



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

IDENTIFICAÇÃO		
CURSOS	CENTRO	
MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIA ANIMAL	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
PROGRAMA GERAL DA DISCIPLINA		
CÓDIGO	DISCIPLINA	POSIÇÃO NA INTEGRALIZAÇÃO
PCA0252	TÓPICOS ESPECIAIS XI EM PRINCÍPIOS DA CIÊNCIA E ESCRITA CIENTÍFICA	ANUAL
PROFESSORES		
ALEXANDRE RODRIGUES SILVA; ALEXSANDRA FERNANDES PEREIRA; JOHN KASTELIC		


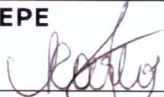
CARGA HORÁRIA SEMANAL				Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA TOTAL
TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA-PRÁTICA	TOTAL		
15	15	--	30	02	30
OBJETIVOS					
Aperfeiçoar a capacidade de escrita científica em inglês dos discentes, visando à elaboração posterior de seus manuscritos.					

EMENTA
Importância da ciência e escrita científica; Inglês na escrita científica; Comunicação em ciência; Planejamento, condução e análise de dados científicos; Elementos e etapas de um artigo científico; Etapas da submissão de um artigo científico; Revisão final de um manuscrito e visão dos revisores; Filosofia e ética na ciência.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
Nº DA UNIDADE	UNIDADE	Nº de HORAS		
		T	P	T-P
I	Importância da ciência e escrita científica. Comunicação em ciência. Inglês na escrita científica. Elementos e etapas de um artigo científico: título, resumo, introdução, material e métodos.	05	05	--
II	Planejamento, condução e análise de dados científicos. Elementos e etapas de um artigo científico: resultados, discussão, conclusões, agradecimentos e referências.	05	05	--
III	Etapas da submissão de um artigo científico. Revisão final de um manuscrito e visão dos revisores. Filosofia e ética na ciência. Considerações finais.	05	05	--
TOTAL		15	15	--

MÉTODOS		
TÉCNICAS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Aulas teóricas. Elaboração em grupo de um artigo científico. Discussão dos princípios científicos na visão de docentes e discentes.	Quadro branco. Datashow. Textos. Exercícios em escrita científica em inglês.	Resolução de exercícios. Participação em discussões. Elaboração de um artigo científico de acordo com os resultados desenvolvidos em sala de aula.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ROSENFELDT, F. L.; DOWLING, J. T.; PEPE, S.; FULLERTON, M. J. How to Write a Paper for Publication. Heart, Lung and Circulation, v. 9, n. 2. P. 82-87, 2000. • GUSTAVII, B. How to Write and Illustrate a Scientific Paper. Cambridge: Cambridge University Press, 2008. • VOLPATO, G. Bases Teóricas para Redação Científica por que seu artigo foi negado? São Paulo: Cultura Acadêmica, 2007. <p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HALL, G. M. How to write a paper. BMJ Books, Wiley-Blackwell, 2010. • Artigos Científicos na área de ciências agrárias. • Instruções para autores dos principais periódicos científicos da área de ciências agrárias.

APROVAÇÃO COLEGIADO	
<p>_____/_____/2017</p> <p>DATA</p>	<p>_____ Coordenador do PPCA.</p>
<p> /2017</p> <p>Nº DA REUNIÃO DATA</p>	<p>CONSEPE</p> <p> Cibelle dos Santos Carlos Assistente em Administração Nº: 2118104</p> <p>ASS. DA SECRETÁRIA DO CONSEPE.</p>

MOSSORÓ-RN, 17 de novembro de 2017.