



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

EDITAL Nº 01/2026

Processo nº 23067.007346/2026-15

PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (PID)

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 27 de fevereiro até 03 de março de 2026, visando ao preenchimento de 09 vagas remuneradas e 06 vagas voluntárias, referentes ao edital 19/2025, da CAD/PROGRAD, para atuar nos projetos abaixo relacionados:

| Número do Projeto | Professor/Orientador                 | Título do Projeto                                                                                              | Vagas Remuneradas | Vagas Voluntárias | Link do Projeto                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PID202614229      | Alexandre Miranda Mont' Alverne      | Monitoria em Cálculo Infinitesimal                                                                             | 01                | 01                |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| PID202609727      | Antônio Paulo de Hollanda Cavalcante | Oficina de Software de Modelagem e Projeto                                                                     | 01                | 02                | <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1pfPLEVDUpCsE4FrRuOhia_IdleeZD73P">&lt; pasta Drive &gt;</a><br><a href="https://drive.google.com/drive/folders/1pfPLEVDUpCsE4FrRuOhia_IdleeZD73P">https://drive.google.com/drive/folders/1pfPLEVDUpCsE4FrRuOhia_IdleeZD73P</a> |
| PID202611480      | Áurea Silva de Holanda               | Monitoria de Fundamentos de Cálculo para Engenharia                                                            | 01                | 00                |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| PID202614218      | Carlos Estevão Rolim Fernandes       | Aplicação de Modelos Híbridos de Ensino no Ciclo Básico de Engenharia                                          | 01                | 00                |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| PID202613378      | Cely Martins Santos de Alencar       | Monitoria em Práticas Integradas nas disciplinas Fundamentos de Expressão Gráfica e Projetos de Engenharia     | 02                | 01                |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| PID202614115      | Gisele Azevedo de Araujo Freitas     | Melhoria na Aprendizagem de Monitoria de Programação Computacional, Metodologia Científica e Métodos Numéricos | 01                | 02                |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| PID202614516      | Jorge Carvalho Brandão               | Cálculo entre brados e brandos                                                                                 | 01                | 00                |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| PID202614431      | Luís Gonzaga Rodrigues Filho         | Monitoria de Física Fundamental para Engenheiros                                                               | 01                | 00                |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

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;

- 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 letivo de março a novembro do ano de 2026, 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 agosto de 2026.

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 19/2025, da CAD/PROGRAD disponível em:

<https://prograd.ufc.br/pt/edital-pid-no-19-2025-distribuicao-das-vagas-e-pontuacao-da-selecao-de-projetos-de-monitoria-de-iniciacao-a-docencia-em-2026/>

### 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 7,0 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) reprovação por nota** em componentes curriculares durante o exercício (vigência) do programa em **2026.1**, sendo vedada a reprovação por falta/frequência;
- g) O(A) monitor(a) remunerado(a)/bolsista e o voluntário(a) que for desligado em decorrência de reprovação por nota ou falta/frequência, ocorrida no semestre 2025.1, 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 reprovação.

### 5. Da inscrição/divulgação:

a. As inscrições poderão ser realizadas no período de 27 de fevereiro de 2026 até 03 de março de 2026 através do Preenchimento do Formulário abaixo:

<https://forms.gle/CbwLDp85giFn1ioK7>

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 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 04 a 05 de março de 2026, conforme tabela abaixo.

| Professor/Orientador                 | Disciplinas                                 | Dia da Prova | Horário da Prova                                                                                                                                                |
|--------------------------------------|---------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alexandre Miranda Mont'Alverne       | Cálculo I e Cálculo II                      | 05/03/2026   | 14h                                                                                                                                                             |
| Áurea Silva de Holanda               | Cálculo I e Cálculo II                      | 04/03/2026   | 14h                                                                                                                                                             |
| Antônio Paulo de Hollanda Cavalcante | Fundamentos e Expressão Gráfica de Projetos | 05/03/2026   | 12 - 14h (online, com câmera ligada. Link será enviado por email. Prova precisa de computador ou notebook e softwares de domínio do candidato(a) e projeto PID) |

|                                  |                                                                                       |            |                                                                                                          |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Carlos Estevão Rolim Fernandes   | Probabilidade e Estatística para Engenharia e Metodologia Científica e Tecnológica    | 04/03/2026 | 10h                                                                                                      |
| Cely Martins Santos de Alencar   | Fundamentos de Expressão Gráfica e Projetos                                           | 05/03/2026 | 14h-16h (online)                                                                                         |
| Gisele Azevedo de Araújo Freitas | Programação Computacional, Metodologia Científica e Métodos Numéricos para Engenharia | 05/03/2026 | 14:30h                                                                                                   |
| Jorge Carvalho Brandão           | Cálculo I e Cálculo II                                                                | 04/03/2026 | 8h<br>(prova no bloco 707 - sala 24)<br><i>Poderá usar livros e/ou anotações para consultar na prova</i> |
| Luís Gonzaga Rodrigues Filho     | Fundamentos de Física para Engenharia                                                 | 05/03/2026 | 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](http://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 **06/03/2026**.

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 06 a 09 de março de 2026. 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 Miranda Mont 'Alverne      | Cálculo I e Cálculo II                                                                           | 09/03/2026        | 10h (remoto)                              |
| Áurea Silva de Holanda               | Monitoria de Fundamentos de Cálculo para Engenharia                                              | 09/03/2026        | 10h                                       |
| Antônio Paulo de Hollanda Cavalcante | Fundamentos de Expressão Gráfica e Projetos                                                      | 06/03/2026        | 11 - 13h (Sala. Reuniões DIATEC (BL.710)) |
| Carlos Estevão Rolim Fernandes       | Probabilidade e Estatística para Engenharia e Metodologia Científica e Tecnológica               | 06/03/2026        | 10h                                       |
| Cely Martins Santos de Alencar       | Fundamentos de Expressão Gráfica e Projetos                                                      | 09/03/2026        | 13h (Sala. Reuniões DIATEC (BL.710))      |
| Gisele Azevedo de Araújo Freitas     | Programação Científica, Metodologia Científica e Tecnológica e Métodos Numéricos para Engenharia | 06/03/2026        | 14:30hrs                                  |
| Jorge Carvalho Brandão               | Cálculo I e Cálculo II                                                                           | 09/03/2026        | 16 h (Bloco 710 - Sala 15)                |
| Luís Gonzaga Rodrigues Filho         | Fundamentos de Física para Engenharia                                                            | 09/03/2026        | 13 h (Bloco 710 - Sala 17)                |

c. O Resultado Final será publicado no site do DIATEC ([www.diatec.ufc.br](http://www.diatec.ufc.br)) até o dia **10/03/2026**.

**Em resumo:**

| ETAPAS                        | DATAS                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------------|
| Inscrição                     | <a href="#">27/02/2026 a 03/02/2026</a> |
| Período das Provas Escritas   | <a href="#">04/03/2026 a 05/03/2026</a> |
| Resultado das Provas Escritas | <a href="#">Até 06/03/2026</a>          |
| Entrevista                    | <a href="#">06/03/2026 a 09/03/2026</a> |
| Resultado Final               | <a href="#">Até 10/03/2026</a>          |

Atenciosamente,

Prof. Dr. Felipe de Freitas Munarin  
Chefe do DIATEC



Documento assinado eletronicamente por **FELIPE DE FREITAS MUNARIN, Chefe de Departamento**, em 27/02/2026, às 16:27, 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 **6185205** e o código CRC **E5CA39A2**.

Referência: Processo nº 23067.007346/2026-15

SEI nº 6185205