



## EMENTA

FACULDADE SETE DE SETEMBRO	DISCIPLINA: Métodos e Técnicas de Pesquisa					
	CÓDIGO	PERÍODO	CRÉDITOS	C/H TEÓRICA	C/H PRÁTICA	C/H TOTAL
		VI	02	40	-	40
<b>EMENTA</b> A ciência e a pesquisa científica. Tipos de Pesquisa. Medidas de análise de dados. A construção do objeto de investigação; a relação sujeito-objeto; roteiros formais e reais de investigação; delimitação do objeto e estratégias de abordagem. Medidas e instrumentos quantitativos. Técnicas usuais qualitativas: análise de conteúdo, análise de discurso; observação participante, entrevistas e questionários. Elaboração de projetos de pesquisa.						
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b> ANDRADE, M. M. De. Introdução a Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: 2010. KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica. Petrópolis/RJ: Vozes, 2012. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2010. RUIZ, J. A. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 2011. SALOMON, D.V. Como fazer uma monografia. São Paulo: Martins Fontes, 2010. SEVERINO, Antônio J. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez 2007.						
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b> ECO, Humberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 2005. LUDKE, Menga; ANDRÉ, Marli E. D. Pesquisa em Educação: abordagens qualitativas. São Paulo: EPU, 2012. LEIGH, Andrew. Como fazer propostas e relatórios. São Paulo: Nobel, 2000. MARTINS, Gilberto de Andrade. Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão. São Paulo: Atlas, 2000. WOILER, S. Projetos: planejamento, elaboração e análise. São Paulo: Atlas, 1996.						