



EDITORIAL

Prezado(a)s Leitor(a)s,

A nova edição da **Revista Eletrônica de Energia** apresenta dois artigos que debatem aspectos essenciais relacionados com o setor energético: o técnico e o político. A questão técnica destaca a importância da inovação - a busca incessante pelo aprimoramento de métodos e de resultados - para o crescimento e a independência tecnológica. O enfoque político ressalta o papel estratégico da política energética nacional na busca de liderança no cenário mundial.

Assim, nesse contexto dual, onde a tecnologia caminha em conjunto com a reflexão política, a **Revista Eletrônica de Energia** visa contribuir para o amadurecimento do conhecimento científico nas diversas áreas que tangem o setor energético.

O artigo “Destilação extrativa: aplicação de agentes de separação não-voláteis” dos autores Bruno Parente, Olga Ferreira e Simão Pinho apresenta os processos de destilação extrativa recorrendo a solutos não-voláteis, analisando o efeito da adição de sais e líquidos iônicos no equilíbrio líquido-vapor de algumas misturas importantes na indústria química.

A autora Luizella Giardino Barbosa Branco faz uma reflexão sobre a importância da inclusão dos biocombustíveis na matriz energética global, destacando o caráter estratégico desse segmento para a indústria brasileira no domínio energético internacional.

Nesta edição, a **Revista Eletrônica de Energia** nos lembra como a inovação tecnológica em conjunto com a reflexão política sobre as melhores alternativas são essenciais para o crescimento e fortalecimento de uma nação.

Boa leitura.

Daniel Barbosa