

Curso: (curso/habilitação) Licenciatura em História	Semestre Letivo / Turno: 5º Semestre
Disciplina: Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso: projeto	Professores:
Carga Horária: 100 horas	Período: (semestre/ano) 1º. Semestre / 2017

Dados de acordo com o Projeto do Curso:

Ementa da disciplina:	Orientação para o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso. Estudo de metodologia científica para a escrita. Discussão sobre especificidades de cada tema escolhido.
Objetivos Gerais:	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver a capacidade de aplicação dos conceitos e teorias adquiridas durante o curso de forma integrada, por meio da execução de um projeto de pesquisa. • Desenvolver a capacidade de planejamento e disciplina para resolver problemas dentro das diversas áreas de formação. • Despertar o interesse pela pesquisa como meio para a resolução de problemas. • Estimular o espírito empreendedor e as competências de Consultor, por meio da execução de projetos que levem ao desenvolvimento de produtos ou serviços. • Estimular a construção do conhecimento coletivo • Sistematizar o conhecimento adquirido no decorrer do curso tendo como base à articulação teórico-prática. • Estimular a inovação tecnológica. • Estimular o espírito crítico e reflexivo no meio social onde está inserido. • Estimular a formação continuada.
Conteúdo:	<p>I – Conhecimentos básicos de Pesquisa em História. Visa dar uma visão geral sobre pesquisa em História e as várias modalidades ou tipos de pesquisa.</p> <p>II – Apresentação e análise de formas de registro. Resumo, resenha, fichamento, monografia.</p> <p>III – Desenvolvimento de metodologia de pesquisa bibliográfica.</p>
Bibliografia Básica:	<p>DEMO, Pedro. Pesquisa e tomada de decisão. Disponível em http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/me002481.pdf</p> <p>LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. Rio</p>

	<p>de Janeiro: Atlas, 2010. MARTINS Jr, Joaquim. Como escrever trabalhos de conclusão de curso. Rio de Janeiro: Vozes, 2008. SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 2007.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>DIAS, Donaldo de Souza. Como escrever uma monografia. São Paulo: Atlas, 2010 ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 2012 ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. São Paulo: Atlas, 2010 BRASIL. MEC. Universidade e pesquisa. Disponível em http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/me002102.pdf DIAS, Donaldo de Souza. Como escrever uma monografia. São Paulo: Atlas, 2010. DINIZ, Débora. Ética na pesquisa em ciências humanas - novos desafios. Disponível em http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232008000200017&lang=pt MARTINS, Gilberto de Andrade. Metodologia da Investigação científica. Rio de Janeiro: Atlas, 2009. MELO, Carina de. Metodologia da pesquisa científica. São Paulo: Visual Books, 2008.</p>
Critérios de Avaliação:	<p>1º bimestre – Fichamentos dos textos que fundamentarão o trabalho.</p> <p>2º. bimestre – Projeto da monografia</p> <p>Valor 3,0 (primeira rodada de leituras); Valor 3,0 (segunda rodada de leituras) e Valor 4,0</p>

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