



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTAIS - DCAA**  
**COLEGIADO DE AGRONOMIA**  
**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

ANO/SEMESTRE:	<b>2015/1</b>		
CÓDIGO:	<b>CAA 364</b>		
DISCIPLINA:	<b>Trabalho de Conclusão de Curso</b>		
PRÉ-REQUISITOS:	Ter concluído 180 créditos em disciplinas do curso		
CARGA HORÁRIA:	TEÓRICA: <b>30</b>	PRÁTICA: <b>00</b>	TOTAL: <b>30</b>
CRÉDITO:	TEÓRICA: <b>02</b>	PRÁTICA: <b>00</b>	TOTAL: <b>02</b>
PROFESSOR (ES):	<b>Ailton Pinheiro Lobo</b>		
EMENTA:	Métodos e técnicas de pesquisa. Planejamento, organização e desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso (TCC), Redação científica. Elementos formais e metodológicos de pesquisa. Condução da pesquisa e comunicação dos seus resultados. Normas para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos.		
OBJETIVO:	Conhecer elementos formais e metodológicos da pesquisa científica. Orientar a condução da pesquisa e a comunicação dos seus resultados. Oportunizar revisão, aprofundamento, sistematização e integração de conteúdos experimentados durante o curso de agronomia		
METODOLOGIA:	Aulas teóricas com utilização dos recursos audiovisuais disponíveis.		
AValiação:	Serão realizadas avaliações da monografia produzida e sua apresentação por uma banca de 3 componentes especialistas além da avaliação do coordenador da disciplina		
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:	- Planejamento, organização e desenvolvimento de atividade de pesquisa 2 - Redação científica 3 - Investigação científica, Estudo de Caso, Trabalho de Extensão, Revisão de Literatura 4 - Introdução / revisão bibliográfica 5 - metodologia 6 – apresentação da discussão dos resultados 7 - Conclusões e Referências 8 - Resumo, Objetivos e Título		
REFERÊNCIAS:	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. <b>NBR 6023</b> : informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002. 24 p.  BASTOS, L. R. ; PAIXÃO, L.; FERNANDES, L. M. <b>Manual para a elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses e dissertações</b> . 3. ed. Rio de Janeiro: Zahar, 1982. 118 p.  BITTENCOURT, M. A. L., NUNES, J. S., MIDDLEJ, M. M. B. C.,PIRES, M. M. <b>Normas técnicas para elaboração de trabalhos acadêmicos – Ilhéus</b> , BA : Editus, 2010. 91 p.  LAKATOS, E.; MARCONI, M. de A. <b>Metodologia do trabalho científico</b> . 4 ed. São Paulo: Atlas, 1995. 214 p.  MENDES, M. T. R.; CRUZ, A. da C.; CURTY, M. G. <b>Citações: quando, onde e como usar (NBR 10520/2002)</b> . 1. reimpr. Niterói: Intertexto, 2005. 63 p.  REY, L. <b>Como redigir trabalhos científicos</b> : para publicação em revistas médicas e biológicas. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1972.128 p.  SEVERINO, A. J. <b>Metodologia do trabalho científico</b> . 21. ed. rev. E ampl. São Paulo: Cortez, 2002. 335 p.  TACHIZAWA, T.; MENDES, G. <b>Como fazer monografia na prática</b> .2. ed. Rio de Janeiro: FGV, 1999. 106 p.		