

**Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE**

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

**PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 1º trimestre/2021**

**Programa: CIÊNCIAS APLICADAS A SÚDE**

**Área de Concentração: CIÊNCIAS APLICADAS A SÚDE**

**Mestrado (X)                      Doutorado ( )**

**Centro: CIÊNCIAS DA SAÚDE**

**Campus: FRANCISCO BELTRÃO - PR**

**DISCIPLINA**

Código	Nome	Carga horária		
		AT 1	AP <sup>2</sup>	Total
	Seminários de Pesquisa em Ciências da Saúde	45h		45h/ 03 créditos

(<sup>1</sup> Aula Teórica; <sup>2</sup> Aula Prática)

**Docente: Dra. Claudicéia Risso Pascotto e Dra. Léia Carolina Lucio**

**Ementa**

Discurso técnico-científico. Citação bibliográfica. Estruturação e elaboração de artigos técnicos-científicos. Estruturação e elaboração de dissertações. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Ética em pesquisa. Seminários.

**Objetivos**

Apresentar e proporcionar reflexão sobre o processo de construção do conhecimento científico. Formar pesquisadores comprometidos com a realidade, relacionando esta com a saúde.

### **Conteúdo Programático**

1. Metodologia científica: objetivos, importância, fundamentos.
2. Planejamento da pesquisa qualitativa e quantitativa.
3. Aspectos éticos na pesquisa.
4. Citação bibliográfica.
5. Trabalho científico e discurso técnico-científico.
6. Estruturação de um projeto de pesquisa.
7. Estruturação e elaboração de Exame geral de qualificação/dissertações.
8. Estruturação e elaboração de artigos técnico-científicos.

### **Atividades Práticas – grupos de ..... alunos**

Não se aplica.

### **Metodologia**

A metodologia empregada consistirá de aulas expositivas dialogadas, de forma remota, e síncrona e, via chat, com a utilização da plataforma “Conferencia web Teams ou equivalente”. Trabalhos individuais e em grupos serão desenvolvidos e seminários serão apresentados utilizando a plataforma Conferência web Teams ou equivalente”, bem como as discussões de artigos.

### **Avaliação**

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A avaliação será realizada tomando como referência o desempenho individual e/ou em grupo do aluno. Os instrumentos de avaliação utilizados consistirão de trabalho escrito, apresentação oral de artigos e seminários com temas determinados pelas professoras. As notas de cada atividade terão valor de 0 (zero) a 100 (cem) e serão somadas e divididas pelo número de atividades avaliativas. A média final será calculada pela soma das notas das avaliações dividido pelo número de atividades, que corresponderão aos conceitos A, B, C, D e I (conforme Resolução 168/2016 – CEPE). A frequência será determinada pela presença nas aulas, gerada automaticamente pelo sistema da plataforma web utilizada.

### **Bibliografia básica**

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos da metodologia científica**. 8 ed. São Paulo: Atlas, 2017.

BELL, J. **Projeto de pesquisa: guia para pesquisadores iniciantes em educação, saúde e ciências sociais**. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 224p.

CARVALHO, M. C. M. **Construindo o saber: metodologia científica: fundamentos e técnicas**. Campinas: Papyrus. 2007.

CASTRO, C. de M. **Como redigir e apresentar um trabalho científico**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. 137 p.

DENZIN, N. K.; LEVACOV, M. **O planejamento da pesquisa qualitativa: teorias e abordagens**. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 432 p.

#### Bibliografia complementar

Artigos de Periódicos:

Periódicos disponíveis PubMed/Qualis Capes relacionados a área de Medicina I.

#### Docente

**Claudicéia Risso Pascotto e Léia Carolina Lucio**

Data 18/03/2018.



Assinatura dos docentes responsáveis pela disciplina

#### Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 001, de 11 / 02 / 2021.

Coordenador:



Assinatura

#### Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 004, de 10 / 03 / 2021

Diretor de Centro:



Franciele Aní Caovilla Foliador

Diretora do CCS

Port. nº 0020/2020 – GRE

assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Nome/assinatura