

## PLANO DE ENSINO 2009

Fundamental I ( )	Médio Profissionalizante ( )	Graduação ( x )
Fundamental II ( )	Profissionalizante ( )	Pós-graduação ( )
Médio ( )		

### I. Dados Identificadores

Curso	TURISMO		
Disciplina	TURISMO E MEIO AMBIENTE		
Professor	GERSON CATANOZI		
Titulação	MESTRE		
Semestre / Módulo	4º SEMESTRE		
Período	NOTURNO		
Série / Ano			
Carga Horária	Semanal: 4h	Semestral: 80h	Anual: 80h

### II. Ementa

A disciplina Turismo e Meio Ambiente se propõe a estabelecer, mediante uma visão integrada do conhecimento, as bases para estimular a análise do impacto ambiental advindo do turismo e promover a elaboração de um modelo de ação turística sócio-ambientalmente responsável.

### III. Objetivos

#### 1. Objetivo Geral:

Instrumentalizar o aluno a interpretar e compreender a relação entre turismo e meio ambiente e a importância do conteúdo científico, das realidades e valores locais e dos processos globais na busca permanente pela construção de um modelo de ação alinhado ao desenvolvimento turístico sustentável.

#### 2. Objetivos Específicos:

- ✓ Compreender os fundamentos do pensamento ecológico
- ✓ Identificar impactos do turismo no meio ambiente natural e cultural
- ✓ Comparar os princípios e estratégias inerentes ao turismo convencional e ao turismo ambientalmente sustentável
- ✓ Caracterizar e reconhecer as potencialidades turísticas dos recursos naturais e culturais brasileiros – ecorregiões / biomas.
- ✓ Elaborar procedimentos de educação ambiental em atividades turísticas na busca por uma ética planetária
- ✓ Estimular a ampliação da percepção ambiental entre os envolvidos nas atividades turísticas, destacando a relevância da diversidade paisagística: biológica, física e cultural
- ✓ Reconhecer a importância do planejamento e da gestão turística ambiental integrados aos espaços, equipamentos e intervenções locais, regionais ou globais.

### IV. Conteúdo Programático

- ✓ O pensamento ecológico / ética planetária
- ✓ Fundamentos do desenvolvimento sustentável e sustentabilidade
- ✓ Potencialidades turísticas dos recursos naturais e culturais brasileiros
- ✓ Biomas / ecorregiões (áreas naturais)
- ✓ Aspectos e impactos ambientais

- ✓ Educação ambiental
- ✓ Sistema Nacional de Unidades de Conservação
- ✓ Princípios de Sistemas de Gestão Ambiental e Turismo.

## V. Métodos/Técnicas/Recursos

As aulas serão conduzidas de forma expositivo-dialógica, incluindo, segundo os objetivos e características específicos de cada momento pedagógico, estudos de caso, debates, dinâmicas de grupo, pesquisas, vídeos / projeções, promovendo o diálogo e a construção de uma postura crítica,

A produção acadêmica e a busca por uma percepção ambiental mais ampla e apurada serão estimuladas, mediante fundamentação na bibliografia relativa à disciplina e em materiais e conteúdos disponíveis pertinentes à temática ambiental no turismo ao longo do curso.

Dentre os recursos utilizados, além da lousa ou quadro, estão recursos como o *datashow*, áudio e vídeo.

Em quaisquer aulas, atividades de avaliação poderão ser aplicadas sem agendamento prévio como avaliação contínua, sem substitutiva para faltas comuns.

## VI. Avaliação

A avaliação será composta por:

- ✓ **AI 1**, com peso 1 (Interdisciplinar), com notas de 0 a 10;
- ✓ **AI 2**, com peso 2 (docente), com notas de 0 a 10.

### Composição das Atividades e Notas:

Avaliação	Atividade 1	Atividade 2*	Atividade 3	Total
<b>AI 1</b>	Visita Técnica (conforme manual específico) <b>50%</b> da nota	Trabalho Interdisciplinar – seminário temático (grupos) <b>25%</b> da nota	Atividade	<b>100%</b>
<b>AI 2</b>	Atividades –	Artigo técnico-científico	Simulado ENADE /	<b>100%</b>

	relatórios de leitura / discussão / análise de temas / ficha resumo do projeto do artigo, prova escrita – <b>50% da nota</b>	– escrito/apresentação (grupos) <b>30% da nota</b>	equivalente ou atividade <b>20% da nota</b>	
--	---	---	--	--

\* o aluno que obtiver nota global do trabalho interdisciplinar (seminário temático) igual ou superior a 9,0 poderá ter o acréscimo de até 1,0 ponto na nota AI-2 a título de bonificação.

✓ Fórmula para o cálculo da nota final: **NOTA FINAL = (AI-1 + [AI-2 x 2]) / 3**, devendo o resultado ser igual/superior a 7,0 para aprovação no período normal da disciplina.

DATAS: poderão ser alteradas em função de necessidades institucionais ou do curso  
REPOSIÇÃO DE AULAS: proposto conforme orientações da coordenação de curso.

