



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
Campus do Pici, Bloco 710 - 1º andar - Bairro Pici, Fortaleza/CE, CEP 60455-900  
Telefone: [853366-9606](tel:8533669606) e Fax: [@fax\\_unidade@](mailto:@fax_unidade@) - <http://ufc.br/>

EDITAL 02/2023/DIATEC

Processo nº 23067.003042/2023-28

1. O Chefe do Departamento de Integração Acadêmica e Tecnológica (DIATEC) do Centro de Tecnologia (CT) da Universidade Federal do Ceará (UFC), no uso de suas atribuições legais, comunica que:

Estarão abertas as inscrições para seleção de MONITORES DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (PID), no período de 28 de janeiro de 2023 até 07 de fevereiro de 2023, visando ao preenchimento de 04 vagas remuneradas e 01 vaga voluntária, referentes ao edital 26/2022, da CAD/PROGRAD, para atuar no projeto abaixo relacionado:

Número do Projeto	Professor/Orientador	Título do Projeto	Vagas Remuneradas	Vagas Voluntárias
PID202313378	Cely Martins Santos de Alencar	Monitoria de Práticas Integradas nas disciplinas Desenho para Engenharia	02	0
PID202314115	Gisele Azevedo de Araújo Freitas	Projeto de Monitoria para aperfeiçoamento da metodologia das disciplinas de Programação Computacional, Metodologia Científica e Métodos Numéricos.	02	01

2. Dos objetivos da bolsa:

- Contribuir para o processo de formação do estudante de graduação da UFC;
- Proporcionar a participação do estudante monitor nas atividades docentes;
- Facilitar a interação entre estudantes e professores nas atividades de ensino, visando à melhoria da aprendizagem;
- Proporcionar ao monitor uma visão de conjunto da disciplina e das experiências da relação teoria e prática;
- Envolver o estudante nas atividades de ensino associadas ao planejamento e à pesquisa.

3. Das características da monitoria:

a. A monitoria terá duração de até 09 (nove) meses, relativos ao período letivo de março a novembro do ano de 2023, com carga horária de 12 (doze) horas semanais, nos turnos da manhã, tarde ou noite, de acordo com a especificidade de cada projeto.

Obs: Para monitoria de disciplina do 1º semestre, o período da bolsa é relativo ao período do 1º semestre. De forma semelhante, para uma disciplina do 2º semestre, o período de monitoria se inicia em setembro de 2023.

b. A monitoria remunerada terá o valor mensal, individual, de R\$ 400,00 (Quatrocentos reais).

c. A vigência da bolsa encerra-se no momento em que o vínculo do aluno com o curso se extinguir, total ou temporariamente, tal como nos casos de conclusão, desligamento, desistência, cancelamento, abandono, saída do curso (mudança de curso e transferência), trancamento total ou matrícula institucional.

d. As bolsas do Programa de Iniciação à Docência (PID) da UFC serão regidas pelo edital 26/2023, da CAD/PROGRAD disponível em:

<https://prograd.ufc.br/wp-content/uploads/2022/11/edital-26-2022-monitoria-de-iniciacao-a-docencia-pid-2023.pdf>

4. Requisitos para inscrição e permanência no programa PID:

- Estar regularmente matriculado em componentes curriculares de curso de graduação presencial da UFC que totalizem, no mínimo, 16 (dezesesseis) horas semanais.
- Somente poderão ser bolsistas os alunos que estiverem cursando, no mínimo, o segundo semestre e, no máximo, o penúltimo.
- Ter disponibilidade de 12 (doze) horas semanais para o exercício da monitoria.
- Estão aptos a se inscrever apenas os estudantes que tenham obtido aprovação, com média superior ou igual a 7, na disciplina escolhida (ou sua equivalente validada);
- Ter cursado a disciplina pleiteada (ou sua equivalente)
- Não ser aluno de fluxo contínuo, nem com trancamento total ou matrícula institucional e nem de programa de mobilidade acadêmica.

