

## XII Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos



**Francisco Abreu Viter**  
Engenheiro de produção formado pela Escola Politécnica da UFRJ, teve seu trabalho, orientado pelo Prof. Fábio Krykhtine, premiado no XII Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos

XII Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos 2024

O engenheiro de produção Francisco Abreu Viter, ex-aluno de graduação em Engenharia pela Escola Politécnica da UFRJ, foi premiado no XII Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos pelo seu trabalho inovador sobre sistemas de acumulação de energia por baterias, desenvolvido durante sua graduação, sob a orientação do professor Fábio Krykhtine.

O estudo contribui para o desenvolvimento de soluções sustentáveis no setor energético brasileiro, representando um grande passo para o futuro!

Dia 3 de dezembro, às 15h, no Clube de Engenharia: A cerimônia de premiação será transmitida ao vivo no canal do Crea-RJ no YouTube!

Para ler a matéria completa, acesse o link na bio.

#PEP #UFRJ #CreaRJ #PremioCreaRJ #EngenhariaDeProducao #EnergiaRenovavel #Sustentabilidade #Inovacao #CienciaETecnologia #OrgulhoUFRJ #Parabéns #RioDeJaneiro

2 sem Ver tradução

sylvia\_couto\_anjos Parabéns Francisco! Importante contribuição para solucionar a intermitência de fontes renováveis! Muito bom!

7 curtidas  
12 de novembro

Nos encontre na rede

Adicione um comentário...

<https://www.instagram.com/p/DCR0aILpX0H/>

**Veículo:** Online -> Instagram -> Instagram PepCoppeUFRJ