



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM - FENF

Rua Tessália Vieira de Camargo, 126 - Cx. Postal: 6111
Distrito Barão Geraldo - Campinas - SP - CEP: 13083-887
Fone: (019) 3521.8836 - Fone: (19) 3521.9127
E-mail: cpgenf@unicamp.br

PROGRAMA DA DISCIPLINA – 2023/ 1º SEMESTRE

CÓDIGO: EG121 – Turma A

NOME: Seminários Avançados em Pesquisa V

T:2 P:2 L:0 E:1 C:5

EMENTA: Seminários teóricos em torno de temas específicos. Discussão de temas e métodos de pesquisa. Elaboração de projetos de pesquisa de acordo com diretrizes metodológicas e éticas nacionais e internacionais.

PERÍODO: 06 de março a 19 de junho 2023

DIA DE OFERECIMENTO: segundas-feiras

HORÁRIO: 09 às 11h.

NÚMERO DE ALUNOS:03

SALA: EN03

PROFESSORA RESPONSÁVEL

ASSINATURA

Profa. Dra. Maria Helena Baena de Moraes Lopes _____

PROFESSORA CONVIDADA

Profa. Dra. Talita Balamint

PROFESSOR CONVIDADO

Prof. Dr. Reginaldo R. Mafetoni

COORDENADORA DA COMISSÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO |

Profa. Dra. Maria Helena Melo Lima _____

DIRETORA DA UNIDADE

Profa. Dra. Roberta Matheus Rodrigues _____

OBJETIVOS

Geral

Desenvolver projeto de pesquisa relativo à dissertação de Mestrado ou tese de Doutorado ou elaborar artigo científico.

Específicos

Ao final da disciplina o aluno será capaz de:

- Identificar as etapas de um projeto de pesquisa;
- Iniciar a elaboração de um projeto de pesquisa;
- Discutir como escrever ou elaborar artigo científico.

AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado quanto à sua participação, assiduidade, pontualidade e entrega de trabalhos. Ao final da disciplina, deverá apresentar um projeto de pesquisa relacionado à dissertação de Mestrado ou tese de Doutorado ou desenvolver um artigo científico.

FREQÜÊNCIA

A frequência mínima exigida é de 75%.

CRONOGRAMA DAS AULAS

Horário: 9 – 11h

Dia da Semana: Segunda-feira

Local: Sala 03

	DATA	TEMA	RESPONSÁVEL
1	06/03/2023	Apresentação da proposta da Disciplina e definição da dinâmica de trabalho (individual ou em grupo)	Professores e Alunos
2	13/03/2023	Como definir uma pergunta de pesquisa	Maria Helena
3	20/03/2023	Revisão inicial da literatura	Maria Helena
4	27/03/2023	Tipos de Estudo e Guidelines	Maria Helena

5	03/04/2023	Aspectos éticos: Comitê de Pesquisa e CEP	Maria Helena
6	10/04/2023	Orientação de Projetos: definição do tema, da questão de pesquisa e tipo de estudo	Professores e Alunos
7	17/04/2023	Orientação de Projetos: definição do tema, da questão de pesquisa e tipo de estudo	Professores e Alunos
8	24/04/2023	Orientação de Projetos: definição do tema, da questão de pesquisa e tipo de estudo	Professores e Alunos
9	08/05/2023	Elaboração de Projeto	Professores e Alunos
10	15/05/2023	Elaboração de Projetos	Professores e Alunos
11	22/05/2023	Elaboração de Projetos	Professores e Alunos
12	29/05/2023	Apresentação dos projetos desenvolvidos	Professores e Alunos
13	05/06/2023	Apresentação dos projetos desenvolvidos	Professores e Alunos
14	12/06/2023	Apresentação dos projetos desenvolvidos	Professores e Alunos
15	19/06/2023	Enceramento e avaliação da disciplina	Professores e Alunos