5. Da inscrição/divulgação:

a. As inscrições poderão ser realizadas no período de 28 de janeiro de 2023 até 07 de fevereiro de 2023 através do Preenchimento dos Formulários abaixo:

1. Para o projeto PID PID202313378 - Profª Cely - <https://forms.gle/weycoaKQLmK8brNK8>

2. Para o projeto PID PID202314115 - Profª Gisele - <https://forms.gle/qQfTGe7C7WpirvA47>

ATENÇÃO: O preenchimento do formulário com informações falsas implicará na desclassificação do Candidato. Portanto, muita atenção na hora de preencher. Caso tenha erro, refaça-o.

b. Confirmação da Inscrição: o e-mail preenchido no formulário, receberá um comprovante de inscrição. Caso preencha o formulário e não receba e-mail algum, o candidato deve entrar em contato com a Secretaria do DIATEC (e-mail: [secretaria@diatec.ufc.br](mailto:secretaria@diatec.ufc.br)).

6. Da seleção:

a. Fases da Seleção:

1ª Fase: Prova Escrita: Só serão aprovados para a 2ª fase os alunos que obtiverem nota superior ou igual a 7,0 (sete) na prova escrita.

2ª Fase: Entrevista: ATENÇÃO: Para os convocados para as entrevistas, é obrigatória a apresentação aos entrevistadores (sob pena de desclassificação do processo seletivo) do histórico escolar atualizado do aluno.

b. Do conteúdo da prova:

De acordo com a ementa da disciplina pleiteada.

7. Calendário da seleção

a. Relativo às provas escritas: As provas escritas serão realizadas presencialmente no período de 08 de fevereiro de 2023, conforme tabela abaixo.

Professor/Orientador	Disciplinas	Dia da Prova	Horário da Prova
Cely Martins dos Santos de Alencar	Desenho para Engenharia	08/02/2023	14h
Gisele Azevedo de Araújo Freitas	Programação Computacional, Metodologia Científica e Métodos Numéricos	08/02/2023	09h

Os locais de aplicação das provas escritas serão divulgados por cada professor por e-mail aos candidatos inscritos e/ou pelo site do DIATEC ([www.diatec.ufc.br](http://www.diatec.ufc.br)).

RESULTADOS das provas escritas: até o dia 13/02/2023

b. Relativo às entrevistas: Só poderá participar das entrevistas quem tiver obtido, na prova escrita de seleção, nota no intervalo [7, 10].

As entrevistas ocorrerão nos dias 09 de março de 2023. No momento da entrevista, o candidato deverá apresentar histórico atualizado constando aprovação na disciplina pleiteada.

Professor/Orientador	Disciplinas	Dia da Entrevista	Horário da Entrevista
Cely Martins dos Santos de Alencar	Desenho para Engenharia	09/02/2023	14h Plataforma Google Meet)
Gisele Azevedo de Araújo Freitas	Programação Computacional, Metodologia Científica e Métodos Numéricos	09/02/2023	9h Plataforma Google Meet)

c. O Resultado Final será publicado no site do DIATEC ([www.diatec.ufc.br](http://www.diatec.ufc.br)) até o dia 13/02/2023.

Em resumo:

ETAPAS	DATAS
Inscrição	28/01/2023 a 07/02/2023
Período das Provas Escritas	08/02/2023
Resultado das Provas Escritas	09/02/2023
Entrevista	09/02/2023 (plataforma Google Meet)

<b>Resultado Final</b>	Até 13/02/2023
------------------------	----------------

Atenciosamente,

Prof. Dr. Alexandre de Miranda Mont'Alverne  
Chefe do DIATEC



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE DE MIRANDA MONT ALVERNE, Chefe de Departamento**, em 01/02/2023, às 11:51, 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 [https://sei.ufc.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **4067079** e o código CRC **AC389A77**.