# NUCLEP ACOMPANHA SANÇÃO DA LEI DO COMBUSTÍVEL DO FUTURO EM EVENTO DE DESCARBONIZAÇÃO

Por Marcelo Barros - 9 de outubro de 2024 11:00



Representada pelo presidente Carlos Henrique Silva Seixas, a Nuclep marcou presença na Liderança Verde Brasil Expo, realizada na Base Aérea de Brasília. O evento, considerado a maior feira de tecnologias de descarbonização do país, contou com a sanção da Lei do Combustível do Futuro pelo Presidente Lula, reforçando o compromisso com a mobilidade sustentável e a transição energética.

## Sanção da Lei do Combustível do Futuro

A sanção da Lei do Combustível do Futuro pelo Presidente Lula foi um dos momentos mais aguardados do evento. A nova legislação tem como objetivo promover a mobilidade sustentável no Brasil, criando programas nacionais para o desenvolvimento de combustíveis mais limpos, como o diesel verde, o combustível sustentável para a aviação (SAF) e o biometano. Essas alternativas são essenciais para reduzir a dependência de combustíveis fósseis e avançar no processo de descarbonização da economia.

O Presidente Lula destacou a importância da nova lei para o futuro energético do Brasil, afirmando que ela é um passo decisivo na luta contra as mudanças climáticas. Ele reforçou o compromisso do país com a inovação tecnológica no setor de energia, visando uma matriz energética mais limpa e sustentável. Além disso, a lei busca incentivar o setor industrial a investir em tecnologias que diminuam as emissões de gases de efeito estufa, promovendo o uso de energias renováveis em larga escala.

Nos siga no Instagram, Telegram ou no Whatsapp e fique atualizado com as últimas notícias de nossas forças armadas e indústria da defesa.

## Nuclep e seu papel na transição energética

A Nuclep, tradicionalmente envolvida em projetos estratégicos para o Brasil, como a construção de componentes para usinas nucleares, tem ampliado seu papel na transição energética. O presidente Carlos Henrique Silva Seixas destacou, durante o evento, o compromisso da empresa em contribuir com tecnologias voltadas para a produção de energia limpa. A Nuclep já participa de iniciativas ligadas à geração de energia nuclear e renovável, reforçando a posição do Brasil como líder no setor de transição energética.

Seixas também enfatizou que o convite para a Nuclep participar da Liderança Verde Brasil Expo reflete o reconhecimento de seu papel no setor energético do país. Com uma sólida experiência em projetos de infraestrutura crítica, a empresa pretende expandir sua atuação para áreas como a produção de componentes para energias renováveis, fortalecendo seu compromisso com o desenvolvimento sustentável.

# Liderança Verde Brasil Expo: um marco para a descarbonização

A Liderança Verde Brasil Expo se consolidou como o maior evento do país voltado para tecnologias de descarbonização. Realizado na Base Aérea de Brasília, o encontro reuniu autoridades governamentais, empresas do setor de energia, especialistas e lideranças políticas, como o Deputado Federal Julio Lopes, presidente da Frente Parlamentar Mista de Atividades Nucleares do Congresso (FPN). A feira foi um palco para discussões sobre inovações tecnológicas que podem auxiliar o Brasil a reduzir suas emissões e a liderar a transição para uma economia verde.

Entre as tendências apresentadas no evento, destacaram-se as soluções para a produção de combustíveis sustentáveis e a aplicação de tecnologias nucleares no combate às mudanças climáticas. A interação entre as diversas esferas do governo e as empresas privadas foi vista como fundamental para acelerar a implementação de tecnologias de baixo carbono, que serão cruciais para o futuro do setor energético brasileiro.

A participação da Nuclep na Liderança Verde Brasil Expo reforça sua posição como uma das empresas centrais no debate sobre o futuro energético do Brasil, especialmente em um momento em que a descarbonização se torna um desafio global.

### Participe no dia a dia do **Defesa em Foco**

Dê sugestões de matérias ou nos comunique de erros: WhatsApp 21 99459-4395



#### **Marcelo Barros**

Jornalista (MTB 38082/RJ). Graduado em Sistemas de Informação pela Universidade Estácio de Sá (2009). Pós-graduado em Administração de Banco de Dados (UNESA), pós-graduado em Gestão da Tecnologia da Informação e Comunicação (UCAM) e MBA em Gestão de Projetos e Processos (UCAM). Atualmente é o vice-presidente do Instituto de Defesa Cibernética (www.idciber.org), editor-chefe do Defesa em Foco (www.defesaemfoco.com.br), revista eletrônica especializado em Defesa e Segurança, co-fundador do portal DCiber.org (www.dciber.org), especializado em Defesa Cibernética. Participo também como pesquisador voluntário no Laboratório de Simulações e Cenários (LSC) da Escola de Guerra Naval (EGN) nos subgrupos de Cibersegurança, Internet das Coisas e Inteligência Artificial. Especializações em Inteligência e Contrainteligência na ABEIC, Ciclo de Estudos Estratégicos de Defesa na ESG, Curso Avançado em Jogos de Guerra, Curso de Extensão em Defesa Nacional na ESD, entre outros. Atuo também como responsável da parte da tecnologia da informação do Projeto Radar (www.projetoradar.com.br), do Grupo Economia do Mar (www.grupoeconomiadomar.com.br) e Observatório de Políticas do Mar (www.observatoriopoliticasmar.com.br); e sócio da Editora Alpheratz (www.alpheratz.com.br).