



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Alameda José Quintino, S/N - Bairro Prado - CEP 63400-000 - Cedro - CE - www.ifce.edu.br

RETIFICAÇÃO

Processo: 23262.000866/2026-82

Interessado: Coordenadoria de Assuntos Estudantis - Campus Cedro

RETIFICAÇÃO AO EDITAL Nº 20/2026 DG-CED/CEDRO-IFCE

PROCESSO SELETIVO PARA CONCESSÃO DO AUXÍLIO FORMAÇÃO AOS DISCENTES DO IFCE *CAMPUS CEDRO*

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS CEDRO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ - IFCE, no uso de suas atribuições administrativas, resolve **RETIFICAR** o Edital nº 20/2026, nos seguintes termos:

4. DOS AUXÍLIOS E VAGAS DISPONÍVEIS

Onde lê-se:

4.2 Da distribuição das vagas e dos requisitos para o **AUXÍLIO FORMAÇÃO**:

	PROJETO	TEMPO DE DURAÇÃO	Nº DE VAGAS	REQUISITOS ESPECÍFICOS
1	AgroFácil: plataforma de fenotipagem e detecção de anomalias em goiabeiras por meio de visão computacional	6 meses	1	Cursando a partir do 3º semestre do Curso de Sistemas da Informação.
2	Análise Comparativa entre Simulação Computacional e Dados Reais de um Sistema Fotovoltaico Conectado à Rede Elétrica do Campus Cedro do IFCE	6 meses	1	Está cursando ou ter concluído a disciplina de Circuitos Elétricos 1 do Curso de Engenharia Elétrica e não estar no último ano do curso.

3	Características e Efeitos da Sujidade em Sistemas Fotovoltaicos: Análise de Estudos Experimentais no Brasil	6 meses	1	Ter cursado com êxito a disciplina Metodologia do Trabalho Científico do Curso de Engenharia Elétrica
4	COLAR-AI: Sistema de Controle, Localização e Acompanhamento da Saúde de Rebanhos com Inteligência Artificial e IoT no Centro-Sul Cearense – Proposta A	6 meses	1	Cursando a partir do 3º semestre do Curso de Sistemas da Informação.
5	COLAR-AI: Sistema de Controle, Localização e Acompanhamento da Saúde de Rebanhos com Inteligência Artificial e IoT no Centro-Sul Cearense – Proposta B	6 meses	1	Cursando a partir do 2º semestre do Curso de Sistemas da Informação .
6	Desenvolvimento e Avaliação de um Sistema Gamificado para Mediação da Aprendizagem e Avaliação de Estudantes Neurodivergentes (TEA/TDAH)	6 meses	1	Cursando a partir do 3º semestre do Curso de Sistemas da Informação.
7	Inovação e prototipagem: desenvolvimento de soluções tecnológicas no espaço 4.0	6 meses	1	Cursando a partir do 3º semestre do Curso Engenharia Mecânica e ter cursado com êxito a disciplina de Desenho Auxiliado por Computador.

Leia-se:

4.2 Da distribuição das vagas e dos requisitos para o **AUXÍLIO FORMAÇÃO**:

	PROJETO	TEMPO DE DURAÇÃO	Nº DE VAGAS	REQUISITOS ESPECÍFICOS
1	AgroFácil: plataforma de fenotipagem e detecção de anomalias em goiabeiras por meio de visão computacional	6 meses	1	Cursando a partir do 3º semestre do Curso de Sistemas da Informação.

2	Análise Comparativa entre Simulação Computacional e Dados Reais de um Sistema Fotovoltaico Conectado à Rede Elétrica do Campus Cedro do IFCE	6 meses	1	Está cursando ou ter concluído a disciplina de Circuitos Elétricos 1 do Curso de Engenharia Elétrica e não estar no último ano do curso.
3	Características e Efeitos da Sujidade em Sistemas Fotovoltaicos: Análise de Estudos Experimentais no Brasil	6 meses	1	Ter cursado com êxito a disciplina Metodologia do Trabalho Científico do Curso de Engenharia Elétrica
4	COLAR-AI: Sistema de Controle, Localização e Acompanhamento da Saúde de Rebanhos com Inteligência Artificial e IoT no Centro-Sul Cearense – Proposta A	6 meses	1	Cursando a partir do 3º semestre do Curso de Sistemas da Informação.
5	COLAR-AI: Sistema de Controle, Localização e Acompanhamento da Saúde de Rebanhos com Inteligência Artificial e IoT no Centro-Sul Cearense – Proposta B	6 meses	1	Cursando a partir do 2º semestre do Curso de Técnico em Mecânica .
6	Desenvolvimento e Avaliação de um Sistema Gamificado para Mediação da Aprendizagem e Avaliação de Estudantes Neurodivergentes (TEA/TDAH)	6 meses	1	Cursando a partir do 3º semestre do Curso de Sistemas da Informação.
7	Inovação e prototipagem: desenvolvimento de soluções tecnológicas no espaço 4.0	6 meses	1	Cursando a partir do 3º semestre do Curso Engenharia Mecânica e ter cursado com êxito a disciplina de Desenho Auxiliado por Computador.



Documento assinado eletronicamente por **Antony Gleydson Lima Bastos**, **Diretor-Geral do Campus Cedro**, em 20/08/2026, às 14:14, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **9131456** e o código CRC **5D4D6C25**.