



**UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO  
RECÔNCAVO DA  
BAHIA  
PRÓ-REITORIA  
GRADUAÇÃO**

**PROGRAMA DE  
COMPONENTE  
CURRICULAR**

<b>CENTRO</b>	<b>CURSO</b>
CCAAB	Engenharia Florestal

<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	
<b>CÓDIGO</b>	<b>TÍTULO</b>
CCA 283	Metodologia da Pesquisa

<b>PRÉ-REQUISITO(S)</b>
Não

<b>CO-REQUISITO(S)</b>
Não

<b>CARÁTER</b>
<input checked="" type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA <input type="checkbox"/> OPTATIVA

<b>REFERENCIAL DO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S)</b>
<u>COMPONENTE INTEGRANTE DO PROJETO PEDAGÓGICO CURSO DE LICENCIATURA EM BIOLOGIA</u>
<u>DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES</u>

<b>CARGA HORÁRIA</b>						<b>MÓDULO</b>					
T	P	EAD	EXT.	EST.	TOTAL	T	P	EAD	EXT.	EST.	TOTAL
68	0	0	0	0	68						

<b>EMENTA</b>
Introdução ao estudo crítico das ciências; definição da problemática relacionada ao iniciante no estudo das questões científicas; abordagens introdutórias no mundo do estudo e da pesquisa; apresentação dos princípios para elaboração de um projeto de pesquisa científica; os principais métodos e técnicas da metodologia científica; tipos de trabalhos científicos; relatório de projetos; resenha crítica; monografia acadêmica; técnicas de apresentação de trabalhos científicos. Normas da ABNT.

<b>OBJETIVOS</b>
Disponibilizar aos discentes instrumentos para iniciação da pesquisa científica, para que, ao final do curso, sejam capazes de:

conhecer a prática da pesquisa científica; elaborar trabalhos, segundo as normas da ABNT vigentes; construir um projeto de pesquisa; compreender as técnicas de divulgação de trabalhos científicos; desenvolver técnicas de apresentação oral, e, refletir sobre a importância da pesquisa científica na vida acadêmica e profissional.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

### **1. INTRODUÇÃO À METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA**

1.1. Universidade: ensino, pesquisa e extensão na produção do conhecimento

1.2. Apresentações e Discussões dos Textos:

- **Universidade, Ciência e Formação Acadêmica** – SEVERINO, A.J (2007)
- **A importância da disciplina Metodologia da Pesquisa Científica na Universidade** – QUADROS, M. B. (2007)

### **2. NATUREZA DA CIÊNCIA E CONHECIMENTO CIENTÍFICO**

2.1. Conceito, objetivos, Importância e Classificação da Ciência

2.2. O conhecimento científico e outros tipos de conhecimento

### **3. TRABALHOS CIENTÍFICOS**

3.1. Conceitos, finalidades e Características.

3.2. Tipos de trabalhos Científicos: Resumos, Artigos, Relatórios, Resenhas, Monografia, Dissertação, Tese (TCC) -Instrumentos de socialização do conhecimento científico

3.3. Principais Normas da ABNT (NBR 6023/18 Ref. Bibliográfica); (14724/11 Trab. Acadêmicos.) e (10520/02 Citações)

### **4. PESQUISA CIENTÍFICA**

4.1. Conceitos, finalidade, planejamento, ações e ética na pesquisa.

4.2. Tipos de pesquisa (bibliográfica, documental, de Laboratório, de campo)

4.3 Procedimentos metodológicos e técnicas de coleta

### **5. O PROJETO DE PESQUISA**

5.1. Conceito e importância do Projeto de Pesquisa

5.2. Elementos constitutivo de um Projeto de Pesquisa (Escolha do Tema; Revisão de Literatura; Justificativa; Objetivos;

5.3. Delimitação do Problema; Formulação das Hipóteses; Metodologia; Delimitação do Universo, Resultados Esperados)

5.4. Pesquisa Piloto (Coleta de Dados; Análise, Discussão e Apresentação dos Resultados)

5.5. Referência Bibliográfica

### **6. REDAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS**

6.1. Aspectos da Redação e da Comunicação Científica – Bases de publicações científicas (Periódicos CAPES).

6.2. Técnicas de apresentação para Trabalho oral em Congressos e Seminários

6.3. Oratória: a arte de falar em público

6.4 Currículo Lattes – significado intelectual e acadêmico

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

(PERTINENTE AO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S) AO QUAL O COMPONENTE ESTA INSERIDO. MÍNIMO DE 3)

- CERVO, A. L., BERVIAN, P. A. *Metodologia científica*. 5a ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2002.
- DEMO, P. *Introdução a metodologia da ciência*. São Paulo: Atlas, 1995.
- FIGUEIREDO, A. M.; SOUZA, S. R. G. *Projetos, monografias, dissertações e teses - da redação científica à apresentação do texto final*. São Paulo: Lumen Júris, 2005.
- MEDEIROS, J. B. *Redação Científica - A Prática de Fichamentos, Resumos, Resenhas* – São Paulo: Atlas, 2007.
- MARCONI, Mariana de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. *Técnicas de Pesquisa*. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2007. 289.
- SEVERINO, A. J. *Metodologia do Trabalho Científico*. 23ª ed. São Paulo: Cortez, 2007. 304p.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(MÍNIMO DE 5)

- FACHIN, Odília. *Fundamentos de Metodologia* 5ª ed. São Paulo: Saraiva, 2006. 210p.
- LIMA, Correia Manolita. *Monografia: a engenharia da produção acadêmica*. 2ª ed. São Paulo: Saraiva, 2008. 244 p.
- MAIA, Rosane Tolentino. A importância da disciplina de metodologia científica no desenvolvimento de produções acadêmicas de qualidade no nível superior. *Revista Urutágua*. N. 14 – dez./jan./fev./mar. Maringá- Paraná. 2008. Disponível em: <http://www.urutagua.uem.br/014/14maia.htm>. Acesso em: 03/05/2021.
- MATIAS-PEREIRA J. *Manual de Metodologia da Pesquisa Científica*. 3ª ed. São Paulo: Atlas, 2012. 196p.
- OLIVEIRA, J. L. *Texto Acadêmico - Técnicas de Redação e de Pesquisa Científica*. Rio de Janeiro: Vozes, 2005.
- QUADROS, M. B. A importância da disciplina Metodologia da Pesquisa Científica na Universidade. *IN: Anais ... VII CONGRESSO DE EDUCAÇÃO DO NORTE PIONEIRO. Educação e Interdisciplinaridade*, 2007. FAFIJA. Jacarezinho, 2007, p 88-98. P. Disponível em: [www.udc.edu.br](http://www.udc.edu.br) . Acesso em: 03/05/2021.

Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de \_\_\_\_\_  
Dia \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Coordenador(a)

**Homologado pelo Conselho Diretor do Centro em Reunião ocorrida no dia**  
\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
**Presidente do Conselho Diretor**