



**Este regulamento contém informações sobre as I Olimpíadas Científicas do Sertão Produtivo. Ao realizar a inscrição, os participantes estão cientes e de acordo com os termos estabelecidos neste regulamento.**

## **REGULAMENTO**

### **Olimpíadas Científicas do Sertão Produtivo**

#### **1. Apresentação**

As I Olimpíadas Científicas do Sertão Produtivo - na Trilha da Ciência, trata-se de um projeto de extensão vinculado ao Instituto Federal de Ciência e Tecnologia Baiano – IF Baiano *Campus* Guanambi, aprovado junto a Chamada CNPq/MCTI nº 03/2023 - Olimpíadas Científicas, que incluirá ações que irão reunir trabalhos de natureza científica, em geral, desenvolvidos por jovens estudantes do Ensino Médio e Ensino Médio Técnico/Profissionalizante, nas mais diversas áreas do conhecimento, sob a orientação de professores responsáveis das escolas presentes no Território Sertão Produtivo.

Todos os participantes, seja na função de participante (**alunos inscritos**) ou responsável pela escola, devem observar rigorosamente as normas estabelecidas neste regulamento. A participação é de caráter voluntário, não remunerada e gratuita, desprovida de obrigações acessórias ou vínculos trabalhistas.

Todas as fases das Olimpíadas serão realizadas de forma virtual (on-line).

#### **2. Condições para participação:**

**2.1 Quem pode se inscrever:** Escolas públicas que ofertam Ensino Médio ou Ensino Médio Técnico/Profissionalizante localizadas no Território Sertão Produtivo.

**2.2 Quem pode participar:** Estudantes regularmente matriculados no Ensino Médio ou Ensino Médio Técnico/Profissionalizante de escolas públicas localizadas no Território Sertão Produtivo.

#### **3. Inscrições**

**3.1 Inscrição on-line:** As inscrições são gratuitas e realizadas por um responsável de cada escola, previamente definido, por meio do endereço eletrônico [/www.olimpiadasdosertaoprodutivo.com](http://www.olimpiadasdosertaoprodutivo.com) no período de 15 de abril a 05 de maio de 2024. Após a efetivação da inscrição o responsável pela escola (cadastrado no ato da inscrição) receberá um código via e-mail para acessar a Plataforma e realizar a inscrição dos estudantes.

#### **4. Modalidades:**

- Química
- Física
- História
- Empreendedorismo e inovação

**OBSERVAÇÃO:** CADA ESCOLA PODERÁ SE INSCREVER APENAS EM ATÉ (2) DUAS MODALIDADES

#### **5. Fases das Olimpíadas**

- **1ª fase:** acontecerá no período de 17/04 a 18/04/2024; mais informações no item 4.2 desse Regulamento.
- **Fase final:** acontecerá no período de 17/04 a 18/04/2024; mais informações no item 4.2 desse Regulamento.

### **REGRAS DAS OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS**

As I Olimpíadas Científicas do Sertão Produtivo serão realizadas em 2 (duas) fases, na primeira terá uma prova objetiva de múltipla-escolha individual e a segunda uma prova prática, formada por grupos de 4 a 5 alunos por escola, onde cada grupo irá montar e apresentar uma ideia, produto, experimento e essa será apresentada através de um vídeo curto de até 5(cinco) minutos. Poderão participar alunos regularmente matriculados no 1º e 2º ano do Ensino Médio ou do Ensino Médio Técnico/Profissionalizante, sendo divididos por modalidade, alunos do 1º ano (modalidade A) e alunos do 2º ano (modalidade B). Todo processo de avaliação será organizado por modalidade, onde cada uma delas terá seu programa de conteúdos programáticos específicos.

#### **1ª Fase:**

- Prova objetiva de múltipla-escolha contendo 25 questões da modalidade inscrita pelo responsável pela escola conforme conteúdo programático, cada uma valendo 2 pontos, com pesos diferentes.

- O aluno deverá marcar apenas uma única alternativa de A a E, e preencher o gabarito após conclusão da prova.
- Serão classificados para a fase final os alunos que alcançarem uma pontuação mínima de 35 pontos de um total de 50 pontos.
- O limite máximo de classificados para a fase final por escola serão 30 alunos, sendo até 15 alunos da modalidade A e até 15 alunos da modalidade B.
- O tempo para realização da prova será de até 2h30 minutos.
- Essa etapa será realizada na própria escola do estudante.

#### Fase final:

- Prova prática em grupos de até 5 alunos (conforme organização da escola responsável pela participação do estudante).
- Os grupos irão propor uma ideia que pode ser materializada em forma de um experimento, produto ou serviço e essa ideia deverá ser apresentada em um vídeo curto de aproximadamente 5(cinco) minutos, onde os integrantes das equipes deverão explicar a motivação, objetivo e a aplicabilidade do mesmo.
- Esse vídeo deverá ser postado na plataforma das Olimpíadas e esse será analisado por uma comissão científica composta por até 5 (cinco) professores da rede municipal, estadual e federal de ensino. Essa comissão irá atribuir uma nota de 0 a 50 conforme critérios previamente definidos e divulgados também da plataforma.

#### Da classificação final:

A Nota Final (**NF**) do participante será obtida através da soma simples entre a pontuação nas duas fases das olimpíadas, conforme equação abaixo:

$$NF = \text{Nota da fase 1} + \text{Nota da fase 2}$$

#### Critérios de desempate

Havendo empate entre os estudantes, o critério de desempate para a premiação deverá obedecer à seguinte ordem:

- 1- Maior pontuação na segunda fase
- 2 - Maior pontuação na primeira fase

3- Ser do sexo feminino

## **PREMIAÇÃO**

**Escola destaque:** Prêmio atribuído à escola com alunos com maiores notas nas modalidades A e B. Troféu e menção honrosa na solenidade de encerramento.

**Aluno medalha de ouro:** Prêmio atribuído aos alunos com melhor desempenho nas modalidades A e B. Medalha de ouro, bolsa de estudos junto ao CNPQ e menção honrosa na solenidade de encerramento.

**Aluno medalha de prata:** Prêmio atribuído aos alunos com segundo melhor desempenho nas modalidades A e B.

**Aluno medalha de bronze:** Prêmio atribuído aos alunos com terceiro melhor desempenho nas modalidades A e B. Medalha de bronze e menção honrosa na solenidade de encerramento.

**Bolsas de iniciação científica:** Serão concedidas bolsas de iniciação científicas (CNPq) para os alunos vencedores dentro de cada modalidade, os critérios para a concessão das bolsas serão definidos pela comissão científica responsável pelo julgamento das ideias.

Serão destinadas até 39 bolsas de iniciação científica, nos termos da Resolução Normativa nº 017/2006.

Somente poderão concorrer às bolsas, estudantes do ensino fundamental, médio e técnico de escolas públicas, que atendam os seguintes perfis:

- Estudantes mulheres;
- Estudantes negros (homens ou mulheres);
- Estudantes com deficiência (PCD).

A bolsa será individual no valor de R\$300,00 pelo período de 4 meses (março, abril, maio e junho de 2025), totalizando R\$1.200,00 por estudante.

## CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA
Lançamento da Plataforma	
Publicação do Regulamento	<b>25/03/2024</b>
Período de Inscrições	<b>01 a 22/04/2024</b>
Homologação das inscrições	<b>24/04/2024</b>
Realização da 1ª Fase	<b>07/06/2024</b>
Resultado da 1ª Fase	
Realização da 2ª Fase	
Prazo limite para	
Resultado da 2ª etapa	
Resultado Final	
Cerimônia de encerramento	

XX de abril de 2024.