AVALIAÇÃO

Participação nas discussões durante as aulas. Apresentação de projeto ou artigo na forma oral e escrita.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Polit, DF; Hungler, BP. Fundamentos de Pesquisa em Enfermagem. 3.ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 1995. 391p.
2. Isabelle Boutron, Douglas G Altman, David Moher, Kenneth F Schulz, Philippe Ravaud; CONSORT NPT Group. CONSORT Statement for Randomized Trials of Nonpharmacologic Treatments: A 2017 Update and a CONSORT Extension for Nonpharmacologic Trial Abstracts Ann Intern Med. 2017 Jul 4;167(1):40-47. doi: 10.7326/M17-0046. Epub 2017 Jun 20.
3. Enhancing the QUALity and Transparency Of health Research. EQUATOR Network. <https://www.equator-network.org/>
4. Page MJ, McKenzie JE, Bossuyt PM, Boutron I, Hoffmann TC, Mulrow CD, Shamseer L, Tetzlaff JM, Akl EA, Brennan SE, Chou R, Glanville J, Grimshaw JM, Hróbjartsson A, Lalu MM, Li T, Loder EW, Mayo-Wilson E, McDonald S, McGuinness LA, Stewart LA, Thomas J, Tricco AC, Welch VA, Whiting P, Moher D. The PRISMA 2020 statement: An updated guideline for reporting systematic reviews.



ANEXOS

Comissão de Pesquisa do DTG / CAISM

Título do Projeto:

Tipo: Mestrado | | Doutorado | | Pesquisa | | Iniciação Científica | | Outro
| |:

Protocolo nº:	Pesquisador responsável:		
Relator 1:	Relator 2:	Data:	

1 Folha de identificação

Título do projeto:

Do(s) pesquisador(es):

Nome completo do pesquisador principal (o aluno, se for da pós-graduação), orientador e co-orientador, se houver:

- ✓ formação:
- ✓ função:
- ✓ local de trabalho:

- ✓ telefone para contato:

- ✓ endereço eletrônico:
- ✓ endereço do Lattes:

- ✓ assinatura:

- ✓ Indicar se é projeto para mestrado, doutorado, iniciação científica ou pesquisa para outra finalidade:
- ✓ Nome e assinatura do responsável pela área/divisão/instituição onde será desenvolvida a pesquisa, concordando com sua realização:
- ✓ Mês e ano de apresentação (muda cada vez que o projeto é re-presentado):

2 Resumo estruturado:

3 Sumário:

4 Introdução:

5 Justificativa:

6 Objetivos:

7 Hipóteses:

8 Sujeitos e métodos:

8. Desenho do estudo:
1

8. Tamanho amostral:
2

- 8. Variáveis e conceitos:
3

- 8. Seleção dos sujeitos:
4

- 8. Tratamentos, técnicas, testes e/ou exames:
5

- 8. Instrumento(s) para coleta dos dados:
6

- 8. Coleta dos dados - (Deve indicar o(s) local(is) onde serão coletados os dados. Se a pesquisa irá ser desenvolvida no CAISM o local deve ser um ou mais dos incluídos na listas da Comissão):
7

- 8. Acompanhamento dos sujeitos:
8

- 8. Critérios para descontinuação:
9

- 9 Controle de qualidade:

- 1 Processamento e plano de análise dos dados:
0

- 1 Considerações éticas e TCLE:
1

1 Referências bibliográficas:
2

1 Cronograma:
3

1 Orçamento, justificativa de cada linha e indicação da instituição que financiaria:
4

15. Observações:

Parecer:

() Aprovado () Aprovado com sugestões () Retornar com correções ()
Reprovado

COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA DA UNICAMP

ROTEIRO PARA REDAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA (ASPECTOS ÉTICOS)

O projeto de pesquisa é o documento fundamental para que o Sistema CEP- CONEP possa proceder à análise ética da proposta, devendo ser formulado pelo pesquisador. Os itens do projeto variam de acordo com sua natureza e procedimentos metodológicos utilizados.

