



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b> _____	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> <b>Metodologia de Pesquisa</b>	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> <b>Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e Design</b>		<b>SIGLA:</b> <b>FAUeD</b>
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> <b>30</b>	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> <b>0</b>	<b>CH TOTAL:</b> <b>30</b>

### OBJETIVOS

Utilizar os métodos e as técnicas de pesquisa científica como instrumentos para o desenvolvimento de trabalho científico. Definir o objeto de pesquisa compreendendo pelo menos um dos seguintes eixos interligados: design de produto, comunicação visual ou design de interiores.

### EMENTA

Fundamentos teórico-metodológicos do conhecimento científico; natureza da ciência, do conhecimento e da prática científica. Neutralidade e objetividade do conhecimento científico; razão instrumental (justificativa na adoção de métodos e ferramentas); as ciências humanas. Método científico e metodologia. Pesquisa científica; tipologia da pesquisa; fases do planejamento de pesquisa. Plano e relatório de pesquisa. Técnicas de Pesquisa. Apresentação de trabalhos acadêmicos e científicos.

### PROGRAMA

#### 1. Fundamentos Teórico-metodológicos do conhecimento científico:

- Natureza da ciência, do conhecimento e da prática científica;
- Neutralidade e objetividade do conhecimento científico;
- A instrumentalização da ciência moderna;
- O estatuto de cientificidade das ciências humanas.

#### 2. Modalidades e abordagens da metodologia científica:

- Conceito e características do método científico;
- As abordagens metodológicas;
- Conceito, finalidades e tipologia da pesquisa;

- O Projeto de Pesquisa: planejamento; elaboração e estratégias de verificação;
- Técnicas de pesquisa;
- Relatório de Pesquisa;

### 3 Apresentação de trabalhos acadêmicos e científicos:

- Normatização do Trabalho Científico (ABNT)

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BARROS, A. J. da S. **Fundamentos da Metodologia Científica**. Brasil: Prentice Hall, 2007.

LAVILLE, C.; DIONNE, J. **A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas**. Porto Alegre: Artmed: Belo Horizonte: Editora UFMG, 1999.

RUIZ, J. A. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos**. São Paulo: Atlas, 2006.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023: informação e documentação – referências – elaboração**. Rio de Janeiro, 2002.

BECKER, H. **Métodos de Pesquisa em Ciências Sociais**. São Paulo: HUCITEC, 1999.

CARVALHO, M. C. M. de. **Construindo o saber: metodologia científica**. Campinas: Papirus, 2012.

COELHO, L. A. L. **Design método**. Teresópolis: Novas Ideias: Ed. PUC-Rio, 2006.

FREITAG, B. **Teoria crítica ontem e hoje**. São Paulo: Brasiliense, 1988.

## APROVAÇÃO

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Carimbo e assinatura do Coordenador do  
Curso

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Carimbo e assinatura do Diretor da  
Unidade Acadêmica  
(que oferece o componente curricular)