

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECONCAVO DA BAHIA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE MESTRADO PROFISSIONAL EM DEFESA AGROPECUÁRIA

EDITAL Nº 002/2020 – EDUFRB

EDITAL DE APOIO À PUBLICAÇÃO DE LIVROS ELETRÔNICOS (E-BOOKS)

**COLEÇÃO PESQUISAS E INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS NA PÓS-GRADUAÇÃO
DA UFRB**

A Comissão Organizadora formada por professores do **Programa de Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária** convida a comunidade docente a submeter suas produções intelectuais INÉDITAS para composição do E-book do programa que será submetido ao Edital Nº 002/2020 da Editora UFRB.

OBJETIVOS

Publicar a produção docente no formato de e-book, seguindo os critérios determinados neste Edital.

Dar suporte à ampliação e divulgação da produção intelectual do Programa de Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária da UFRB.

Apoiar a produção didático-pedagógica como suporte às atividades de ensino-aprendizagem.

Estimular a sistematização, o fortalecimento e divulgação dos resultados de pesquisas científicas, experiências, inovações tecnológicas e inovações educacionais, do Programa de Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária da UFRB, com destaque para a produção bibliográfica institucional.

DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

A “Coleção Pesquisas e Inovações Tecnológicas na Pós-Graduação da UFRB”, objeto deste edital, tem a finalidade de estimular a sistematização, socialização e aumento da produção acadêmica do **Programa de Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária**. As obras devem apresentar resultados de pesquisas científicas, experiências, inovações tecnológicas e inovações educacionais.

As submissões deverão atender aos seguintes critérios:

- a) Deverão ser obras **Inéditas**.
- b) **Artigo Científico** - Produção científica, tecnológica ou resultados de pesquisas de autoria de docentes-discentes da UFRB e EMBRAPA, podendo ser elaboradas em regime de parcerias nacionais e/ou internacionais.
- c) **Relato de experiência ou dia de campo** - Produção didático-pedagógica de apoio às atividades de ensino, pesquisa e extensão da UFRB e EMBRAPA.
- d) **Revisão de literatura** – Elaborado em autoria ou co-autoria entre docentes e/ou discentes. As revisões poderão ser oriundas de trabalhos de conclusão de curso e/ou projetos de iniciação científica.

Importante: Só serão aceitos trabalhos realizados com alunos do Programa de Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária da UFRB.

DA SUBMISSÃO

Os manuscritos deverão ser encaminhados por email: cmppda@ccaab.ufrb.edu.br até o dia **17/07/2020**.

O docente deverá enviar para o email acima, uma **confirmação de participação prévia** até o dia **26/06/2020**. Na confirmação deverá constar a modalidade (disposições preliminares b, c ou d) e título provisório.

1.1 Título

Em português, completo e conciso com, no máximo, 1 (uma) linha.

1.2 Autores

- a) Nome por extenso dos autores em letras maiúsculas, separados por vírgula
- b) Nome e e-mail do autor de correspondência
- c) Indicação numerada da filiação institucional de cada autor, sem abreviaturas

1.3 Resumo

- a) Máximo de 250 palavras em formato de um só parágrafo.
- b) Deve conter os seguintes itens: objetivos do estudo baseado em referências fundamentais, descrição do objeto do trabalho tais como, pacientes, animais, plantas etc. e a metodologia empregada, resultados em ordem lógica sem interpretação do autor e Conclusões, vinculadas ao objetivo do estudo.
- c) Palavras chave: no Máximo 3 palavras, diferentes do título.

1.4 Das modalidades

- a) **Artigo científico** regular deve apresentar as seções: introdução, objetivos (que podem estar inseridos na introdução), material e métodos, resultados e discussão, conclusão (se for o caso), agradecimentos (se houverem) e referências (Anexo 1).
- b) **Relato de experiência ou dia de campo** - Produção didático-pedagógica de apoio às atividades de ensino, pesquisa e extensão da UFRB e EMBRAPA.
- c) **Revisão de literatura** deve possuir as seguintes seções: introdução, tópicos diversos escolhidos pelos autores, considerações finais, agradecimentos (se houverem) e referências (Anexo 3).

