

# PRÊMIO JOVEM CIENTISTA 2025



APRESENTA

PARCEIRO



Fundação  
Roberto  
Marinho

PARCEIRO DE MÍDIA



EDITORA GLOBO



Futura

INICIATIVA



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



# RESPOSTA ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS:

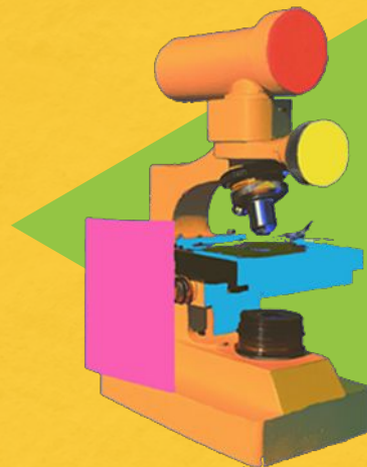
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO COMO ALIADAS

Instituído pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), em 1981, o Prêmio Jovem Cientista tem por objetivo estimular novos talentos na ciência, investindo em estudantes e profissionais que buscam soluções para os desafios brasileiros.

Há mais de 40 anos o prêmio vem tratando de temas de grande relevância para a sociedade brasileira, dentre eles:



E muitos outros.







**LINHAS  
DE PESQUISA  
DO ENSINO  
MÉDIO**



**01**

Soluções sustentáveis para o uso de recursos naturais na escola e na comunidade



**02**

Tecnologias digitais e aplicativos para o monitoramento ambiental e climático



**03**

Educação ambiental e engajamento comunitário para a prevenção de desastres



**04**

Análise dos impactos das mudanças climáticas na saúde e bem-estar



**05**

Desenvolvimento de produtos sustentáveis a partir de resíduos



**06**

Agricultura sustentável e adaptação às mudanças climáticas

## **Estudante do ensino superior**

Com menos de 30 anos de idade, estudante de graduação em uma instituição de ensino superior.

## **Estudante do ensino médio**

Com menos de 25 anos de idade regularmente matriculado em escola pública ou privada ou em escola técnica.

## **Mestre e doutor**

Com menos de 40 anos de idade

## **Mérito institucional**

Uma instituição de ensino superior e outra de ensino médio que inscrevam o maior número de trabalhos com qualidade



**CATEGORIAS**

# Reconhecimento

## Professor doutor

Um pesquisador com título de doutor, com ampla experiência, capacidade de formação de pesquisadores e produção científica no tema da edição.

## Orientador

Professores ou pesquisadores que atuam como orientadores dos vencedores nas categorias graduado, estudante do ensino superior e ensino médio.





**PREMIAÇÃO**

# Mestre e Doutor



2°

R\$ 25.000

+

Bolsa de  
estudo do  
CNPq

1°

R\$ 35.000

+

Bolsa de  
estudo do  
CNPq

3°

R\$ 18.000

Bolsa de  
estudo do

# Estudante do Ensino Superior

1°

R\$ 18.000

+

Bolsa de  
estudo do  
CNPq

3°

R\$ 12.000

Bolsa de  
estudo do  
CNPq

2°

R\$ 15.000

+

Bolsa de  
estudo do  
CNPq



# Estudante do Ensino Médio

\*Escolas dos agraciados recebem laptop



2°

Laptop  
+  
Bolsa de  
estudo do  
CNPq

1°

Laptop  
+  
Bolsa de  
estudo do  
CNPq

3°

Laptop  
Bolsa de  
estudo do  
CNPq

# LAPTOPS

Orientadores de  
todas as categorias.



# Mérito institucional



Instituição de  
Ensino Superior  
**R\$40.000**

Instituição de  
Ensino Médio  
**R\$40.000**

Mérito  
Científico  
**R\$40.000**



Além dos  
prêmios...



Participação na Reunião  
Anual da SBPC

**+20.000**

estudantes e  
pesquisadores inscritos  
ao longo da premiação



**200** pesquisas  
premiadas e bolsas  
concedidas



## Material educativo

### **Para o jovem:**

Trilha educativa gratuita especialmente desenvolvida para jovens do Ensino Médio, com uma carga horária total de 20 horas, divididas em 4 temporadas de 5 horas cada uma. Esta trilha tem o objetivo de auxiliar os jovens e seus professores-orientadores em seus desafios e oportunidades na escrita do projeto científico. Com certificado!

### **Para o professor-orientador**

Itinerário Formativo para serem aplicados em sala de aula a fim de trabalhar o desenvolvimento de projetos científicos juntos aos seus alunos.

Estudante e professor:  
[jovemcientista.cnpq.br](http://jovemcientista.cnpq.br)

# COMO FAZER

1

Conhecer o tema e as Linhas de Pesquisa desta edição

2

Acessar o curso gratuito em [jovemcientista.cnpq.br](http://jovemcientista.cnpq.br)

3

Escolher uma das linhas de pesquisa; observar os problemas relacionados à sua volta; escolher seu orientador; e desenvolver o trabalho de pesquisa

4

Inscrever seu trabalho de pesquisa na seção **Inscreva-se** do site até 31 de julho

---

31 de Março a  
31 de Julho de  
2025

---

**Inscrições**

---

Agosto a  
Outubro de  
2025

---

**Avaliação das  
pesquisas**

---

Novembro  
de 2025

---

**Anúncio dos  
vencedores**

---

a definir

**Cerimônia de  
Premiação**



**CALENDÁRIO**

A vibrant, stylized illustration of a tropical jungle. The scene is filled with various plants, including palm trees, banana leaves, and colorful flowers. A large, semi-transparent red diamond shape is centered over the image, containing the text. The overall color palette is rich and saturated, with a mix of greens, yellows, oranges, and reds.

PRÊMIO  
JOVEM  
CIENTISTA

2025