Todos os protocolos de pesquisa devem conter, obrigatoriamente:

✓ PROJETO DE PESQUISA:

CAPA

- Título do Projeto;
- Nomes completos dos Pesquisadores e Orientadores (se houver);
- Lembrando que nos casos de trabalhos de conclusão de curso (TCC) de

graduação ou de iniciação científica, ou seja, o aluno ainda não é graduado, o Pesquisador Responsável deverá ser o orientador. Nos demais casos, pode ser o aluno ou orientador;

- Finalidade: tese de Mestrado, Doutorado, pesquisa de Iniciação Científica, Outra;
- Local onde será realizado (Instituição, Unidade, Sub-Unidade, Setor);
- Patrocinadores (se houver);
- Data de apresentação (ou reapresentação) ao Comitê de Ética em Pesquisa;

PRIMEIRA PÁGINA

- Nome, função, local de trabalho, endereço e telefones para contato, de cada um dos pesquisadores [aluno(s) e orientador(es) no caso de pós-graduação, especialização e graduação], informar endereço currículo plataforma lattes (informar identificação: <http://lattes.cnpq.br/> (nº de identificação do currículo)).
- No projeto de pesquisa não há necessidade de constar assinatura.

RESUMO INFORMATIVO

- Apresentar um resumo de apenas uma página, com até 500 palavras, destacando os objetivos, a metodologia, a análise de dados e os resultados esperados do projeto. Não enumerar em tópicos, dividir em parágrafos ou acrescentar referências bibliográficas.

RELEVÂNCIA SOCIAL

- Importância da pesquisa em seu campo de atuação, apresentada pelo pesquisador.

SUMÁRIO

- Relacionar todos os itens e subitens; (Indicando o número da página em que cada um começa. A numeração se inicia no item INTRODUÇÃO ou ANTECEDENTES NA LITERATURA. ANEXOS devem ser incluídos no índice e suas páginas numeradas em sequência).

INTRODUÇÃO

- Relatar o estado atual do conhecimento sobre o assunto através de revisão bibliográfica. Não precisa ser exaustiva, porém deve conter os antecedentes na literatura científica e informações/resultados que justifiquem a pesquisa.

OBJETIVOS

- Enunciar o objetivo principal e os objetivos específicos da pesquisa.

HIPÓTESES

- Explicitar as hipóteses do estudo (uma para cada objetivo específico) que serão testadas pelas etapas experimentais (geralmente resultam da revisão bibliográfica).

LOCAL DE REALIZAÇÃO DA PESQUISA

- Detalhamento das instalações, dos serviços, centros, comunidades e instituições nas quais se processarão as várias etapas da pesquisa. Em caso de estudos nacionais ou internacionais multicêntricos, deve ser apresentada lista de centros brasileiros participantes, constando o nome do pesquisador responsável, instituição, Unidade Federativa (UF) a que a instituição pertence e o CEP responsável pelo acompanhamento do estudo em cada um dos centros. Em caso de estudos das Ciências Sociais e Humanas, o pesquisador, quando for o caso, deve descrever o campo da pesquisa, caracterizando-o geográfica, social e/ou culturalmente, conforme o caso;

POPULAÇÃO A SER ESTUDADA

- Características esperadas da população, tais como: tamanho, faixa etária, sexo, cor/raça (classificação do IBGE) e etnia, orientação sexual e identidade de gênero, classes e grupos sociais, e outras que sejam pertinentes à descrição da população e que possam, de fato, ser significativas para a análise ética da pesquisa; na ausência da delimitação da população, deve ser apresentada justificativa para a não apresentação da descrição da população, e das razões para a utilização de grupos vulneráveis, quando for o caso;
- As especificidades éticas das pesquisas com população indígena, dadas as suas particularidades, são contempladas em Resolução Complementar do Conselho Nacional de Saúde/CNS.

