

UNIVERSIDADE VILA VELHA-ES

Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal

PCGA 701 - Defesa de projeto (Modelo)

1. Formatação geral do texto

- Tamanho de página A4
- Margens (esquerda, direita, superior e inferior): 2,5 cm
- Espaço entre linhas 1,5, recuo de parágrafo de 1,0 cm, justificado
- Fonte Arial, tamanho 12, normal
- Títulos principais, em caixa alta e negrito
- Subtítulo 1, apenas em negrito
- Subtítulo 2, apenas em itálico
- Subtítulo 3, formatação normal
- Paginação em algarismos arábicos, no canto superior direito da página, iniciando a partir do Resumo (página 1)

2. Elementos textuais (modelo em anexo)

- Capa
- Resumo (máximo de uma página, na formatação indicada)
- Abstract
- Introdução
- Revisão Bibliográfica (atualizada, no mínimo 7 anos)
- Justificativa e Objetivos
- Hipótese
- Material e Métodos
 - Caso envolva experimentação em animais, indicar o médico veterinário responsável e o comitê de ética já aprovado e ou submissão
- Referências bibliográficas
- Cronograma de execução
- Local de execução e Orçamento (Orçamento opcional para projetos de mestrado)
- Impactos para a sociedade e produção científica esperados

3. Modelo

- Seguir a estrutura sugerida, substituindo os textos em vermelho como conveniente. O projeto completo (todos elementos) deve possuir aproximadamente **20** páginas.

UNIVERSIDADE VILA VELHA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL

PPGCA 701 - Defesa de projeto

Título do projeto

Aluno: **Nome do aluno**

Orientador: **Nome do orientador**

Vila Velha, **Ano-Semestre**

RESUMO

Descrição resumida do projeto de pesquisa, incluindo a metodologia proposta, com o máximo de 4000 caracteres (sem contar os espaços), segundo formatação convencional do CNPq.

Palavras-chave: indicar de 3 a 6 palavras-chave, separadas por ponto-vírgula

ABSTRACT

1. INTRODUÇÃO

Descrição breve do assunto a ser abordado, ocupando o máximo de 1 página, com destaque para os principais aspectos científicos e aplicação da proposta e referenciada.

2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Apresentação de dados científicos sobre o assunto da proposta, com apresentação coerente das idéias e citações bibliográficas. Nessa seção e nas demais que forem necessárias, as citações devem seguir o estilo proposto pelas revistas da área de Medicina Veterinária: (Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e ou Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária).

Alguns exemplos de citações.

A indicação da fonte entre parênteses sucede à citação para evitar interrupção na seqüência do texto. Quando os nomes dos autores forem partes integrantes do texto, menciona-se a data da publicação citada entre parênteses, logo após o nome do autor, conforme exemplos:

- autoria única: (Silva, 1971) ou Silva (1971);
- dois autores: (Lopes e Moreno, 1974) ou Lopes e Moreno (1974)
- mais de dois autores: (Ferguson et al., 1979) ou Ferguson et al. (1979)
- mais de um trabalho citado: Dunne (1967); Silva (1971) ; Ferguson et al. (1979) ou (Dunne, 1967; Silva, 1971; Ferguson et al., 1979), sempre em ordem cronológica ascendente.

A seção de REVISÃO BIBLIOGRÁFICA poderá ser dividida em sub-itens, caso os proponentes julguem necessário, para melhor compreensão dos avaliadores. Porém, os proponentes devem atentar para a formatação adequada (**2.1. Subtítulo 1; 2.1.1. Subtítulo 2, etc...**)

3. JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

Possíveis conclusões e questionamentos sobre o assunto abordado na revisão bibliográfica, que serve de suporte para a justificativa da proposta apresentada. Em seguida, os proponentes devem descrever os objetivos a serem atingidos com a execução do projeto de pesquisa. Máximo de 1 página.

4. HIPOTESE

5. MATERIAL E MÉTODOS

5.1. Subtítulo 1

Sugere-se que a seção MATERIAL E MÉTODOS seja dividida em sub-itens, para melhor organização e compreensão das atividades científicas propostas. Essa divisão deve ser realizada de acordo com a conveniência da proposta e proponentes. Porém, os proponentes devem atentar para a formatação adequada (**4.1. Subtítulo 1; 4.1.1. Subtítulo 2, etc...**).

