



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b> _____	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> <b>METODOLOGIA DA PESQUISA EM COMUNICAÇÃO</b>	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> <b>FACULDADE DE EDUCAÇÃO</b>		<b>SIGLA:</b> <b>FACED</b>
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> <b>60</b>	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> _____	<b>CH TOTAL:</b> <b>60</b>

OBJETIVOS

**Objetivos Gerais:**

1. Preparar o aluno para a prática do estudo, da leitura e para a elaboração de pesquisa dentro das normas da ABNT
2. Apresentar as ferramentas metodológicas de pesquisa: métodos e técnicas
3. Viabilizar ao aluno condições para preparar trabalhos científicos em conformidade com as normas da ABNT

CONTEÚDO

O conhecimento científico e o senso comum. Métodos e técnicas da pesquisa científica. Técnicas de apresentação de trabalhos científicos: resenha, fichamento, artigos, projeto de pesquisa.

PROGRAMA

- O conhecimento e suas possibilidades.
- O ato de estudar: leitura, análise e interpretação de textos.
- A redação científica: fichamentos, resenhas, revisão bibliográfica e relatórios de pesquisa.
- Apresentação técnica do trabalho científico e as normas da ABNT.
- Concepções filosóficas que se refletem na pesquisa: os métodos e as técnicas.
- Paradigmas teórico-metodológicos e pesquisa em comunicação
- Análise e interpretação de textos: fichamentos, resenhas, pesquisa e revisão bibliográfica.

- Procedimentos para a produção dos trabalhos científicos
- Normas de documentação

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CERVO, Amado L.; BERVIAN, Pedro A. **Metodologia científica**. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

LAKATOS E. M.; Marconi, M. de A. **Fundamentos da metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 2010.

SILVA, Angela M.; PINHEIRO, Maria S. F.; FRANÇA, Maira N. **Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos: projetos de pesquisa, trabalhos acadêmicos, dissertações e teses**. 5. ed. rev. e ampl. Uberlândia: UFU, 2006.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GIL, Antonio C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2010.

MÜLLER, Mary Stela. **Normas e padrões para teses, dissertações e monografias**. 6. ed. Londrina: Eduel, 2007.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. SP: Cortez, 2007.

BARROS, A. P. Paes de.; LEHFELD, N.A. de Souza. **Fundamentos de metodologia: um guia para a iniciação científica**. São Paulo. McGraw-Hill, 2007.

CARVALHO, Maria Cecília M de. **Construindo saber: técnicas de metodologia científica**. 2. ed. Campinas. Papirus, 2012.

### APROVAÇÃO

15 / 10 / 2015

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

Universidade Federal de Uberlândia  
 Prof. Dr. Marcelo Soares Pereira da Silva  
 Carimbo e assinatura do Diretor da  
 Unidade Acadêmica  
 Direção da Faculdade de Educação  
 Portaria R-394 de 12/04/2012  
 (que oferece a disciplina)