

VAGA DE MONITORIA COM BOLSA PARA A DISCIPLINA DE BIOQUÍMICA NA PRODUÇÃO ANIMAL – 2020/2

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

ZOT7700 – Bioquímica na Produção Animal

Créditos: 04

Horário das aulas: 3ª feira – 13:30 às 15:10 h

6ª feira- 8:20-10:00 h

Local- Centro de Ciências Agrárias – Departamento de Zootecnia e Desenvolvimento Rural

REQUISITOS SEGUNDO A RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 53/CUN/2015

I- Estar matriculado regularmente em curso de graduação da UFSC;

II- Ter cursado e obtido aprovação na disciplina de Bioquímica (ou equivalente) com nota mínima 7,0 (sete);

III- Comprovar, no Departamento de ensino ou unidade equivalente nos campi, a compatibilidade entre os horários de suas atividades acadêmicas e os propostos para o desenvolvimento das atividades de monitoria;

IV- Ter obtido, do professor supervisor, avaliação satisfatória (nota igual ou superior a 7,0) no exercício das atividades de monitoria no decorrer dos dois últimos semestres;

V- Não ter recebido bolsa monitoria por um período igual ou superior a 4 (quatro) semestres;

VI- Não receber outras bolsas de ensino, estágio, pesquisa ou extensão, exceto os benefícios pecuniários destinados a promover a permanência dos estudantes nos cursos em que estiverem matriculados

ATRIBUIÇÕES DO MONITOR

- Auxiliar em relação aos conteúdos teóricos e listas de exercícios.
- Auxiliar o professor na elaboração de atividades extra-classe.
- Auxiliar os alunos na resolução das atividades propostas.
- Auxiliar na preparação e execução das aulas práticas (verificar cronograma de aulas no plano de ensino).
- Disponibilidade de 12 h/semanal para as atividades da monitoria

CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO

- Histórico escolar
- Carta de interesse na vaga, apresentando os motivos para inscrição na vaga.
- Entrevista

INSCRIÇÃO

Para realizar a inscrição o aluno interessado deve enviar o histórico escolar atualizado para o e-mail shirley.kuhnen@ufsc.br

CRONOGRAMA

- Período de Inscrição: 25/04 a 02/05/22
- Entrevista: 03/05/22 –horário a combinar
- Divulgação do resultado: 05/05/22