

## OFERTA DE VAGAS PARA MONITORIAS

O Departamento de Ciências Exatas e Aplicadas, DECEA, localizado no Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas da Universidade Federal de Ouro Preto, campus João Monlevade - ICEA/UFOP torna público que estarão abertas as inscrições, no período de **10 de junho a 13 de junho de 2021 até às 17h00**, para os interessados em concorrer a vagas para o Programa de Monitorias conforme consta no **Quadro 1** (Física I - CEA003, Física II – CEA 007, Cálculo II – CEA301, Cálculo III - CEA006, Fundamentos de Cálculo I - CEA423 e IEDO – CEA302;), bolsistas, de acordo com a PROGRAD, com carga horária de 15 horas semanais. **A seleção dos monitores se dará no dia 14 de junho de 2021**. O valor da bolsa de monitoria é R\$ 300,00 (trezentos reais) serão pagas conforme descrito abaixo:

Será proporcional aos dias de atividades

- uma bolsa (R\$300,00) referente ao mês de junho/2021;
- uma bolsa (R\$300,00) referente ao mês de julho/2021;
- meia bolsa (R\$150,00) referente ao mês de agosto/2021.

### 1. DA INSCRIÇÃO

1.1. As inscrições serão efetuadas no período de **10 de junho a 13 de junho de 2021 até às 17h00 através do formulário de Inscrições Monitoria DECEA para o semestre 2020/1 disponível no link abaixo:**

<https://forms.gle/oP4WfLTVjHvD1Df27>

1.2. O candidato deve se atentar aos requisitos exigidos para participação do processo seletivo, a saber: disciplinas associadas às monitorias pretendidas concluídas com nota igual ou superior a 7,0; disponibilidade de 15 horas semanais para atividades da monitoria; não usufruir de qualquer outra bolsa - com exceção da Bolsa Permanência - ou outra atividade remunerada restringida por alguma legislação da UFOP. É vedado ao bolsista o acúmulo de atividades acadêmicas de ensino, pesquisa e/ou extensão, remuneradas ou não, cuja carga horária total das atividades supere 54 horas.

1.3. Será automaticamente desligado do processo, a qualquer tempo, o candidato que apresentar informações comprovadamente falsas, sem prejuízo das sanções disciplinares aplicáveis ao caso.

1.4. Será automaticamente desligado do processo, o candidato que faltar a alguma das etapas do processo seletivo.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP  
Departamento de Ciências Exatas e Aplicadas  
Campus de João Monlevade

## 2. DA SELEÇÃO

2.1. O processo seletivo dar-se-á da forma descrita abaixo.  
Cada professor orientador do monitor realizará o processo seletivo. No Quadro 2, consta descrito o processo seletivo para cada disciplina, assim como o cronograma do processo seletivo.

## 3. DO INÍCIO DAS ATIVIDADES

As atividades de monitoria têm previsão de início a partir do momento que assinarem o termo de compromisso, consta do Quadro 2.

## 4. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

4.1. A inscrição do aluno implicará a aceitação total e incondicional das normas e instruções constantes neste edital.

4.2. Os casos omissos e/ou inconsistentes neste edital serão resolvidos pela coordenação do programa

### QUADRO 01: DISCIPLINA OFERECIDA PARA MONITORIA E NÚMERO DE VAGAS

Disciplina	Bolsistas	Voluntários
Física I - CEA003	01	00
Física II – CEA 007	01	00
Cálculo II – CEA301	01	00
Cálculo III - CEA006	01	00
Fundamentos de Cálculo I - CEA423	01	00
IEDO – CEA302	01	00

