

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

EDITAL Nº 4/2025 DG-CED/CEDRO-IFCE

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIO(A)S NÃO REMUNERADOS NO ÂMBITO DOS AMBIENTES LABORATORIAIS DO *CAMPUS* DE CEDRO.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS DE CEDRO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (IFCE), no uso de suas atribuições regimentais, por meio da portaria Nº 267/GABR/REITORIA de 03 de março de 2021, publicado no Diário Oficial da União do dia 04 de março de 2021, torna público o presente Edital, torna público os critérios de inscrição e seleção de estagiário(a)s não remunerados no âmbito dos ambientes laboratoriais do campus de Cedro.

1. **DO OBJETO**

1.1. O presente Edital tem por objeto o preenchimento de vagas de estágio no âmbito dos ambientes laboratoriais do IFCE *campus* Cedro para estágios não remunerados em diversas áreas de atuação e de conhecimento do IFCE, relativos aos cursos técnicos em Mecânica Industrial e Eletrotécnica, e no curso superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, em conformidade com os critérios elencados no presente Edital.

2. **DA VIGÊNCIA**

- 2.1. O presente Edital terá vigência para a oferta de vagas de estágio não remunerado, em atendimento às disposições curriculares dos cursos abrangidos neste Edital, com vigência de 12 meses, cujos termos de estágio terão duração equivalente ao cumprimento do requisito da carga horária de 400 (quatrocentas) horas e duração máxima de um ano, cumprindo a carga horária exigida pelo Instituto Federal do Ceará para o estágio obrigatório.
- 2.2. A aprovação dos candidatos além das vagas estabelecidas não garante o ingresso nos estágios ofertados por este Edital.

3. DAS CONDIÇÕES GERAIS PARA PARTICIPAÇÃO

- 3.1. A inscrição do participante na seleção implica no conhecimento e aceitação plena e irrevogável das normas constantes no presente Edital.
- 3.2. Poderão participar desta seleção os estudantes regularmente matriculados nos cursos técnicos em Mecânica Industrial, Eletrotécnica e Superior Tecnológico de Mecatrônica Industrial do IFCE *campus* Cedro que atendam aos requisitos para o cumprimento da carga horária de estágio obrigatório previsto no PPC do referido curso.
- 3.3. O candidato deverá apresentar, no ato de sua inscrição, ficha de inscrição devidamente preenchida com a escolha de uma ou mais áreas (limitadas a três opções) para estágio.
- 3.4. Os candidatos selecionados serão chamados de acordo com a disponibilidade de vagas existentes dentro do prazo de vigência estabelecido no item 2.1, observando-se o item 2.2.
- 3.5. O candidato deverá possuir horário disponível, compatível com os expedientes na unidade, de forma que o desenvolvimento das atividades de estágio seja sempre subsidiada pela presença do profissional que supervisionará as atividades desenvolvidas durante o decurso do estágio.

4. DAS CARACTERÍSTICAS DO ESTÁGIO

- 4.1. A seleção será feita exclusivamente para estágio obrigatório não remunerado.
- 4.2. A carga horária será de 20 (vinte) horas semanais no período de segunda a sextafeira nos horários compatíveis com o funcionamento do IFCE Cedro e que disponham de profissional supervisor para o acompanhamento das atividades de estágio.
- 4.3 O estágio terá duração mínima adstrita ao tempo necessário para integralizar a carga horária de estágio, no decurso de um ano, podendo ser prorrogado por mais um ano, mediante justificativa escrita que será apreciada pelo professor orientador e pelo Departamento de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do IFCE *campus* Cedro.

5. **DAS VAGAS**

5.1. As vagas deste Edital estão dispostas da seguinte forma:

Laboratório/Setor	Turno	Vagas	Curso
Metrologia	Manhã	1	Técnico em Mecânica / Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Metrologia	Tarde	1	Técnico em Mecânica / Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Usinagem	Tarde	2	Técnico em Mecânica / Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Hidráulica e Pneumática	Tarde	1	Técnico em Mecânica / Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Máquinas Elétricas	Manhã	1	Técnico em Eletrotécnica / Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Máquinas Elétricas	Tarde	1	Técnico em Eletrotécnica / Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Eletrônica Digital	Tarde	1	Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Eletrônica Analógica	Manhã	1	Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Eletrônica Analógica	Tarde	1	Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Instalações Elétricas	Manhã	1	Técnico em Eletrotécnica
Instalações Elétricas	Tarde	1	Técnico em Eletrotécnica
Comandos Elétricos	Manhã	1	Técnico em Eletrotécnica / Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Comandos Elétricos	Tarde	1	Técnico em Eletrotécnica / Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Comandos Elétricos	Noite	1	Técnico em Eletrotécnica / Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Setor de Infraestrutura	Manhã	2	Técnico em Eletrotécnica / Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Setor de Infraestrutura	Tarde	2	Técnico em Eletrotécnica / Tecnologia em Mecatrônica Industrial

5.2. Em caso de não preenchimento das vagas de uma das categorias serão remanejadas as vagas ociosas para a outra categoria, respeitando a ordem de classificação de cada categoria.

