

Nome completo da disciplina	Metodologia da Pesquisa
Área de concentração vinculada à disciplina	Núcleo comum - Obrigatória mestrado e doutorado
Dia da semana	Quinta-feira
Data - início	16 de março
Data - término	22 de junho
Horário - início	9 horas
Horário - término	12 horas
Carga horária (1 crédito = 15 horas)	3 créditos – 45 horas
Quantidade de vagas	12
Ementa	Serão considerados aspectos metodológicos da produção do conhecimento nas ciências do movimento humano. Sobre a perspectiva epistemológica a disciplina trata sobre o significado, a possibilidade, a origem, a natureza, a validade e as manifestações do conhecimento. A disciplina visa também a instrumentalização sobre método científico como método intelectual de crítica, a lógica matemática dedutiva e indutiva, argumento e raciocínio. A ruptura no conhecimento, solução de problemas e a pesquisa científica. Fato e fenômeno. A escolha de tema, assunto de pesquisa. A construção e delimitação da pergunta de pesquisa. Abordagem metodológica correspondente à pergunta. Métodos de pesquisa, práticos e teóricos. O Projeto de Pesquisa. O texto científico. Etapas e realização da pesquisa e redação de dissertação e teses.

<p>Bibliografia</p>	<p>VOLPATO, G.L. Ciência: da filosofia à publicação. Editora: Cultura Acadêmica, 2013.</p> <p>VOLPATO, G.L.; BARRETO, R.E. Elabore Projetos Científicos Competitivos: biológicas, exatas e humanas. Editora: Best Writing, 2014.</p> <p>THOMAS, J. R; NELSON, J. K; SILVERMAN, S.J. MÉTODOS DE PESQUISA EM ATIVIDADE FÍSICA. 6A.ED. PORTO ALEGRE: ARTMED., 2012.</p> <p>LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de Metodologia Científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.</p> <p>GAYA, A.C.A. Ciências do Movimento Humano: Introdução a metodologia da Pesquisa. Porto Alegre: ARTMED, 2008. 304p.</p> <p>SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 23.ed. rev. e ampl. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p. ISBN 8524900504.</p> <p>NAHAS FX, FERREIRA LM. A arte de redigir um trabalho científico. Acta Cir Bras [periódico na Internet] 2005;20 Suppl. 2:17-8. Disponível em URL: http://www.scielo.br/acb</p> <p>HOCHMAN B, NAHAS FX, OLIVEIRA FILHO RS, FERREIRA LM. Desenhos de pesquisa. Acta Cir Bras [serial online] 2005;20 Suppl. 2:02-9. Disponível em URL: http://www.scielo.br/acb</p> <p>LIEBANO RE, DIAS SL, FERREIRA LM. Number of objectives and conclusions in dissertations and thesis. Acta Cir Bras [serial online] 2005 Jul-Aug;20(4).</p> <p>NAHAS FX, HOCHMAN B, FERREIRA LM. DESENVOLVIMENTO DO ESTUDO - ESTRATÉGIA INICIAL. ACTA CIR BRAS. 2005;20 SUPPL. 2:10-2.</p> <p>NAHAS FX, FERREIRA LM. ANÁLISE DOS ITENS DE UM TRABALHO CIENTÍFICO. ACTA CIR BRAS 2005;20 SUPPL. 2:13-6.</p>
<p>Critérios de Avaliação</p>	<p>Apresentação de seminários; escrita e apresentação de projeto científico</p>
<p>Docentes envolvidos (colocar a porcentagem de suas participações)</p>	<p>Paulo Henrique Silva Marques de Azevedo (50%); Carlos Eduardo Pinfieldi (50%)</p>



Universidade Federal de São Paulo

Campus Baixada Santista

Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento Humano e Reabilitação