



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE DISCIPLINA



Nome do Componente Curricular em português: Seminário de Trabalho de Conclusão de Curso: Bacharelado		Código: EFD154
Nome do Componente Curricular em inglês: Course Completion Seminar: Bachelor		
Nome e sigla do departamento: CEDUFOP		Unidade acadêmica: Reitoria
Carga horária semestral Ex: 90 horas	Carga horária semanal teórica 02 horas/aula	Carga horária semanal prática 04 horas/aula
Ementa: Trabalho final de curso, que poderá consistir em uma monografia, artigo para publicação, revisão de literatura, produto, que contemplem a área de conhecimento do Bacharelado em Educação Física		
Conteúdo programático:		
Unidade 1		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Orientações gerais sobre a disciplina e suas normas.</li><li>• Finalidades da disciplina e suas formas de avaliação.</li><li>• Discussão das datas importantes.</li><li>• Conferência de documentos de aprovação de comitê de ética.</li></ul>		
Unidade 2		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Formatação e apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)</li><li>• Utilização do Manual de normas do CEDUFOP e manual SISBIN.</li><li>• Upload do TCC no sistema biblioteca virtual da UFOP.</li></ul>		
Unidade 3		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Orientação sobre as formas de apresentação (postura, formatação de slides, fala e preparação para o evento).</li><li>• Preparação para a apresentação final por meio de uma “pré-apresentação do TCC”.</li><li>• Esclarecimentos sobre a postura da plateia no momento da apresentação.</li><li>• Apresentação final do TCC.</li></ul>		

Bibliografia básica:

FRANCA, J. L. et al. Manual para Normalização de Publicações Técnico-Científicas. Colaboração de Ana Cristina de Vasconcellos, Maria Helena de Andrade Magalhães, Stella Maris Borges. 6. ed. rev. e ampl. Belo Horizonte: UFMG, 2003. (Coleção Aprender). 230p.

- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de Metodologia Científica. 3. ed. rev., e ampl. São Paulo: Atlas, 1991. 270p.

- SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 22<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Cortez, 2002.335p

- THOMAS J.R.; NELSON J.K. Métodos de Pesquisa em Atividade Física. Tradução de Ricardo Peterson et al. 3<sup>a</sup>.Ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2002.

Bibliografia complementar:

- Biblioteca da Escola de Educação Física Fisioterapia e Terapia Ocupacional da UFMG, disponível em (<http://www.eeffto.ufmg.br/biblioteca/normalizacao.htm>) acesso em Abril de 2012.

- SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 18<sup>a</sup> ed. São Paulo: Cortez: Autores associados, 1992.

- TEIXEIRA, E. As três metodologias. Acadêmica, da ciência e da pesquisa. 2<sup>a</sup> ed. Petrópolis: Vozes, 2006. 203p.

- KUHN, T. S. A estrutura das revoluções científicas. São Paulo: Editora perspectiva. 1987.

- GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4<sup>a</sup> ed. São Paulo: Atlas, 2007. 171p.