

Universidade Federal de Goiás
Instituto de Ciências Biológicas

Edital de Seleção de Tutorandos - 2019.1

Projeto de Tutoria Discente (PTD)

Finalidade: O presente Edital visa selecionar alun@s (tutorandos) para o Projeto de Tutoria Discente (PTD). A natureza do PTD caracteriza-se por apresentar fundamentos gerais de determinada área do saber, oferecendo subsídios para que @s alun@s acompanhem com mais qualidade o decorrer das disciplinas, contribuindo como estratégia compensatória de carências à entrada na universidade.

Quem pode se inscrever: Alun@s dos cursos de Graduação em Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado), Biomedicina e Ecologia do Instituto de Ciências Biológicas (ICB) da UFG, que apresentem dificuldades e/ou retenção em disciplinas relacionadas à cálculo, física, química orgânica e geral, biologia celular e histologia.

Disciplinas oferecidas: Cálculo; Física; Química Geral; Química Orgânica; Biologia Celular; Histologia Animal; Histologia Vegetal.

Critérios de seleção: Para seleção d@s candidat@s serão considerados em ordem de prioridade:

- 1º) Número de reprovações por nota e aprovação por frequência em disciplinas relacionadas – Química geral/Química orgânica/Bioquímica; Física/Biofísica; Cálculo/Elementos da Matemática; Biologia Celular/Histologia
- 2º) Reprovação por nota e frequência em disciplinas relacionadas – Química geral/Química orgânica/Bioquímica; Física/Biofísica; Cálculo/elementos da Matemática; Biologia Celular/Histologia;
- 3º) Menor média global no curso.

Obs.: A desistência do tutorando selecionado depois do primeiro encontro impede o aluno a se inscrever novamente no PTD. Casos omissos serão julgados junto à Coordenação do projeto. O endereço e formulário para inscrição serão divulgados de acordo com o calendário.

Inscrição: As inscrições serão realizadas pelo e-mail: projetotoriadiscente@gmail.com

Os interessados devem enviar nome, matrícula, curso, disciplinas de interesse e uma justificativa para participar do projeto.

Goiânia, 18 de janeiro de 2019.