



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 01/2021/DIATEC

Processo nº 23067.017747/2021-61

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 15 a 21 de abril de 2021, visando ao preenchimento de 14 vagas remuneradas e 09 vagas voluntárias, referentes ao edital 03/2021, da CAD/PROGRAD, para atuar nos projetos abaixo relacionados:

Número do Projeto	Professor/Orientador	Disciplinas	Vagas Remuneradas	Vagas Voluntárias
PID202114229	Alexandre M. Mont' Alverne	Fundamentos de Cálculo para Engenharia	02	01
PID202109727	Antônio Paulo Cavalcante	Geometria Descritiva ou Desenho para Engenharia	01	02
PID202111480	Áurea Silva de Holanda	Fundamentos de Cálculo para Engenharia	01	--
PID202113378	Cely Martins Santos de Alencar	Desenho e Fundamentos de Projeto para Engenharia	01	01
PID202114115	Gisele Azevedo de Araújo Freitas	Métodos Numéricos, Programação Computacional e Metodologia Científica	01	02
PID202114516	Jorge Carvalho Brandão	Fundamentos de Cálculo para Engenharia	01	--
PID202114431	Luís Gonzaga Rodrigues Filho	Fundamentos de Física para Engenharia	01	01

Número do Projeto	Professor/Orientador	Disciplinas	Vagas Remuneradas	Vagas Voluntárias
PID202114299	Natália Maria Cordeiro Barroso	Álgebra Linear para Engenharia	02	01
PID202114299	Natália Maria Cordeiro Barroso	Cálculo Vetorial para Engenharia	02	01

2. Dos objetivos da bolsa:

- a) Contribuir para o processo de formação do estudante de graduação da UFC;
- b) 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 maio de 2021 a janeiro 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.
- 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 03/2021, da CAD/PROGRAD disponível em:

<https://prograd.ufc.br/wp-content/uploads/2021/02/edital-03-2021-monitoria-de-iniciação-a-docência-assinado.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, 12 (doze) horas semanais.

ATENÇÃO: Enquanto perdurar a pandemia covid-19, a carga horária mínima em componentes curriculares a ser cumprida pelo discente poderá ser flexibilizada, considerando a possibilidade de supressão de componentes curriculares (de acordo com o edital citado no item anterior)

- 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 15 de abril até o dia 21 de abril de 2021 através do Preenchimento do Formulário abaixo:

<https://forms.gle/Kdnh8LveDsyi9W6UA>

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 Secretária do DIATEC (e-mail: secretaria@diatec.ufc.br).

6. Da seleção:

a. Fases da Seleção:

1ª Fase: Prova Escrita Remota: 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: As provas serão realizadas nos dias 22, 23 e 26 de abril de 2021, conforme tabela abaixo.

ATENÇÃO: Como as provas serão realizadas de forma remota pelo google-meet, as câmeras dos participantes deverão se manter ligadas durante todo o período de cada prova.

Professor/Orientador	Disciplinas	Dia da Prova	Horário da Prova	Endereço da Prova
Alexandre Mont Alverne Áurea Silva de Holanda Jorge Carvalho Brandão	Fundamentos de Cálculo para Engenharia	22/04/2021	14-16h	meet.google.com/bri-cdai-dvi
Antônio Paulo Cavalcante Cely Martins Santos de Alencar	Geometria Descritiva e Desenho para Engenharia	22/04/2021	08-12h	meet.google.com/cfe-bqqn-iry
Cely Martins Santos de Alencar	Modelagem Espacial da	22/04/2021	14-16h	https://meet.google.com/lookup/getaa3guje

	Informação			
Gisele Azevedo de Araújo Freitas	Métodos Numéricos, Programação	22/04/2021	14-16h	https://meet.google.com/xpb-heqa-wgj
Luís Gonzaga Rodrigues Filho	Fundamentos de Física para Engenharia	22/04/2021	16-18h	https://meet.google.com/qju-noqb-ehu
Natália Maria Cordeiro Barroso	Álgebra Linear para Engenharia	23/04/2021	10-12h	meet.google.com/dso-ccoy-wys
Natália Maria Cordeiro Barroso	Cálculo Vetorial para Engenharia	23/04/2021	16-18h	meet.google.com/nwd-ixqc-vbf

RESULTADOS das provas: 27/04/2021

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

As entrevistas ocorrerão nos dias 28 e 29 de abril de 2021. 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 pelo site do DIATEC (www.diatec.ufc.br).

c. O Resultado Final será publicado no site do DIATEC (www.diatec.ufc.br) no dia 30/04/2021.

Em resumo:

ETAPAS	DATAS
Inscrição	15 a 21/04/2021
Prova Seleção	22,23 e 26/04/2021
Resultado Prova	27/04/2021
Entrevista	28 e 29/04/2021
Resultado Final	30/04/2021

Atenciosamente,

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



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE DE MIRANDA MONT ALVERNE, Chefe de Departamento**, em 15/04/2021, às 08:22, 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 **1891108** e o código CRC **591720A6**.

Referência: Processo nº 23067.017747/2021-61

SEI nº 1891108