



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense – *Campus Brusque*

## **EDITAL Nº 08/2025 - *CAMPUS BRUSQUE***

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORES 2025  
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – ***CAMPUS BRUSQUE***

### **HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES, DIVULGAÇÃO DA DATA, LOCAL E HORÁRIO DA SELEÇÃO DOS MONITORES**

A Direção Geral, no uso de suas atribuições legais e regimentais e em conjunto com a Coordenação Geral de Ensino, tornam público as homologações das inscrições e a divulgação da data, local e horários para a seleção de Monitores de Física e Matemática dos Cursos Técnicos em Informática e Química Integrados ao Ensino Médio do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – *Campus Brusque*.

As avaliações dos inscritos para monitoria de Física acontecerão no dia 19 de março de 2025, quarta-feira, na sala 02, conforme horários abaixo:

<b>INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS</b>				
<b>Título do projeto: Monitoria de Física 2025</b>				
<b>Coordenador: Marcos João Correia</b>				
<b>Candidato(a)</b>	<b>Turma</b>	<b>Data</b>	<b>Local</b>	<b>Horário</b>
Amabile Dell' Agnolo	3QUI A	19/03/2025	sala 2	13:30
Arthur Henrique Setti Eckert	3INF B	19/03/2025	sala 2	13:45
Eduardo Luiz Gottems	3INF A	19/03/2025	sala 2	14:00
Italo Vorgerau da Paz	3QUI A	19/03/2025	sala 2	14:15
Luiza dos Santos Witkowsky	3QUI B	19/03/2025	sala 2	14:30
Nathali Gaby dos Santos	3INF B	19/03/2025	sala 2	14:45
Rainara Lorrane Silva Aleixo	2QA	-	-	*
Rebeca Freitas da Costa	2QA	-	-	*

\*Inscrição não homologada, pois para esta vaga o candidato deve estar regularmente matriculado no 3º ano dos cursos do Ensino Médio Integrado em Informática ou Química.



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense – *Campus Brusque*

**Recado importante para os estudantes homologados para a monitoria de física:**

**Preparar e lecionar uma aula de 10 minutos sobre a segunda Lei de Newton e suas aplicações, com no mínimo um exercício como exemplo da aplicação da segunda Lei. No final o aluno será arguido sobre o assunto por até 5 minutos.**

<b>INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS</b>				
<b>Título do projeto:</b> Monitoria de Matemática para o EMI				
<b>Coordenadora:</b> Paula Cristina Bacca				
<b>Candidato(a)</b>	<b>Turma</b>	<b>Questão*</b>	<b>Local</b>	<b>Data/Horário</b>
Arthur Henrique Setti Eckert	3IB	9	Sala 01	19/03/2025 - 13h
Nathali Gaby dos Santos	3IB	8	Sala 01	19/03/2025 - 13h10
Emanuelli Pagani	2IB	2	Sala 01	19/03/2025 - 13h20
André Fischer Girardi	2IB	4	Sala 01	19/03/2025 - 13h30
Beatriz da Silva Caetano	2QA	5	Sala 01	19/03/2025 - 13h40
Amabile Dell'Agnolo	3QA	7	Sala 01	19/03/2025 - 13h50
Gabriel Pozzan da Silva	3IA	9	Sala 01	19/03/2025 - 14h
Laura Meirelles Bonow	2IA	6	Sala 01	19/03/2025 - 14h10
Tifani Pollheim	3QB	8	Sala 01	19/03/2025 - 14h20
Vinícius Renan Ebele Selva	2IA	3	Sala 01	19/03/2025 - 14h30
Gabriel Caminhas Lopes	2QA	5	Sala 01	19/03/2025 - 14h40
Italo Vorgerau da Paz	3QA	4	Sala 01	19/03/2025 - 14h50
João Paulo Mafra Santos	2IA	3	Sala 01	19/03/2025 - 15h10
Heitor Correia Branco	2IB	1	Sala 01	19/03/2025 - 15h20



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense – *Campus Brusque*

Gabriel Gattis de Mello	2QA	2	Sala 01	19/03/2025 - 15h30
Nicolas Dagostin Gamba	2IA	6	Sala 01	19/03/2025 - 15h40
Honório Schaefer Neto	2QB	1	Sala 01	19/03/2025 - 15h50
Camili Faber Kraus	2QB	6	Sala 01	19/03/2025 - 16h
Leticia de Souza Machado	2QA	4	Sala 01	19/03/2025 - 16h10
Arthur João Schlindwein	2IB	2	Sala 01	19/03/2025 - 16h20
Kaleo Tambosi	2IA	1	Sala 01	19/03/2025 - 16h30
Rainara Lorrane Silva Aleixo	2QA	-	-	Inscrição não homologada, pois não cumpriu o item 7.1 do edital já que o histórico escolar não foi enviado no momento da inscrição pelo formulário do google.

\*As questões 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9 estão disponíveis no link: [https://drive.google.com/file/d/1-G2PsQaB77YzWd08BZiMrlrgVtP5HkpN/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1-G2PsQaB77YzWd08BZiMrlrgVtP5HkpN/view?usp=drive_link) e no QR-Code abaixo. Cada estudante deverá resolver e explicar a questão sorteada em até 10 minutos para banca. Na sequência serão feitas perguntas sobre o tema. A média será aritmética entre a análise do histórico escolar e do conhecimento matemático durante a resolução.



Brusque, 18 de março de 2025.



*EDITAL Nº 12/2025 - GAB/BRUS (11.01.13.01.01)*

*(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)*

*(Assinado digitalmente em 18/03/2025 14:13 )*  
*JESSYCA FINANTES DO CARMO BOZIO CIPRIANO*  
*DIRETOR GERAL - TITULAR*  
*DG/BRUS (11.01.13.01)*  
*Matrícula: ###232#7*

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: 12, ano: 2025, tipo:  
**EDITAL**, data de emissão: 18/03/2025 e o código de verificação: 578671a665