



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

PROGRAMA DA DISCIPLINA

Metodologia da Pesquisa Científica

CAMPUS: CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE					
CURSO: ENFERMAGEM E OBSTRETÍCIA					
HABILITAÇÃO: BACHARELADO					
OPÇÃO:					
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: ENFERMAGEM					
IDENTIFICAÇÃO: 26					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
ENF05019	Metodologia da Pesquisa Científica			1º período	
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL/SEM.	
Obrigatória	Não possui pré-requisito			Semestral	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
3	45	45	0	0	7,5

ENFOQUE CENTRAL

A enfermagem, como uma ciência da saúde percebida em uma perspectiva histórico-social, buscando conhecer o homem na sua integralidade, na sua integração com o meio e respeitando a sua estrutura biopsicossocial.

COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	B. TECNOLÓGICAS	ESTRATÉGIA
Integração horizontal <i>Analisa a vida nas diversas abordagens: biológica, anatômica, psico-sociológica, antropológica, dentro de um contexto ético e científico, como valores e manutenção para saúde</i>	<i>Reconhecer a importância das diferentes ciências e suas influências no processo de vida</i> <i>Compreender as articulações existentes entre os diferentes saberes das disciplinas</i>	<i>Apreender a "vida" como células, corpo-mente e espírito na relação com o outro</i> <i>Extrair itens específicos de cada disciplina que dão um aspecto da vida relacionando-os com o contexto social</i>	<i>Oficina da vida (com a participação de todos os professores do período)</i>
Integração vertical <i>Apropriação do referencial teórico e metodológico para o conhecimento científico</i>	<i>Conhecer as principais correntes das ciências que fundamentam o método científico do conhecimento humano</i>	<i>Identificar os conhecimentos: empírico, filosófico e científico das diferentes disciplinas</i>	<i>Oficina trabalhando a evolução do conhecimento, com todos os professores (globo terrestre)</i>



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA**

PROGRAMA DA DISCIPLINA

EMENTA/HABILIDADES

- Relacionar a importância do desenvolvimento científico e tecnológico com a resolução dos problemas de saúde, levando em consideração aspectos éticos, o compromisso social e profissional do aluno pesquisador.
- Identificar e selecionar fontes de informações científicas para elaboração de pesquisa bibliográfica e de projetos de pesquisa.
- Consultar periódicos em ambiente virtual.
- Realizar pesquisa bibliográfica aplicando as normas ABNT para a realização de trabalhos acadêmicos e científicos.
- Desenvolver habilidades na apresentação escrita e oral de trabalhos acadêmicos e científicos.
- Identificar os diferentes delineamentos de investigação científica e suas etapas de execução.
- Planejar um projeto de investigação científica.
- Identificar as etapas do processo de pesquisa.
- Identificar o desenvolvimento do pensamento lógico, crítico e escrito.

OBJETIVOS/COMPETÊNCIA

- Realizar trabalhos acadêmicos e científicos subsidiando uma prática crítica e científica da enfermagem.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/BASES TECNOLÓGICAS

- Ética na pesquisa de campo.
- Noções de direitos humanos no campo da pesquisa-eixo transversal
- Compromisso social e o papel do pesquisador
- Noções de metodologia científica
- Os processos de investigação e sua aplicação à enfermagem
- Os parâmetros básicos para a elaboração de trabalhos monográficos em relação à forma, língua e conteúdo.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA**

PROGRAMA DA DISCIPLINA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LACERDA, M.R., COSTENARO, R.G.S. (Org). Metodologias da pesquisa para Enfermagem e Saúde: da teoria à prática. 1ed. Porto Alegre: Moriá, 2016.

LAKATOS, Eva Maria, MARCONI, Marina de Andrade. Técnicas de pesquisa. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

PRODANOV, C.C. Metodologia do trabalho científico [recurso eletrônico]: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico / Cleber Cristiano Prodanov, Ernani Cesar de Freitas. – 2. ed. – Novo Hamburgo: Feevale, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Universidade Federal do Espírito Santo. Biblioteca Central. U58n Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos / Universidade Federal do Espírito Santo, Biblioteca Central. - 2. ed. - Vitória, ES: EDUFES, 2015.

Universidade Federal do Espírito Santo. Biblioteca Central. U58n Normalização de referências: NBR 6023:2002 / Universidade Federal do Espírito Santo, Biblioteca Central. - Vitória, ES: EDUFES, 2015.

LAKATOS, Eva Maria, MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico, 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A.; SILVA, R.da. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

SALOMON, D.V. **Como fazer uma monografia**. 11. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2004.

VIEIRA, Sonia. Metodologia científica para a área da saúde. Rio de Janeiro: Campus. 2002.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA**

PROGRAMA DA DISCIPLINA

Serão constituídos grupos (Métodos & Técnicas, Normatização, Tipos de Pesquisas e Tipos de Produção) e a cada encontro, um grupo será responsável pelo seminário, contendo: a) uma experiência de metodologia e b) o embasamento teórico da experiência.

Os exercícios e os seminários serão avaliados (nota de 0 a 10), considerando: a) exposição do tema, integração e interação de idéias e b) capacidade de análise e síntese.

Ao final da disciplina, cada grupo deverá apresentar o seu Trabalho de Conclusão de Disciplina (TCD), no formato de projeto de pesquisa, o qual será avaliado (nota de 0 a 10) pelo professor da disciplina.

O aluno que alcançar a média ≥ 7 será aprovado sendo a média = (exercícios + seminários + TCD)/3.

Para complementar os dez minutos de cada aula relógio para hora (60 min) se realizará 7,5 horas de atividades extraclases sendo estas envolvendo participação na semana do conhecimento e semana científica da enfermagem, estudos independentes e elaboração de seminários e projeto.

METODOLOGIA

ASSINATURA(S) DO(S) RESPONSÁVEL (IES)

Prof. Dra. Marluce Mechelli de Siqueira