



**EDITAL DECAT
MONITORIA CAT165**

O Departamento de Engenharia e Controle e Automação, faz saber aos interessados que estão abertas as inscrições para o processo seletivo de Monitoria para o período de 2024-1, para a disciplina:

1. Informações:

Disciplina	Professor(es) Orientador(es)	Curso	Nº de Vaga
Circuitos e Dispositivos Eletrônicos	Adrielle de Carvalho Santana	Eng. de Controle e Automação	01 bolsista remunerado(a)

- a) Período de vigência da bolsa:
Período 2024-1 – abril, maio, junho e julho de 2024.
- b) Carga horária semanal a cumprir: 15h
É vedado ao(a) bolsista o acúmulo de atividades acadêmicas de ensino, pesquisa ou extensão, remuneradas ou não, cuja carga horária total das atividades supere 54 horas.
- c) Valor da bolsa: **R\$400,00** (será metade desse valor para o pagamento referente ao mês de abril)

2. Requisitos:

- a) Ter coeficiente acadêmico igual ou superior a 6,0 (seis);
b) Ter concluído a disciplina Circuitos e Dispositivos Eletrônicos com nota igual ou superior a 7,0 (sete);
c) Ter disponibilidade de tempo para o cumprimento da carga horária conforme especificado no edital, ou seja 15 (quinze) horas semanais para as atividades de monitoria.
d) Não usufruir de qualquer outro tipo de bolsa (com exceção da Bolsa Permanência/PRACE e da Bolsa Mérito/Fundação Gorceix) e não desenvolver atividade remunerada para a qual exista legislação restritiva na UFOP.

3. Inscrições:

- a) Período: 09/04/2024 a 15/04/2024 até as 20h;
b) A inscrição poderá ser realizada por meio do e-mail adrielle@ufop.edu.br com a documentação que consta no item 4.

4. Documentação:

- a)** Atestado de matrícula; **b)** Histórico escolar;

5. Critério para avaliação:

Nota na disciplina Circuitos e Dispositivos Eletrônicos.

6. Resultado:

O resultado será divulgado para os(as) candidatos(as) no dia 16/04/2024. A assinatura do termo de compromisso será informada pela secretaria e pode ser feita de forma online. O(A) estudante selecionado(a) **deverá ter conta bancária cadastrada no sistema do MinhaUFOP.**