

<b>Atividade:</b> TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) II			
<b>Categoria:</b> OBRIGATÓRIA		<b>Código:</b> MATS01041	
<b>CH Total:</b> 68	<b>CH Teórica:</b> 0	<b>CH Prática:</b> 68	<b>CH Extensão:</b> 0
<b>Ementa:</b> Será definida pelos orientadores de acordo com as temáticas escolhidas pelos alunos.			
<b>Bibliografia Básica:</b>			
1. KÖCHE, JOSÉ CARLOS. <b>Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa.</b> 23ª ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2006.			
2. MARIA CECILIA MARIGONI DE CARVALHO (org.). <b>Construindo o saber: metodologia científica - fundamentos e técnicas.</b> 23ª ed. Campinas - SP: Papyrus, 2010. 175 p. Vários autores.			
3. MARCONI, MARINA DE ANDRADE; LAKATOS, EVA MARIA. <b>Fundamentos de metodologia científica.</b> 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.			
<b>Bibliografia Complementar:</b>			
1. GIL, ANTONIO CARLOS. <b>Como elaborar projetos de pesquisa.</b> 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.			
2. GONÇALVES, HORTÊNCIA DE ABREU. <b>Manual de projetos de pesquisa científica.</b> 2ª ed. São Paulo: Avercamp, 2007.			
3. LUNA, SÉRGIO VASCONCELOS DE. <b>Planejamento de pesquisa: uma introdução.</b> São Paulo: EDUC, 2007.			
4. PRESTES, MARIA LUCI DE MESQUITA. <b>A pesquisa e a construção do conhecimento científico: do planejamento aos textos, da escola à academia.</b> 3ª ed. São Paulo: Respel, 2005.			
5. SEVERINO, ANTÔNIO JOAQUIM. <b>Metodologia do trabalho científico.</b> 23ª ed. São Paulo: Cortez, 2010.			