

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2025.1	07	PESQUISA ORIENTADA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
18		Eixo IV: Produção do Conhecimento Científico em Saúde
Componentes Correlacionados		
Metodologia da Pesquisa, TCC I, TCC II e TCC III		
Docente		
Selena Márcia Dubois Mendes		
Ementa		
Organização das atividades práticas da pesquisa, especialmente na coleta, pontuação e análise dos dados.		

Competência
Conhecimentos
Conhecer os artigos do seu estudo; Conhecer as etapas da escrita científica especialmente material e métodos e resultados; Analisar criticamente as produções científicas no campo da saúde.

Habilidades
Escrita científica, especialmente das seções material e métodos e resultados; Manter o artigo do TCC alinhado com o guideline do estudo em desenvolvimento.

Atitudes
Comportamento ético nas discussões e reflexões individuais e coletivas; Atitude ética diante de uma análise da produção científica; Autocrítica da produção científica - TCC.

Conteúdo Programático
Coleta dos dados em pesquisa de campo e revisão de literatura; Elaboração de planilhas de dados e fichamento dos artigos que serão utilizados no TCC; Material e Métodos; Resultados.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem
Será aplicada metodologia ativa. Serão ministradas 20% de aulas teóricas seguindo um modelo expositivo-participativo em turma única e 80% de aulas práticas direcionadas para a coleta e análise de dados, utilizando como material básico o TCC em elaboração pelos acadêmicos.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas
Avaliação processual constando da evolução do processo de escrita do artigo e avaliação atitudinal pela participação em sala de aula e entrega da produção.
Unidade 01 Desafios e Plano de Ação: documento a ser entregue com assinatura do aluno e do orientador (11/03/25 - 04 pontos); Checklist do Guideline do tipo de estudo: material e métodos do artigo (18/03/25 - 4 pontos); Aprovação CEP (quando se aplica) Avaliação atitudinal (02 pontos)
Unidade 02 Cabeçalho do artigo (título, título em inglês, autores, afiliações, autor para correspondência, objetivo, material e métodos (08/04/25 - 08 pontos) Avaliação atitudinal (02 pontos)
Unidade 03 - 03/06/25 (08 pontos) Apresentação em word do cabeçalho e das seções de material e métodos e resultados do artigo em elaboração Avaliação atitudinal (02 pontos)

Recursos

Sala de aula na Unidade Acadêmica Brotas

Referências Básicas

FLETCHER, Grant S.. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2021. E-book.

HULLEY, Stephen B.; CUMMINGS, Steven R.; BROWNER, Warren S.; GRADY, Deborah G.; JOSÉ, Fábio Freire. Delineando a pesquisa clínica. 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2015. E-book.

SÁ, Kátia Nunes; DIAS, Cristiane Maria Carvalho Costa. Metodologia científica aplicada à fisioterapia: incertezas, probabilidade e raras evidências. Salvador: Sanar Ltda, 2018.

Referências Complementares

DANCEY, Christine P.; REIDY, John G.; ROWE, Richard. Estatística sem matemática para as ciências da saúde. Porto Alegre: Penso, 2017. E-book.

Koller, Sílvia H; COUTO, Maria Clara P. De Paula; HOHENDORFF, Jean Von. Manual de produção científica. Porto Alegre: . E-book.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 9 ed. São Paulo: Atlas, 2022. E-book.

LOPES, Renato D.; HARRINGTON, Robert A.. Compreendendo a pesquisa clínica. 1 ed. Porto Alegre: AMGH Editora Ltda, 2015. E-book.

Pope, Catherine; Mays, Nicholas. Pesquisa qualitativa na atenção a saúde. 3 ed. Porto Alegre: . E-book.