1.5 Da formatação

- a) corpo do texto justificado com recuo de parágrafo

- b) espaçamento 1,5 entre linhas
- c) margem superior e esquerda de 3 cm, margem inferior e direita de 2 cm
- d) O texto deve ter no mínimo 5 (cinco) páginas e com limite máximo de 10 para relatos de caso e artigos científicos, incluindo a lista de referências neste número de páginas.
- e) Revisões de literatura NÃO devem apresentar número de páginas inferior a 6, e máximo de 13 páginas, incluindo a lista de referências.
- f) papel tamanho A4, com fonte Time New Roman, tamanho 12
- g) NÃO NUMERAR nem linhas, nem páginas do documento.
- h) Não inserir linhas divisórias no texto para separação de autores.
- i) Inserção de Tabelas e Figuras deverá ser feita imediatamente após a chamada no texto. As figuras deverão ser apresentadas em formato jpg, com resolução mínima de 300 dpi. As figuras devem informar a FONTE.
- j) As ilustrações (desenhos e fotografias) deverão ser citadas no texto e devem vir acompanhadas de legendas na parte inferior.
- k) Os elementos gráficos serão representados pela palavra GRÁFICO e deverão ser numerados de acordo com ordem de citação no texto, com alta qualidade (mínimo de 600dpi).
- l) As tabelas e quadros devem ser representados pelas palavras Tabela ou Quadro, numerados, consecutivamente, em algarismos arábicos, na ordem em que aparecem no texto. As legendas das tabelas/quadros devem ser colocadas na parte superior das mesmas. As tabelas são abertas nas laterais, elaboradas apenas com linhas horizontais de separação no cabeçalho e no final. Os quadros são fechados. As notas explicativas devem vir no rodapé da tabela. As tabelas que foram extraídas de trabalhos publicados devem ter permissão do autor por escrito e deve ser mencionada a fonte de origem.
- m) As referências devem ser citadas e normatizadas de acordo com a Norma ABNT (NBR 6023).

CALENDÁRIO

Confirmação de participação com envio prévio da modalidade e título provisório	26/06/2020
Data limite para envio do trabalho	17/07/2020
Parecer do Comitê Científico com a aprovação ou solicitação de correções	20 a 28/07/2020
Envio do original corrigido pelos autores, atendendo às recomendações da Comissão Organizadora.	21/08/2020
Entrega do “Termo de Cessão de Direitos Autorais” (obrigatório), acompanhado de “Autorização para Uso de Imagem do Fotografado” (quando for o caso) e “Autorização para Uso de Imagem do Fotógrafo” (quando for o caso). Formulários anexos ao Edital No001/2020 da EDUFRB.	21/08/2020
Organização dos originais aprovados pelo Comitê Científico em formato de E-book do curso, e submissão a editora UFRB	24 a 31/08/2020

ANEXOS

Anexo 1 – Modelo de artigo científico

Área específica do artigo: Diagnóstico e vigilância epidemiológica

Estudo da Brucelose em animais selvagens

Primeiro autor^{1,2}, Segundo autor², Terceiro autor¹,Quinto autor (Orientador)

¹Programa de Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária da UFRB, Bahia-Ba, Brasil;

²Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, São Paulo-SP, Brasil.

Resumo: XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX
X XXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX XXXXX XXXXX
XXXXXX XXXXXXXX

Palavras chave: Não usar palavras do título

Introdução e Objetivos

Material e Métodos Resultados e Discussão

Conclusões

Referências (formatar parágrafo alinhado à esquerda)

Exemplos:

Dissertação (mestrado) e tese (doutorado)

ALVES, M. A. R. Desenvolvimento de um método de análise quantitativa de concentração celular e PHB por microscopia de fluorescência e análise de imagem. 20f. **Dissertação** (Mestrado), Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, 2009.

Artigo científico até 3 autores (quando existirem mais de três, indica-se apenas o primeiro, acrescentando-se a expressão latina et al.)

SILVEIRA, E.T.; SOUZA, F. Determinando a insensibilidade na linha de matança (título do artigo, só a primeira maiúscula). **Revista Nacional da Carne** (todas as iniciais maiúscula), v. 2, n. 307, p. 135-136, 2000.

Livro

SINGER, P. **Animal liberation**. New York: Harper Collins, p. 45-49, 2002, 324p.

Anais de congresso

MANELA-AZULAY, M.; CUZZI, T.; PINHEIRO, J. C. A.; AZULAY, D. R.; RANGEL, G. B. Métodos objetivos para análise de estudos em dermatologia cosmética. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE DERMATOLOGIA, 14, 2010, Salvador. **Anais...** Salvador: Editora da UFBA, v. 85, p. 123-125, 2010.