GARANTIAS ÉTICAS AOS PARTICIPANTES DA PESQUISA

- Medidas que garantam a liberdade de participação, a integridade do participante da pesquisa e a preservação dos dados que possam identificá-lo, garantindo, especialmente, a privacidade, sigilo e confidencialidade e o modo de efetivação. Protocolos específicos da área de ciências humanas que, por sua natureza, possibilitam a revelação da identidade dos seus participantes de pesquisa, poderão estar isentos da obrigatoriedade da garantia de sigilo e confidencialidade, desde que o participante seja devidamente informado e dê o seu consentimento.

MÉTODO A SER UTILIZADO

- Descrição detalhada dos métodos e procedimentos justificados com base em fundamentação científica; a descrição da forma de abordagem ou plano de recrutamento dos possíveis indivíduos participantes, os métodos que afetem diretamente ou indiretamente os participantes da pesquisa, e que possam, de fato, ser significativos para a análise ética.

CRONOGRAMA

- Informando a duração total e as diferentes etapas da pesquisa, em número de meses, com compromisso explícito do pesquisador de que a pesquisa somente será iniciada a partir da aprovação pelo Sistema CEP-CONEP.

ORÇAMENTO

- Detalhar os recursos, fontes e destinação; apresentar em moeda nacional ou, quando em moeda estrangeira, com o valor do câmbio oficial em Real, obtido no período da proposição da pesquisa; apresentar previsão de ressarcimento de despesas do participante e seus acompanhantes, quando necessário, tais como transporte e alimentação e compensação material nos casos ressalvados no

item

II.10 da Resolução do CNS 466/12.

CRITÉRIOS DE INCLUSÃO E EXCLUSÃO DOS PARTICIPANTES DA PESQUISA

- Devem ser apresentados de acordo com as exigências da metodologia a ser utilizada.

RISCOS E BENEFÍCIOS ENVOLVIDOS NA EXECUÇÃO DA PESQUISA

- O risco, avaliando sua gradação, e descrevendo as medidas para sua minimização e proteção do participante da pesquisa; as medidas para assegurar os necessários cuidados, no caso de danos aos indivíduos; os possíveis benefícios diretos e indiretos, para a população estudada e a sociedade.

CRITÉRIOS DE ENCERRAMENTO OU SUSPENSÃO DE PESQUISA

- Devem ser explicitados, quando couber.

RESULTADOS DO ESTUDO

- Garantia do pesquisador que os resultados do estudo serão divulgados para os participantes da pesquisa e instituições onde os dados foram obtidos.

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

- Garantia pelo pesquisador de encaminhar os resultados da pesquisa para publicação, com os devidos créditos aos autores.
- Nos casos que envolverem patenteamento, possíveis postergações da divulgação dos resultados devem ser notificadas e autorizadas pelo Sistema CEP-CONEP.

REQUISITOS ESPECÍFICOS DOS PROTOCOLOS DE PESQUISA:

- Se o propósito for testar um produto ou dispositivo para a saúde, novo no Brasil, de procedência estrangeira ou não, deverá ser indicada a situação atual de registro junto às agências regulatórias do país de origem, se houver.
- Identificar as fontes materiais de pesquisa, tais como espécimes, registros, dados, a serem obtidos de seres humanos, indicando se esse material será obtido especificamente para os propósitos da pesquisa ou se, também será usado para outros fins.
- Relação das instituições participantes, na dependência do protocolo proposto:
 - o Protocolos multicêntricos no Brasil: elencar o centro coordenador, centros participantes (indicando o pesquisador responsável pela pesquisa no centro e o CEP que acompanhará o andamento do estudo);
 - o Protocolos com centros coparticipantes: elencar, além do centro proponente do estudo, os centros coparticipantes
- Pesquisas com coordenação e/ou patrocínio originados fora do Brasil com

copatrocínio do Governo Brasileiro deverão explicitá-lo por meio de anuência oficial emitida pelo gestor federal de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos em Saúde.

- REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS; ANEXOS (SE APLICÁVEL);

1- Questionários, folders de recrutamento e outros