

Divulgação da seleção para bolsista de monitoria do projeto:

“Monitoria de Física I Aplicada à Agronomia”

Orientadora: Prof.(a) Fernanda de Lourdes Almeida Cruz.

Valor da bolsa de monitoria: R\$ 400,00 – nível superior – 20 horas semanais.

Vigência: 19/09/2019 a 13/12/2019.

Perfil dos Candidatos: Alunos regularmente matriculados nos Cursos de Bacharelado em Agronomia ou Licenciatura em Química do IF Sudeste MG - Campus Barbacena, que tenham sido aprovados nas disciplinas *Física I Aplicada à Agronomia* ou *Física Geral 1*, e que não recebam outro tipo de bolsa (excetuando-se somente as bolsas oriundas da Assistência Estudantil).

Disciplina atendida: *Física I Aplicada à Agronomia*, ofertada no 2º período do Curso de Bacharelado em Agronomia do IF Sudeste MG – Campus Barbacena.

Data e local de inscrição do candidato (ficha de inscrição no site): 09/09/2019, segunda-feira, das 07h30min às 17h30min, na Coordenação Pedagógica do Prédio-Sede.

Critério da seleção:

1. Prova escrita de conhecimentos específicos, contemplando os conteúdos de Mecânica Clássica (em nível de graduação).
2. Preenchimento de um questionário, similar a uma entrevista.

Atividades de monitoria:

01. Explicar aspectos teóricos dos conteúdos vistos em sala de aula, e que apresentem maior grau de dificuldade por parte dos estudantes. Para este fim, marcar com a professora orientadora um horário próprio, a fim de esclarecer dúvidas e formular roteiros de estudo. Esta atividade deverá ser realizada semanalmente, conforme os agendamentos de atendimento previamente estabelecidos.

02. Aplicar lista de frequência, constando, impreterivelmente: data, horário de início e de término da assistência de monitoria, nome completo, número de chamada, série e turma de cada estudante atendido. Esta atividade deverá ser realizada diariamente, conforme os agendamentos de atendimento previamente estabelecidos.

03. Resolver as listas de exercícios previamente definidas pela orientadora. Esta atividade deverá ser realizada diariamente, conforme os agendamentos de atendimento previamente estabelecidos.

04. Programar regularmente estudos revisionais intensivos dos conteúdos e exercícios a serem cobrados nos testes e avaliações. Esta atividade deverá ser realizada preferencialmente na semana anterior à aplicação de testes e avaliações.

05. Observar e repassar à orientadora sua percepção acerca do nível de aprendizagem, interesse, comportamento e desenvolvimento de cada estudante participante do atendimento, a fim de propiciar condições concretas para a elaboração de diagnósticos específicos, conforme o caso. Para este fim, entregar um relatório das atividades, em que constem todos os aspectos que o(a) monitor(a) julgar relevantes, percebidos ao longo da execução do atendimento de monitoria. Esta atividade deverá ser realizada mensalmente, em data pré-definida pela orientadora.

06. Zelar pela conservação do material didático e dos eventuais equipamentos de ensino pertencentes ao Núcleo de Física e ao laboratório de Física, vinculados à disciplina. Esta atividade deverá ser realizada diariamente, no período em que vigorar o presente projeto.

07. Acatar a todos os requisitos e exigências constantes no Regulamento de Monitoria (constantes no Edital N° 27/2019, de 16 de agosto de 2019). Esta atividade deverá ser realizada no decorrer de todo o período em que vigorar o projeto.

Seleção:

- Dia da prova escrita: 10/09/2019, terça-feira.
- Horário da prova escrita: 17h30min às 19h.
- Local da prova escrita: Sala 04 do Prédio-Sede.

Obs.: a entrega do questionário para preenchimento se dará no ato de recebimento da prova escrita pelo(a) candidato(a).