



## **Edital de Seleção de Tutores de BCC203 / 2019-1**

Encontram-se abertas as inscrições para os candidatos à **Tutoria da Disciplina de Estruturas de Dados II (BCC203)**.

### **Pré-requisitos dos Candidatos para a Inscrição:**

O candidato deve preencher o formulário de inscrição e estar ciente das normas do **EDITAL PROGRAD Nº 04 de 07 de fevereiro de 2019**, que 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. O formulário de inscrição encontra-se em: [http://www.decom.ufop.br/guilherme/Ficha\\_Inscricao\\_Tutoria\\_BCC203\\_2019\\_1.docx](http://www.decom.ufop.br/guilherme/Ficha_Inscricao_Tutoria_BCC203_2019_1.docx)

Em relação ao edital, destacam-se os seguintes 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 11 a 14 de março de 2019.** Para tanto, o candidato deve encaminhar o formulário de inscrição preenchido e o histórico escolar para o email [gtassis@gmail.com](mailto:gtassis@gmail.com) até às 23h59 do dia 14 de março de 2019.

### **Processo de Seleção:**

- O processo de seleção será feito no dia 15 de março de 2019, considerando o formulário de inscrição e o histórico escolar dos candidatos.
- Os critérios para classificação (e não eliminação) dos candidatos são:
  - 1) análise de histórico escolar;
  - 2) disponibilidade de horários para as atividades de tutoria;
  - 3) experiência anterior em atividades de tutoria.

### **Quantidade de Vagas para Tutores:**

- 01 (uma) vaga para tutoria remunerada.

Ouro Preto, 07 de Março de 2019.

Prof. Guilherme Tavares de Assis – DECOM