



Edital de Seleção de Tutores 2020-1

Encontram-se abertas, na secretaria do DECOM, as inscrições para os candidatos à **Tutoria** da **Disciplina de Programação de Computadores I** (BCC701). A inscrição é presencial na secretaria.

Pré-requisitos dos Candidatos para a Inscrição

O candidato deve preencher o formulário disponibilizado na secretaria do DECOM. Além disso, o candidato deve estar ciente das normas do edital:

EDITAL PROGRAD Nº 79, de 28 novembro de 2019: Dispõe sobre a seleção de projetos de TUTORIA a serem desenvolvidos nos campi Ouro Preto, Mariana e João Monlevade no primeiro semestre letivo de 2019.

Com relação ao edital, destacamos:

d) Requisitos para ser tutor bolsista:

- Ser aluno de graduação da UFOP;
- Ter concluído a(s) disciplina(s) objeto(s) da seleção ou disciplina(s) equivalente(s) a ela(s), com nota igual ou superior a 7,0 (sete);
- Ter disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para o desenvolvimento das atividades de Tutoria, além dos horários regulares de suas aulas;
- Não usufruir de qualquer outro tipo de bolsa (com exceção da Bolsa Permanência/PRACE ou atividade remunerada para a qual já exista alguma legislação restritiva na UFOP).

Período de Inscrição

- **de 02 de março de 2020** na secretaria do DECOM, nos horários de trabalho das secretárias.

Processo de Seleção

- Seleção presencial no dia **03 de março de 2020**: 15:30 h, sala 23 do DECOM – ICEB III.
- critérios para classificação dos candidatos:
 - 1) não ter vínculos com outros projetos e/ou atividades profissionais;
 - 2) experiência anterior em atividades de tutoria em programação;
 - 3) disponibilidade de horários para as atividades de tutoria;
 - 4) análise de histórico escolar;
 - 5) disponibilidade para assistir aulas teóricas de BCC701;
 - 6) conhecer o edital **EDITAL PROGRAD Nº 79**;
 - 7) aptidão do candidato para o desenvolvimento das atividades de tutoria.

Quantidade de Vagas para Tutores

- 01 (uma) vaga para tutoria remunerada.

Ouro Preto, 20 de fevereiro de 2020

Prof. Marcelo Luiz Silva (DECOM)