



Universidade federal de Juiz de Fora
 Instituto de Ciências Humanas
 Departamento de Turismo
 Curso de Bacharelado em Turismo



<i>NOME DA DISCIPLINA</i> PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		<i>CÓDIGO DA DISCIPLINA</i> TUR072	
<i>CARÁTER DA DISCIPLINA</i>	OBRIGATÓRIO <input checked="" type="checkbox"/> ELETIVO <input type="checkbox"/> OPCIONAL <input type="checkbox"/>	<i>CARGA HORÁRIA</i>	TEÓRICA (30 HORAS) PRÁTICA (NÃO SE APLICA)

EMENTA:

A disciplina tem como objetivo discutir a Pesquisa Científica, os Métodos de pesquisa científica, os Gêneros textuais possíveis para a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso em Turismo

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- 1. PESQUISA CIENTÍFICA**
 - 1.1. Como, para quê e porque fazer.
 - 1.2 Etapas de uma pesquisa científica.
 - 1.2.3 Pesquisas exploratórias, descritivas e explicativas
 - 1.2.4 Abordagens teóricas e teórico-práticas
- 2. GÊNEROS TEXTUAIS**
 - 2.1 Artigo Científico: estrutura
 - 2.2 Monografia: estrutura
 - 2.3 Relatório Técnico-Científico: estrutura
- 3. ABORDAGENS DE PESQUISA CIENTÍFICA**
 - 3.1 Abordagens metodológicas qualitativas
 - 3.2 Abordagens metodológicas quantitativas
- 4. ALGUNS MÉTODOS DE COLETA E ANÁLISE DE DADOS**
 - 4.1 Observação participante
 - 4.2 Análise do Discurso e conteúdo
 - 4.3 História Oral
 - 4.4 Questionários estruturados, semiestruturados e não-estruturados.
 - 4.5 Estudo de caso (entrevista em profundidade, análise documental e observação)
 - 4.6 Análise de conteúdo
 - 4.7 Coleta de dados quantitativos: amostragem e escalas
 - 4.8 Métodos de análise quantitativos: medidas de tendência central, frequência, correlação, gráficos e tabelas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 26. ed. Petrópolis: Vozes, 2009.
 LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 3. ed. São Paulo, SP: Atlas, 1991.
 SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 13. ed. São Paulo: Cortez, 1986.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BOAVENTURA, Edivaldo M.. Como ordenar as idéias. 5. ed. São Paulo: Ática, 1997. 59 p. CHASSOT, Ático. A ciência através dos tempos. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2004. 280 p.
 CARVALHO, Maria Cecília M. Construindo o saber. Metodologia científica fundamentos e técnicas. São Paulo: Papyrus, 1997.
 DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 3ª ed. São Paulo: Atlas, 1995.
 ECO, Umberto. Como se Faz uma Tese. 14ª ed. São Paulo: Perspectiva S.A. 1996.
 LAKATOS, Eva Maria e MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 1991.
 LAKATOS, Eva Maria e MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia científica. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 1993.
 LUCKESI, Cipriano e outros. Fazer universidade: uma proposta metodológica. São Paulo: Cortez, 1996. RUIZ, João Álvaro, Metodologia Científica: guia para eficiência nos estudos. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2002.
 MEDEIROS, João Bosco. Correspondência: técnicas de comunicação criativa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 1989. 318p.
 MEDEIROS, João Bosco. Manual de redação e normalização textual: técnicas de editoração e revisão. São Paulo: Atlas, 2002. 433 p.
 SÁNCHEZ VÁZQUEZ, Adolfo. Ética. 18. ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1998. 260 p
 THIOLENT, Michel. Metodologia da pesquisa - ação. São Paulo: Cortez, 1998.