



Ministério da Educação
 Universidade Federal do Cariri
 Centro de Ciências Agrárias e da Biodiversidade
 Curso de Agronomia

Unidade Acadêmica Responsável: Centro de Ciências Agrárias e da Biodiversidade – CCAB					
Código AGR(172)	Componente Curricular: Metodologia Científica			Tipo: Disciplina	
				Caráter: Optativa	
Semestre de oferta: -	Modalidade: Presencial	Habilitação: -	Regime: Semestral		
Pré-Requisito:			Correquisito: -		
			Equivalência: -		
Número de créditos: 04	Carga Horária				
	Total: 64 horas	Teórica: 32 horas	Prática: 32 horas	EAD: 0 horas	Extensão: 0 horas
Objetivos: Conhecer e correlacionar os fundamentos, os métodos e as técnicas de produção do conhecimento científico; Exercitar a escrita utilizando metodologia científica; Conhecer as normas científicas para apresentação de trabalhos e textos acadêmicos.					
Ementa: Fundamentos, os métodos e as técnicas de produção do conhecimento científico. Fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos. Normas vigentes na Associação Brasileira de Normas Técnicas.					
Bibliografia Básica					
KÖCHE, J.C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 34. ed. Petrópolis: Vozes, 2014 .					
LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A.; Fundamentos de metodologia científica. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017 .					
MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017 .					
SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 24. ed. São Paulo: Cortez, 2018 .					
Bibliografia Complementar					
PIEVANI, T. Introdução à filosofia da biologia. São Paulo: Loyola, 2010 . 286p.					
VOLPATO, G. Ciência além da visibilidade: ciência, formação de cientistas e boas práticas. Botucatu: Best Writing, 2017 . 210p.					
VOLPATO, G.; BARRETO, R. Elabore projetos científicos competitivos. Botucatu: Best Writing, 2014 . 174p.					
WESTERKAMP, C. Dicas e truques para estudiosos: um vade-mécum. Crato: Latex, 2017 . 161p.					