

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2025.2	08	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO III
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		Eixo IV: Produção do Conhecimento Científico em Saúde
Componentes Correlacionados		
Metodologia Instrumental, Metodologia da Pesquisa, TCC I, Pesquisa Orientada, TCC II e Fisioterapia Baseada em Evidências		
Docente		
Bruno Teixeira Goes, Cristiane Maria Carvalho Costa Dias, Marcus Vinicius de Brito Santana		
Ementa		
Conclusão e apresentação da produção científica (trabalho de conclusão de curso – TCC).		
Cursos ofertados		
Fisioterapia		

Competência
Conhecimentos
Conhecer métodos e técnicas de elaboração do artigo científico; Conhecer, com embasamento teórico-científico, as etapas para a escrita de um artigo científico; Conhecer o método de referência Vancouver; Analisar criticamente as produções científicas no campo da saúde.

Habilidades
Desenvolver a prática de pesquisar visando a fisioterapia baseada em evidência; Elaborar pesquisa e produzir artigo científico - TCC.

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
Escrita da metodologia da pesquisa; Análise dos resultados descritivos; Análise dos resultados inferenciais; Escrita dos resultados; Construção de planilhas de dados e o fichamento dos artigos; Estruturação do artigo científico: Revista Pesquisa em Fisioterapia - RPF; Escrita da discussão; Escrita das limitações, conclusões e introdução; Referências bibliográficas estilo Vancouver; Formatação dos artigos científicos segundo as normas da RPF e Manual de TCC

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 análise de dados e edição das etapas da redação do artigo científico, utilizando como aplicação o TCC em elaboração pelos discentes.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Serão realizadas avaliações processuais constando, inclusive, de apresentações em sala escolhidas por sorteio da etapa do Trabalho de Conclusão de Curso em elaboração para discussão em sala de aula.

Serão pontuados três produtos para avaliação do desenvolvimento do acadêmico.

Unidade 01 - (26/11/25) - Artigo escrito, corrigido pelo orientador- avaliado pela banca examinadora (10 pontos)

Unidade 02 - (26/11/25) - Data proforma, já que a avaliação será realizada ao longo de todo semestre, incluindo apresentações em sala de aula e participação perante ao grupo) - Avaliação processual das apresentações e participação ao longo do semestre e postagem do artigo completo para correção do professor do componente (10 pontos)

Unidade 03 - DEFESA PÚBLICA (Apresentação oral) - 29/11/25 (10 pontos)

Observações:

A nota do componente TCC III será liberada com a entrega da versão final para publicação no repositório e os resumos para o site da Bahiana Validação da lista de presença individual de pesquisa.

Roda de conversa: avaliar a metodologia e estratégias pedagógicas aplicadas no TCC

Bonificação de meio ponto por apresentação do TCC em eventos científicos.

Estará aprovado quem obtiver média = 7(sete).

Para este componente não há prova final.

Recursos

Datashow, laboratório de informática, software estatístico- SPSS.

Referências Básicas

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.

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

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

GIL, Antonio Carlos. Como fazer pesquisa qualitativa. 1 ed. São Paulo: Atlas, 2021. 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.