

DIRETOR DA UNIDADE

Profa. Dra. Maria Helena Baena de Moraes Lopes

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE ENFERMAGEM CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM



ANO ACADÊMICO DE 2019 - 2º SEMESTRE PROGRAMA DE DISCIPLINA

NOME: METODOLOGIA DE PESQUISA II OF:S-2 T:002 P:000 L:000 O:000 D:000 HS:002 SL:002 C:002 AV:N EX:S FM:75% PRÉ-REQUISITO: EN390 EMENTA: Elaborar as etapas de um projeto de pesquisa, apresentando relatório final. PERÍODO DE OFERECIMENTO: 05 de agosto a 11 de novembro de 2019 DIAS DE OFERECIMENTO: 2ª feiras das 8 às 10 horas SALA DE AULA: NÚMERO DE ALUNOS: PROFESSOR RESPONSÁVEL ASSINATURA Profa. Dra. Ana Márcia C. Mendes-Castillo Prof. Dra. Ana Paula Boaventura
PRÉ-REQUISITO: EN390 EMENTA: Elaborar as etapas de um projeto de pesquisa, apresentando relatório final. PERÍODO DE OFERECIMENTO: 05 de agosto a 11 de novembro de 2019 DIAS DE OFERECIMENTO: 2ª feiras das 8 às 10 horas SALA DE AULA: NÚMERO DE ALUNOS: PROFESSOR RESPONSÁVEL ASSINATURA Profa. Dra. Ana Márcia C. Mendes-Castillo
EMENTA: Elaborar as etapas de um projeto de pesquisa, apresentando relatório final. PERÍODO DE OFERECIMENTO: 05 de agosto a 11 de novembro de 2019 DIAS DE OFERECIMENTO: 2ª feiras das 8 às 10 horas SALA DE AULA: NÚMERO DE ALUNOS: PROFESSOR RESPONSÁVEL ASSINATURA Profa. Dra. Ana Márcia C. Mendes-Castillo
PERÍODO DE OFERECIMENTO: 05 de agosto a 11 de novembro de 2019 DIAS DE OFERECIMENTO: 2º feiras das 8 às 10 horas SALA DE AULA: NÚMERO DE ALUNOS: PROFESSOR RESPONSÁVEL Profa. Dra. Ana Márcia C. Mendes-Castillo
SALA DE AULA: NÚMERO DE ALUNOS: PROFESSOR RESPONSÁVEL Profa. Dra. Ana Márcia C. Mendes-Castillo
PROFESSOR RESPONSÁVEL ASSINATURA Profa. Dra. Ana Márcia C. Mendes-Castillo
Profa. Dra. Ana Márcia C. Mendes-Castillo
Prof. Dra. Ana Paula Boaventura
Profa. Dra. Clara Fróes de Oliveira Sanfelice
Prof. Dra. Edinêis de Brito Guirardello - Coordenadora
Profa. Dra. Maria Giovana Borges Saidel
PED Hellen Maria de Lima Graf Fernandes
COORDENADORA DO CURSO Profa. Dra. Vanessa Pellegrino Toledo

I - OBJETIVOS

GERAL

Oferecer aos acadêmicos subsídios necessários à elaboração de projetos de pesquisa.

ESPECÍFICOS

Que ao final da disciplina os acadêmicos sejam capazes de:

- Elaborar cada fase de um projeto de pesquisa.
- Elaborar adequadamente uma lista de referências bibliográficas.
- Demonstrar domínio teórico a respeito do preparo de um projeto de pesquisa

II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Componentes de um projeto de pesquisa: introdução, objetivos, método, cronograma, referências bibliográficas, anexos e apêndices.
- 2. Elaboração de um projeto de pesquisa.
- 3. Aspectos éticos da pesquisa com seres humanos.

III – METODOLOGIA E DESENVOLVIMENTO

- 1. Aulas dialogadas, leitura de textos, sessões de orientação. Serão utilizados os seguintes recursos:
 - textos;
 - exercícios;
 - artigos científicos.
- 2. Em conjunto com os alunos, identificar dúvidas presentes nos projetos, tais como delimitação do problema de pesquisa, busca bibliográfica, definição de objetivos, técnicas de pesquisa, metodologia utilizada, instrumento de coleta de dados, aspectos éticos, redação do texto e outras questões pertinentes.

IV – AVALIAÇÃO

- Participação individual e coletiva no processo de discussão dos trabalhos de pesquisa.
- Apresentação escrita do projeto de pesquisa.
- O aluno deverá frequentar no mínimo 75% das aulas (7,5 horas de falta).
- A nota mínima de aprovação é 5,0 (cinco).
- Não existe possibilidade de exame final, pois o aproveitamento do aluno será avaliado formalmente ao longo da disciplina.

V - BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

V.1. BÁSICA

- 1. Gil AC. Como elaborar projetos de pesquisa. 5º ed., São Paulo, Atlas, 2010.
- 2. International Committee of Medical Journal Editors. Requisitos Uniformes para manuscritos apresentados a periódicos biomédicos. Rev Latino-Am Enfermagem 2001; 9(2):7-16*
- 3. Lobiondo-Wood G, Haber J. Pesquisa em enfermagem: métodos, avaliação Crítica, utilização. 4ª ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2001.
- 4. Malerbo MB, Pelá NTR. Apresentação escrita de trabalhos científicos. Ribeirão Preto, Holos, 2003.

