

PRÊMIO
JOVEM
CIENTISTA

TEMA

INOVAÇÕES PARA
CONSERVAÇÃO
DA NATUREZA E
TRANSFORMAÇÃO
SOCIAL

TODO
JOVEM
PODE
SER UM
CIENTISTA
PARTICIPE!

www.jovemcientista.cnpq.br



Estudantes do Ensino Médio e Superior, Mestres e Doutores, participem da **29ª edição do Prêmio Jovem Cientista** e compartilhem ideias e projetos inovadores para a conservação da natureza e a promoção da transformação social.

PARA PARTICIPAR

**Chama
geraal!**

**1. LEIA
ATENTAMENTE
O REGULAMENTO
DO WEBSITE**

**2. CERTIFIQUE-SE
DE QUE SEU
TRABALHO ESTEJA
RELACIONADO COM
O TEMA PROPOSTO**

**3. ATENDA ÀS
ORIENTAÇÕES
E REGRAS
DESCRITAS NO
REGULAMENTO**

**4. ENVIE SEU
TRABALHO ATÉ
31 DE JULHO**

**CONHEÇA
AS LINHAS DE PESQUISA
E PARTICIPE!**

www.jovemcientista.cnpq.br

Acompanhe as novidades e participe das discussões pelas redes sociais.

f /premiojovemcientista

t /jovemcientista

y /PremioJovemCientista

INOVAÇÕES PARA CONSERVAÇÃO DA NATUREZA E TRANSFORMAÇÃO SOCIAL



O Brasil possui um grande potencial de desenvolvimento a ser mais bem compreendido e lapidado. A palavra que melhor caracteriza essa condição é diversidade – de recursos naturais, de pessoas e de saberes. A pesquisa científica tem papel fundamental nesse processo, com décadas de aprendizados e soluções que avançam tanto no tema da conservação da natureza, quanto no desenvolvimento e na transformação da sociedade.

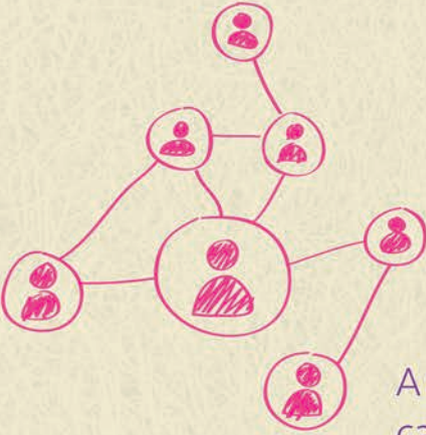
São inovações fruto do esforço e da dedicação de brasileiros e brasileiras que fazem Ciência, empreendendo esforços para criar soluções para os problemas do país.



Se a diversidade é a principal característica, também uma enorme variedade de soluções e tecnologias estão sendo pesquisadas em todo o Brasil. Por isso, o CNPq, a Fundação Roberto Marinho, a Fundação Grupo Boticário e o Banco do Brasil convidam os jovens de todo o país a compartilhar suas ideias e seus projetos na **29ª Edição do Prêmio Jovem Cientista**, que tem como tema “Inovações para Conservação da Natureza e Transformação Social”.

Segundo dados governamentais, o Brasil possui mais de 550 milhões de hectares de floresta, o que representa mais de 60% do território nacional. A produção florestal brasileira consolida gradativamente um importante mercado diretamente relacionado com o potencial da nossa biodiversidade. Em paralelo, porém, o desmatamento de milhões de hectares dos diversos biomas brasileiros ainda é uma grave questão a ser equacionada.





A diversidade é nossa principal característica e uma enorme variedade de soluções e tecnologias estão sendo pesquisadas em todo o Brasil. Por isso, o Prêmio Jovem Cientista convida jovens de todo o país a compartilhar ideias e projetos.

Nesse contexto, avança a atenção de governantes, pesquisadores, líderes empresariais e organizações sociais em relação à conservação da natureza e à utilização racional dos recursos naturais, englobando a utilização sustentada, a conservação dos ecossistemas naturais e a regeneração dos ambientes já degradados.

