MONITORIA VOLUNTÁRIA NA DISCIPLINA FISIOLOGIA ANIMAL

30° Zootec. 1ª edição, de 10/05/2021 a 14/05/2021 ISBN dos Anais: 978-65-89908-12-8

COSTA; Elesson Oliveira 1, REIS; Félix Barbosa 2, SANTOS; Leandro Mascarenhas 3, FROES; Renata Santos ⁴

RESUMO

A disciplina Fisiologia Animal está inserida na atual matriz curricular do curso de Bacharelado em Zootecnia do Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia Baiano - Campus Santa Inês, no 4º (quarto) semestre, e dispõe de uma carga horária total de 45 horas. O processo seletivo para monitoria da disciplina ocorreu no ano de 2019 e foi baseado em duas etapas, a primeira consistiu da avaliação curricular dos candidatos, os quais deviam ser discentes que já cursaram a disciplina em questão e ter sido aprovados com média superior ou igual a 7,0 (sete). Na segunda etapa, ocorreram as entrevistas individuais com os candidatos previamente selecionados, com o objetivo de avaliar o perfil didático de cada um deles. Após o resultado final, o discente selecionado para a função de monitor, junto com a docente da disciplina, planejou o cronograma dentro de uma carga horária de 8 horas semanais. Com o planejamento estabelecido, o monitor assinou um termo de compromisso, assumindo funções como atendimento/orientação, individual ou em grupo, pois dentre os objetivos da monitoria em Fisiologia Animal está o de prestar aos discentes da disciplina um atendimento personalizado levando em consideração as especificidades de cada estudante e assim, contribuir para sanar as possíveis dúvidas e favorecer a fixação dos conteúdos. No decorrer da monitoria voluntária, além de atendimentos individuais, o método de ensino adotado para o coletivo foi a participação em aulas expositivas com o uso de projetor multimídia e em apresentações de seminários dos discentes, onde ocorriam discussões sobre os temas apresentados. Também aconteciam encontros entre o monitor e os estudantes para a resolução de estudos dirigidos, momento caracterizado pela busca de informações complementares às discutidas em sala de aula com a docente. A experiência de monitoria voluntária da disciplina de Fisiologia Animal foi proveitosa tanto para os discentes matriculados, que relataram uma maior facilidade de compreensão dos conteúdos, obtiveram maior desempenho na resolução das atividades avaliativas e sentiram-se mais preparados para prosseguir para as demais disciplinas técnicas do curso. Quanto para o discente monitor, que relatou a satisfação em ajudar aos colegas na consolidação de conhecimentos fundamentais para os discentes do curso de Zootecnia, somado ao fato de que também aprofundou seus própios conhecimentos sobre os sistemas fisiológicos dos animais. O monitor também relatou que sentiu-se mais estimulado para a docência, pois pode desenvolver habilidades relacionadas à prática do ensino e constatou que deve estar sempre atento para melhorar a sua didática, baseando-se nas dificuldades e aptidões de cada estudante. Sendo, portanto, a monitoria voluntária uma ação que favorece o desenvolvimento de habilidades e a formação profissional de todos os estudantes envolvidos, fundamentando-se como modalidade que deve se perpetuar para outras disciplinas no curso da Instituição, sendo essencial para um alto índice de aprovação dos discentes na disciplina e para o fortalecimento dos vínculos entre

 $^{^1}$ Graduando em Zootecnia - IF Baiano Campus Santa Inês, elessoncosta
5@hotmail.com 2 Graduando em Zootecnia - IF Baiano Campus Santa Inês, felix
barbosareis@gmail.com

³ Graduando em Zootecnia - IF Baiano Campus Santa Inês, lettozootecnia2017.2@gmail.com ⁴ Professora, Zootecnista - IF Baiano Campus Santa Inês, renata.froes@ifbaiano.edu.br

estudantes e professores.

PALAVRAS-CHAVE: Ensino, Disciplina, Monitor, Seleção, Sistemas Fisiológicos

 ¹ Graduando em Zootecnia - IF Baiano Campus Santa Inês, elessoncosta5@hotmail.com
² Graduando em Zootecnia - IF Baiano Campus Santa Inês, felixbarbosareis@gmail.com
³ Graduando em Zootecnia - IF Baiano Campus Santa Inês, lettozootecnia2017.2@gmail.com
⁴ Professora, Zootecnista - IF Baiano Campus Santa Inês, renata.froes@ifbaiano.edu.br