### QUADRO 02: CRONOGRAMA DOS EVENTOS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

Divulgação do Edital	10/06/2021
Inscrições	10/06/2021 a 13/06/2021 até às 17h00
Critérios de seleção	<p><b>Disciplina: Física I (CEA003)</b> Profa. Fernanda Tátia Cruz A nota obtida na disciplina de Física 1, em caso de empate, será verificado o Coeficiente Geral do discente. O candidato(a) deverá enviar o seu histórico escolar para o e-mail da profa. (<a href="mailto:fernanda.cruz@ufop.edu.br">fernanda.cruz@ufop.edu.br</a>) até às 17h00 do dia 14 de junho.</p> <p><b>Disciplina: Física II (CEA007)</b> Prof. Juvenil Siqueira de Oliveira Filho <a href="mailto:juvenil@ufop.edu.br">juvenil@ufop.edu.br</a> Entrevista e nota do estudante na disciplina Física II. Nota final = (nota na entrevista + nota na disciplina Física II)/2. Data da entrevista: <b>14/06/21 às 18:00 no link:</b> <a href="https://meet.google.com/ket-tmwe-zpi">https://meet.google.com/ket-tmwe-zpi</a></p>

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP  
Departamento de Ciências Exatas e Aplicadas  
Campus de João Monlevade

Critérios de seleção	<p>Prof. Herson de Oliveira Peixoto <a href="mailto:herson@ufop.edu.br">herson@ufop.edu.br</a> <u>Etapas da seleção:</u> <b>Disciplina: Cálculo II – CEA301</b></p> <p>Análise de Histórico <u>Data da seleção:</u> 14/06/2021 Enviar o histórico para o e-mail do professor (<a href="mailto:herson@ufop.edu.br">herson@ufop.edu.br</a>) até às 17h00 do dia mencionado.</p> <p><b>Disciplina: Cálculo III – CEA006</b> Prof. Rafael Santos Thebaldi <a href="mailto:rafael.thebaldi@ufop.edu.br">rafael.thebaldi@ufop.edu.br</a> <u>Etapas da seleção:</u> Análise de Histórico <u>Data da seleção:</u> 14/06/2021 Enviar o histórico para o e-mail do professor <a href="mailto:rafael.thebaldi@ufop.edu.br">rafael.thebaldi@ufop.edu.br</a>) até às 17h00 do dia mencionado.</p> <p><b>Disciplina: Fundamentos de Cálculo I (CEA423)</b> Prof. Cristiano Santos Benjamin A nota obtida na disciplina de Fundamentos de Cálculo I, em caso de empate, será verificado o Coeficiente Geral do discente. O candidato(a) deverá enviar o seu histórico escolar para o e-mail do prof.( <a href="mailto:cristiano.benjamin@ufop.edu.br">cristiano.benjamin@ufop.edu.br</a> ) até às 17:00 do dia 14 de junho.</p> <p><b>Disciplina: IEDO - CEA302</b> Professor: Felipe Bacani <a href="mailto:fbacani@ufop.edu.br">fbacani@ufop.edu.br</a> - Eliminatória: Prova Escrita (40 minutos), peso 3 - Classificatória: Entrevista (5min/candidato), peso 1 <u>Data da seleção:</u> 15/06/2021 <u>Horário:</u> 11:00h <u>Conteúdo abordado:</u> Transformadas de Laplace- Seções 6.2, 6.3 e 6.4 da bibliografia (abaixo). Bibliografia: BOYCE, W. E., DIPRIMA, R. C. Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno. 11a Ed Link biblioteca virtual MinhaUFOP “BIBLIOTECA DIGITAL/E-BOOKS MINHA BIBLIOTECA”: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2833-0/cfi/6/2/4/2/2@0:0">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2833-0/cfi/6/2/4/2/2@0:0</a> Sala: <a href="http://meet.google.com/mrf-tsak-eev">http://meet.google.com/mrf-tsak-eev</a></p>
Divulgação dos resultados	15/02/2021 à partir das 15h00

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP  
**Departamento de Ciências Exatas e Aplicadas**  
**Campus de João Monlevade**

---

Assinatura do Termo de compromisso (monitor e professor orientador)
--

<b>Até o dia 16/02/2021 às 10h00</b>
--------------------------------------