



PLANO DE ENSINO

PROJETO PEDAGÓGICO: 2016

Curso: Graduação em Turismo

Disciplina: Informática

Carga Horária Semestral: 40 horas

Semestre do Curso: 1º

1 - Ementa (sumário, resumo)

Histórico da computação. Sistemas de Informação. Tecnologia da informação e Comunicação. O computador e seus componentes; programas básicos e aplicativos; sistemas operacionais; programa para edição de documentos eletrônicos; programa para apresentação de slides; conceito e navegabilidade na Internet. Análise e estudo dos módulos principais do computador, noções de sistemas, arquivos e pastas, formação e conhecimento de vocabulário técnico.

2 - Objetivo Geral

Oferecer uma visão geral sobre tópicos importantes de tecnologia de informação e sua aplicação na área do Turismo.

3 - Objetivos Específicos

Possibilitar ao aluno ter uma visão ampla sobre os principais aspectos operacionais de um sistema de computação e a utilização das principais ferramentas de apoio em ambientes computacionais.

4 - Conteúdo Programático

1. Conceitos Gerais de Informática, Hardware.
 - a. Conceitos e funções
 - b. Sistemas de informação
 - c. Elementos de suporte a informática
 - d. O computador
 - e. Evolução dos computadores
 - f. Arquitetura básica do computador
 - g. Configuração básica de um microcomputador
 - h. Software: Conceitos e Funções
 - i. Conceitos de Rede
 - j. Termos Técnicos
2. Sistema Operacional
 - a. Definição e objetivos
 - b. Exemplos de sistemas
 - c. Conceitos básicos e vantagens de Ambientes Gráficos
 - d. Utilização dos principais recursos
 - e. Arquivos e Pastas



f. Métodos de transferência de arquivos

3. Internet

- a. Características dos Softwares de Navegação
- b. Ferramentas de navegação
- c. Utilização do Internet Explorer como exemplo de browser
- d. Correio-Eletrônico
- e. Utilização do serviço através de contas personalizadas
- f. Uso de software específico da área
- g. Aplicativo da Web
- h. Segurança na Internet

4. Editores de Texto

- a. Conceitos básicos
- b. Editoração Eletrônica
- c. Formatação de documentos
- d. Tabelas
- e. Figuras
- f. Verificação Ortográfica
- g. Mala Direta
- h. Índice e Sumário

5. Software de Apresentação

- a. Conceitos básicos
- b. Edição de documentos
- c. Metodologia e layout para criação de slides
- d. Formatação
- e. Temas e Assistente
- f. Figuras, gráficos, som e vídeo
- g. Uso de recursos diversos

5 - Metodologia de Ensino

A metodologia utilizada pelo docente para a organização da mediação entre o sujeito (graduando) e o objeto de conhecimento (conteúdos da disciplina) se dará por meio dos seguintes procedimentos:

- Tempestade de ideias (conhecimento inicial do aluno sobre o conteúdo);
- Aulas expositivas dialogadas;
- Leituras orientadas de textos selecionados;
- Trabalhos individuais e/ou grupais;
- Estudos de casos;
- Pesquisas sobre o tema;
- Seminários;
- Entrevistas com pessoas-fonte;
- Palestras;
- Discussões e debates dirigidos;



- Observações da realidade;
- Tarefas de assimilação de conteúdos;
- Novas tecnologias em sua forma presencial (física) e virtual (à distancia);
- Análise de vídeos ou filmes;
- Leitura de aprofundamento (livros).

6 - Recursos Didáticos

Lousa. Data-show. Equipamentos de reprodução de vídeo. Recursos de internet.

7 - Sistema de Avaliação

O processo de avaliação obedece ao Sistema Formal de Avaliação Discente da instituição, a partir do qual, a avaliação do rendimento escolar é composta basicamente por dois instrumentos: **Avaliação Livre** e **Avaliação Final**.

Avaliação Livre

A Avaliação Livre é o resultado da **média aritmética simples** das notas atribuídas pelo professor no 1º bimestre e no 2º bimestre de cada Semestre Letivo, conforme a equação abaixo:

$$A_L = \frac{N_1 + N_2}{2} \quad (1)$$

em que:

A_L = Nota da Avaliação Livre (0,0 a 10,0 pontos);

N_1 = Nota do 1º Bimestre (0,0 a 10,0 pontos);

N_2 = Nota do 2º Bimestre (0,0 a 10,0 pontos).

