

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO ANIMAL

NCA 877- Seminário II

Classificação: Obrigatória

Créditos: 2

Carga horária: 30 horas

Professor responsável: Luciana Castro Geraseev / Thiago Gomes dos Santos Braz

Objetivo: A disciplina tem como objetivo capacitar o discente sobre as principais ferramentas de busca de publicações científicas (livros, artigos) e fornecer informações sobre redação científica de trabalhos acadêmicos. Também é objetivo da disciplina capacitar o discente na apresentação de resultados de pesquisa.

Ementa: Ferramentas para busca da informação. A escrita científica como gênero literário. Redação e/ou elaboração de um artigo científico com título, resumo, introdução, metodologia, resultados, discussão e conclusão. Apresentação e defesa por parte dos alunos de um artigo resultante do seu trabalho de dissertação.

Metodologia de Ensino: Aula expositiva; Seminário.

Sistema de Avaliação: Apresentação e defesa de artigo científico proveniente do trabalho de dissertação do aluno, avaliado por banca.

Bibliografia Básica:

FERREIRA, A. S.; ABREU, M. L. T. Desconstruindo um artigo científico. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v. 36, p. 377-385, 2007.

VOLPATO, G. L. O método lógico para redação científica. **Revista Eletrônica de Comunicação, Informação e Inovação em Saúde**, v. 9, n. 1, 2015.

VOLPATO, G. L. **Ciência além da visibilidade**. 1. ed. Botucatu: Best Writing, 2017. 210p .

VOLPATO, GL. **Dicas para Redação Científica**. 4. ed. Botucatu: Best Writing, 2016. v. 1. 288p .

VOLPATO, G. L. **Ciência: da filosofia à publicação**. 6. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2013. v. 1. 377p.

Bibliografia Complementar:

Publicações científicas atualizadas em periódicos da área ressaltando aqueles de maior relevância: Journal of Animal Science, Animal Science Journal, Brazilian Journal of Veterinary, Research and Animal Science, Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, Revista Brasileira de Zootecnia, com acesso virtual pela Capes, Google Acadêmico, SciELO, entre outros.