Da mesma forma, cresce o interesse por inovar em busca de transformação da sociedade, com mais e melhor informação e qualificação que leve a uma mais ampla condição de equidade, cabendo destaque às iniciativas voltadas ao desenvolvimento de tecnologias para a educação, economia colaborativa e criativa, redes de negócio e empreendedorismo sustentável.

A busca por inovação na conservação dos nossos recursos naturais e na consolidação das transformações sociais necessárias para o avanço da sociedade pavimentará a construção do futuro do país.

Estudantes e jovens pesquisadores são fundamentais para o desenvolvimento de novas tecnologias, metodologias e ferramentas inovadoras que possibilitem a melhor compreensão desse contexto e a proposição de novas soluções para questões urgentes da sociedade.



Quer se unir aos esforços para a solução desses desafios? Participe!

LINHAS DE PESQUISA

Os trabalhos devem seguir uma das seguintes linhas de pesquisa, nas suas respectivas categorias:

MESTRE E DOUTOR e ESTUDANTE DO ENSINO SUPERIOR

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

ESTUDANTE DO ENSINO MÉDIO

- Comunicação e mobilização para a valorização de áreas protegidas
- Empreendedorismo e soluções locais para a conservação e o uso sustentável da natureza
- Inovações para a conservação da natureza e o uso sustentável no ambiente escolar
- Práticas inovadoras em educação ambiental e conservação da natureza
- Tecnologias digitais para a conservação da natureza
- Tecnologias digitais para a transformação social

Se Liga

Os estudantes do Ensino Médio devem produzir um trabalho sucinto, contendo:

1. **Introdução:** apresentar o problema e as hipóteses da pesquisa.
2. **Desenvolvimento:** explicar como foi feita a pesquisa e analisar as informações levantadas.
3. **Conclusão:** descrever os resultados obtidos e as recomendações.

No website do Prêmio, você encontra seis Webaulas preparadas especialmente para o Estudante do Ensino Médio que deseja entender os desafios de cada linha de pesquisa. As Webaulas vão ajudar você a dar os primeiros passos no desenvolvimento de sua pesquisa.

PREMIAÇÕES

MESTRE E DOUTOR	ESTUDANTE ENSINO SUPERIOR	ESTUDANTE ENSINO MÉDIO	MÉRITO INSTITUCIONAL	MÉRITO CIENTÍFICO
1º Lugar R\$ 35 mil	1º Lugar R\$ 18 mil	1º Lugar Computador portátil	Instituição de ensino superior R\$ 40 mil	R\$ 40 mil
2º Lugar R\$ 25 mil	2º Lugar R\$ 15 mil	2º Lugar Computador portátil	Instituição de ensino médio R\$ 40 mil	
3º Lugar R\$ 18 mil	3º Lugar R\$ 12 mil	3º Lugar Computador portátil		

+ Bolsas de Estudo do CNPq, no valor total correspondente a R\$ 775 mil

- Em cada uma das categorias “Mestre e Doutor”, “Estudante do Ensino Superior” e “Estudante do Ensino Médio” serão premiados até 3 (três) candidatos, inclusive, podendo não ser concedido o Prêmio, caso as comissões julgadoras entendam não haver trabalhos de qualidade.
- Serão premiados, a título de reconhecimento, até nove (09) professores que tenham atuado como orientadores dos candidatos vencedores nas categorias “Mestre e Doutor”, “Estudante do Ensino Superior” e “Estudante do Ensino Médio”. A premiação consiste de um computador portátil.
- Cada uma das três (03) escolas às quais estiverem vinculados os vencedores na categoria “Estudante do Ensino Médio” receberá um computador portátil.

PARCERIA



PATROCÍNIO



FUNDAÇÃO GRUPO BOTICÁRIO
DE PROTEÇÃO À NATUREZA



INICIATIVA



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