Para compor as notas de cada bimestre o professor é quem definirá quantos e quais instrumentos de avaliação serão utilizados para a sua disciplina, bem como o critério de cálculo para cada nota bimestral N_1 e N_2 .

Como instrumentos de avaliação podem ser utilizados provas escritas e orais, trabalhos, visitas técnicas, exercícios em classe, pesquisas, relatórios, seminários, estudos de casos, trabalhos interdisciplinares, projetos experimentais e outros, realizados individualmente ou em grupo. Entretanto, os instrumentos escolhidos e os critérios adotados para o cálculo das Notas Bimestrais devem ser divulgados e discutidos com os alunos no início do período letivo.

Avaliação Final

A Avaliação Final (A_F) corresponde a uma **prova escrita individual**, a ser aplicada, **sem consulta**, no final do Semestre Letivo **para cada disciplina**. A prova será elaborada e aplicada conforme as regras estabelecidas no Sistema Formal de Avaliação Discente da Instituição.

Prova Substitutiva

A Prova Substitutiva é uma prova escrita individual a ser aplicada caso o aluno não atinja, após a realização da Avaliação Final, a pontuação mínima exigida para aprovação (6,0 pontos). Neste caso, a nota da Prova (N_s) **substituirá** a menor nota obtida pelo aluno no respectivo



semestre, entre as opções A_L ou A_F .

O Quadro 1 apresenta um resumo do sistema de avaliação:

Quadro 1 – Tipos de Avaliação empregados e objetivos principais a serem alcançados

Avaliação	Objetivos Principais
Livre 0,0 a 10,0 pontos Peso 5	<ul style="list-style-type: none">• Promover um acompanhamento contínuo do desempenho dos alunos na disciplina;• Verificar, de maneira diagnóstica, se os objetivos propostos estão sendo ou não alcançados;• Estimular a criatividade e proporcionar flexibilidade ao professor no processo de avaliação.
Final (0,0 a 10,0 pontos) Peso 5	<ul style="list-style-type: none">• Possibilitar que o aluno se familiarize com questões dissertativas e de múltipla escolha do tipo situações-problema;• Estimular a assiduidade e a participação do aluno desde o início até o final de cada aula;• Verificar, de maneira interdisciplinar e conjunta, o nível de assimilação dos conteúdos estudados durante o período letivo.

Critério de Avaliação

A Nota Final do aluno no Semestre (N_F) é o resultado da **média aritmética ponderada** entre a Avaliação Livre (peso 5) e a Avaliação Final (peso 5), de acordo com a seguinte equação:

$$N_F = 0,5 \times A_L + 0,5 \times A_F$$

em que:

- N_F = Nota final do aluno no semestre;
- A_L = Nota da Avaliação Livre;
- A_F = Nota da Avaliação Final.

Se após a realização da Prova Substitutiva (quando for o caso), a nota final do semestre (N_F) for igual ou superior a 6,0 (seis) e a frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária da disciplina, o aluno está **aprovado** na disciplina. Se a nota final do semestre (N_F) for maior ou igual a 4,0 (quatro) e inferior a 6,0 (seis) e a frequência igual ou superior a 75%, o aluno está **reprovado por nota** na disciplina e poderá se matricular na Dependência Especial. Se a nota final do semestre (N_F) for inferior a 4,0 (quatro) e/ou a frequência for inferior a 75% da carga horária da disciplina (qualquer que seja o valor de N_F), o aluno está **reprovado** na disciplina e deverá cursá-la novamente em regime de Dependência (Normal).

8 – Bibliografia Básica

VELLOSO, F de C. **Informática**: Conceitos básicos, Rio de Janeiro: Campus, 2011.

VARGAS, R. V.; ROCHA, A. C. **Microsoft Project 2013**: Standard, Professional & Pro Para Office 365. São Paulo: Brasport, 2013.



BALLEW, J.; RUSEN, C. A. **Windows 8 Passo A Passo**. São Paulo: Bookman Companhia, 2013.
ISSA, N. M. K. I. **Word 2013**. São Paulo: Senac, 2013.

9 – Bibliografia Complementar

BASHAM, S. Aprendendo Word 2007 passo a passo. São Paulo: Infopress, 2008.

COPESTAKE, S. Aprendendo Excel 2007 passo a passo. São Paulo: Infopress, 2006.

O'CONNOR, P. Distribuição da informação eletrônica em turismo e hotelaria. Porto Alegre: Bookman, 2001.