

PRÊMIO CiênciaDelas Mulheres Cientistas pelo Amanhã

REGULAMENTO DO PRÊMIO CIÊNCIA DELAS – MULHERES CIENTISTAS PELO AMANHÃ Versão atualizada dia 29 de Abril de 2025

1. OBJETIVO

A **Repsol Sinopec Brasil**, a **ACEBRA** e a **Embaixada da Espanha no Brasil** convidam pesquisadoras brasileiras e espanholas residentes no Brasil a participarem do **Prêmio Ciência Delas – Mulheres Cientistas pelo Amanhã**.

O prêmio busca (i) reconhecer iniciativas inovadoras na área de pesquisa e desenvolvimento no setor de energia, nos temas de transição energética, energia renovável e descarbonização e (ii) promover conexões que impulsionem o desenvolvimento das mulheres à frente dessas inovações.

O prêmio conta com valor total de **R\$ 50.000,00 (cinquenta mil reais)**, distribuído entre as duas melhores iniciativas desenvolvidas por mulheres cientistas com impacto relevante nas áreas de interesse.

2. PESQUISADORAS ELEGÍVEIS

Podem participar do prêmio:

- Mulheres pesquisadoras e cientistas, com nacionalidade brasileira ou espanhola.
- Idade mínima de 18 anos completos até a data de inscrição.
- Que tenham vínculo com universidades, institutos ou centros de pesquisa brasileiros.
- Que apresentem projetos ou iniciativas desenvolvidos na área de transição energética, energia renovável ou descarbonização.

3. PROCEDIMENTO

Para concorrer, as pesquisadoras devem seguir as etapas abaixo:

- a) Submeter seu projeto por meio do endereço de e-mail comunicacao@repsolsinopec.com, anexando toda a documentação exigida no Item 5 deste edital.

- b) A avaliação será conduzida por um comitê de jurados nomeado pela Repsol Sinopec Brasil, ACEBRA e Embaixada da Espanha, com apoio de pareceristas ad hoc especializados na área.
- c) Serão selecionadas as duas melhores iniciativas com base nos critérios estabelecidos neste regulamento.
- d) O resultado será divulgado no site e LinkedIn da Repsol Sinopec Brasil, ACEBRA e Embaixada da Espanha, além de ser comunicado diretamente às ganhadoras por e-mail.

4. PREMIAÇÃO

O prêmio total de R\$ 50.000,00 será distribuído da seguinte forma:

1º lugar

Prêmio de R\$ 30.000,00, destinado a uma viagem internacional para a Espanha, para pagamento de todas as despesas (passagens, hospedagem, alimentação e transporte local).

A pesquisadora participará de um roteiro de networking e experiências imersivas no ecossistema de inovação espanhol, incluindo visitas a centros de estudos, laboratórios de tecnologia e instituições voltadas à inovação, pesquisa e desenvolvimento.

2º lugar

Prêmio de R\$ 20.000,00, destinado a uma viagem nacional pelo Brasil, para pagamento de todas as despesas (passagens, hospedagem, alimentação e transporte local).

A pesquisadora participará de um circuito de inovação em instituições e centros de referência no desenvolvimento de novas tecnologias.

Observação

As agendas de visitação serão organizadas pelos promotores do prêmio.

A compra de passagens, hospedagem e alimentação será realizada diretamente pelas vencedoras, que deverão apresentar recibo das reservas para comprovação das despesas.

5. ORIENTAÇÕES PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS

Cada candidata pode submeter apenas uma proposta.

Serão aceitas apenas submissões de projetos, patentes, propriedade intelectual e iniciativas de disseminação de conhecimento já implementadas.

Projetos desenvolvidos em grupo podem ser submetidos, desde que liderados por uma mulher pesquisadora.

Documentação obrigatória:

- a)** Documento de identificação (RG, DNI ou Passaporte – brasileiro ou espanhol).
- b)** Diploma de Doutorado.
- c)** Curriculum Vitae da candidata.
- d)** Carta de recomendação assinada por um(a) professor(a) com Currículo na Plataforma Lattes, destacando o impacto científico da candidata.
- e)** Resumo do projeto (máximo 3 páginas), incluindo impactos como publicações, prêmios e patentes.
- f)** Pitch do projeto: vídeo de até 2 minutos, no qual a candidata deve explicar de forma objetiva e clara o seu projeto, destacando sua relevância, inovação e impacto, principalmente no setor de energia. O vídeo deve ser enviado em formato MP4 ou via link para acesso online.

6. AVALIAÇÃO

As propostas serão analisadas por um comitê avaliador nomeado pela Repsol Sinopec Brasil e ACEBRA, composto por cinco especialistas e um presidente. A avaliação seguirá os seguintes critérios:

- Excelência científica da iniciativa (40%)
- Análise curricular e memorial da candidata (20%)
- Impacto do projeto (30%)
- Alinhamento com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU (10%)

Outras diretrizes de avaliação:

- a)** O presidente da comissão terá voz e voto.
- b)** Caso necessário, pareceristas ad hoc poderão ser convidados.
- c)** As avaliações seguirão uma política de transparência para os financiadores.
- d)** O mérito científico e aplicabilidade do projeto serão fatores determinantes.
- e)** O resultado final será publicado nos sites da Repsol Sinopec Brasil e ACEBRA.

7. PRESTAÇÃO DE CONTAS

As premiadas devem enviar um relatório detalhado à ACEBRA até 30 dias após o término da viagem, incluindo:

- a)** Relatório das visitas realizadas e dos resultados alcançados.
- b)** Comprovantes das despesas: bilhetes aéreos, hospedagem, transporte, alimentação.
- c)** Comprovante de recebimento do prêmio.

8. CALENDÁRIO:

Publicação do edital: **28 de março de 2025**

Período de inscrição: **Prorrogado para o dia 14 maio de 2025** até às 18h (horário de Brasília)

Avaliação das iniciativas: **3 de maio a 20 de maio de 2025**

Divulgação do resultado final: **26 de maio de 2025**

Cerimônia de premiação será realizada durante o *III Encontro ACEBRA: Estratégias de cooperação Brasil-Espanha em ciência, cultura e inovação*, em Brasília, a ser realizado dia **9 de junho (data a ser confirmada)**.

9. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Dúvidas podem ser enviadas para:



E-mail de contato: comunicacao@repsolsinopec.com

Realização:

Repsol Sinopec Brasil

ACEBRA

Apoio Institucional:

Embaixada da Espanha no Brasil

Este regulamento estabelece as diretrizes para participação no Prêmio Ciência Delas – Mulheres Cientistas pelo Amanhã, com o objetivo de reconhecer e incentivar mulheres cientistas que contribuem para o avanço da inovação no setor de energia.