



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Campus Araguaína

EDITAL Nº 2/2022/ARN/REI/IFTO, DE 18 DE JANEIRO DE 2022

PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE NÍVEL MÉDIO E ESTUDANTES VOLUNTÁRIOS DE NÍVEL MÉDIO E SUPERIOR PARA O PROJETO EU, CIENTISTA TECH.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS ARAGUAÍNA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeado pela Portaria nº 458/2018/REI/IFTO, de 26 de abril de 2018, publicada no Diário Oficial da União do dia 30 de abril de 2018, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna pública a abertura do Processo de Seleção de bolsistas para atuação no Projeto Eu, Cientista Tech, do *Campus Araguaína*, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, em conformidade com o disposto a seguir:

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1. O Processo de Seleção de bolsistas para atuação no Projeto Eu, Cientista Tech, do *Campus Araguaína*, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, estabelece os critérios de inscrição e seleção de estudantes voluntários para atuarem no projeto “Eu, cientista TECH”, aprovado no Edital IFES nº 03/2020.

1.2. Este edital será conduzido e de responsabilidade da coordenação do projeto.

1.3. O “Eu, cientista TECH” é um projeto de fomento a iniciação tecnológica voltado a estudantes de 8 (oito) escolas da rede estadual de educação do Município de Araguaína. O projeto tem como principal objetivo inserir os estudantes beneficiários no “mundo TECH” ao planejar e executar projetos de ciências e engenharia que envolvam desenvolvimento tecnológico na resolução de problemas do cotidiano.

2. NÚMERO DE VAGAS E PÚBLICO ALVO

2.1. Neste processo serão ofertadas 05 (cinco) vagas diretas sendo 1 (uma) para bolsista de nível médio, 2 (duas) para estudantes voluntários de nível médio e 2 (duas) para estudantes voluntários de nível superior, mais 04 (quatro) vagas para cadastro reserva, para alunos devidamente matriculados no *Campus Araguaína*, que atuarão nas atividades referentes ao projeto “Eu, cientista TECH”.

2.1.1. Do total, 03 (três) vagas são destinadas para alunos de cursos de nível médio integrado (2º e 3º ano), na modalidade de monitor, e 02 (duas) vagas destinadas para alunos de cursos de nível superior, na modalidade de instrutor.

2.2. O bolsista de nível médio e os estudantes voluntários deverão cumprir a carga horária de 6 horas semanais, no contraturno das aulas.

2.3. O estudante de nível superior deverá cumprir a carga horária de 8 horas semanais, no contraturno das aulas durante o período de vigência do projeto, com previsão de término em dezembro de 2022.

2.4. Ao estudante bolsista será concedida uma bolsa no valor de R\$ 161,00 (cento e sessenta e um reais) durante o período de vigência do projeto, com previsão de término em

dezembro de 2022, os demais receberão apenas certificado de participação no projeto.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. As inscrições deverão ser feitas dos dias 24 a 27 de janeiro de 2022 no através do formulário google <https://forms.gle/HVoUfME2JzQct71X6>

3.2. O candidato deve anexar no formulário de inscrição o seu **RELATÓRIO DE ÍNDICE DE APROVEITAMENTO ACADÊMICO** atualizado.

3.2.1. O Relatório de Índice de Aproveitamento Acadêmico pode ser emitido pelo próprio estudante pelo SIGAEDU.

3.3. O candidato também poderá anexar outros documentos comprobatórios que achar pertinente no formulário de inscrição.

4. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

4.1. A Seleção será em duas etapas:

- a) Currículo;
- b) Entrevista.

4.2. A análise do currículo do estudante, levará em consideração a nota do Índice de Aproveitamento Acadêmico (IPA) e seu histórico de participação em projetos e/ou disciplinas que envolvam a utilização de dispositivos para automação, como arduíno e/ou raspberry pi, conforme tabela de pontuação (anexo 1).

4.2.1. O documento comprobatório de participação em projetos/disciplinas que envolva a utilização arduíno e/ou raspberry pi pode ser solicitado junto ao orientador do projeto, professor da disciplina ou à coordenação de curso.

