



Supported by:



on the basis of a decision  
by the German Bundestag

MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA



## Parceria Energética Brasil-Alemanha Comunicado Conjunto

---

**Brasília, 13 de março de 2023**

### Parceria Energética Brasil-Alemanha

Os ministros enfatizaram a importância da Parceria Energética Brasil-Alemanha, liderada, pelo lado brasileiro, pelo Ministério de Minas e Energia (MME), e pelo lado alemão, pelo Ministério Federal de Economia e Proteção Climática da Alemanha (BMWK), e a intenção de manter estreita colaboração na área energética. A “Parceria Energética Brasil-Alemanha” está sob o guarda-chuva da parceria estratégica do “Acordo sobre Cooperação no setor de Energia” em maio de 2008.

A estrutura da cooperação inclui, atualmente, um comitê diretor de alto nível, além de três grupos de trabalho temáticos “Energias Renováveis”, “Eficiência Energética” e “Hidrogênio Verde”, os quais realizam um diálogo profundo a nível operacional e técnico e a implementação de medidas de cooperação.

A Parceria Energética Brasil-Alemanha contribui significativamente para o desenvolvimento sustentável do setor energético em ambos os países. Como parceiros de longa data em matéria de energia, ambos os ministros reafirmaram intenção de trabalhar juntos para fortalecer a segurança energética, promover a transição energética e reduzir as emissões de gases de efeito estufa.

As altas autoridades decidiram, então, convocar, novamente em 2023, a realização de reunião do Comitê Diretor da Parceria, a fim de discutir os próximos passos e definir planos concretos, além das prioridades a serem trabalhadas no âmbito da cooperação bilateral em energia, tema essencial para o desenvolvimento econômico, social e ambiental de seus países.

### Cooperação em hidrogênio verde

Ao reconhecerem a importância atribuída pelos governos do Brasil e da Alemanha do hidrogênio de baixo carbono para a redução das emissões de gases de efeito estufa e para a segurança energética, os ministros destacaram a importância da Reunião do Grupo de Trabalho de Hidrogênio Verde da Parceria Energética, realizada no dia 2 de março de 2023, em formato virtual.

Na ocasião, foram apresentados e discutidos relatórios das três “Task Forces” estabelecidas no âmbito do GT (produção, logística e aplicação de hidrogênio verde) e compartilhadas informações sobre recentes avanços na pesquisa e desenvolvimento de projetos de hidrogênio no Brasil e na Alemanha, área que apresenta grande potencial de colaboração entre os dois países.

Os trabalhos no âmbito do Grupo de Trabalho de Hidrogênio Verde da Parceria Energética apoiarão o fortalecimento da cooperação em energia entre os dois países e na implementação de políticas públicas e investimentos privados.

Ambos os ministros afirmaram a intenção de fortalecer a cooperação em hidrogênio verde, como parte de uma estratégia abrangente de transição energética, buscando avançar no aprimoramento dos ecossistemas técnicos, regulatórios, jurídicos e financeiros, na promoção de projetos concretos na cadeia de valor do hidrogênio e produtos derivados e no fortalecimento do intercâmbio técnico e tecnológico entre ambos os países. Nesse contexto, o ministro alemão destacou a iniciativa H2 Global e o interesse em contar com o engajamento de atores brasileiros na promoção da exportação de hidrogênio verde e produtos derivados para a Alemanha. Similarmente, o ministro brasileiro ressaltou o Programa Nacional do Hidrogênio (PNH2) e o interesse em contar com o engajamento de atores alemães na promoção da produção e uso de hidrogênio de baixo carbono, inclusive o verde, e produtos derivados no Brasil.

**Ministro Federal de Economia e Proteção Climática da Alemanha**

**Ministro de Minas e Energia do Brasil**