



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@](mailto:@fax_unidade@) - <http://ufc.br/>

EDITAL 01/2024/DIATEC

PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (PID)

Processo nº 23067.006202/2024-71

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 19 até 29 de fevereiro de 2024, visando ao preenchimento de 12 vagas remuneradas e 08 vagas voluntárias, referentes ao edital 37/2023, da CAD/PROGRAD, para atuar nos projetos abaixo relacionados:

Número do Projeto	Professor/Orientador	Título do Projeto	Vagas Remuneradas	Vagas Voluntárias
PID202414229	Alexandre M. Mont' Alverne	Monitoria em Cálculo Infinitesimal	01	01
PID202409727	Antônio Paulo de Hollanda Cavalcante	Avaliação das Metodologias de Ensino e Aprendizagem Aplicadas às Turmas da Disciplina de Fundamentos e Expressão Gráfica de Projetos do Centro de Tecnologia da UFC	01	04
PID202411480	Áurea Silva de Holanda	Monitoria de Fundamentos de Cálculo para Engenharia	02	0
PID202414218	Carlos Estevão Rolim Fernandes	Aplicação de Modelos Híbridos de Ensino no Ciclo Básico de Engenharia	01	0
PID202413378	Cely Martins Santos de Alencar	Monitoria em Práticas Integradas nas disciplinas Fundamentos de Expressão Grafica e projetos de Engenharia	02	01
PID202414115	Gisele Azevedo de Araujo Freitas	Melhoria na Aprendizagem de Monitoria de Programação Computacional, Metodologia Científica e Métodos Numéricos	01	01
PID202414431	Luís Gonzaga Rodrigues Filho	Monitoria de Física Fundamental para Engenharias	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 2024, 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 2024.

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 37/2023, da CAD/PROGRAD disponível em:

https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&codigo_verificador=4577265&codigo_crc=487F0FBC&hash_download=cf27eeb1e470040a6d6d8c94663f12d395688cc39731292cd5

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.

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.

f) **Não apresentar mais de 01(uma) reaprovação por nota** em componentes curriculares durante o exercício (vigência) do programa em 2024.1, sendo vedada a reaprovação por falta/frequência;

g) O(A) monitor(a) remunerado(a)/bolsista e o voluntário(a) que for desligado em decorrência de reaprovação por nota ou falta/frequência, ocorrida no semestre 2024.1, não poderá seguir exercendo atividades no PID e nem participar de novo processo seletivo no mesmo ano de vigência do programa em que ocorreu a reaprovação.

5. Da inscrição/divulgação:

a. As inscrições poderão ser realizadas no período de 19 de fevereiro de 2024 até 29 de fevereiro de 2024 através do Preenchimento do Formulário abaixo:

<https://forms.gle/y1gUMrLaKjn6wcVx8>

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 01 a 08 de março de 2024, conforme tabela abaixo.

Professor/Orientador	Disciplinas	Dia da Prova	Horário da Prova
Alexandre M. Mont'Alverne	Fundamentos de Cálculo para Engenharia	04/03/2024	14h
Áurea Silva de Holanda	Monitoria de Fundamentos de Cálculo para Engenharia	01/03/2024	10h
Antônio Paulo de Hollanda Cavalcante	Fundamentos e Expressão Gráfica de Projetos	04/03/2024	12 - 14h (online)

Carlos Estevão Rolim Fernandes	Probabilidade e Estatística para Engenharia e Metodologia Científica e Tecnológica	04/03/2024	14h
Cely Martins Santos de Alencar	Fundamentos de Expressão Gráfica e Projetos	01/03/2024	13h (online)
Gisele Azevedo de Araújo Freitas	Programação Computacional, Metodologia Científica e Métodos Numéricos para Engenharia	01/03/2024	9h
Luís Gonzaga Rodrigues Filho	Fundamentos de Física para Engenharia	04/03/2024	16 h

Os locais e regras 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).

Os RESULTADOS das provas escritas de cada disciplina serão divulgados individualmente pelos respectivos professores/as, sendo o prazo máximo até o dia 08/03/2024.

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 no período de 01 a 08 de março de 2024. 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	07/03/2024	14h (remoto)
Áurea Silva de Holanda	Monitoria de Fundamentos de Cálculo para Engenharia	05/03/2024	9h
Antônio Paulo de Hollanda Cavalcante	Fundamentos de Expressão Gráfica e Projetos	06/03/2024	12 - 14h (online)
Carlos Estevão Rolim Fernandes	Probabilidade e Estatística para Engenharia e Metodologia Científica e Tecnológica	07/03/2024	9h
Cely Martins Santos de Alencar	Fundamentos de Expressão Gráfica e Projetos	05/03/2024	13h
Gisele Azevedo de Araújo Freitas	Programação Científica, Metodologia Científica e Tecnológica e Métodos Numéricos para Engenharia	05/03/2024	08:00hrs
Luís Gonzaga Rodrigues Filho	Fundamentos de Física para Engenharia	07/03/2024	10 h

c. O Resultado Final será publicado no site do DIATEC (www.diatec.ufc.br) até o dia 08/03/2024.

Em resumo:

ETAPAS	DATAS
Inscrição	19/02/2024 a 29/02/2024
Período das Provas Escritas	01/03/2024 a 06/03/2024
Resultado das Provas Escritas	Até 08/03/2024
Entrevista	01/03/2024 a 08/03/2024
Resultado Final	Até 08/03/2024

Atenciosamente,

Prof. Dr. Felipe de Freitas Munarin
Chefe do DIATEC



Documento assinado eletronicamente por **FELIPE DE FREITAS MUNARIN, Chefe de Departamento**, em 19/02/2024, às 16:34, 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 **4773870** e o código CRC **03431405**.