



ANO ACADÊMICO 2024 – 1º SEMESTRE
PROGRAMA DE DISCIPLINA

CÓDIGO: EN390

NOME: METODOLOGIA DE PESQUISA I

OF:S-1 T:02 P:00 L:00 O:00 D:00 E:00 HS:02 SL:02 C:02 EX:N

PRÉ-REQUISITOS: não há.

EMENTA: Reflexão sobre ciência, pesquisa e ética. Análise de textos didáticos e científicos. Exercício de síntese e elaboração de relatórios. Bases de dados bibliográficos, descritores, normas para organização de referências e citação no texto. Diferenças e complementariedades entre estudos qualitativos e quantitativos.

PERÍODO: 05 de março a 19 de junho de 2024.

DIAS DE OFERECIMENTO: terças-feiras das 10 às 12 horas

LOCAL: Sala de dinâmica

NÚMERO DE ALUNOS: A definir

PROFESSORES RESPONSÁVEIS

Profa. Dra. Caroline L. Ciofi Silva (coordenadora)

Profa. Dra. Daniela Doulavince Amador

Profa. Dra. Heloísa Garcia Claro

Profa. Dra. Rafaela B. S. Pedrosa

Profa. Dra. Thalyta Cristina Mansano Schlosser

ASSINATURA

PED

Mariana Dolce Marques

ASSINATURA

PAD

A definir

ASSINATURA

COORDENADORA DO CURSO DE GRADUAÇÃO

Profa. Dra. Ariane Polidoro Dini

DIRETORA DA UNIDADE

Profa. Dra. Roberta Cunha Matheus Rodrigues

I - OBJETIVOS

GERAL

Oferecer aos alunos de graduação em enfermagem subsídios relativos à leitura, análise e interpretação de textos científicos e didáticos, despertando o interesse pela investigação científica e orientando sobre a forma de estudar na universidade.

ESPECÍFICOS

Que ao final da disciplina os acadêmicos sejam capazes de:

- Discorrer sobre a importância da pesquisa científica;
- Identificar cada parte de um texto científico;
- Relacionar entre si as fases do método científico;
- Analisar artigos científicos;
- Elaborar relatórios acadêmicos;
- Analisar textos didáticos.

II - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Finalidade e importância da pesquisa científica;
- Tema: pergunta inicial;
- Introdução;
- Objetivos;
- Revisão bibliográfica: fontes de dados;
- Métodos e técnicas de pesquisa;
- Organização de referências bibliográficas;
- Diferenças e complementaridade entre as metodologias quantitativa e qualitativa;
- Elaboração de relatórios.

III – DESENVOLVIMENTO DA DISCIPLINA

A disciplina conta com aulas que visam capacitar os estudantes quanto ao trabalho a ser desenvolvido, bem como contextualizar a pesquisa como atividade cotidiana. Todas as aulas constarão de análise de material bibliográfico indicado pelos professores.

Informações referentes ao conteúdo teórico da disciplina:

1. O conteúdo teórico da disciplina será ministrado por meio de aulas presenciais, seguindo o cronograma descrito adiante;
2. Serão propostos estudos dirigidos (questões elaboradas pelos professores), de acordo com temas específicos, e referências bibliográficas propostas;
3. Os estudos dirigidos de cada tema deverão ser respondidos e entregues aos professores responsáveis pelos temas na data descrita no cronograma;
4. O aluno deverá entregar como trabalho final um relatório individual da análise crítica dos artigos quantitativo e qualitativa (Os artigos serão disponibilizados pelos docentes conforme a divisão dos grupos).

IV - TÉCNICAS INSTRUCIONAIS

- Aulas dialogadas;
- Estudos dirigidos;
- Discussões em grupo;
- Leitura de textos.

V - AVALIAÇÃO

Os estudos dirigidos entregues pelos discentes aos professores serão utilizadas para acompanhamento e avaliação:

- Cinco estudos dirigidos: 2,0 pontos/cada (Total: 10 pontos)
- Relatório de análise crítica dos artigos científicos: 10 pontos. **Data de entrega:**

31/05/2024.

A nota final da disciplina será a média das duas notas. Caso não atinja a nota 2,5 (dois e meio) o aluno será reprovado, sem direito a exame final. Na situação de não atingir pelo menos a nota 5,0 (cinco) o aluno deverá fazer o **exame final em 16/07/2024, das 10 às 12 horas**. A nota do exame final será somada à nota do semestre e dividida por 2 para obtenção da média final. Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a cinco.

- Frequência mínima de 75% (7,5 horas de falta).

VI – BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Lobiondo-Wood G, Haber J. Nursing research: methods and critical appraisal for evidence-based practice. 9th ed. Missouri: Elsevier, 2017.
2. Polit DF, Beck CT. Fundamentos de pesquisa em enfermagem: avaliação de evidências para a prática da enfermagem. 9^a ed., Porto Alegre, Artmed, 2019.