- 5. Marconi MA, Lakatos EM. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisa, amostragens e técnicas de pesquisas, elaboração e interpretação de dados. 8ª ed., São Paulo, Atlas, 2008.
- 6. Minayo, MCS, Deslandes SF, Cruz Neto O, Gomes R. Pesquisa Social: teoria, método e criatividade. 32ª. ed., Petrópolis, Vozes, 2011.
- 7. Polit DF, Hungler BP. Fundamentos de pesquisa em enfermagem. 7º ed., Porto Alegre, Artemed, 2011.
- 8. Sampieri RH, Collado CF, Lucio MPB. Metodologia de Pesquisa. 5º ed., Porto Alegre, Penso, 2013.
- 9. Severino AJ. Metodologia do trabalho científico. 22ª ed., São Paulo, Cortez, 2002.
- 10. Universidade Estadual de Campinas. Fac uldade de Enfermagem. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA Guia básico das normas Vancouver e ABNT. Campinas, 2018. Disponível em http://www.ggte.unicamp.br/eam/pluginfile.php/443420/mod_resource/content/1/METODOLOGI A%20EN%20390%20VANCOUVER%20ABNT%20%20%20RESUMO%20BASICO.pdf
- * Esta referência contém a orientação sobre como preparar referências bibliográficas de acordo com o modelo de Vancouver, que deverá ser seguido por todos em seus trabalhos.

V.2. COMPLEMENTAR

- 1. ANS. Introdução à pesquisa em Ciências Sociais: pesquisa qualitativa em educação. 3ª. Ed., São Paulo, Ática, 1995.
- 2. Turato Azevedo JB. O prazer da produção científica: diretrizes para a elaboração de trabalho acadêmico. Piracicaba, UNIMEP, 1992.
- 3. Barros AJP, Lehfeld NAS. Fundamentos de metodologia científica: um guia para a iniciação científica. 2a. ed., São Paulo, Makron Books, 2000.
- 4. Barros AJP, Lehfeld NAS. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 2a ed., Petropólis, Vozes, 1991.
- 5. Buzzi AR. Introdução ao pensar. 36ª ed., Petrópolis, Vozes, 2010.
- 6. Cervo AL, Bervian PA. Metodologia científica. 4a ed., São Paulo, Makron Books, 1996.
- 7. Contandriopoulos AP, Champagne F, Potrin L, Denis JB, Boyle P. Saber preparar uma pesquisa: definição, estrutura, financiamento. 3a ed., São Paulo: Hucitec, Rio de Janeiro: Abrasco, 1999.
- 8. Demo P. Metodologia do conhecimento científico. São Paulo, Atlas, 2000.
- 9. Demo P. Metodologia científica em ciências sociais. 3ª. ed., São Paulo, Atlas, 1995.
- 10. Eco U. Como se faz uma tese. 24a ed., São Paulo, Perspectiva, 2012.
- 11. Lakatos EM, Marconi MA. Fundamentos de metodologia científica. 7º ed., São Paulo, Atlas, 2010.
- 12. Oliveira PS. Metodologia das ciências humanas. 2ª ed., São Paulo, HUCITEC-UNESP, 1998.
- 13. Oliveira PS. Metodologia das ciências humanas. 2ª ed., São Paulo, HUCITEC-UNESP, 1998.
- 14. Ruiz JA. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 5ª ed., São Paulo: Atlas, 2006.
- 15. Triviños ER. Tratado de metodologia da pesquisa clínico-qualitativa. 5a ed., Petrópolis, Vozes, 2011.

Obs.: serão acrescentadas referências específicas ao trabalho que cada aluno estiver desenvolvendo. Para tanto, os professores os orientarão no processo de identificação e aquisição dessas referências.

CRONOGRAMA DE AULAS

DATA	ATIVIDADE	PROF.
05/08	●Apresentação do programa da disciplina	Todos
	●Introdução e pergunta de pesquisa	Edinêis
12/08 ¹	Elaboração da introdução	Todos
19/08 ²	Orientação sobre introdução	Todos
26/08	Objetivo e justificativa. Resumo	Clara
02/09 ¹	● Elaboração do objetivo e justificativa	Todos
09/09 ²	 ◆Orientação sobre objetivo e justificativa 	Todos
16/09	■ Método quantitativo: tipos de estudo; variáveis e amostra	Ana Paula
	Cronograma	
23/09	 Método qualitativo e revisão integrativa 	Maria Giovana
30/09 ¹	● Elaboração do método e do cronograma	Todos
07/10 ²	 ◆Orientação sobre método e cronograma 	Todos
14/10	 Aspectos éticos. Organização de referências bibliográficas 	Ana Márcia
21/10 ¹	• Elaboração do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido	Todos
	(TCLE) e da lista de referências bibliográficas	
04/112	Orientação: TCLE e resumo	Todos
18/11 ³	● Entrega dos trabalhos	Todos
25/11 ²	Devolutiva dos trabalhos	Todos
	●Avaliação da disciplina	

¹ Nestas datas o horário da disciplina será liberado para que cada um possa trabalhar em sua pesquisa

² Nestas datas os alunos trabalharão em grupos, cada grupo com seu orientador, nos seguintes locais: Profa. Ana Márcia: sala EN01; Prof. Maria Giovana: sala EN02; Profa. Edinêis: sala de Dinâmica; Profa. Clara: sala 21; Profa. Ana Paula: Laboratório 2.

³ Nesta data os alunos deverão apenas entregar o trabalho finalizado, não haverá outra atividade.