## VII. Cronograma das atividades e práticas pedagógicas

Semana/Data	Carga Horária	Conteúdo Programático	Metodologia
1. agosto	4h	Objetivos, conteúdos, estratégias, avaliação e critérios da disciplina. Plano de ensino. Identificação do nível de conhecimento prévio sobre os temas da disciplina.	Exposição dialogada. Divulgação do plano de ensino. Questionamentos: escrito / oral
2. agosto	4h	Introdução ao pensamento ecológico, histórico da degradação do meio ambiente e do distanciamento do ser humano em relação à natureza.	Exposição dialogada. Esquematização coletiva
3. agosto	4h	Crescimento x Desenvolvimento. Dinâmica de grupos: proposta de sensibilização sócio-ambiental de público.	Exposição dialogada. Dinâmica de grupos. Debate.
4. agosto	4h	Proposição e orientação detalhada de trabalho interdisciplinar de apresentação sobre Biomas / Ecossistemas brasileiros: caracterização, U.C.'s, atrativos, potencial e aspectos/impactos ou outros temas relevantes. Análise e discussão dos dados do IBGE Brasil / RMSB. Vídeo: Tempos Modernos	Exposição dialogada. Análise e discussão em grupos. Vídeo (filme)

5. setembro	4h	Análise e discussão dos dados do IBGE Brasil / RMSP. Análise do vídeo: Tempos Modernos. Conclusões. Texto: <b>Turismo ecológico: uma atividade sustentável.</b> Gerência Setorial, BNDES, Março/2000.	Análise e discussão (grupos)
6. setembro	4h	Sistema de Gestão Ambiental, princípios do Desenvolvimento Sustentável Econômico, Ambiental e Social. O impacto antrópico no ambiente. Vídeo: Biomas. Orientação de trabalho interdisciplinar	Projeção. Vídeo (filme). Orientação (reunião) com grupos.
7. setembro	4h	Texto: Chievanato, J. J. Desenvolvimento sustentável para todos. In: Kupstas, M. (org.) <b>Ecologia em debate.</b> Discussão sobre os ecossistemas e o desenvolvimento sustentável. Orientação de trabalho interdisciplinar.	Estudo dirigido, análise e discussão de texto. Orientação (reunião) com grupos.
8. setembro	4h	O desenvolvimento sustentável e o turismo sustentável: análise e relato do texto de Oliveira, L. A. <b>Mapeamento semântico do turismo sustentável (arquitetando um novo país).</b> Boletim Técnico Senac 301, 2002. Orientação – visita técnica	Análise e relatório de leitura do texto
9. setembro	4h	Orientação detalhada – artigo técnico-científico e de prova. Elaboração inicial artigo técnico-científico Orientação visita técnica	Exposição.
10. outubro	4h	Orientação visita técnica. Princípios de Educação Ambiental.	Exposição.
11. outubro	4h	Orientação final: visita técnica. Princípios de Educação Ambiental. EIA/RIMA, princípios e técnicas de educação ambiental. Análise, manejo e gestão em unidades de conservação.	Exposição.
12. outubro	4h	Apresentação de trabalho interdisciplinar de pesquisa (data	Apresentação de grupos.

		inicial alternativa). Comentários – visita técnica. Análise de material do Portal Brasileiro de Turismo. Atividade Patrimônio histórico-cultural-natural	Exposição dialogada. Esclarecimento de dúvidas. Comentários dos alunos
13. outubro	4h	Apresentação trabalho interdisciplinar de pesquisa. EIA/RIMA, princípios e técnicas de educação ambiental. Análise, manejo e gestão em unidades de conservação.	Apresentação de grupos. Exposição dialogada.
14. novembro	4h	Apresentação trabalho interdisciplinar de pesquisa. Orientação / esclarecimentos – artigo técnico-científico..	Apresentação de grupos. Exposição dialogada. Grupos.
15. novembro	4h	Apresentação trabalho interdisciplinar de pesquisa. (data máxima). Análise de material do Portal Brasileiro de Turismo. Esclarecimento de dúvidas. Avaliação (data a confirmar). Correção da mesma. Evento: TURISMO	Discussão e relatório (grupos). Plenária. Prova / correção comentada Evento
16. novembro	4h	Apresentação e entrega de artigo técnico-científico	Apresentação de grupos. Debate.
17. novembro	4h	Apresentação e entrega de artigo técnico-científico (data alternativa para conclusão). Avaliação (2ª data – alternativa). Encerramento e comentários de avaliações. Atividades. Substitutiva	Apresentação de grupos. Debate. Exposição dialogada / comentários
18. dezembro	4h	Verificação final de nota. Devolutiva e Vistas de avaliação. Data prevista para avaliação interdisciplinar (ENADE – a confirmar)	Esclarecimentos
19. dezembro	4h	Verificação final de notas.	Esclarecimentos
20. dezembro	4h	Esclarecimento de dúvidas do período. Aula extraperíodo: visita técnica; confecção de trabalho interdisciplinar.	Grupos.

### VIII. Bibliografia

Básica:

1. NEIMAN, Zysman (org.). **Meio Ambiente, Educação e Ecoturismo**. São Paulo: Manole, 2002.
2. RODRIGUES, Adyr Balastrieri. **Turismo e ambiente - Reflexões e propostas**. São Paulo: Hucitec, 1997

Complementar:

1. PELLEGRINI FILHO, Américo. **Ecologia, Cultura e Turismo**. Campinas: Papirus, 1993.
2. RUSCHMANN, Doris Van de M. **Turismo e planejamento sustentável: a proteção do meio ambiente**. Campinas: Papirus, 1997.

Filme / Vídeo:

1. **Biomás**. Fundação O Boticário de Proteção à Natureza, 2005.
2. **Tempos Modernos**. Dir. Charlie Chaplin. Produção: United Artists, 1936

Periódicos:

<b>Professores responsáveis</b>	<b>Assinatura</b>

**Assinatura do Coordenador:** \_\_\_\_\_

**Assinatura do Diretor:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_