



### PROGRAMA DE DISCIPLINA

<b>DISCIPLINA:</b> EF 214 – METODOLOGIA DE PESQUISA
<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL:</b> Professores: Paula T. Fernandes e Roberto Vilarta
<b>EMENTA:</b> Estudos das diferentes técnicas e procedimentos necessários para o desenvolvimento de pesquisas na área de Educação Física.
<b>OBJETIVOS:</b> Discutir o conceito de ciência, contextualizar o campo do conhecimento em Educação Física, analisando-o do ponto de vista científico. Correlacionar ciência e senso comum. Discutir conceitos de método e de técnicas na metodologia científica. Analisar a pesquisa científica em Educação Física. Apresentar as normas técnicas para a redação de pesquisas científicas com base na ABNT. Orientar os alunos para a formulação de um problema de pesquisa.
<b>PROGRAMA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• O que é Pesquisa</li><li>• O Texto Científico:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Desenvolvimento do Problema, Utilização da Literatura, Estrutura da Introdução</li><li>○ Formulação Do Método de Investigação</li><li>○ Resultados, Discussão e Conclusões</li><li>○ As Questões Éticas da Pesquisa e do Trabalho Acadêmico</li></ul></li><li>• Tipos de pesquisas:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Histórica, Filosófica, Qualitativa</li><li>○ Epidemiológica, Experimental e Quase-Experimental</li><li>○ Meta-análise e Pesquisas Descritivas</li></ul></li><li>• O Projeto de Pesquisa</li><li>• Pesquisa em Banco de Dados</li><li>• Estrutura da Monografia: Trabalho de Conclusão de Curso</li></ul>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:</b> <p>KÖCHE, J. C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. Petrópolis: Vozes, 2013.</p> <p>MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de Metodologia Científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.</p> <p>THOMAS, J. R; NELSON, J. K; SILVERMAN, S. J. Métodos de pesquisa em atividade física. Tradução: Denise Regina de Sales, Márcia dos Santos Dornelles. 5a Edição, Porto Alegre: Artmed, 2007. Disponível em <a href="http://books.google.com.br">http://books.google.com.br</a></p>
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</b> <p>Serão realizadas 3 avaliações individuais escritas, com pesos diferenciados: 1ª Avaliação = Peso 4, 2ª Avaliação = Peso 2 e 3ª Avaliação (projeto de pesquisa) = Peso 4 . As provas versarão sobre as aulas ministradas em sala, com base no audiovisual apresentado, conteúdo dos textos indicados no TELEDUC, bibliografia específica indicada, discussões e comentários desenvolvidos em sala e nos exercícios de aplicação. Nas provas não será permitido o uso de celulares, laptop ou tablets. A nota final na disciplina será atribuída pela média das notas obtidas nas 3 provas, ponderadas pelos respectivos pesos, sendo:</p> $\text{Média Final} = \frac{(1^{\text{a}} \text{ Aval} \times 4 + 2^{\text{a}} \text{ Aval} \times 2 + 3^{\text{a}} \text{ Aval} \times 4)}{10}$ <p><b>Frequência:</b> Haverá reprovação dos alunos com frequência inferior a 75% das aulas e estes não poderão realizar Exame. Os alunos devem frequentar a turma na qual estão matriculados.</p>

