



RESOLUÇÃO Nº 002/12- PPZ

Define normas para a disciplina Seminário do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, em níveis de Mestrado e Doutorado.

Considerando o contido nos Artigos 14 e 16, Parágrafo 1º, do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, que é parte integrante da Resolução nº 083/04-CEP;

Considerando a reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, realizada em 20/06/11, conforme Ata nº 005/11-PPZ.

O CONSELHO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA APROVOU E EU, COORDENADOR, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º - A disciplina Seminário tem como objetivo, oportunizar aos discentes a discussão de temas relevantes no campo da ciência, constituído-se em um fórum de discussão de ciência, visando a formação de recursos humanos qualificados para o exercício de atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico em Zootecnia.

Art. 2º - O(s) docente(s) responsável(is) pela disciplina Seminário, será(ão) designado(s) pelo Colegiado, escolhido(s) entre os docentes credenciados no PPZ.

Art. 3º - Os alunos regulares do PPZ, em nível de Mestrado e Doutorado, deverão cursar, respectivamente, a disciplina **Seminário I (30 h; 0 créditos) e Seminário II (45 h; 0 créditos)**.

Parágrafo único: Caberá ao docente responsável pela disciplina Seminário I e II organizar e divulgar previamente os nomes das pessoas (professores, pesquisadores, alunos do PPZ) convidadas para apresentação e debate de temas relevantes.

Art. 4º - O discente receberá conceito "**Suficiente**" se obtiver nota igual ou superior a 6,0 (seis vírgula zero), e apresentar, no mínimo, 75% de presença.

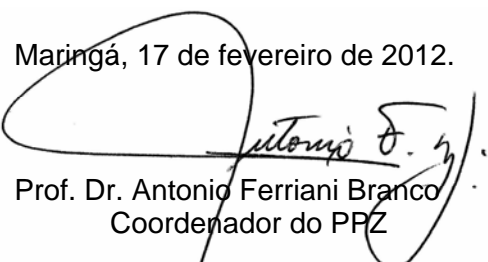
Art. 5º - O conceito "Insuficiente" na disciplina Seminário apresenta a mesma conotação do conceito "R" nas demais disciplinas.

Art. 6º - Fica revogada a Resolução nº 062/04-PPZ.

Art. 7º - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.
Cumpra-se.

Maringá, 17 de fevereiro de 2012.



Prof. Dr. Antonio Ferriani Branco
Coordenador do PPZ