pesquisa e Inovação.

Fundada em 1984, a ANPEI (Associação Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento das Empresas Inovadoras) é a única associação brasileira multisetorial e independente financeiramente do ecossistema de inovação.

XXIV CBA

O XXIV Congresso Brasileiro de Automática aconteceu em Fortaleza - CE e o eAmazônia participou do evento expondo o artigo intitulado "Otimização de padrões para projetos de Iluminação Pública utilizando Python". Essa foi a primeira publicação científica do Neipa, fruto do Convênio ECV - PRFP 001/2021 entre o eAmazônia e o Procel/Eletronbras.



II SINERG



Marcando presença com a apresentação de quatro resumos expandidos no **Segundo Seminário Interdisciplinar de Energia**, o eAmazônia destacou os seguintes projetos de pesquisa que vem sendo desenvolvidos por seus pesquisadores:

- Análise das bases de dados do Sistema Elétrico Brasileiro: Estudo de caso dos sistemas isolados;
- Desenvolvimento de algoritmo de determinação de padrões de iluminação de vias públicas para atendimento das diretrizes Procel Reluz;
- Viabilidade da utilização de dimerização na Iluminação Pública da Ufac;
- Aplicação de metodologia Procel Reluz no retrofit de parques de Iluminação Pública.



VIVER CIÊNCIA 2022

Organizado pela Secretaria de Estado da Educação, Cultura e Esportes do Acre, a **Mostra Acreana de Educação Ciência e Tecnologia (Viver Ciência)** é o principal evento de Ciência e Tecnologia voltado para o público jovem de escolas desde o fundamental até mesmo o Ensino Médio.



Um dos projetos apresentados na exposição, foi a Estruturação do Núcleo de Excelência em Iluminação Pública da Amazônia, desenvolvido em parceria com o Procel/Eletrobras.



Neste ano, o **eAmazônia** foi convidado a exibir os projetos que vem desenvolvendo na **Região Amazônica**.



Para mais informações sobre as publicações do eAmazônia, acesse o link ou o QR Code ao lado.

[Leia Mais](#)