



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO		
CURSOS	DEPARTAMENTO	
Pós-Graduação em Ecologia e Conservação	CIENCIAS ANIMAIS	
PROGRAMA GERAL DA DISCIPLINA		
CÓDIGO	DISCIPLINA	POSIÇÃO NA INTEGRALIZAÇÃO.
PGEC0001	Seminários em Ecologia	ANUAL
PROFESSOR		
Gustavo Henrique Gonzaga da Silva		

CARGA HORÁRIA SEMANAL				Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA TOTAL
TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA-PRÁTICA	TOTAL		
30			30	02	30

OBJETIVOS
A disciplina objetiva que o discente: (i) reconheça a estrutura de um artigo científico; (ii) tenha condições de explicar as bases teóricas de cada parte de um texto científico; (iii) perceba os principais equívocos e acertos nas publicações científicas e (iv) identifique onde e como publicar um artigo científico. O discente deverá ainda apresentar o projeto a ser desenvolvido como dissertação e uma revisão de literatura com análises críticas e conclusivas.

EMENTA
Serão abordados aspectos relacionados com: as bases filosóficas da ciência empírica, a metodologia científica e a elaboração e publicação de textos científicos. Visa ainda capacitar o pós-graduando na elaboração, apresentação e discussão de seu projeto de pesquisa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
Nº DA UNIDADE	UNIDADE	Nº de HORAS		
		T	P	T-P
I	<b>BASES FILOSÓFICAS DA CIÊNCIA EMPÍRICA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Formas do ser humano compreender o mundo</li><li>• Origem e o que é Ciência</li><li>• O que é pesquisa científica</li><li>• Método indutivo x dedutivo</li><li>• Pesquisa qualitativa x pesquisa quantitativa</li><li>• Requisitos para ser um cientista</li><li>• Planejamento de uma pesquisa</li></ul>	5		

II	<b>COMO E ONDE PUBLICAR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A escolha da revista</li> <li>• Avaliação da produção</li> <li>• O que é avaliado pelas revistas</li> <li>• Razões para rejeição dos artigos</li> <li>• * Como fazer uma revisão</li> </ul>	5		
III	<b>REDAÇÃO CIENTÍFICA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lógica do texto científico</li> <li>• Roteiro para a redação científica</li> <li>• Como elaborar um artigo científico</li> </ul>	5		
IV	Discussão do projeto de pesquisa e da revisão de literatura referente ao tema da dissertação.	15		
<b>TOTAL</b>			30	

<b>MÉTODOS</b>		
<b>TÉCNICAS</b>	<b>RECURSOS DIDÁTICOS</b>	<b>INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO</b>
Exposições dialogadas Aulas mediadas por construções grupais	Quadro branco Retroprojeter Datashow Textos	Apresentação escrita e oral de projeto de pesquisa Apresentação escrita e oral de revisão de literatura

<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (ABNT 2000)</b>
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Day, R. A. 1998. How to write publish and a scientific paper. 5th edition. Press, New York.</li> <li>• Ford, E.D. 2000. Scientific Method for Ecological Research. Cambridge Univ. Press. 553 p.</li> <li>• Volpato, G.L. Ciência: da filosofia à publicação. 6ª Edição. Editora Cultura Acadêmica, 2013.</li> </ul>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuhn, T.S. A estrutura das revoluções científicas. 2ª Edição. Editora Perspectiva: São Paulo, 1978</li> <li>• Volpato, G. L. Administração da vida científica. Cultura Acadêmica: São Paulo, 2009.</li> <li>• Volpato, G.L. Dicas para redação científica. 3ª Edição. Cultura Acadêmica, São Paulo, 2010.</li> <li>• Volpato, G.L. Pérolas da redação científica. Cultura Acadêmica: São Paulo, 2010.</li> <li>• Zugman, F. O mito da criatividade. Campus: São Paulo, 2008</li> </ul>

<b>APROVAÇÃO</b>		
<b>DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS</b>		
_____ de _____ de _____	_____	
	CHEFIA DO DEPARTAMENTO	
<b>CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO</b>		
_____	_____/_____/_____	_____
Nº REUNIÃO (CONSEPE)	DATA	SECRETARIA DO CONSEPE