

	<b>Ministério da Educação</b> <b>Instituto Federal de Goiás</b> <b>Campus Goiânia</b> <b>Departamento de Áreas Acadêmicas 1</b>	<b>Pág. 1</b>
	<b>Plano de Ensino da Disciplina</b> <b>Iniciação à Pesquisa</b>	

<b>Caracterização</b>	
<b>Curso:</b> Turismo	<b>Ano/Semestre letivo:</b> 2010/2
<b>Período/Série:</b> 2°	<b>Turno:</b> ( X ) Matutino   ( ) Vespertino   ( ) Noturno
<b>Carga horária semanal:</b> 04 aulas <b>Carga horária total:</b> 60 horas	<b>Carga horária de aulas práticas:</b> <b>Carga horária de aulas teóricas:</b>

<b>Pré-requisitos</b>

<b>Ementa</b>
Estuda o conceito de método científico no transcorrer da história, como forma de aproximação ao conhecimento da realidade e a produção de conhecimento, discutindo suas técnicas, o domínio da pesquisa bibliográfica, particularmente no uso de biblioteca e a formulação objetiva de um estudo inicial monográfico.

<b>Objetivos</b>
<input type="checkbox"/> Desenvolver habilidades de leitura, de sistematização de dados, de investigação da realidade de acordo com as exigências da ciência e da tecnologia e de produção de trabalhos acadêmicos e científicos; <input type="checkbox"/> Proporcionar ao aluno técnicas de leitura e sistematização de dados; <input type="checkbox"/> Permitir ao aluno domínio sobre conceitos básicos para o desenvolvimento de pesquisa; <input type="checkbox"/> Contribuir para que o aluno conheça os principais métodos e metodologias empregados na investigação científica e no desenvolvimento tecnológico; <input type="checkbox"/> Iniciar o aluno no processo de pesquisa compatível com a sua área de formação tecnológica; <input type="checkbox"/> Viabilizar a expressão formal dos resultados da pesquisa dentro de normas vigentes para o desenvolvimento do trabalho monográfico.

<b>Descrição do conteúdo</b>				
Objetivos	Conteúdo	Data	Nº aulas	Estratégias de Ensino
1. Proporcionar ao aluno técnicas de leitura e sistematização de dados.	1. Linguagem, Comunicação e Conhecimento.	08/03/2010	06	Projeção de slides com demonstração de exemplos práticos do cotidiano para associar estes exemplos com a teoria estudada.
	Formas de linguagem, comunicação e conhecimento;	17/03/2010	04	
	A relação sujeito-objeto na construção do conhecimento.	24/03/2010	06	



2. Iniciar o aluno no processo de pesquisa compatível com a sua área de formação tecnológica.	2. Ciência e Método	05/04/2010	14	
	O que é Ciência;		06	
	O Método Científico;		04	
	Correntes Metodológicas.		04	
3. Contribuir para que o aluno conheça os principais métodos e metodologias empregados na investigação científica e no desenvolvimento tecnológico.	3. Elaboração do projeto de pesquisa	03/05/2010	20	
	O que é pesquisa;		04	
	Os tipos de pesquisa: pesquisa bibliográfica; pesquisa de campo, pesquisa experimental (laboratorial), etc.		08	
	Escolha do tema de pesquisa, delimitação e problematização do objeto, apresentação do método e dos procedimentos de pesquisa, cronograma de execução.		08	
4. Viabilizar a expressão formal dos resultados da pesquisa dentro de normas vigentes para o desenvolvimento do trabalho monográfico.	4. Normas básicas de elaboração e apresentação de texto científico	07/06/210	10	
	Normas de referência de títulos bibliográficos;		02	
	Normas de citação e notas de rodapé;		02	
	Normas de organização, apresentação e defesa de monografia;		06	

#### **Metodologia**

Para o alcance dos objetivos propostos serão empregados os seguintes procedimentos didáticos: aulas expositivas dialogadas. Seminários. Trabalhos em grupos. Estudos dirigidos individual e em grupo. etc.

#### **Recursos Didáticos**

Recursos Didáticos: Áudio visual (Televisão, DVD, Datashow, Computador, Quadro giz, Transparências e Retroprojeto).

#### **Bibliografia**



**Básica:**

ALVES, Rubens. **Entre a Ciência e a Sapiência: O dilema da educação**. São Paulo: Edições Loyola, 1999.

ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 1993.

FERNANDO, A F. **Como aprender melhor**. Rio de Janeiro: Agir, 1990.

LAKATOS, E. M. & MARCONI, M. A **Fundamentos de metodologia científica**. 3ª ed. São Paulo: Atlas, 1991.

LAVILLE, Christian e DIONNE, Jean. **A Construção do Saber. Manual de metodologia da pesquisa em Ciências Humanas**. Adaptação da obra: Lana Mara Siman. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2000.

PÁDUA, E. M. M. **Metodologia da pesquisa: abordagem teórica-prática**. Campinas: Papyrus, 1996.

RÚDI, F. V. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 10ª ed. Petrópolis: Vozes, 1985.

BARBOSA, W (Org.). **Dedicação Orientada para o Trabalho Científico**. Goiânia: ETFG, 1998. Texto mimeografado.

**Avaliação**

**Listas de exercícios (teóricos e práticos):**

**1º bimestre** (duas atividades avaliativas – 50% da nota do bimestre):

- **Primeira:** trabalho em duplas (pesquisa bibliográfica)
- **Segunda:** análise crítico-informativa de um filme;

**2º bimestre** (duas atividades – 50% da nota do bimestre):

- **Terceira:** elaboração de um projeto de pesquisa;
- **Quarta:** apresentação do projeto de pesquisa;

**Provas (teóricas):**

- Poderão vir a compor a nota das provas teóricas, trabalhos, projetos e/ou exercícios extra que poderão ser aplicados a qualquer momento, a critério do professor.

**Prova final (prática e teórica):**

- A prova final será aplicada para o aluno que não alcançar o GS (grau do semestre)  $\geq 6,0$ .
- A prova final irá contemplar todo o conteúdo trabalhado durante o semestre.
- Comporá a nota da prova final uma avaliação teórica e uma avaliação prática a ser definida uma semana antes da data de realização da avaliação teórica.

**Observações importantes**

Citar observações que julgar relevantes no desenvolvimento da atividade docente relacionada à unidade curricular em questão.

**DADOS DE APROVAÇÃO**

**Professor responsável pela disciplina**

**Nome:**  
MARIA BETANIA GONDIM DA COSTA



INSTITUTO FEDERAL  
GOIÁS  
Campus Goiânia

Ministério da Educação  
Instituto Federal de Goiás  
Campus Goiânia  
Departamento de Áreas Acadêmicas 1  
Plano de Ensino da Disciplina  
**Iniciação à Pesquisa**

Pág. 4

**Coordenação de origem:**  
Coordenação da Área de Ciências Humanas

**Regime de trabalho:**  
Dedicação Exclusiva

**Assinatura**

**Professor**

**Coordenação**

**Data de aprovação**