Internet

MOREIRA, R. R. **Legado lúdico**. 2007. Disponível em:
<http://www.legadoludico.com/Artigos/Artigos.html>. Acessado em: 17 Nov. 2011. Obs: se for o mês de maio não abrevia

Anexo 2 – Modelo de relato de experiência ou Dia de campo

Área específica do artigo: Diagnose e epidemiologia fitossanitária

Controle orgânico da formiga cortadeira – Dia de campo

Primeiro autor^{1,2}, Segundo autor², Terceiro autor¹,Quinto autor (Orientador)

¹Programa de Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária da UFRB, Bahia-Ba, Brasil

²Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, São Paulo-SP, Brasil

Resumo: XXXX XXX XXXXXX XXXXX XXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX
X X XXXXX XX XXX
XX
XX

Palavras chave: Não usar palavras do título

Introdução (finaliza com o Objetivo)

Relato de caso ou Relato de experiência

Resultados e discussão

Conclusão

Agradecimentos (se houverem)

Referências (formatar parágrafo alinhado à esquerda)

Exemplos:

Dissertação (mestrado) e tese (doutorado)

ALVES, M. A. R. Desenvolvimento de um método de análise quantitativa de concentração celular e PHB por microscopia de fluorescência e análise de imagem. 20f. **Dissertação** (Mestrado), Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, 2009.

Artigo científico até 3 autores (quando existirem mais de três, indica-se apenas o primeiro, acrescentando-se a expressão latina et al.)

SILVEIRA, E.T.; SOUZA, F. Determinando a insensibilidade na linha de matança (título do artigo, só a primeira maiúscula). **Revista Nacional da Carne** (todas as iniciais maiúscula), v. 2, n. 307, p. 135-136, 2000.

Livro

SINGER, P. **Animal liberation**. New York: Harper Collins, p. 45-49, 2002, 324p.

Anais de congresso

MANELA-AZULAY, M.; CUZZI, T.; PINHEIRO, J. C. A.; AZULAY, D. R.; RANGEL, G. B. Métodos objetivos para análise de estudos em dermatologia cosmética. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE DERMATOLOGIA, 14, 2010, Salvador. **Anais...** Salvador: Editora da UFBA, v. 85, p. 123-125, 2010.

Internet

MOREIRA, R. R. **Legado lúdico**. 2007. Disponível em:
<http://www.legadoludico.com/Artigos/Artigos.html>. Acessado em: 17 Nov. 2011. Obs:
se for o mês de maio não abrevia

Anexo 3 – Revisão de literatura

Área específica do artigo: Comportamento e bem-estar animal

Criação de galinhas poedeira em sistema *cage free* – Revisão de literatura

Primeiro autor^{1,2}, Segundo autor², Terceiro autor¹,Quinto autor (Orientador)

¹Programa de Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária da UFRB, Bahia-Ba, Brasil

²Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, São Paulo-SP, Brasil

Introdução (finaliza com o Objetivo)

Tópicos diversos escolhidos pelos autores

Considerações finais

Agradecimentos (se houverem)

Referências (formatar parágrafo alinhado à esquerda)

Exemplos:

Dissertação (mestrado) e tese (doutorado)

ALVES, M. A. R. Desenvolvimento de um método de análise quantitativa de concentração celular e PHB por microscopia de fluorescência e análise de imagem. 20f. **Dissertação** (Mestrado), Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, 2009.

Artigo científico até 3 autores (quando existirem mais de três, indica-se apenas o primeiro, acrescentando-se a expressão latina et al.)

SILVEIRA, E.T.; SOUZA, F. Determinando a insensibilidade na linha de matança (título do artigo, só a primeira maiúscula). **Revista Nacional da Carne** (todas as iniciais maiúscula), v. 2, n. 307, p. 135-136, 2000.

Livro

SINGER, P. **Animal liberation**. New York: Harper Collins, p. 45-49, 2002, 324p.

Anais de congresso

MANELA-AZULAY, M.; CUZZI, T.; PINHEIRO, J. C. A.; AZULAY, D. R.; RANGEL, G. B. Métodos objetivos para análise de estudos em dermatologia cosmética. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE DERMATOLOGIA, 14, 2010, Salvador. **Anais...** Salvador: Editora da UFBA, v. 85, p. 123-125, 2010.

Internet

MOREIRA, R. R. **Legado lúdico**. 2007. Disponível em:
<http://www.legadoludico.com/Artigos/Artigos.html>. Acessado em: 17 Nov. 2011. Obs:
se for o mês de maio não abrevia