



## Imersão ao ecossistema de hidrogênio verde no Brasil

### Sobre a imersão

Com o objetivo de contribuir para a promoção da cooperação bilateral e do desenvolvimento tecnológico do mercado brasileiro de Hidrogênio Verde, a Câmara Brasil-Alemanha de São Paulo, em cooperação com NürnbergMesse, Guia Marítimo e Hiria, e com apoio da Representação do Estado da Baviera no Brasil, realizará uma imersão sobre o

ecossistema de Hidrogênio Verde brasileiro no ano de 2023. O foco temático da imersão será um **panorama sobre a cadeia de valor do Hidrogênio Verde**, promovendo visitas a cases práticos e empresas que promovam soluções de aplicação do H2V, eventos de networking e tecnologias inovadoras do setor.

### Público-alvo



Tomadores de decisão e especialistas de negócios, política, ciência, tecnologia e inovação que buscam se aproximar dos ecossistemas de inovação em Hidrogênio Verde no Brasil e Alemanha.

### Resumo da imersão

**Data:** de 16 a 20 de outubro – 5 dias de imersão, incluindo os diferentes segmentos da cadeia de valor do hidrogênio (produção, logística e aplicação), e 2 dias de participação no evento Hydrogen Dialogue Latin America em São Paulo.

**Valor:** € 3.250, que incluem visitas técnicas a empresas, institutos e organizações de grande relevância; networking com empresas, startups e investidores; transporte terrestre; almoço nas visitas técnicas; suporte técnico e acompanhamento da equipe da Câmara Brasil-Alemanha; serviço de tradução simultânea; e certificado digital de participação.

### Agenda

**Dias 1 e 2 (16 e 17 de outubro):** encontros com empresários e autoridades locais, visitas de briefing com acesso a oportunidades de Hidrogênio Verde em andamento, e visitas a um hub de produção e logística e a uma planta de produção de Hidrogênio Verde.

**Dias 3 e 4 (18 e 19 de outubro):** evento Hydrogen Dialogue Latin America, que promoverá intenso networking entre produtores, investidores, cientistas, operadores logísticos e grandes consumidores de hidrogênio verde.

**Dia 5 (20 de outubro):** visitas às principais iniciativas em andamento na região, além da participação em um encerramento com autoridades locais.





## Imersão ao ecossistema de hidrogênio verde na Alemanha

### Sobre a imersão

Com o objetivo de contribuir para a promoção da cooperação bilateral e do desenvolvimento tecnológico do mercado de Hidrogênio Verde, a Câmara Brasil-Alemanha de São Paulo, em cooperação com NürnbergMesse, Guia Marítimo e Hiria, e com apoio da Representação do Estado da Baviera no Brasil, realizará uma imersão sobre o ecossistema de Hidrogênio Verde

alemão no ano de 2023. O foco temático da imersão será um **panorama sobre a cadeia de valor do Hidrogênio Verde**, promovendo visitas a cases práticos e empresas que promovam soluções de aplicação do H2V, eventos de networking e tecnologias inovadoras do setor.

### Público-alvo



Tomadores de decisão e especialistas de negócios, política e ciência, tecnologia e inovação que buscam se aproximar dos ecossistemas de inovação em Hidrogênio Verde no Brasil e Alemanha.

### Resumo da imersão

**Data:** de 4 a 8 de dezembro – 5 dias de imersão, incluindo os diferentes segmentos da cadeia de valor do hidrogênio (produção, logística e aplicação), e 2 dias de participação no evento Hydrogen Dialogue Nürnberg.

**Valor:** € 3.250, que incluem visitas técnicas a empresas, institutos e organizações de grande relevância; networking com empresas, startups e investidores; transporte terrestre e almoço nas visitas técnicas; suporte técnico e acompanhamento da equipe da Câmara Brasil-Alemanha; serviço de tradução simultânea; certificado digital de participação.

### Agenda

**Dias 1 e 2 (4 e 5 de dezembro):** visitas nas principais iniciativas de Hidrogênio Verde em andamento no estado da Baviera, focadas em logística, armazenamento, transporte e novas soluções.

**Dias 3 e 4 (6 e 7 de dezembro):** evento Hydrogen Dialogue Nürnberg, que promoverá intenso networking entre produtores, investidores, cientistas, operadores logísticos e grandes consumidores de hidrogênio verde.

**Dia 5 (8 de dezembro):** visitas a cases de aplicação em hidrogênio verde na região da Baviera e uma sessão de conexão com players locais.

