



COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO **NOME**
MEVB25 MÉTODO DE PESQUISA EM CIÊNCIA ANIMAL

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			SEMESTRE VIGENTE
T	P	E	TOTAL	T	P	E	
34	0	0	34	75	0	0	2015-2

EMENTA

Conhecimento da origem da informação e dos instrumentos e recursos para a elaboração e a publicação do trabalho técnico- científico.

OBJETIVOS

Familiarizar o aluno com a biblioteca e meios digitais para consulta de material técnico científico, indicando-lhe os meios adequados para utilização do material bibliográfico. Capacitar o aluno para desenvolver os procedimentos metodológicos básicos sobre a técnica da pesquisa bibliográfica, assim como orienta-los acerca da redação de trabalhos científicos. Elaborar trabalhos científicos normalizados.

METODOLOGIA

Aulas teóricas com auxílio de recursos audiovisuais; orientação para uso da biblioteca e material bibliográfico, elaboração de projetos de pesquisa, apresentação de seminário e monografia

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. COMUNICAÇÃO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO

- 1.1. Sistemas formais e informais de comunicação;
- 1.2. Literatura científica, tipos e características das publicações;
- 1.3. Fontes de acesso à informação científica (Indexadores online e Biblioteca);
- 1.4. Formas para mensuração da qualidade da literatura científica;
- 1.5. Propriedade intelectual e plágio
- 1.6. Como citar/referenciar a informação de outro autor

2. PRINCÍPIOS DO MÉTODO CIENTÍFICO

- 2.1. Observação dos eventos naturais
- 2.2. Ideia e elaboração de hipótese
- 2.3. Princípios de delineamento experimental
- 2.4 Princípios de análises e interpretação estatística de dados experimentais

3. ESTRUTURA DE UM TRABALHO CIENTÍFICO

- 3.1. Revisões, Resumos, Pesquisas Experimentais e Relatos de Caso
- 3.2. Introdução (Justificativa, Hipótese e Objetivo)
- 3.3. Metodologia
- 3.4. Resultados
- 3.5. Discussão
- 3.6. Conclusão
- 3.7. Referências bibliográficas
- 3.8. Elaboração de TCC (Normas brasileiras, elementos pré e pós textuais)
- 3.9. Avaliação crítica de artigo científico proposto professor em formulário on-line (Atividade Extraclasse com carga horária equivalente a 2 horas e 50 minutos).

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

CHALMERS, Alan Francis. A fabricação da ciência. São Paulo, SP: Ed. da UNESP, c1994. 185 p. (Biblioteca básica). ISBN 8571390592 (broch.).

FOUREZ, Gerard; ROUANET, Luiz Paulo; FOUREZ, Gerard. A construção das ciências. Unesp, 1995.

PARRA FILHO, Domingos; SANTOS, João Almeida. Apresentação de trabalhos científicos: monografia, TCC, teses, dissertações. Futura, 2000.

COMPLEMENTAR

REVISTAS ON-LINE DISPONÍVEIS NO PORTAL CAPES

ARAÚJO, Elza Fernandes et al. Propriedade Intelectual: proteção e gestão estratégica do conhecimento. Revista Brasileira de Zootecnia, 2010.

KROKOSCZ, Marcelo. Abordagem do plágio nas três melhores universidades de cada um dos cinco continentes e do Brasil. Revista Brasileira de Educação, v. 16, n. 48, p. 745-818, 2011.

MEDEIROS, João Bosco. Manual de elaboração de referências bibliográficas: a nova NBR 6023: 2000 da ABNT: exemplos e comentários. Editora Atlas SA, 2000.

SILVA, Obdália Santana Ferraz. Entre o plágio e a autoria: qual o papel da universidade. Revista Brasileira de Educação, v. 13, n. 38, p. 357, 2008.

TORRESI, Susana I.; PARDINI, Vera L.; FERREIRA, Vitor F. Fraudes, plágios e currículos. Química Nova, v. 32, n. 6, p. 1371-1371, 2009.

VOLPATO, Gilson Luiz. O método lógico para redação científica. Revista Eletrônica de Comunicação, Informação & Inovação em Saúde, v. 9, n. 1, 2015.

SITES DE INTERESSE

www.gilsonvolpato.com.br

www.escritacientifica.com/

Assinatura e Carimbo do Chefe do Departamento
Programa aprovado em reunião plenária do dia

___/___/___

Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado em reunião plenária do dia

___/___/___