



O que é o ENGIE Academic Challenge?

É um desafio em torno da transição energética, especialmente projetado pela ENGIE e destinado a estudantes universitários de cursos de engenharia, administração e correlatos.

Os participantes competem individualmente e em equipe durante um grande quiz sobre transição energética, conduzido pela equipe da ENGIE. A melhor instituição de ensino superior e o melhor aluno de cada instituição recebem o título de vencedor.

Mas não é só isso! O EAC é uma experiência única para criar conexões e imaginar um futuro sustentável juntos. É uma oportunidade para interagir com representantes da ENGIE e de outras instituições de ensino. Uma oportunidade para aprender, compartilhar e se divertir!

Você encontrará neste documento todos os detalhes da edição Brasil 2024.

O ENGIE Academic Challenge já teve duas edições anteriores de sucesso:

Em 2021, a edição na França:

1

evento híbrido

apresentado a partir de Paris e transmitido ao vivo para os participantes

1600

participantes
(formato híbrido)

13

instituições de
ensino superior

Em 2023, a edição na Europa:

1

um evento presencial
em Amsterdã

175

participantes

7

países e instituições
de ensino superior



Por quê fazemos o ENGIE Academic Challenge?

O ENGIE Academic Challenge é uma oportunidade única para reunir estudantes de diferentes Universidades em torno do grande desafio da nossa década: a Transição Energética. Por meio desta competição entre Universidades, centenas de estudantes puderam aprofundar seus conhecimentos sobre o assunto enquanto construíam laços fortes. Por fim, o ENGIE Academic Challenge oferece a oportunidade de descobrir as profissões impactantes do Grupo ENGIE e impulsionar suas carreiras.



A ENGIE tem capacidade de geração de 11,8GW de energia hidrelétrica, 1,3GW de energia eólica e 0,3GW de energia fotovoltaica. E o Brasil representa um dos principais mercados para o Grupo. Líder em energia renovável do país, a ENGIE atua em geração, comercialização e transmissão de energia elétrica, transporte de gás e soluções energéticas. Com capacidade própria de cerca de 10 GW, a empresa possui 100% de sua capacidade instalada proveniente de fontes renováveis e com baixas emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE), como usinas hidrelétricas, eólicas, solares e a biomassa.

ENGIE em poucas palavras:

A ENGIE é referência mundial em energia de baixo carbono e serviços.

Com seus 96.000 colaboradores, clientes, parceiros e stakeholders, o Grupo está comprometido em acelerar a transição para um mundo neutro em carbono, através do consumo reduzido de energia e soluções mais sustentáveis.

Inspirada em seu propósito, a ENGIE concilia performance com um impacto positivo sobre as pessoas e o planeta se apoiando em suas atividades chave (gás, energia renovável e serviços) para oferecer soluções competitivas aos seus clientes.

A ENGIE é também a detentora da mais extensa malha de transporte de gás natural do Brasil, com 4.500 km, que atravessam 10 estados. Além disso, a ENGIE possui um portfólio completo em soluções integradas para empresas e cidades, visando maior eficiência e sustentabilidade.

No último ano, a ENGIE reforçou sua presença no Estado do Rio Grande do Norte, onde opera ativos de geração fotovoltaica desde 2017, com o desenvolvimento de um portfólio de projetos de cerca de 0,8GW no município de Assú.

ENGIE Academic Challenge edição Brasil 2024 – os detalhes:

12

instituições de ensino superior de todos os cantos do país

17

estudantes por universidades terão a chance de viver este evento diferenciado

1

programa enriquecido com um apresentações de projetos da ENGIE, palestras e atividades com as equipes e alunos

1

quiz no estilo de um programa de TV apresentado por profissionais da ENGIE

1

dia de compartilhamento e integração

1

troféu para a melhor Instituição de Ensino

Um prêmio

para o melhor aluno de cada instituição e para todos os representantes da universidade que mais pontuar no quiz



ENGIE
ACADEMIC
CHALLENGE
BRAZIL EDITION 2024

Cronograma previsto para o evento:

16 de abril
de 2024

Durante o dia:

Para algumas instituições não baseadas no Rio de Janeiro: Viagem* para o local do evento e acomodação no hotel

17 de abril
de 2024

Manhã:

Marketplace – ENGIE oferecerá diferentes palestras sobre transição energética, as missões da ENGIE e oportunidades dentro do grupo

Almoço*:

oportunidade de troca informal entre estudantes e equipes da ENGIE

Tarde:

Team-building por instituição em torno de energias renováveis. Cada equipe poderá ganhar pontos para o desafio durante esta atividade.

Grande Quiz EAC apresentado por profissionais da ENGIE

De acordo com o cronograma de transporte*:

Jantar e noite festiva animada por um DJ / Viagem de retorno de algumas instituições

18 de abril
de 2024

Viagem* de retorno para as instituições que não puderam partir no dia anterior e não estão baseadas no Rio de Janeiro

*A ENGIE cobrirá os custos de viagem e hospedagem de sua universidade. Custos de viagem cobertos:



Custos de viagem cobertos:

▶ Viagem de avião do aeroporto local para o Rio de Janeiro ou viagem de ônibus de sua escola para o Rio de Janeiro

▶ Transporte de ônibus dentro do Rio de Janeiro do aeroporto para os locais do evento ou de hospedagem e entre esses locais.

