



# Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC

<b>PROGRAMA ENSINO PROGRAD</b>	<b>DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTAIS</b>	<b>PROGRAMA DE DISCIPLINA</b>
<b>ANO: 2014.2</b>	<b>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL</b>	

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
<b>CAA 066</b>	<b>Seminários I</b>	<b>Obrigatória</b>

<b>C / HORÁRIA</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>PROFESSOR</b>
<b>T - 45</b>	<b>3</b>	<b>Soraia Vanessa Matarazzo</b>
<b>P - 0</b>	<b>0</b>	
<b>TOTAL - 45</b>	<b>3</b>	<b>ASS:</b>

<b>EMENTA</b>	Oferecer aos pós-graduandos em Ciência Animal subsídios e oportunidades de apresentar e debater assuntos de ponta nas áreas de Produção, Reprodução, Genética e Sanidade Animal. Apresentar artigos científicos na área de interesse, desenvolver e apresentar o projeto de pesquisa.
---------------	---

<b>OBJETIVOS</b>	Fornecer conhecimentos teóricos e práticos fundamentais para elaborar e apresentar projetos de pesquisa e artigos científicos.
------------------	--

<b>METODOLOGIA</b>	Estrutura de mapas conceituais em que o conhecimento será baseado no desenvolvimento das discussões e opiniões agregadas durante as aulas.
--------------------	--

<b>AVALIAÇÃO</b>	Apresentação de artigo científico na área de interesse (Seminário); Apresentação da revisão de literatura referente à tese/dissertação (Seminário); Produção de texto - Revisão de literatura referente à tese/dissertação.
------------------	---

## CONTEÚDO ROGRAMÁTICO

### O Projeto de Pesquisa

As finalidades do projeto de pesquisa. A estrutura de elaboração de um projeto de pesquisa: página de rosto, resumo, introdução, objetivo geral e específico, justificativa, metodologia (métodos), cronograma e orçamento. Exigências e particularidades das principais agências de fomento nacionais (Capes, CNPq, FAP's). Editais de subvenção econômica.

### Revisão de Literatura

Levantamento bibliográfico. Bases de dados reais e virtuais. Seleção de textos. Análise textual, temática e interpretativa. Acesso ao Portal de Periódicos da Capes. Citação bibliográfica: normas da ABNT, *softwares* gerenciadores de referências bibliográficas (Mendeley, EndNote, etc...)

### Plágio e Pesquisa Científica

Conceitos. Ética e integridade na pesquisa vs. Má conduta científica. Legislação e Sanções. Como identificar - *softwares* que identificam plágio. Como evitar o plágio.

### Técnicas de Apresentação de Seminários

Objetivos. Estrutura dos seminários: aspectos de conteúdo e formatação (fontes e *layouts*). Aspectos exteriores (apresentador), Posicionamento e Oratória.

## REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

### Livros

CRUZ, C., RIBEIRO, U. Metodologia científica: teoria e prática. 2.ed. Rio de Janeiro: Axcel Books, 2004.

FAPESP. FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO. Código de Boas Práticas Científicas. 2014. Disponível em: [www.fapesp.br](http://www.fapesp.br)

### Artigos Científicos

BRANDAU, R., MONTEIRO, R., BRAILE, D. M. Importância do uso correto dos descritores nos artigos científicos. Ver. Bras Cir. Cardiovascular, v. 20, n.1, p.7-9, 2005.

INSTITUTO BIOÉTICA, PITHAN, L. H., OLIVEIRA, A. P. Ética e integridade na pesquisa: o plágio nas publicações científicas. Revista da AMRIGS, v. 57, n. 3, p. 40-245, 2013.

SOUSA, V.D., DRIESSNACK, M., FLÓRIA-SANTOS, M. Como escrever o resumo de um artigo para publicação. Acta Paul. Enfermagem, v. 19, n. 3, 2006.

### Sítios:

[www.abntdigital.com.br](http://www.abntdigital.com.br)

[www.endnote.com](http://www.endnote.com)

[www.gilsonvolpato.com.br](http://www.gilsonvolpato.com.br)

[www.mendeley.com](http://www.mendeley.com)

[www.plagio.net](http://www.plagio.net)

[www.plagiarism.org](http://www.plagiarism.org)