



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

EDITAL 01/2022/DIATEC

Processo nº 23067.009298/2022-68

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 16 a 25 de março de 2022, visando ao preenchimento de 13 vagas remuneradas e 08 vagas voluntárias, referentes ao edital 29/2021, da CAD/PROGRAD, para atuar nos projetos abaixo relacionados:

Número do Projeto	Professor/Orientador	Título do Projeto	Vagas Remuneradas	Vagas Voluntárias
PID202214229	Alexandre M. Mont' Alverne	Monitoria em Cálculo Infinitesimal	01	01
PID202209727	Antônio Paulo Cavalcante	Avaliação das metodologias ativas aplicadas às disciplinas de desenho e geometria descritiva do centro de tecnologia da ufc	02	02
PID202211480	Áurea Silva de Holanda	Monitoria de Fundamentos de Cálculo para Engenharia	02	--
PID202214218	Carlos Estevão Rolim Fernandes	Aplicação de modelos híbridos de ensino no ciclo básico de engenharia	02	--
PID202213378	Cely Martins Santos de Alencar	Monitoria em práticas integradas de desenho para engenharia e fundamentos de projetos	02	01
PID202222129	Cristiane Ruiz Gomes	Monitoria na disciplina de Fundamentos de Cálculo para Engenharia: Uma proposta de melhoria da formação profissional	01	01
PID202214115	Gisele Azevedo de Araújo Freitas	Monitoria para Aplicação de Metodologias Ativas de ensino-aprendizagem em Programação Computacional para EEMA, Metodologia Científica e Métodos Numérico	01	01
PID202214431	Luís Gonzaga Rodrigues Filho	Monitoria de Física Fundamental para Engenharias	01	01
PID202214299	Natália Maria Cordeiro Barroso	Investigação das dificuldades de compreensão relativas aos conceitos da disciplina de Cálculo Vetorial, do 3o semestre, aos conceitos abstratos da disciplina de Álgebra Linear, no 2o semestre e apoio aos ingressantes na disciplina de Fundamentos de Cálculo do 1o semestre: em busca de um aprendizado intuitivo sem perder o formalismo	01	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;

- c) Facilitar a interação entre estudantes e professores nas atividades de ensino, visando à melhoria da aprendizagem;
- d) Proporcionar ao monitor uma visão de conjunto da disciplina e das experiências da relação teoria e prática;
- e) 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 de 01 de abril a 31 de dezembro de 2022, 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 2022.

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 29/2021, da CAD/PROGRAD disponível em:

<https://prograd.ufc.br/wp-content/uploads/2021/12/edital-29-2021-monitoria-de-iniciacao-a-docencia.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, 14 (catorze) 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 superior ou igual a 7, na disciplina escolhida (ou sua equivalente validada);

e. Ter cursado a disciplina pleiteada (ou sua equivalente)

f. 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 a partir do dia 16 ao 25 de março de 2022 através do Preenchimento do Formulário abaixo:

<https://forms.gle/6chCaFqxktrip7yt9>

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 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 nos dias 28, 29, 30 e 31 de março de 2022, conforme tabela abaixo.

Professor/Orientador	Disciplinas	Dia da Prova	Horário da Prova
Alexandre M. Mont'Alverne Áurea Silva de Holanda Cristiane Ruiz Gomes Natália M.C. Barroso	Fundamentos de Cálculo para Engenharia	28/03	14h
Antônio Paulo Cavalcante	Geometria Descritiva e Desenho para Engenharia	29/03	8h
Carlos Estevão Rolim Fernandes	Probabilidade e Estatística para Engenharia e Metodologia Científica e Tecnológica	28/03	14h
Cely Martins Santos de Alencar	Modelagem Espacial da Informação e Desenho para Engenharia	29/03	14h
Gisele Azevedo de Araújo Freitas	Métodos Numéricos, Programação	28/03	09:30hrs
Luís Gonzaga Rodrigues Filho	Fundamentos de Física para Engenharia	28/03	10 h
Natália Maria Cordeiro Barroso	Cálculo Vetorial para Engenharia	30/03	10h
Natália Maria Cordeiro Barroso	Álgebra Linear para Engenharia	28/03	16h

RESULTADOS das provas escritas: até o dia 31/03/2022

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

As entrevistas ocorrerão no dia 01 de abril de 2022. No momento da entrevista, o candidato deverá apresentar histórico atualizado constando aprovação na disciplina pleiteada.

O endereço e os horários das entrevistas serão divulgados por cada professor por e-mail aos candidatos aprovados na prova escrita e/ou pelo site do DIATEC (www.diatec.ufc.br).

c. O Resultado Final será publicado no site do DIATEC (www.diatec.ufc.br) até o dia 04/04/2022.

Em resumo:

ETAPAS	DATAS
Inscrição	16 a 25/03/2022
Período das Provas Escritas	28,29,30,31/03/2022
Resultado das Provas Escritas	Até 31/03/2022
Entrevista	01/04/2022
Resultado Final	Até 04/04/2022

Atenciosamente,

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



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE DE MIRANDA MONT ALVERNE, Chefe de Departamento**, em 14/03/2022, às 15:40, 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 **2886094** e o código CRC **FAAD9914**.