



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

| | | |
|---|--|------------------------------|
| CÓDIGO: | COMPONENTE CURRICULAR: Introdução aos Estudos Universitários | |
| UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Odontologia | | SIGLA: FOUFU |
| CH TOTAL TEÓRICA: 30 horas | CH TOTAL PRÁTICA: - | CH TOTAL: 30 horas |

1. **OBJETIVOS****Geral:**

- Fornecer orientação pedagógica e diretrizes lógicas, metodológicas e técnicas para investigação científica.

Específicos:

- Desenvolver hábitos de estudo, de leitura, análise, interpretação e redação de textos acadêmicos;
- Desenvolver a capacidade de estudo em ambientes virtuais;
- Conhecer a estrutura, documentação, produção de dados, análise estatística, citações, referências bibliográficas e redação do trabalho científico;
- Desenvolver a habilidade de elaboração de projeto e relatórios de pesquisa;
- Facilitar o desenvolvimento da apresentação de seminários e do trabalho científico;
- Capacitar o discente para a elaboração do currículo Lattes.

2. **EMENTA**

Técnicas de estudo. Normas para o estudo e redação do texto cientificamente organizado. Tipos de estudos científicos. Projeto de pesquisa, planejamento, etapas, ética, bioestatística aplicada e desenvolvimento do projeto de Pesquisa. Relatórios de pesquisa. Métodos e técnicas para o trabalho acadêmico e científico. Biblioteca, documentação, fichamento e citações das referências bibliográficas. Plataforma Lattes. Ambientes virtuais de aprendizagem. Bases de dados em pesquisa. Elaboração e apresentação de seminários.

3. **PROGRAMA**

1. Ambientes virtuais de aprendizagem.
2. Técnicas de pesquisa bibliográfica em base de dados científicos.
3. Procedimentos didáticos para leitura, análise e interpretação de textos.
4. Tipos de estudos científicos: laboratorial, clínico, monografia, relato de caso, revisão de literatura e revisão sistemática.

5. Etapas para a elaboração do projeto de pesquisa: tema, problema, revisão da literatura, delimitação, hipóteses, objetivos, justificativa, relevância, método.
6. Métodos e técnicas para a organização formal do trabalho científico.
7. Instrumentos de pesquisa: tabulação e análise dos resultados.
8. Bioestatística aplicada.
9. Aspectos técnicos da redação do trabalho científico.
10. Elaboração e apresentação de seminários acadêmicos.
11. A importância do currículo acadêmico e profissional – Elaboração do currículo Lattes.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ESTRELA, Carlos. **Metodologia científica**: ciência, ensino, pesquisa. São Paulo: Artes Médicas, 2018.

HADDAD, Nagib. **Metodologia de estudos em ciências da saúde**: como planejar, analisar e apresentar um trabalho científico. São Paulo: Roca, 2004.

JORGE, Miguel Tanús. **Fundamentos para o conhecimento científico**: áreas de saúde. São Paulo: CLR Balieiro, 1999.

VIEIRA, Sonia. **Introdução à bioestatística**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BARBOSA, Rommel Melgaço (org.). **Ambientes virtuais de aprendizagem**. Porto Alegre: Artmed, 2005.

CALLEGARI-JACQUES, Sidia M. **Bioestatística**: princípios e aplicações. Porto Alegre: Artmed, 2003.

CITELLI, Adilson (coord.). **Aprender e ensinar com textos não escolares**. São Paulo: Cortez, 1997.

HENRIQUES, Claudio Cezar; SIMÕES, Darcília Marindir P. (org.). **A redação de trabalhos acadêmicos**: teoria e prática. Rio de Janeiro: Ed. da UERJ, 2014.

TAPIA, Jesus Alonso. **A motivação em sala de aula**: o que é, como se faz. São Paulo: Loyola, c1999.

6. APROVAÇÃO

ALESSANDRA MAIA DE CASTRO PRADO
Coordenadora do Curso de Graduação em Odontologia
Portaria R. 754/2019

SÉRGIO VITORINO CARDOSO
Diretor da Faculdade de Odontologia
Portaria R. 917/2017



Documento assinado eletronicamente por **Alessandra Maia de Castro Prado, Coordenador(a)**, em 07/08/2019, às 16:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Sergio Vitorino Cardoso, Diretor(a)**, em 08/08/2019, às 11:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?



[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](#), informando o código verificador **1447417** e o código CRC **C7C794E6**.

Referência: Processo nº 23117.069334/2019-12

SEI nº 1447417