

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

COMPONENTE CURRICULAR

| CÓDIGO | TÍTULO |
|---------|--------------------|
| CCA 250 | Pesquisa Orientada |

| 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 | 24/08/2004 |

| CARGA HORÁRIA | | | |
|---------------|----|------|-------|
| T | P | Est. | TOTAL |
| 17 | 34 | | 51 |

| CURSO(S)/ NÍVEL | |
|-----------------|---------------|
| | X GRADUAÇÃO |
| | PÓS-GRADUAÇÃO |

| EMENTA |
|---|
| 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. |

| OBJETIVOS |
|--|
| Auxiliar os alunos na confecção dos projetos de pesquisa visando os trabalhos de conclusão de curso. |

| METODOLOGIA DE ENSINO |
|---|
| Aulas teóricas expositivas, com discussão e aplicação de conceitos e exemplos práticos. Aulas práticas: elaboração do projeto de pesquisa como orientação do professor deste componente curricular. Apresentação de seminário referente aos projetos construídos pelos discentes. |

| FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO |
|--|
| Apresentação de seminário. Projeto pesquisa |

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- As Etapas da Pesquisa
- Como elaborar o projeto de pesquisa
- Problema e Hipóteses de Pesquisa
- Normalização dos trabalhos acadêmicos segundo a ABNT
- Como realizar uma pesquisa científica sobre um determinado tema
- Tema e título do Projeto; Justificativa; Problema; formulação da Hipótese dos projetos dos discentes e objetivos gerais e específicos
- Revisão de literatura sobre o tema de pesquisa
- Construção da metodologia
- Construção dos resultados esperados, cronograma e organização das referências de acordo com as normas da ABNT

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

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

DOS SANTOS, Antonio Raimundo. Metodologia científica. 5 ed. Rio de Janeiro: DPA, 2002.

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

SEVERINO, Joaquim Antonio. **Metodologia do trabalho científico**. 22 ed. São Paulo: Cortez, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(LIMITAR-SE A 6)

LAKATOS, E. M. e MARCONI M. de A. **Fundamentos de Metodologia Científica**, 4. ed. rev. e amp.,l. São Paulo: Atlas, 2001.

MEDEIROS, J. B. Redação científica - A prática de fichamentos, resumos, resenhas: estratégias de estudo e de leitura; como redigir monografias; normas para publicações científicas; normas técnicas para elaboração de referências bibliográficas. São Paulo: Atlas, 2000.

Sites:

www.periodicos.capes.gov.br

www.ipef.br

www.scielo.br

Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de _____

Dia ____/____/____.

Coordenador(a)

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

Presidente do Conselho Diretor do CCAAB