

FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PLANO DE CURSO 2010.I

CENTRO	COLEGIADO(S)
CCAAB	Engenharia Florestal

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
CCA 252	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

CARGA HORÁRIA				NOME DO DOCENTE
T	P	Est.	TOTAL	
34	34		68	Josival Santos Souza

EMENTA
É um componente curricular obrigatório segundo as Diretrizes Curriculares para o curso de Bacharelado em Engenharia Florestal (Resolução número 03 de 02 de Fevereiro de 2006).

OBJETIVOS
Permite o estudante a aplicar os conhecimentos teóricos adquiridos ao longo do curso com o processo de investigação e reflexão acerca de um tema de seu interesse.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Todo estudante deverá apresentar mediante a uma banca examinadora um trabalho de conclusão de curso (TCC) centrado em determinada área teórica-prática ou de formação profissional, onde o estudante deverá ser aprovado para obtenção do título de Bacharel em Engenharia Florestal. O desenvolvimento deste trabalho deverá se iniciar pelo menos um ano antes da sua defesa e será orientado e acompanhado por qualquer professor da UFRB.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	
DATA	ATIVIDADES PROGRAMADAS
22 de Março	Reunião com discentes para apresentação das normas de trabalho de conclusão de curso e marcar datas defesa do Trabalho de conclusão de curso.
12 a 17 de Julho	Período para defesa do TCC

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

Apresentação de monografia conforme normas da ABNT.

Apresentação de seminário.

A avaliação do trabalho escrito e apresentação oral será realizada por uma banca composta por três membros, o orientador do trabalho de conclusão de curso mais dois membros convidados que atuam na área afim do tema abordado.

METODOLOGIA DE ENSINO

Desenvolvimento de trabalho com acompanhamento e orientação de um professor especialista na área do tema escolhido pelo discente.

O professor responsável pelo componente curricular estará a disposição, conforme horário pré-determinado entre os discentes e o professor, para orientar os estudantes quanto as normas de TCC e elaboração da monografia.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

GIL, C. A. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo, Ed. Atlas, 2007, 175p.

MARCONI, M. A. ; LAKATOS, E. M. **Metodologia científica**. 5. ed. São Paulo; Ed. Atlas, 312 p., 2008.

MARCONI, M. A. ; LAKATOS, E. M. **Metodologia do trabalho científico**. 7. ed. São Paulo; Ed. Atlas, 225 p., 2007.

MARCONI, M. A. ; LAKATOS, E. M. **Técnicas de pesquisa**. 6. ed. São Paulo; Ed. Atlas, 289 p., 2007.

NASCIMENTO, D. M. do. **Metodologia do trabalho científico**. Teórica e prática. 2. ed., Belo Horizonte, Ed. Fórum, 2008, 254p.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 22. ed., Ed. Cortez, 335 p., 2002.

Sites: www.periodicos.capes.gov.br; www.ipef.br; www.scielo.br

Aprovado em Reunião, dia ____/____/____.

Coordenador do Colegiado