É importante ressaltar que caso seja prevista a utilização de animais para experimentação, um sub-item (subtítulo 1) deve ser destinado para informação de que as **Normas de Conduta para o Uso de Animais no Ensino, Pesquisa e Extensão do DVT/UFV** estão sendo seguidas rigorosamente. Ainda, nesse sub-item os proponentes deverão informar o nome do médico veterinário responsável pela coordenação dessas atividades e seu respectivo CRMV-MG.

6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Nessa seção as referências citadas no texto devem seguir o estilo proposto pelos periódicos científicos na área de Medicina Veterinária.

Exemplo de periódico

KOTZEKIDOV, P.; BLOUKAS, J.G. Effect of protective cultures and packaging film permeability on shelf-life of sliced vacuum-pocked cooked ham. **Meat Science**, v.42, n.3, p.333-45, 1996.

Exemplo de livro no todo

HALLIWELL, R.E.W.; GORMAN, N.T. **Veterinary clinical immunology**. London : W.B. Saunders, 1989. 548 p.

Exemplo de autor diferente para o livro e capítulo

FENNER, W.R. Avaliação neurológica dos pacientes. In: ETTINGER, S.J. **Tratado de medicina interna veterinária**. 3.ed. São Paulo : Manole, 1992. p.577-606.

Exemplo de mesmo autor para o livro e capítulo

THORTON, H. Deleterious changes in meat. In: THORTON, H. **Aspects of meat inspection**. London: Thindall & Cassel, 1973. p. 63-72.

Exemplo de tese

BIRGEL, E. H. **Estudo do quadro eritrocitário de caprinos (Capra hircus, L.) normais criados no Estado de São Paulo**: influências de fatores raciais, sexuais, etários e alimentares, 1973. 92 f. Tese (Livre Docência) - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, São Paulo.

Exemplo de evento

OLIVEIRA, C.A. Hormonoterapia em cadelas e gatas. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE REPRODUÇÃO ANIMAL, 9., Belo Horizonte, 1991. **Anais**. Belo Horizonte: Colégio Brasileiro de Reprodução Animal, 1991. p.100-11.

Exemplo de monografia eletrônica considerada no todo

POORE, M. H. **Alternative feeds for beef cattle**. North Carolina: North Carolina Corporative Extension Service, 1994. Disponível em: <<http://www.ces.ncsu.edu/drought/dro-28.html>>. Acesso em: 23 abr. 1997.

Exemplos de artigos de periódicos eletrônicos

MENDONÇA JR., C.X.; MARTINS, A.P.; MORI, A.V.; SILVA, A.B.; MORI, C.S. Efeito da adição de óleo de peixe à dieta sobre o desempenho e níveis de lípides plasmáticos e de colesterol no ovo de galinhas poedeiras. **Brazilian Journal of Veterinary**

Research and Animal Science, v.37, n.1. 2000. Disponível em: http://cgi_bin/wxis.exe/iach/scielo>. Acesso em: 31 jan. 2001

Exemplo de Legislação

BRASIL. Portaria n. 451, de 19 de setembro de 1997. Regulamento técnico princípios gerais para o estabelecimento de critérios e padrões microbiológicos para alimentos. **Diário Oficial da República Federativa do Brasil**, Brasília, DF, 22 set. 1997, Seção 1, n. 182, p. 21005-21011.

POR MOTIVO DE ESPAÇO, o tamanho de fonte nessa seção pode ser reduzido para 10, caso seja necessário.

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Em uma página separada, os proponentes devem apresentar um cronograma de execução das atividades científicas (quadro) para cada ano de atividades previstas.

LOCAL DE EXECUÇÃO E ORÇAMENTO (ORÇAMENTO OPCIONAL PARA PROJETOS DE MESTRADO)

Nessa seção os proponentes devem listar o(s) local(is) de execução das atividades propostas, bem como equipamentos e material que serão utilizados. O custo do material a ser adquirido poderá ser informado, bem como a provável fonte de recurso que será utilizada.

INFRAESTRUTURA UTILIZADA

Nessa seção, após breve explicação em forma de texto, sugere-se a apresentação sob forma de quadro.

IMPACTOS PARA A SOCIEDADE E PRODUÇÃO CIENTÍFICA ESPERADOS

Nessa seção os proponentes devem informar quais os possíveis impactos para a sociedade, bem como a produção científica esperada (divulgação em eventos, artigos científicos, orientações de estagiários voluntários, IC, etc.).