



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

EDITAL 08/2023/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 10 de agosto de 2023 até 11 de agosto de 2023, visando ao preenchimento de **06 vagas remuneradas** e 03 vagas voluntárias, referente 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 |
|-------------------|--------------------------------------|---|-------------------|-------------------|
| PID202314229 | Alexandre M. Mont' Alverne | Monitoria em Cálculo Infinitesimal | 0 | 01 |
| PID202309727 | Antônio Paulo de Hollanda Cavalcante | Avaliação das Metodologias Ativas Aplicadas às Disciplinas de Desenho e Geometria Descritiva do Centro de Tecnologia da UFC | 01 | 01 |
| PID202311480 | Áurea Silva de Holanda | Monitoria de Fundamentos de Cálculo para Engenharia | 02 | 0 |
| PID202313378 | Cely Martins Santos de Alencar | Monitoria e práticas integradas em fundamentos de projetos e desenho | 01 | 0 |
| PID202314115 | Gisele Azevedo de Araújo Freitas | Projeto de Monitoria para aperfeiçoamento da metodologia das disciplinas de Programação Computacional, Metodologia Científica e Métodos Numéricos | 01 | 01 |
| PID202314431 | Luís Gonzaga Rodrigues Filho | Monitoria de Física Fundamental para Engenharias | 01 | 0 |

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 04 (quatro) meses, relativos ao período letivo de setembro a dezembro 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.

b. A monitoria remunerada terá o valor mensal, individual, de R\$ 700,00 (setecentos 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:

- a. Estar regularmente matriculado em componentes curriculares de curso de graduação presencial da UFC que totalizem, no mínimo, 16 (dezesseis) horas semanais.
- b. Somente poderão ser bolsistas os alunos que estiverem cursando, no mínimo, o segundo semestre e, no máximo, o penúltimo.
- c. Ter disponibilidade de 12 (doze) horas semanais para o exercício da monitoria.
- d. Estão aptos a se inscrever apenas os estudantes que tenham obtido aprovação, com média mínima igual a 7, na disciplina escolhida (ou sua equivalente validada);
- e. 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 10 de agosto de 2023 até 11 de agosto de 2023 através do Preenchimento do Formulário abaixo:

<https://forms.gle/AZ35bWo2YKum8WmbA>

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).

6. Da seleção:

- a. Fases da Seleção:

1ª Fase: Prova Escrita: Só serão aprovados para a 2ª fase os alunos que obtiverem nota mínima 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 14 de agosto de 2023 até 18 de agosto de 2023, conforme tabela abaixo.

| Professor/Orientador | Disciplinas | Dia da Prova | Horário da Prova |
|--------------------------------------|--|---------------------|-------------------------|
| Alexandre M. Mont'Alverne | Fundamentos de Cálculo para Engenharia | 14/08/2023 | 14h |
| Antônio Paulo de Hollanda Cavalcante | Geometria Descritiva e Desenho para Engenharia | 16/08/2023 | 12hs às 14hs |
| Áurea Silva de Holanda | Cálculo II | 16/08/2023 | 12hs às 14hs |
| Cely Martins Santos de Alencar | Fundamentos de Expressão Gráfica e Projetos | 16/08/2023 | 9h |
| Gisele Azevedo de Araújo Freitas | Métodos Numéricos para Engenharia | 17/08/2023 | 9h |
| Luís Gonzaga Rodrigues Filho | Física II | 16/08/2023 | 12h |

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).

RESULTADOS das provas escritas: até o dia 21/08/2023.

- b. Relativo às entrevistas: Só poderá participar das entrevistas quem tiver obtido, na prova escrita de seleção, nota mínima igual a 7,0 (sete).

As entrevistas ocorrerão nos dias 21 a 22 de agosto 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 |
|--------------------------------------|--|-------------------|-----------------------|
| Alexandre M. Mont'Alverne | Fundamentos de Cálculo para Engenharia | 21/08/2023 | 14h |
| Antônio Paulo de Hollanda Cavalcante | Geometria Descritiva e Desenho para Engenharia | 21/08/2023 | 12hs às 14hs |
| Áurea Silva de Holanda | Cálculo II | 21/08/2023 | 10h |
| Cely Martins Santos de Alencar | Fundamentos de Expressão Gráfica e Projetos | 21/08/2023 | 12hs às 14hs |
| Gisele Azevedo de Araújo Freitas | Métodos Numéricos para Engenharia | 22/08/2023 | 9h |
| Luís Gonzaga Rodrigues Filho | Física II | 21/08/2023 | 10h |

c. O Resultado Final será publicado no site do DIATEC (www.diatec.ufc.br) até o dia 23/08/2023.

Em resumo:

| ETAPAS | DATAS |
|-------------------------------|-------------------------|
| Inscrição | 10/08/2023 a 11/08/2023 |
| Período das Provas Escritas | 14/08/2023 a 18/08/2023 |
| Resultado das Provas Escritas | Até 21/08/2023 |
| Entrevista | 21/08/2023 a 22/08/2023 |
| Resultado Final | Até 23/08/2023 |

Atenciosamente,

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



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE DE MIRANDA MONT ALVERNE**, **Chefe de Departamento**, em 09/08/2023, às 11:56, 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, informando o código verificador **4421953** e o código CRC **BD6C70FA**.