

PRÊMIO JOVEM CIENTISTA

PARCERIA



PATROCÍNIO



INICIATIVA



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



PRÊMIO JOVEM CIENTISTA

O Prêmio Jovem Cientista foi instituído pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), em 1981, com o objetivo de estimular novos talentos da ciência, investindo em estudantes e pesquisadores que buscam soluções para os grandes desafios brasileiros, dando reconhecimento público à criatividade e capacidade de inovação desses jovens.

Mais informações:

www.jovemcientista.cnpq.br

www.facebook.com/premiojovemcientista

PRÊMIO JOVEM CIENTISTA

Há 37 anos o prêmio vem tratando de temas de grande relevância para a sociedade brasileira, dentre eles:

EDUCAÇÃO

SAÚDE

ENERGIA

CIDADES

ESPORTES

ÁGUA

Mais de **20 mil** projetos de pesquisa inscritos.

194 jovens cientistas premiados.

TEMA

29ª EDIÇÃO

**Inovações para
Conservação da Natureza
e Transformação Social**

CATEGORIAS

MESTRE E DOUTOR

com menos de 40 anos de idade

ESTUDANTE DO ENSINO SUPERIOR

com menos de 30 anos de idade

ESTUDANTE DO ENSINO MÉDIO

com menos de 25 anos de idade

Regularmente matriculados em instituições de ensino públicas ou privadas

MÉRITO INSTITUCIONAL

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

MÉRITO CIENTÍFICO

um professor com título de doutor, com ampla produção científica e experiência na formação de pesquisadores dentro do tema da edição

RECONHECIMENTOS

ORIENTADORES

Professores ou pesquisadores que atuem como orientadores dos vencedores nas categorias **Mestre e Doutor, Estudante do Ensino Superior e do Ensino Médio**

LINHAS DE PESQUISA

ESTUDANTES DO ENSINO SUPERIOR, MESTRES E DOUTORES

1. Benefícios socioeconômicos gerados por unidades de conservação e demais áreas protegidas
2. Biodiversidade, serviços ecossistêmicos e bem-estar humano
3. Empreendedorismo e modelos de negócios para a inclusão digital e uso sustentável de recursos naturais
4. Incentivos econômicos para a conservação e o uso sustentável da natureza
5. Inovações para a conservação e o uso sustentável da natureza
6. Inovações para a inclusão digital da sociedade brasileira
7. O papel da biodiversidade e dos serviços ecossistêmicos na adaptação às Mudanças do Clima
8. Práticas inovadoras em educação, comunicação e divulgação sobre biodiversidade
9. Produção e consumo ambientalmente sustentáveis
10. Tecnologias digitais para transformação social
11. Tecnologias para incentivar a prática de economia colaborativa e sustentável

LINHAS DE PESQUISA

ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO

1. Comunicação e mobilização para a valorização de áreas protegidas
2. Empreendedorismo e soluções locais para a conservação e o uso sustentável da natureza
3. Inovações para a conservação da natureza e o uso sustentável no ambiente escolar
4. Práticas inovadoras em educação ambiental e conservação da natureza
5. Tecnologias digitais para a conservação da natureza
6. Tecnologias digitais para transformação social

PATROCÍNIO

PARCERIA

INICIATIVA



BG BRASIL



Ministério da
Tecnologia
Inovação

GERAL

AD

AG



Ministério
Ciência, Tecnologia
e Inovação

GOVERNO FEDERAL



Premiados da 28ª edição do Prêmio Jovem Cientista

PRÊMIOS

MESTRE E DOUTOR

1º lugar: R\$ 35 mil
2º lugar: R\$ 25 mil
3º lugar: R\$ 18 mil
e bolsas de estudo do CNPq

ESTUDANTE DO ENSINO SUPERIOR

1º lugar: R\$ 18 mil
2º lugar: R\$ 15 mil
3º lugar: R\$ 12 mil
e bolsas de estudo do CNPq

ESTUDANTE DO ENSINO MÉDIO

1º, 2º E 3º lugares: Laptop e
bolsas de estudo do CNPq.
Escolas dos agraciados
também recebem um laptop.

MÉRITO INSTITUCIONAL

Ensino Superior: R\$ 40 mil
Ensino Médio: R\$ 40 mil

MÉRITO CIENTÍFICO

R\$ 40 mil



Cerimônia de premiação no Palácio do Planalto

COMO PARTICIPAR

CATEGORIAS ESTUDANTE DO ENSINO SUPERIOR / MESTRE E DOUTOR

- Ler o regulamento
- Preencher ficha de inscrição online
- Atualizar Currículo Lattes (lattes.cnpq.br)
- Seu trabalho deve ter aplicação prática
- Mestre e Doutor de 35 a 40 pág.
- Estudante do Ensino Superior de 20 a 25 pág.

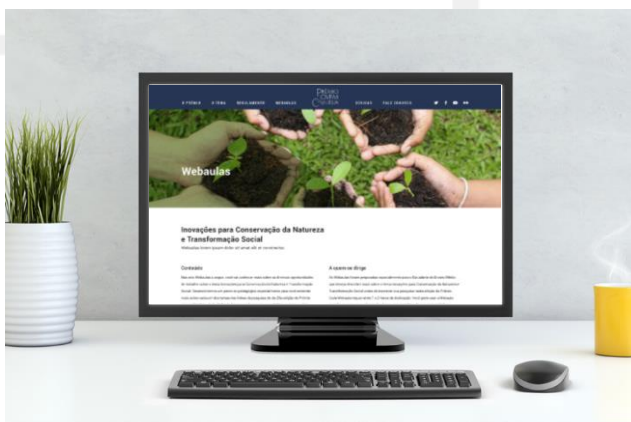
Trabalho científico incluindo:

- Resumo
- Introdução
- Objetivos
- Material e métodos
- Resultados da pesquisa e discussões
- Conclusões
- Referências bibliográficas
- Palavras chave

COMO PARTICIPAR

CATEGORIA ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO

→ Comece pelas **WEBAULAS** sobre o tema



- Escolha uma das linhas de pesquisa
- Observe os problemas relacionados à Conservação da Natureza e Transformação Social à sua volta
- Identifique um professor-orientador para sua pesquisa
- Desenvolva o trabalho (dicas no Guia do Jovem Cientista)

A pesquisa deve ter de 3 a 10 pág., contendo:

- **Apresentação** (problema, justificativa e objetivos)
- **Desenvolvimento** (metodologia e análise)
- **Conclusão** (resultados da pesquisa)

Conheça exemplos de **pesquisas vencedoras** na **galeria de Publicações** do site

Inscreva-se no site
www.jovemcientista.cnpq.br

CALENDÁRIO

2018

JANEIRO

ABERTURA DAS
INSCRIÇÕES

FEV/MAR

MOBILIZAÇÃO
NAS ESCOLAS E
UNIVERSIDADES

JULHO

PRAZO FINAL DE
INSCRIÇÃO E
ENTREGA DOS
TRABALHOS

AGO/SET

AVALIAÇÃO
DAS PESQUISAS

OUTUBRO

ANÚNCIO DOS
VENCEDORES

NOVEMBRO

CERIMÔNIA
DE PREMIAÇÃO

PARCERIA



PATROCÍNIO



FUNDAÇÃO GRUPO BOTICÁRIO
DE PROTEÇÃO À NATUREZA



INICIATIVA



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

