



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
Faculdade de Agronomia e Zootecnia



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRICULTURA TROPICAL
Av. Fernando C. da Costa, nº 2367 – Cidade Universitária- 78060-900 –
Cuiabá – MT. Telefone/Fax (65) 3615.8618; E-mail. ppgat.faaz@ufmt.br

PLANO DE ENSINO

1) IDENTIFICAÇÃO	
Disciplina: Pesquisa Orientada	Código da Disciplina: 9071022
Carga Horária Teórica: 30 HORAS	Período Letivo: 202302
Carga Horária Prática:	
Professores: José Holanda Campelo Júnior	Curso: Pós Graduação em Agricultura Tropical
Departamento de Origem: DSER	
2) EMENTA	
Fundamentação, importância da Pesquisa Científica e desenvolvimento de artigos científicos.	
3) OBJETIVOS	
Estimular os discentes do Programa de Pós-Graduação em Agricultura Tropical para elaboração de artigos científicos e verificar os resultados obtidos, de acordo com o critérios de avaliação do programa pela Capes.	
4) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Conteúdo distribuído em unidades e sub unidades)	
4.1. Prática de redação científica;	
4.2. Análise crítica de artigos científicos;	
4.3. Discussão sobre a elaboração de artigos científicos;	
4.4. Avaliação de artigos científicos a serem submetidos para publicação.	
5) PROCEDIMENTOS DE ENSINO (Técnicas, recursos e avaliação)	
A disciplina será conduzida em função da demanda específica de cada discente, com a apresentação de seminários referentes a temas propostos por cada participante, com a finalidade de elaborar e publicar artigo científico.	
6) RECURSOS (humanos, técnicos e materiais necessários para o ensino a serem viabilizados pelo Departamento/Unidade).	
Recursos para realização de aulas presenciais e por meio remoto.	
7) BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
BRAGA, F.A. et al. O documento científico: suas partes e sua redação. Lavras: ESAL, 1990. 17 p. (Boletim Técnico 14).	
PEREIRA, M.G. Artigos científicos - Como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011, 2011.	
KOCHE, J.C. Fundamentos de metodologia científica. 23. ed. Petrópolis: Vozes, 2006. 182p.	
MORIN, E. Ciência com consciência. 10. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2007. 350p.	
VOLPATO, G.L. Guia prático para redação científica: publique em revistas internacionais. São Paulo: Best Writing, 2015, 268 p.	
www.capes.gov.br ; www.agritrop.ufmt.gov.br .	
8) AVALIAÇÃO:	
Apresentação, até o final do atual semestre letivo, de comprovante de aceite para publicação de um artigo científico, em periódico Qualis Capes B2, ou superior, ou com JCR, com data a contar do ingresso efetivo no PPGAT, em que o aluno figure como autor ou coautor, desde que os outros coautores não sejam alunos do PPGAT. Se os outros coautores forem alunos do PPGAT, será exigida de cada aluno, a elaboração e publicação de tantos artigos quantos forem os coautores nessa situação.	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
Faculdade de Agronomia e Zootecnia



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRICULTURA TROPICAL
Av. Fernando C. da Costa, nº 2367 – Cidade Universitária- 78060-900 –
Cuiabá – MT. Telefone/Fax (65) 3615.8618; E-mail. ppgat.faaz@ufmt.br

Critério de atribuição de conceitos: A, para entrega de comprovante de aceite para publicação do manuscrito até o final do atual semestre letivo; B, para entrega de comprovante de tramitação da segunda versão do manuscrito até o final do atual semestre letivo (com endosso do docente para solicitação ao PPGAT, em qualquer prazo, mas sujeito à aceitação pela UFMT, de alteração para A, após a apresentação do aceite para publicação); C, para entrega de comprovante de submissão para publicação até o final do atual semestre letivo (com endosso do docente para solicitação ao PPGAT, em qualquer prazo, mas sujeito à aceitação pela UFMT, de alteração para A, após a apresentação do aceite para publicação); D, em caso de não atendimento desses critérios anteriores.

PROFESSOR (ES): _____ EM ____/____/____

Aprovação:

COLEGIADO DE CURSO: _____ EM ____/____/____

CONGREGAÇÃO: _____ EM ____/____/____