



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE  
BRUSQUE - GABINETE

EDITAL Nº 3/2024 - GAB/BRUS (11.01.13.01.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Brusque-SC, 23 de fevereiro de 2024.

## EDITAL Nº 03/2024 - PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

### Oferta de vagas para Projeto de Ensino - Olimpíadas Científicas

O Diretor-Geral do Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque, no uso de suas atribuições legais e considerando o Edital 118/2023 – Seleção de Projetos de Ensino, publicado pela Reitoria do IFC a ser acessado em: <https://editais.ifc.edu.br/2023/09/19/edital-asseg-gabi-no-118-2023-selecao-de-projetos-de-ensino/> torna pública a abertura das inscrições para o Projeto de Ensino intitulado: Olimpíadas Científicas.

#### 1. Apresentação da ação

As Olimpíadas Científicas são competições acadêmicas que desafiam os estudantes a explorar conceitos, resolver problemas desafiadores e aprofundar seu entendimento em várias disciplinas, nessa construção eles navegam por várias áreas do conhecimento.

Ao participar das competições os alunos são instigados a pensar de maneira criativa, a resolver problemas complexos e a aplicar seus conhecimentos em situações do mundo real e essas experiências contribuem para uma aprendizagem mais envolvente e duradoura.

Cabe ressaltar que já tivemos experiências anteriores de sucesso com participantes premiados em olimpíadas nacionais e internacionais como: [Olimpíada Internacional de Astronomia e Astrofísica](#), [Olimpíada Brasileira de Biotecnologia](#), [Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas](#), [Olimpíada de Matemática dos Institutos Federais](#).

#### 2. Objetivos

##### 2.1 Objetivo geral

- Incentivar e capacitar os alunos do ensino médio a participarem ativamente de Olimpíadas Científicas, promovendo o aprimoramento de habilidades acadêmicas, o estímulo à curiosidade científica e o apoio à construção de trajetórias educacionais sólidas e exitosas.

##### 2.2 Objetivos específicos

- Fornecer aos alunos inscritos no projeto treinamento específico em matérias relacionadas às Olimpíadas Científicas, preparando-os adequadamente para os desafios das competições, incluindo resolução de problemas e pensamento crítico;
- Estimular o interesse dos alunos pela ciência, incentivando a exploração autônoma e a pesquisa, de modo a promover o crescimento intelectual e a curiosidade científica;
- Ampliar a experiência dos alunos com a participação de competições nacionais e internacionais, permitindo a troca de vivências com alunos de outras localidades; e
- Melhorar as habilidades interpessoais dos alunos por meio de estudos em grupo.

### 3. Público-alvo e número de vagas para bolsistas

Serão ofertadas vagas ilimitadas para os estudantes dos Cursos Técnicos em Química ou Informática Integrados ao Ensino Médio que participarão das Olimpíadas e deste grupo serão selecionados 03 bolsistas.

<b>Modalidades e valores mensais das bolsas</b>		
<b>Modalidade</b>	<b>Carga horária semanal</b>	<b>Valores Mensais (R\$)</b>
Ensino Técnico	08 horas	400,00

### 4. Inscrições e da seleção

As inscrições serão recebidas de 23/02/24 a 28/02/24, por formulário online via google forms, seguindo o link: [Aqui](#)

A seleção será realizada por meio do índice de média geral constante no histórico escolar do sistema SIGAA para os candidatos às bolsas. Em caso de empate, a(s) nota(s) mais alta(s) na(s) disciplina(s) com relação à(s) área(s) do conhecimento da olimpíada(s) escolhida(s) será(ão) objeto de análise.

Serão selecionados 03 bolsistas que auxiliarão na realização das olimpíadas e organização dos participantes: inscrição, cronograma, seleção de materiais de estudo, grupos de estudo, reserva de salas e /ou laboratórios, etc.

Todos os participantes que não estejam elencados entre os selecionados para bolsa irão fazer parte do projeto como participantes, fazendo jus aos certificados e horas complementares.

### 5. Cronograma

--	--	--

<b>Atividade</b>	<b>Data</b>	<b>Formato</b>
Publicação do edital	23/02/2024	Online
Inscrições	23 a 27/02/2024	Online
Data e/ou formato da Seleção		Presencial
Divulgação do resultado da seleção	29/02/2024	Presencial (Mural do Campus) e on line
Período para recurso	01/02/2024	Online
Resultado do recurso e resultado final	02/03/2024	Online
Entrega do Plano de Trabalho, Termo de Compromisso e	Até 06/03/2023	Presencial ao coordenador de projeto

## 6. Disposições gerais

6.1 É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação dos resultados das etapas deste processo simplificado.

6.2 As etapas dos resultados da inscrição e da seleção cabe recurso ao e-mail: [fabio.toledo@ifc.edu.br](mailto:fabio.toledo@ifc.edu.br) dentro do prazo previsto no cronograma.

*(Assinado digitalmente em 23/02/2024 21:01)*  
JESSYCA FINANTES DO CARMO BOZIO CIPRIANO  
DIRETOR GERAL - TITULAR  
DG/BRUS (11.01.13.01)  
Matrícula: ###232#7

**Processo Associado: 23514.000152/2024-01**

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3**, ano: **2024**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **23/02/2024** e o código de verificação: **40c297d909**