

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO
CAMPUS PETROLINA
CURSO DE GRADUAÇÃO BACHARELADO EM FISIOTERAPIA

Código	Componente Curricular:				Período Letivo:
DF00318P	Metodologia da Pesquisa II				7º período
Carga horária Total:	CH Teórica	CH Prática	Semestre Letivo:	Natureza:	Núcleo
30h	30h	-----	2026.1	Obrigatória	Profissional
Atendimento ao discente: dia	Hora:		Local (sala):	Sala do meet (se virtual)	
Sexta-feira	Das 16:00 às 17:00 horas		Sala X bloco X	https://meet.google.com/zmb-uqiy-axy	
Professor Responsável:	E-mail:		Lattes:		
Ricardo de Freitas Dias	ricardo.freitas@upe.br		http://lattes.cnpq.br/7718651811062865		
EMENTA					
Planejamento e definição dos elementos e elaboração do projeto de pesquisa e relatório técnico; Ferramentas de gerenciamento bibliográfico.					
COMPETÊNCIA(S)			HABILIDADES		
<ul style="list-style-type: none"> Aprofundar o conhecimento dos elementos fundamentais para elaboração de projeto e/ou relatório técnico; Elaborar um projeto pesquisa e/ou relatório técnico. 			<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os métodos de buscas em bases de dados científicas; Compreender as etapas e elementos do projeto de pesquisa; Desenvolver capacidade de leitura, interpretação, reflexão e síntese de texto técnico e científico; Desenvolver escrita formal para elaboração do projeto. 		
CONTEÚDOS					
<ul style="list-style-type: none"> Introdução ao Projeto de Pesquisa Como estruturar objetivo e justificativa Como estruturar Materiais e Métodos Como estruturar título, resumo e citações Como organizar as referências bibliográficas 					
PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS E RECURSOS DIDÁTICOS					
As aulas serão do tipo expositivo-participativa e dialogadas, no qual será exigido dos alunos a interpretação, análise e reflexão dos conteúdos. Com o intuito de estimular a participação dos discentes, durante as aulas serão realizadas discussões, aplicações práticas baseadas nas soluções de problemas (PBL), atividades de pesquisa. Além disso, estudos dirigidos individuais e em grupos, bem como exercícios práticos de leitura crítica de artigos científicos e resolução de dúvidas serão realizados durante as aulas. Todo o material e os artigos científicos utilizados na disciplina serão disponibilizados por meio de <i>links</i> no <i>google classroom</i> .					
PROCEDIMENTOS AVALIATIVOS					
<p>- A avaliação tem por objetivo identificar os avanços e dificuldades do aluno ao longo do curso, orientando-o de modo a permitir ajustes durante o semestre letivo;</p> <p>- A avaliação do rendimento escolar será expressa mediante a média obtida das 01 (uma) avaliação (provas) e 01 (uma) apresentação de trabalho com o valor de 0,0 a 10,0 pontos cada avaliação.</p> <p>OBS: Para ser aprovado sem necessidade de efetuar a prova final, o aluno deve ter um aproveitamento médio do semestre igual ou superior a 7.0.</p> <p>- Em qualquer caso, o aluno terá que ter o mínimo de 75% de frequência.</p>					
REFERÊNCIAS BÁSICAS					
BARROS, A. J. S.; LEHFELD, N. A. S. <i>Fundamentos de metodologia científica</i> . 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.					

THOMAS, J. R.; NELSON, J. K.; SILVERMAN, S. J. *Métodos de pesquisa em atividade física*. 5. ed. Tradução de D. R. Dornelles e M. S. Sales. Porto Alegre: Artmed, 2007.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

GAYA, A. *Ciências do movimento humano: introdução à metodologia da pesquisa*. 1. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.

VOLPATO, G. L. *Guia prático para a redação científica*. 1. ed. Botucatu: Best Writing, 2015.

VOLPATO, G. L. *Dicas para redação científica*. 4. ed. Botucatu: Best Writing, 2016.