4.2.2. Somente será computada 1 (uma) única participação por estudante em projetos/disciplinas que envolvam a utilização arduino e/ou raspberry pi.

4.2.3. O envio do documento comprobatório não é obrigatório, mas faz parte do critério de classificação.

4.2.4. No formulário de inscrição haverá um espaço para a inclusão dos documentos comprobatórios supracitados.

4.3. As entrevistas poderão acontecer com um ou mais membros do Projeto Eu, cientista TECH e ocorrerão presencialmente no *Campus Araguaína*, do IFTO, em local e data a ser definido e informado de acordo com o cronograma deste edital, e terão duração aproximada de até 15 minutos.

4.3.1. As entrevistas serão organizadas obedecendo a ordem alfabética da listagem de inscrições deferidas, respeitando o contraturno de estudos do estudante.

4.3.2. Caso o *Campus Araguaína* esteja com medidas de restrição de circulação de pessoas, as entrevistas ocorrerão via *web* conferência por meio do *Google Meet*, também com duração aproximada de até 15 minutos.

4.4. O não envio do Índice de Aproveitamento Acadêmico e/ou a ausência do candidato na entrevista acarretará na eliminação do candidato.

5. RESULTADO E RECURSO

5.1. O resultado do processo de seleção com os nomes dos candidatos selecionados será divulgado na página do *Campus Araguaína* na data prevista no cronograma deste edital.

5.2. Caberá interposição de recurso contra o resultado preliminar deste edital. O recurso deverá ser encaminhado ao endereço eletrônico eucientistatech@gmail.com

impreterivelmente até às 23h59 (vinte e três horas e cinquenta e nove minutos, horário de Brasília), seguindo os prazos estabelecidos no cronograma deste edital.

6. CRONOGRAMA

DATA	ATIVIDADE	LOCAL
18/01/2022	Publicação do edital	http://www.ifto.edu.br/araguaina/campus-araguaina/seletivos-araguaina
24 a 27/01/2022	Período de Inscrição	https://forms.gle/HVoUfME2JzOqt71X6
31/01/2022	Inscrições deferidas	http://www.ifto.edu.br/araguaina/campus-araguaina/seletivos-araguaina
01/02/2022	Divulgação da ordem das entrevistas	http://www.ifto.edu.br/araguaina/campus-araguaina/seletivos-araguaina
02 a 04/02/2022	Entrevistas	<i>Campus Araguaína</i>
07/02/2022	Resultado Preliminar	http://www.ifto.edu.br/araguaina/campus-araguaina/seletivos-araguaina
08/02/2022	Período de Recurso	eucientistatech@gmail.com
09/02/2022	Resultado Final	http://www.ifto.edu.br/araguaina/campus-araguaina/seletivos-araguaina
10/02/2022	Assinatura do termo de compromisso e início das atividades	<i>Campus Araguaína</i>

7. DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1. Caberá à coordenação do projeto deliberar sobre o edital e o processo de seleção. Os casos em que exijam decisões de ordem superior serão submetidos à Coordenação Geral dos projetos junto ao IFES para apreciação.

7.2. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das condições do Processo de Seleção regido por este edital acerca das quais não poderá alegar desconhecimento.

7.3. As perguntas frequentes e outras dúvidas serão respondidas pelo e-mail: eucientistatech@gmail.com

CRISTIANO FERNANDES MATEUS
Diretor-geral



Documento assinado eletronicamente por **Cristiano Fernandes Mateus, Diretor-Geral**, em 18/01/2022, às 18:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1499584** e o código CRC **F66911AA**.

ANEXOS AO EDITAL Nº 2/2022/ARN/REI/IFTO

ANEXO 1 - CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO

Av. Paraguai, esquina com Avenida Amazonas, Quadra 56, Lote 01, Bairro Cimba — CEP 77.824-838

Araguaína/TO — (63) 3411-0328

portal.ifto.edu.br — araguaina@ifto.edu.br

Referência: Processo nº 23237.000593/2022-50

SEI nº 1499584