6. **DAS INSCRIÇÕES**

- 6.1. O presente edital, receberá inscrições durante o período de 13/02/2025 a 20/02/2025, para formar banco de estagiários visando contemplar o maior número de alunos durante sua vigência.
- 6.2. Os alunos que forem selecionados dentro do número de vagas ofertadas, terão prazo de 03 (três) dias, para efetuar sua matrícula sob pena de ser eliminado, sendo convocado o candidato posteriormente classificado na lista de classificação.
- 6.3. Cada aluno poderá concorrer para até três vagas de estágio, sendo que, verificado que o há mais de duas inscrições, será excluída a última inscrição efetuada, consoante o número de protocolo expedido no ato da inscrição.
- 6.4. Para inscrever-se no processo seletivos os discentes devem atender os seguintes pré-requisitos:
 - 6.4.1. Para o curso de Técnico em Eletrotécnica estar cursando a partir do segundo semestre;

- 6.4.2. Para o curso de Técnico em Mecânica estar cursando a partir do terceiro semestre;
- 6.4.2 Para o curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial ter cursado as disciplinas de Eletrônica Industrial, Microcontroladores e Sistemas de Controle;

7. **DA SELEÇÃO**

- 7.1 A seleção será coordenada pelo Coordenadoria de Estágio do IFCE campus Cedro e atenderá aos critérios estabelecidos neste edital;
- 7.2 A convocação dos alunos, para matrícula, será contínua e obedecerá à classificação dos resultados publicados.
- 7.2 Os candidatos serão classificados decrescente pela soma dos pontos estabelecidos no quadro abaixo:

CRITÉRIO	PONTUAÇÃO	
Rendimento acadêmico (IRA)	Máximo de 10 pontos	
	1 ponto por semestre cursado, limitado a 7 pontos.	
TOTAL MÁXIMO DE PONTOS	17 PONTOS	

7.3. Em caso de empate serão consideradas as reprovações em disciplinas, trancamentos e, persistindo o empate, será considerado o(a) candidato(a) de maior idade.

DO RESULTADO 8.

- 8.1 O resultado preliminar será publicado no dia 24/02/2025.
- 8.2 O resultado final será publicado nos murais do IFCE, bem como nas redes sociais do campus Cedro, no dia 26/02/2025.

9. DA CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA

- 9.1 A formalização do estágio se dará com a assinatura do Termo de Compromisso e matrícula no sistema Acadêmico, junto ao Coordenadoria de Estágio do IFCE campus Cedro. Contudo, para que isso se efetive, o candidato deverá apresentar a documentação abaixo elencada, dentro do prazo de dez (10) dias após publicação do resultado final de classificação das vagas:
 - 9.1.1. Plano de Trabalho;
 - 9.1.2. Anuência do professor orientador para a área ofertada (em formulário fornecido pela Coordenadoria de Estágio - Cedro)
- 9.2 O candidato convocado para formalização do estágio será aquele que obtiver a melhor classificação na lista da área em que foi disponibilizada a vaga, de forma que:
 - 9.2.1 Se o candidato não aceitar ou não atender ao chamado no prazo final o candidato(a) deverá ser reposicionado no final da fila da respectiva área;
 - 9.2.2 Se o candidato(a) preencher os requisitos exigidos no edital e der o aceite à vaga, iniciar-se-á o processo de formalização e registro do estágio.
- 9.3 O candidato convocado deverá apresentar a documentação relacionada no item 9.1 até o prazo final previsto no item 11, sob pena de perda da vaga e consequente convocação do candidato subsequente do cadastro de reserva.
- 9.4 Depois da entrega da documentação e efetiva matrícula no sistema acadêmico, o aluno estará habilitado a exercer suas atividades de estágio no setor pretendido.

10. DO ACOMPANHAMENTO DO ESTÁGIO

- 10.1 Os procedimentos relacionados ao acompanhamento e conclusão de estágio serão cumpridos de acordo com a seguinte legislação de estágio vigente, Lei 11.788 de 25/09/2008, que dispõe sobre estágio de estudantes, bem como os instrumentos normativos regentes internos do IFCE.
- 10.2 O candidato compromete-se ao comparecimento mensal junto à Coordenadoria de Estágio para emissão de folhas de frequência e acompanhamento de situações pertinentes às

peculiaridades do estágio.

10.3 O candidato selecionado para a vaga de estágio compromete-se a cumprir todos os regulamentos sobre o desenvolvimento das atividades práticas estudantis, bem como os regulamentos de segurança, padrões e usos de instrumentos de proteção de segurança, sob pena de haver o desrespeito às normas estabelecidas e o estágio ser cancelado de ofício, após o requerimento fundamentado do professor orientador

11. **DO CRONOGRAMA**

11.1. O presente edital seguirá o cronograma abaixo:

ETAPA	PERÍODO
Lançamento do Edital	11/02/2025
Impugnação	12/02/2025
Inscrições	13/02/2025 - 20/02/2025
Resultado preliminar	24/02/2025
Recurso contra o resultado preliminar	25/02/2025
Resultado final	26/02/2025

12. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1 A inscrição neste processo implica na aceitação de todos os itens deste edital e da legislação nacional pertinente a estágios.

12.2 Casos omissos a este edital serão apreciados pelo Departamento de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do IFCE *campus* Cedro e respectivos setores interessados.

Cedro-CE, 11 de fevereiro de 2025.

Antony Gleydson Lima Bastos Diretor-Geral do *campus* Cedro



Documento assinado eletronicamente por **Antony Gleydson Lima Bastos**, **Diretor-Geral do Campus Cedro**, em 11/02/2025, às 15:07, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php? acesso_externo=0 informando o código verificador **7047185** e o código CRC **7AE3DE1C**.

23262.000360/2025-92 7047185v3