



Editais 07/2023

Processo Seletivo para Ingresso de Discentes no Programa Ciência Itinerante

A Coordenação do Programa Ciência Itinerante torna público para a comunidade do IF Baiano *Campus Catu* que estão abertas as inscrições do processo seletivo para os Grupos de Estudos/Estandes.

I. - Do Programa:

1.1. O Programa Ciência Itinerante - PCI é um projeto que objetiva a popularização das ciências e do conhecimento nos âmbitos interno e externo ao IF Baiano. A organização é feita por grupos (*estandes*) que se reúnem periodicamente para desenvolver estudos e pesquisas voltados para uma área acadêmica definida. O resultado desse processo é socializado através da participação do Projeto em Feiras, Exposições e Encontros Acadêmicos. Além disso, o Programa visa à integração do IF Baiano com as comunidades de regiões de influência da instituição e do território brasileiro.

1.2. Os Estandes do Programa Ciência Itinerante são integrados por estudantes do *Campus Catu* (dos Cursos Integrados, Subsequentes, Proeja e Ensino Superior) que, sob a orientação de um docente ou servidor técnico do Instituto desenvolvem atividades de estudos, desenvolvimento e/ou aquisição de materiais para as apresentações e participação nas exposições para as quais o PCI é convidado.

II - Das Inscrições:

2.1. As inscrições serão realizadas através de formulário *Google Forms* no link abaixo:

https://docs.google.com/forms/d/1yfR_iANO-G_4X48DSvVzfYMd-pReb6Z2_2HyjHd_nLA/edit

2.2. Cada candidato poderá escolher até duas opções para *stands*.

2.3. O período das inscrições será do dia **28 de fevereiro** às 23h:59m do dia **20 de março de 2023**.

2.4. Conforme artigo 5º do REGULAMENTO DO PROJETO CIÊNCIA ITINERANTE, estudantes que tenham 3 (três) ou mais ocorrências por indisciplina ou estejam respondendo processo disciplinar discente junto à Coordenação de Assistência ao Educando (CAE), **NÃO** poderão participar do processo seletivo para o Projeto Ciência Itinerante.

III - Da Seleção:

3.1. Os candidatos serão classificados até o limite das vagas disponibilizadas neste Edital.

3.2. Estudantes matriculados nos cursos de ensino superior ofertados pelo IF Baiano – Campus Catu, poderão participar da seleção, limitando-se a **DUAS** vagas por estande.

3.3. Serão realizadas entrevistas conduzidas por uma banca composta **preferencialmente** por um membro da coordenação e pelo professor-orientador de cada estande.

3.4. Até o **dia 23 de março**, a Coordenação do PCI publicará no mural dos Pavilhões I e II e nos grupos de *WhatsApp* dos estudantes a data, local e horário das **entrevistas presenciais**.

3.5 - Na entrevista, o estudante deverá justificar seu interesse pelo estande para o qual está concorrendo.

3.6. No ato da entrevista, o(a) estudante deve apresentar declaração de nada consta emitida pela Coordenação de Assistência ao Educando (CAE), atestando que não está respondendo processo disciplinar no IF Baiano – *Campus* Catu e informando quantas ocorrências por indisciplina constam do seu histórico discente junto à CAE.

IV. – Da avaliação dos candidatos:

4.1 No processo seletivo serão considerados os seguintes aspectos: conhecimentos prévios do candidato, domínio de conteúdo, capacidade de expressão e vocação do estudante para área escolhida, considerando a disponibilidade para se dedicar ao PCI, para viagens e participação nos eventos.. A banca se reservará ao direito de realizar perguntas ao candidato, caso achar necessário.

4.2 As entrevistas de seleção dos estudantes serão realizadas nos dias **28 a 30 de março de 2022**, nas salas e horários a serem publicados no site do Campus e nos grupos de *whatsapp* das turmas.

V - Da permanência no Projeto:

5.1 Para permanecer no Programa Ciência Itinerante, o aluno deve cumprir e obedecer às normas do Regulamento do Projeto Ciência Itinerante, disponível em <https://ifbaiano.edu.br/portal/extensao-catu/documentos-ci/> É importante ressaltar que a média de notas do boletim do aluno não deve ser critério para seleção, entretanto, a permanência do aluno que apresentar um baixo rendimento escolar, está condicionada à contínua superação dessa situação. A supervisão e acompanhamento dos estudantes se dará em diálogo com a CAE, o NUAPE e as coordenações de curso

VI - Dos Resultados :

6.1 O resultado final da seleção será publicado nos murais dos pavilhões I e II e na página do *Campus* Catu pela coordenação do Programa Ciência Itinerante até o **dia 06 de abril de 2023**, para que os estudantes sejam cadastrados no PCI.

6.2 A lista de candidatos classificados ficará vigente e funcionará como um cadastro de reserva, podendo ser utilizada para convocar novos integrantes em substituição àqueles(as) que porventura deixem o projeto em virtude da conclusão do curso ou por outras razões.

Catu-Ba., 28 de fevereiro de 2023.

Adriano de Jesus Ferreira

Diretor Geral Substituto do Campus Catu

Kelly Cristina Oliveira da Silva

Coordenadora de Extensão Campus Catu

	ESTANDE	Orientador	Nº de vagas
01	AGRICULTURA	Prof. Luís Geraldo	08
02	ALIMENTAÇÃO ALTERNATIVA	Profa Rosali Amaral	10
03	APICULTURA	Profa Morgana Borges	06
04	AVICULTURA	Prof. Osvaldo Brito	06
05	BOVINOCULTURA	Prof. Osvaldo Brito	06
06	FÍSICA	Prof. Moisés Cruz	08
07	GEOCIÊNCIAS	Profa Maria Matilde	12
08	JARDINAGEM CRIATIVA	Prof. Antonio Jorge Tourinho	10
09	LÍNGUAS ESTRANGEIRAS	Prof. Kelly Silva	06
10	MATEMÁTICA	Prof. Jacson Jesus	11
11	MINHOCULTURA	Prof. Osvaldo Brito	06
12	PLANTAS MEDICINAIS E AROMÁTICAS	Profa Maria Cristina	08
13	QUÍMICA	Profa. Quelli Larissa Santana	08
14	ROBÓTICA	Prof. Romero Freire	06
15	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	Profa Cassiane Oliveira	12
16	ZOOLOGIA	Profa Ariadene F. Jambeiro	08

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Kelly Cristina Oliveira da Silva,**
COORDENADOR - FG2

- CAT-SE, em 28/02/2023 10:18:15.

■ **Adriano de Jesus Ferreira,**
Diretor Geral Substituto - SUBSTITUTO

- CAT-DG, em 28/02/2023 09:58:46.



em 28/02/2023. Para comprovar sua autenticidade faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 409C
Código de Autenticação: 508C