3. Andrade MM. Introdução à metodologia do trabalho científico. 9ª. Ed. São Paulo: Atlas, 2009. 153p.
4. Minayo MCS, Deslandes SF, Gomes R. Pesquisa Social: teoria, método e criatividade. Petrópolis: Vozes;2016
5. Pineda EB, Alvarado EL. Metodología de la investigación. 3ª. Ed. Washington, OPAS/OMS, 2008. (Série PALTEX para Ejecutores de Programas de Salud, número 47)
6. Poderoso RE. Fontes de informação confiáveis na internet para o trabalhador. In: Iguti AM, Monteiro I (org). Aspectos de saúde e trabalho para jovens estudantes. Campinas, SP: Unicamp BFCM, 2014.
7. Prado ML, Souza ML, Monticelli M, Cometto MC, Gómez PF (ed.). Investigación cualitativa em enfermería: metodologia y didáctica. Washington, OPAS/OMS, 2013. (Série PALTEX, Salud y Sociedad 2000, número 10)
8. Sampieri RH, Collado CF, Lucio MPB. Metodologia de Pesquisa. 5ª ed., Porto Alegre, Penso, 2013.
9. Severino AJ. Metodologia do trabalho científico. 23ª ed., São Paulo, Cortez, 2007.
10. Triviños ANS. Introdução à Pesquisa em Ciências Sociais: a pesquisa qualitativa em educação. 1ª Ed. São Paulo: Atlas; 2017

VII – BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. Barros AJP, Lehfeld NAS. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 18ª ed., Petrópolis, Vozes, 2008.
2. Buzzi AR. Introdução ao pensar. 33ª ed., Petrópolis, Vozes, 2007.
3. Eco U. A escolha do tema. In: Eco U. Como se faz uma tese. 21ª ed., São Paulo, Perspectiva, 2008.
4. Minayo MCS, Sanches O. Quantitativo – Qualitativo: oposição ou complementariedade? Cad Saúde Publ 9 (3) : 239 – 262 – jul/set, 1993
5. Oliveira PS. Metodologia das ciências humanas. 2ª ed., São Paulo, HUCITEC-UNESP, 1998.
6. Turato ER. Tratado de metodologia da pesquisa clínico-qualitativa. 3ª ed., Petrópolis, Vozes, 2008.
7. Volpato GL. Método Lógico para redação científica. 2ª ed., Botucatu, Best Writting, 2017.

CRONOGRAMA

DATA	HORÁRIO	CONTEÚDO	Atividade	DOCENTE RESPONSÁVEL	Entrega do Estudo Dirigido
05/03/2024	10h00-10h30	Apresentação da disciplina		Todos	
	10h30-12h00	Ciência e pesquisa		Thalyta	
12/03/2024	10h00-12h00	O que é um artigo científico: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Título, resumo e descritores 	Estudo Dirigido 1	Caroline	19/03/2023
19/03/2024	10h00-12h00	O que é um artigo científico: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Introdução e objetivos 	Estudo Dirigido 2	Daniela Doulavince	26/03/2024
26/03/2024	10h00-12h00	Bases de dados: busca de artigos		Thalyta	
02/04/2024	10h00-12h00	Organização de referências e citação no texto	Estudo Dirigido 3	Heloísa	09/04/2024
09/04/2024	10h00-12h00	Estudos qualitativos em desenvolvimento na FEnf		Daniela Doulavince	
16/04/2024	10h00-12h00	Estudos quantitativos em desenvolvimento na FEnf		Caroline	
23/04/2024	10h00-12h00	O que é um artigo científico: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Métodos e resultados 	Estudo Dirigido 4	Rafaela	30/04/2024
30/04/2024	10h00-12h00	O que é um artigo científico: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Discussão e conclusão 	Estudo Dirigido 5	Thalyta	07/05/2024
07/05/2024	10h00-12h00	Plantão de dúvidas Análise Crítica do Artigo Quantitativo		Todos (Cada docente com seu grupo)	

14/05/2024	10h00-12h00	Plantão de dúvidas Análise Crítica do Artigo Qualitativo		Todos (Cada docente com seu grupo)	
21/05/2024	_____	Avaliação de curso		_____	
28/05/2024	10h00-12h00	Horário protegido - Elaboração da Análise crítica		Caroline	
04/06/2024	10h00-12h00	Relatório Científico		Heloísa	
11/06/2024	10h00-12h00	Apresentação de Projetos de Pesquisa em eventos científicos – Experiência PIBIC		Rafaela/PAD Convidado	
19/06/2024	10h00-12h00	Devolutiva das notas e avaliação da disciplina		Todos	
01-06/07/2024	_____	Semana de estudos		_____	
16/07/2024	10h00-12h00	Exame		Caroline	

E-mail dos docentes:

Profa. Dra. Caroline Lopes Ciofi Silva

clciofi@unicamp.br

Profa. Dra. Daniela Doulavince Amador

ddamador@unicamp.br

Profa. Dra. Heloísa Garcia Claro

clarohg@unicamp.br

Profa. Dra. Rafaela B. S. Pedrosa

rpedrosa@unicamp.br

Profa. Dra. Thalyta Cristina Mansano Schlosser

tmansano@unicamp.br

E-mail dos PED e PAD:

Mariana Dolce Marques

email: mariana.dmarques@gmail.com