

PLANO DE ENSINO

Curso: Licenciatura em Pedagogia	Semestre Letivo: 7 ^o
Disciplina: TCC – Levantamento do foco da pesquisa	Período: 2017
Carga Horária: 45 horas	

Ementa da disciplina:	A disciplina de “Trabalho de Conclusão de Curso I” abrangerá a compreensão dos pressupostos teóricos da investigação científica em educação colaborando com a iniciação científica do educando fazendo com que ele perceba: a) a relação entre o objeto de investigação científica, os referenciais teóricos e os métodos de investigação; b) distinção dos tipos de pesquisa científica; c) planejamento e desenvolvimento da pesquisa em educação; d) compreensão da atitude e do fazer científicos como inerentes ao ato de educar.
Objetivos Gerais:	A disciplina “Trabalho de Conclusão de Curso I” têm por objetivos: - Perceber como se constrói um objeto de pesquisa; - Problematizar as lacunas da pesquisa educacional; - Conhecer e utilizar alguns procedimentos de pesquisa nesta área (produção de um projeto de pesquisa de TCC).
Conteúdo:	- Abordagens de pesquisa em educação; - Etapas de elaboração da pesquisa em educação; - Normas ABNT para trabalhos acadêmicos.
Bibliografia Básica:	<ul style="list-style-type: none"> • ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TÉCNICAS. <i>NBR 6023: informação e documentação – referências – elaboração</i>. Rio de Janeiro, 2002. • MOROZ, Melani; GIANFALDONI, Mônica Helena T. A. <i>O processo de pesquisa: iniciação</i>. Brasília: Líber livro, 2006. • SEVERINO, Antônio Joaquim. <i>Metodologia do trabalho científico</i>. 23^o Ed. Ver. E atualizada. São Paulo: Cortez, 2007.
Bibliografia Complementar:	<ul style="list-style-type: none"> • ANDRADE, Maria Margarida de. <i>Elaboração de TCC passo a passo: redação científica</i>. São Paulo: Factash Editora, 2007. • ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TÉCNICAS. <i>NBR 14724: informação e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação</i>. Rio de Janeiro, 2002.

	<ul style="list-style-type: none"> • CURTY, Marlene Gonçalves; CRUZ, Anamaria da Costa; MENDES, Maria Tereza Reis. <i>Apresentação de trabalhos acadêmicos, dissertações e teses: (NBR 14724/2002)</i>. Maringá: Dental Press, 2002. • ECO, Umberto. <i>Como se faz uma tese</i>. São Paulo: Perspectiva, 1977. • MARCONI, Marina de Andrade. <i>Técnicas de Pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisas, elaboração, análise e interpretação de dados</i>. Marina de Andrade Marconi, Eva Maria Lakatos (org.). 4 ed. – São Paulo: Atlas, 1999.
Critérios de Avaliação:	<p>1º bimestre: Valor: 10 pontos</p> <p>Elaboração do projeto de pesquisa completo contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capa; • Sumário; • Tema e Problema/pergunta (questão de pesquisa); • Hipótese e Justificativa; • Objetivos; • Indicação de Referencial teórico; • Metodologia; • Cronograma de trabalho e • Referências bibliográficas; <p>2º bimestre: Valor: 10 pontos</p> <p>Realização de levantamento do referencial teórico: escrever o capítulo teórico com as ideias e autores que fundamentam o projeto de pesquisa.</p>

Data:	Assinatura do Professor:	Assinatura do Coordenador:
--------------	---------------------------------	-----------------------------------