

## 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:	2015/1					
CÓDIGO:	CAA 364					
DISCIPLINA:	Trabalho de Conclusão de Curso					
PRÉ-REQUISITOS:	Ter concluído 180 créditos em disciplinas do curso					
CARGA HORÁRIA:	TEÓRICA:	30	PRÁTICA:	00	TOTAL:	30
CRÉDITO:	TEÓRICA:	02	PRÁTICA:	00	TOTAL:	02
PROFESSOR (ES):	Ailton Pinheiro Lobo					
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:  CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:	Serão realizadas avaliações da monografia produzida e sua apresentação por uma banca de 3 componentes especialistas alem da avaliação do coordenador da disciplina  - 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., MIDLEJ, M. M. B. C., PIRES, M. M. <b>Normas</b>					
	técnicas para elaboração de trabalhos acadêmicos – Ilhéus, 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. Citações: quando, onde e como usar (NBR 10520/2002). 1. reimpr. Niterói: Intertexto, 2005. 63 p.					
	REY, L. <b>Como redigir trabalhos científi cos</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. Como fazer monografia na prática.2. ed. Rio de Janeiro: FGV, 1999. 106 p.					