Atenção: A viagem de ida e volta do aeroporto local fica a cargo da instituição ou dos estudantes

Custos de hospedagem cobertos:

▶ Acomodação em dormitório ou quarto duplo/múltiplo para os estudantes

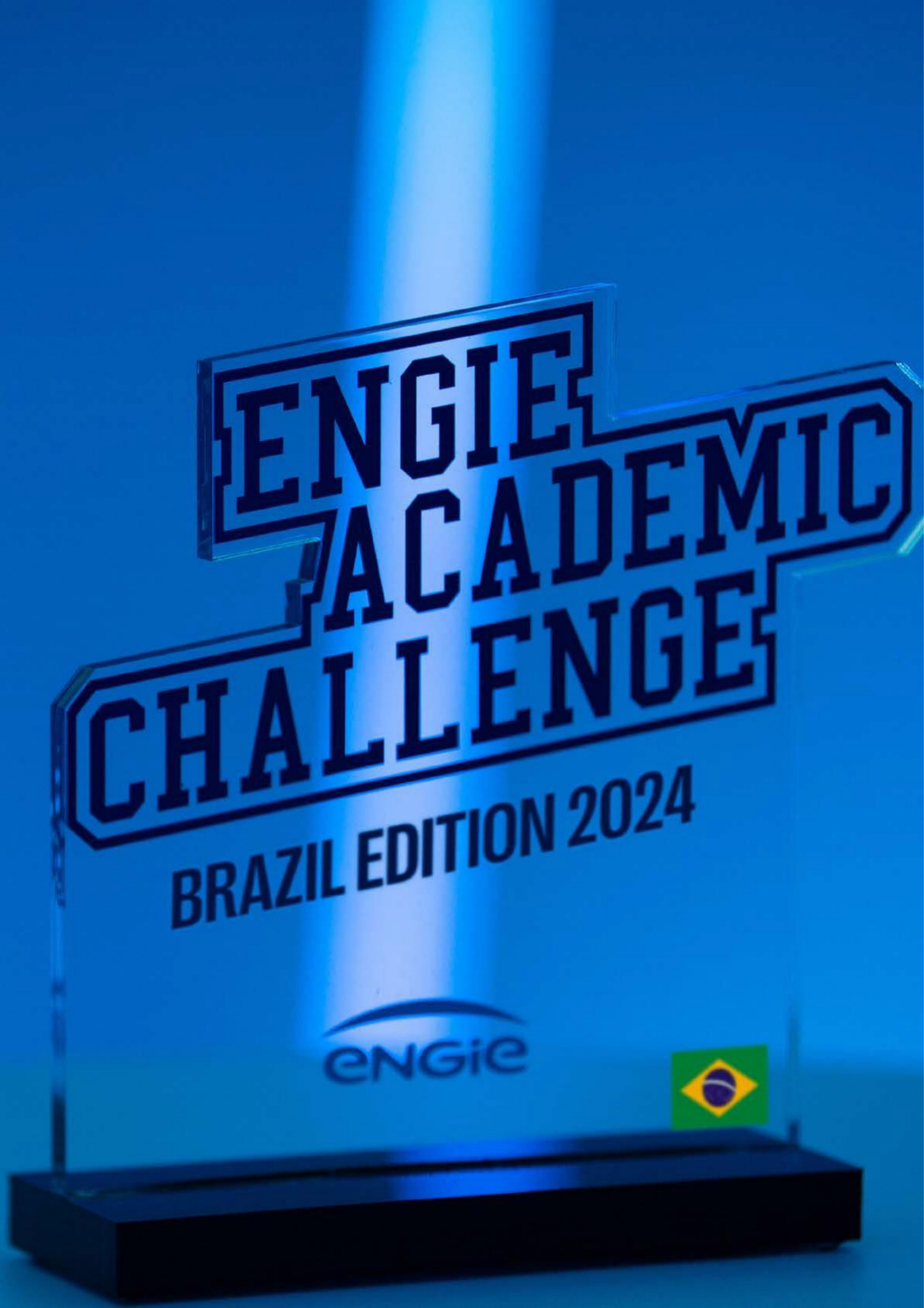
▶ Acomodação em quarto individual para os acompanhantes

Custos de alimentação cobertos:

▶ 16 de abril de 2024: apenas o jantar para alunos das instituições que chegarão no dia anterior

▶ 17 de abril de 2024: café da manhã, almoço e jantar para todos os participantes

▶ 18 de abril de 2024: apenas café da manhã para alunos das instituições que puderam partir no dia anterior e não estão baseadas no Rio de Janeiro



Como participar

Para participar do quiz

você precisará de um smartphone ou computador com acesso à internet (Wi-Fi gratuito será fornecido). Certifique-se de trazer o seu equipamento

O ENGIE Academic Challenge será filmado

e poderá ser transmitido nas redes sociais e nos sites da ENGIE. Então, para participar, você deverá concordar em permitir que a ENGIE capture sua imagem.

- 1 Para participar:**
Assim que sua instituição o selecionar: acesse o link fornecido por ela e preencha o formulário de inscrição.
- 4 Após alguns dias:**
receba a confirmação de sua inscrição por e-mail (um período de validação é necessário entre sua inscrição e sua confirmação).
- 5 Prepare-se para nos encontrar no Rio de Janeiro!**
Escolha um slogan para sua instituição e motive sua equipe!
- 6 3 dias antes do evento:**
Você receberá por e-mail seu itinerário com todos os detalhes práticos de que você precisará.
- 7 No dia do evento:**
Apresente-se no ponto de encontro com seu telefone ou computador.