

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
CCA 252	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PRÉ-REQUISITO(S)

CARÁTER	
X	OBRIGATÓRIA
	OPTATIVA

REFERENCIAL DO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S)	
COMPONENTE INTEGRANTE DO PROJETO PEDAGÓGICO CURSO DE	ENGENHARIA FLORESTAL
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES	

CARGA HORÁRIA			
T	P	Est.	TOTAL
51	-	-	51

CURSO(S)/ NÍVEL	
ENGENHARIA FLORESTAL	X GRADUAÇÃO
	PÓS-GRADUAÇÃO

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). Todo estudante deverá apresentar mediante a uma banca examinadora um trabalho de conclusão de curso (TCC) centrado em determinada área teórico-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

OBJETIVOS
Apresentar mediante a uma banca examinadora um trabalho de conclusão de curso (TCC) centrado em determinada área teórico-prática ou de formação profissional que deverá ser aprovado e posteriormente entregue na forma impressa e digital.

METODOLOGIA DE ENSINO
O coordenador da disciplina passará as diretrizes formais e calendário das atividades que deverão ser observadas e cada discente após aceite formal do orientador, aprovado pelo colegiado de curso, desenvolverá seu trabalho. Posteriormente, o discente deverá entregar em prazo hábil, conforme regimento de graduação, a versão final impressa e digital.

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

Uma banca examinadora, composta de três avaliadores indicados pelo orientador, após aprovada e homologada pelo colegiado do curso, ficará responsável pela avaliação parcial do trabalho de conclusão de curso, seguindo critérios previamente informados aos discentes, a ser apresentado em data agendada pelo coordenador da disciplina. Posteriormente, o discente deverá entregar em prazo hábil, conforme regimento de graduação, a versão final impressa e digital para lograr êxito na disciplina.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Trabalho centrado em determinada área teórico-prática ou de formação profissional.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

(PERTINENTE AO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S) AO QUAL O COMPONENTE ESTA INSERIDO. LIMITAR-SE A 4)

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 1991.

SÁ, Elizabeth Schneider (org.). **Manual de normalização**: trabalhos técnicos, científicos e culturais. 4ª ed. Petrópolis: Vozes, 1994.

SANTOS, Antônio Raimundo dos. **Metodologia científica**: a construção do conhecimento. 2ª ed. Rio de Janeiro: DP&A, 1999.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 20ª ed. São Paulo: Cortez, 1996.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(LIMITAR-SE A 6)

ABNT. Rio de Janeiro, 2003.

BORGES, Stella. VASCONCELOS, Ana Cristina e MAGALHÃES, Maria Helena. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 4ª ed. Belo Horizonte: UFMG, 1999.

ECO, Umberto. **Como se faz uma tese?** 14ª ed. São Paulo: Perspectiva, 1996.

FRANÇA, Júnia Lessa et al. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 6. ed. rev. e ampl. Belo Horizonte: UFMG, 2003.

Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de _____
Dia ____/____/____.

Coordenador(a)

Homologado pelo Conselho Diretor do CCAAB em Reunião ocorrida no dia ____/____/____.