



Edital de Seleção de Tutores de BCC203 / 2020-2

Encontram-se abertas as inscrições para os candidatos à **Tutoria** da disciplina **Estruturas de Dados II** (BCC203) em 2020/2.

Pré-requisitos dos Candidatos para a Inscrição:

O candidato deve preencher o formulário de inscrição e estar ciente das normas do **EDITAL PROGRAD Nº 13 de 16 de Março de 2021**, que "dispõe sobre a seleção de projetos de TUTORIA a serem desenvolvidos remotamente nos campi Ouro Preto, Mariana e João Monlevade no segundo semestre letivo de 2020".

Formulário de inscrição:

http://www.decom.ufop.br/guilherme/Ficha_Inscricao_Tutoria_BCC203_2020_2.docx .

Edital PROGRAD:

https://drive.google.com/file/d/1I96kPzp6KK2fQlv6BOnPc13P_1_defnU/view

Em relação ao edital, destacam-se os 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 21 a 25 de Maio de 2021. Para tanto, o candidato deve encaminhar o formulário de inscrição preenchido e o histórico escolar para o email qtassis@ufop.edu.br até às 23h59min do dia 25 de Maio de 2021.

Processo de Seleção:

O processo de seleção será feito no dia 26 de maio de 2021, 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) experiência anterior em atividades de tutoria;
- 3) disponibilidade de horários para as atividades de tutoria.

Quantidade de Vagas para Tutores: 01 (uma) vaga para tutoria remunerada.

Ouro Preto, 21 de Maio de 2021.

Prof. Guilherme Tavares de Assis – DECOM