

## FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PLANO DE CURSO 2010.I

CENTRO	COLEGIADO(S)
CCAAB	Engenharia Florestal

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
CCA 250	Pesquisa orientada

CARGA HORÁRIA				NOME DO DOCENTE
T	P	Est.	TOTAL	
17	34	51		Clair Rogério da Cruz

EMENTA
<p>Ementa:</p> <p>Acompanhamento individual ou em grupo das pesquisas desenvolvidas pelos discentes, visando à elaboração de seus respectivos trabalhos de conclusão de curso, garantindo-se a utilização de referencial teórico-metodológico adequado, precisão conceitual e a coerência interna dos projetos.</p>

OBJETIVOS
Os objetivos desse componente curricular é orientar e acompanhar os estudantes durante a elaboração de projetos e desenvolvimento de pesquisa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<p>Os tipos de conhecimento</p> <p>Características do conhecimento e do método científicos</p> <p>O texto científico: características e estrutura</p> <p>Normas técnicas</p> <p>Elaboração de pesquisa científica</p>

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	
DATA	ATIVIDADES PROGRAMADAS
17/03	Apresentação da disciplina
24/03	Projeto de pesquisa a ser apresentado no final do curso
31/03	O Pesquisador e a Comunicação Científica, Métodos Científicos
07/04	As Etapas da Pesquisa, Problema e Hipóteses de Pesquisa, Revisão de Literatura
14/04	Como elaborar o projeto de pesquisa
21/04	Elaboração de projetos
28/04	Elaboração de projetos
05/05	Elaboração de projetos
12/05	Elaboração de projetos
19/05	Elaboração de projetos
26/05	Elaboração de projetos

02/06	Normas técnicas, Como apresentar graficamente os trabalhos de conclusão de cursos, Normalização dos trabalhos acadêmicos segundo a ABNT
09/06	Elaboração de projetos
16/06	Elaboração de projetos
23/06	Como elaborar artigos para publicação
30/06	Entrega e apresentação dos trabalhos de pesquisa
07/07	Entrega e apresentação dos trabalhos de pesquisa
14/07	Entrega e apresentação dos trabalhos de pesquisa
FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO	
- Avaliação dos projetos dos estudantes	

METODOLOGIA DE ENSINO
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aulas teóricas</li> <li>- Aulas práticas</li> <li>- Elaboração de projetos em sala de aula</li> </ul>

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA
<p>GIL, C. A. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo, Ed. Atlas, 2007, 175p.</p> <p>MARCONI, M. A. ; LAKATOS, E. M. Metodologia científica. 5. ed. São Paulo; Ed. Atlas, 312 p., 2008.</p> <p>MARCONI, M. A. ; LAKATOS, E. M. Metodologia do trabalho científico. 7. ed. São Paulo; Ed. Atlas, 225 p., 2007.</p> <p>MARCONI, M. A. ; LAKATOS, E. M. Técnicas de pesquisa. 6. ed. São Paulo; Ed. Atlas, 289 p., 2007.</p> <p>NASCIMENTO, D. M. do. Metodologia do trabalho científico. Teórica e prática. 2. ed., Belo Horizonte, Ed. Fórum, 2008, 254p.</p> <p>SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 22. ed., Ed. Cortez, 335 p., 2002.</p> <p>Sites: <a href="http://www.periodicos.capes.gov.br">www.periodicos.capes.gov.br</a>; <a href="http://www.ipef.br">www.ipef.br</a>; <a href="http://www.scielo.br">www.scielo.br</a></p>

Aprovado em Reunião, dia \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

-----  
 Coordenador do Colegiado