

2ª EDIÇÃO DO PRÊMIO

CiênciaDelas Mulheres Cientistas pelo Amanhã

Regulamento da 2ª Edição do Prêmio Ciência Delas – Mulheres Cientistas pelo Amanhã

Este regulamento estabelece as diretrizes para participação na 2ª Edição do 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.

1. OBJETIVO

A Repsol Sinopec Brasil, em colaboração com a ACEBRA (Asociación de Científicos Españoles en Brasil), o Energy Summit Global e a Embaixada da Espanha no Brasil convidam pesquisadoras residentes no Brasil a participarem da 2ª Edição 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.

As melhores iniciativas desenvolvidas por mulheres cientistas com impacto relevante nas áreas de interesse serão premiadas com experiências por hub de inovação de pesquisa do mundo.

2. PESQUISADORAS ELEGÍVEIS

Podem participar do prêmio:

- Mulheres pesquisadoras e cientistas, residentes no Brasil.
- Idade mínima de 18 anos completos até a data de inscrição.
- Que tenham atuação em 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 premio.ciencia.delas@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, Energy Summit Global e Embaixada da Espanha, com apoio de pareceristas ad hoc especializados na área.
- c) **Cada candidata poderá se inscrever em apenas 1 (uma) categoria deste edital (Espanha ou Estados Unidos ou Brasil).**
- d) Serão selecionadas as melhores iniciativas com base nos critérios estabelecidos neste regulamento.
- e) O resultado será divulgado no site e LinkedIn da Repsol Sinopec Brasil, além de ser comunicado diretamente às ganhadoras por e-mail.

4. PREMIAÇÃO

O prêmio será distribuído da seguinte forma:

Categoria Espanha:

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 fim da premiada realizar 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.

Categoria Estados Unidos:

Prêmio de R\$ 30.000,00, destinado a uma viagem para os Estados Unidos para participar de uma comitiva de pesquisa que seguirá um roteiro de networking e experiências imersivas em hubs e iniciativas de inovação selecionados pelo Energy Summit Global e Energy Center da MIT Technology Review Brasil.

Categoria Brasil:

Prêmio de R\$ 10.000,00, destinado a uma viagem nacional, para pagamento de todas as despesas (passagens, hospedagem, alimentação e transporte local) a fim da premiada realizar um circuito de inovação em instituições e centros de referência no desenvolvimento de novas tecnologias no Brasil.

Esta categoria é exclusiva para estudantes pós-graduação (doutorado em curso) e pesquisadoras júnior (até 8 anos da formatura do doutorado).

OBSERVAÇÃO:

As agendas de visitação (Espanha e Brasil) serão organizadas pelas vencedoras do prêmio, com apoio das instituições promotoras. A agenda de visitação da vencedora do prêmio Estados Unidos será construída pelo Energy Summit Global e Energy Center da MIT Technology Review Brasil.

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

5. ORIENTAÇÕES PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS

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) Diplomas de comprovação.
- 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 3 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 (obrigatoriamente). O vídeo deve ser enviado em formato MP4 ou via link para acesso online e seu não envio acarreta eliminação do certame.
- g) Formulário da 2ª Edição do Prêmio Ciência Delas (disponível no site da Repsol Sinopec Brasil).

6. AVALIAÇÃO

As propostas serão analisadas por um comitê avaliador nomeado pelas instituições promotoras do regulamento. A avaliação seguirá os seguintes critérios:

- **Excelência científica da iniciativa (40%):** Entende-se através da (i) avaliação de TRL do projeto (Anexo I) e seu (ii) caráter inovativo na indústria.
- **Análise curricular e memorial da candidata (20%):** Serão consideradas (i) certificações correlatas a área da pesquisa; (ii) atividades de docência e (iii) categoria de profissional: Pós-graduanda (doutorado em curso), Júnior (até 8 anos da formatura de doutorado) e Sênior (mais de 8 anos da formatura de doutorado).
- **Impacto do projeto (30%):** Serão avaliados impactos Sociais, Ambientais e Econômico-Financeiros.
- **Alinhamento com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU (10%):** Serão avaliados a contribuição do projeto com ODS prioritários: 5, 7, 9, 13 e 17 (Anexo II).

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 será publicado no site da Repsol Sinopec Brasil.

7. PRESTAÇÃO DE CONTAS

As premiadas devem enviar um relatório detalhado ao Energy Summit Global (Prêmio Estados Unidos) e ACEBRA (Prêmio Espanha e Prêmio Brasil) 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: **30 de março de 2026**

Período de inscrição: **30 de março a 17 de julho de 2026**

Avaliação das iniciativas: **20 de julho a 14 de agosto de 2026**

Divulgação do Resultado Final: **17 de agosto de 2026**

Cerimônia de premiação: será realizada durante a ROG.e (entre 21 e 24 de setembro), no palco do iUP - Hub de Inovação do IBP. É obrigatória a participação das vencedoras.

IMPORTANTE: PRAZO

Submissão da proposta (com todos os documentos):
até 17 de julho de 2026, às 23h59 (horário de Brasília).

9. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Dúvidas podem ser enviadas para o e-mail:

premio.ciencia.delas@repsolsinopec.com

Salienta-se que importa ter em mente os prazos relativos à vistos internacionais.

Realização:

Repsol Sinopec Brasil

ACEBRA

Energy Summit Global

Apoio Institucional:

Embaixada da Espanha no Brasil

iUP - Hub de Inovação do IBP

ANEXO I – TABELA TRL

Tier	Qualificação	Nota
TRL 1	Princípios básicos observados e reportados	0
TRL 2	Formulação de conceitos tecnológicos e/ou de aplicação	3
TRL 3	Prova de conceito analítica e experimental	4
TRL 4	Validação de componentes em ambientes de laboratório	5
TRL 5	Validação de componentes em ambiente relevante	6
TRL 6	Demonstração de protótipo em ambiente relevante	7
TRL 7	Demonstração de protótipo em ambiente operacional	8
TRL 8	Sistema completo e qualificado	9
TRL 9	Sistema operando com sucesso	10

ANEXO II – ODS PRIORITÁRIOS

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Clique nos ícones para mais informações sobre os ODS.



Igualdade de gênero

Alcançar a igualdade de gênero e empoderar todas as mulheres e meninas.



Energia limpa e acessível

Assegurar o acesso confiável, sustentável, moderno e a preço acessível à energia para todas e todos.



Indústria, inovação e infraestrutura

Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação.



Ação contra a mudança global do clima

Tomar medidas para combater a mudança climática e seus impactos.



Parcerias e meios de implementação

Fortalecer os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável.

QUADRO DE NOTAS:

Nível	Descrição resumida	Pontuação
Excelente	Contribuição direta, robusta e comprovada para 3 ou mais ODS prioritários (5, 7, 9, 13 e 17); apresenta evidências, indicadores e potencial de escala.	10
Bom	Contribuição clara para pelo menos um ODS prioritário, com evidências iniciais e impactos relevantes.	7
Regular	Conexão geral com os ODS, porém pouco detalhada, sem evidências ou impactos mensuráveis.	5
Insuficiente	Não demonstra contribuição significativa ou não estabelece relação com os ODS prioritários.	0