



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

**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	
ENF0 5019	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	39	3	3	0

OBJETIVOS/ COMPETÊNCIAS

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

EMENTA/ HABILIDADES

Relacionar o desenvolvimento científico e tecnológico com a resolução dos problemas de saúde, considerando-se os aspectos éticos, o compromisso social e profissional do aluno.

Desenvolver o pensamento lógico, sob a forma de análise e síntese de trabalhos acadêmicos e científicos.

Identificar fontes de informações (diretas e indiretas) para elaboração de trabalhos acadêmicos e científicos.

Conhecer os delineamentos de investigação científica e suas etapas de execução.

Desenvolver redação e apresentação (escrita e oral) de trabalhos acadêmicos e científicos utilizando as normas ABNT.

Elaborar trabalhos acadêmicos e científicos: Resenha, Resumo e Projeto

CONTEUDO PROGRAMÁTICO/ BASES TECNOLÓGICAS

- Ética na pesquisa em saúde e na Enfermagem: Conceitos, Valores e Plágio.
- Compromisso social e o papel do pesquisador: Dilemas e Desafios.
- Noções de metodologia científica: A Comunicação e as Bases de Informação.

- Classificação dos Trabalhos Acadêmicos e Científicos: Resenha, Resumo, TCD, TCC, Relatório e Projeto.
- Estrutura dos trabalhos acadêmicos e científicos: Elementos Pré, Textuais e Pós.
- Os delineamentos em Pesquisa: Qualitativo e Quantitativo.
- Os processos de investigação e sua aplicação à enfermagem.

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. Metodologia do trabalho científico, 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

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.

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.

Complementar

VIEIRA, S.; HOSSNE, W.S. **Metodologia da Pesquisa Científica para a Área da Saúde**. 2ª ed. São Paulo: Elsevier, 2015.

PROFESSOR RESPONSÁVEL

Profª Drª Marluce Mechelli de Siqueira e Profª Drª Flávia Batista Portugal

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

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 aluno 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 \geq a 7,0 (sete) será aprovado, sendo a média = (Exercício + Seminário + TCD) / 3.

CRONOGRAMA

Aula Data	Tema	Método	Descrição dos Temas / Atividades	Facilitador
Aula 1 28/08/17	Planejamento da Disciplina	Exposição Dialogada	Apresentação da Proposta Definição: Grupos Operativos e Seminários	Marluce Flávia
Aula 2 04/09/17	Fundamentos da Metodologia Científica	Roda de Discussão	Conceitos e valores Ética em pesquisa: Plágio	Discentes
Aula 3 11/09/17	Bases da Metodologia Científica	Roda de Discussão	O Compromisso social e Papel do pesquisador	Discentes
Aula 4 18/09/17	Comunicação na Metodologia Científica	Roda de Discussão	A comunicação Científica: Oral e escrita	Discentes
Aula 5 25/09/17	Exercício 1	Estudo Dirigido1	Redação1: projeto de pesquisa (Apresentação e Introdução)	Discentes/ Marluce, Flávia
Aula 6 02/10/17	Pesquisa em Bases de Dados	1º tempo Exposição Oral	Seminário 1: Bases de Dados: Portal CAPES, BVS, BDEF	Grupo 1
		2º tempo Roda de Discussão	Problematização 1 Bases de Dados	Flávia
Aula 7 09/10/17	Classificação Trabalhos Acadêmicos e Científicos (TACs)	1º tempo Exposição Oral	Seminário 2: Classificação dos TACs – Resenha, Resumo, TCD, TCC, Projeto e Relatório	Grupo 2
		2º tempo Roda de Discussão	Problematização 2 Classificação	Flávia
Aula 8 16/10/17	Estrutura dos Trabalhos Acadêmicos (TA)	1º tempo Exposição Oral	Seminário 3: Elementos: Pré, Textuais e Pós	Grupo 3
		2º tempo Roda de Discussão	Problematização 3 – Estrutura TA	Flávia
Aula 9 23/10/17	Estrutura dos Trabalhos Científicos (TC)	1º tempo Exposição Oral	Seminário 4: Elementos: Pré, Textuais e Pós	Grupo 4
		2º tempo Roda de Discussão	Problematização 4 Estrutura TC	Flávia
Aula 10 30/10/17	Exercício 2	Estudo Dirigido2	Redação 2: projeto de pesquisa (Objetivo e Metodologia)	Discentes/ Flávia
Aula11 06/11/17	Metodologia de Pesquisa	1º tempo Exposição Oral	Seminário 5: Pesquisa Qualitativa	Grupo 5
		2º tempo	Problematização 5	Flávia

		Roda de Discussão	Metodologia Qualitativa	
Aula 13 13/11/17	Metodologia de Pesquisa	1º tempo Exposição Oral	Seminário 6: Pesquisa Quantitativa	Grupo 6
		2º tempo Roda de Discussão	Problematização 6 Metodologia Quantitativa	Flávia
Aula 14 20/11/17	Núcleos de Pesquisa	Observação Direta	Visita Técnica Núcleos de Pesquisa	Discentes
Aula 15 27/11/17	Exercício 3	Estudo Dirigido3	Redação 3: projeto de pesquisa (Resultados e Referências)	Discentes/ Flávia
04/12/17	Data limite para entrega dos trabalhos de conclusão de disciplina (TCD)			