



PLANO DE CURSO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Licenciatura em Letras - Português e Respectivas Literaturas - Noite

Disciplina: Informática Básica e Tecnologias na Educação

Professor: Edemilton Alcides Galindo Junior **e-mail:** edemilton.junior@faseite.edu.br

Código: LET6N171

Carga Horária: 60

Créditos: 02

Pré-requisito(s): -

Período: VI

Ano: 2017.1

2. EMENTA:

Introdução à informática. Análise e discussão da utilização de tecnologias da informação e da comunicação nas situações de ensino-aprendizagem. Educação e o virtual. Utilização de softwares e ambientes de aprendizagem.

3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

Oportunizar o desenvolvimento de práticas educacionais voltadas para o uso das Tecnologias nas áreas de Linguagem e Literatura.

4. OBJETIVO(S) ESPECÍFICO(S) DA DISCIPLINA:

- Dominar as habilidades básicas para o uso do computador em sala de aula;
- Identificar a internet como forte aliada no processo de ensino-aprendizagem;
- Inserir no programa individual de trabalho, a ser realizado durante o estágio, atividades que fomentem o uso das tecnologias, a perceber o cenário em foco, e os recursos disponíveis;
- Produzir documentos (virtuais) a serem utilizados como recursos didáticos;
- Produzir atividades que efetivem a autonomia do aluno do processo de aquisição de conhecimento.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Unidade I:

- História da Tecnologia na Educação;
- TV Pendrive;
- Pesquisa na Internet;
- A Internet na sala de aula;
- Recursos da Internet (Armazenamento online, Blog; Wikipédia; Youtube).

Unidade II:

- Softwares a favor da educação;
- Sala 3D e Lousa Digital;
- Tecnologia e Interdisciplinaridade;
- Roteiro didático na Internet;
- Normas atuais da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

- Aulas expositivas intercalada com aulas práticas;
- Orientação sobre o uso dos equipamentos de maneira didática;
- Apresentação dos materiais didáticos produzidos com fins de socialização;
- Desenvolvimento de atividades em grupo e/ou individual na construção de aulas mediadas com o auxílio das Tecnologias.



7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

AVALIAÇÃO:

- **1ª Etapa:** Avaliação prática/teórica - 10,0 pontos;
- **2ª Etapa:** Avaliação prática/teórica - 10,0 pontos

MÉDIA SEMESTRAL: Obtida a partir da média aritmética das notas das etapas 1 e 2. A **AVALIAÇÃO FINAL** abrangerá todo o conteúdo do programa.

8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:

O atendimento será realizado mediante a agendamento.

Em caráter complementar, o professor oferece atendimento, diariamente, através da Internet no e-mail: edemilton.junior@fasete.edu.br

9. BIBLIOGRAFIA:

BÁSICA

OLIVEIRA, Ramon de. **Informática educativa:** dos planos e discursos à sala de aula. São Paulo: Papyrus, 2009.

COX, Kenia Kodel. **Informática na educação escolar.** Campinas: Autores Associados, 2003.

TAJRA, Sanmya Feitosa. **Informática na educação.** 8. ed. São Paulo: Érica, 2008.

COMPLEMENTAR

MANZANO, Maria Izabel N. G. **Estudo dirigido de informática básica.** São Paulo: Érica, 2007.

COSTA, Renato; ROBSON, Aquila. **Informática básica.** Rio de Janeiro: Impetus, 2009.

LEITE, Lígia Silva. **Tecnologia educacional:** descubra suas possibilidades na sala de aula. 2. ed. São Paulo: Vozes, 2004.

PENTEADO, Miriam; BORBA, Marcelo C. **A informática em ação:** formação de professores, pesquisa e extensão. São Paulo: Olho d'Água, 2000.

SEYMOR, Papert. **A máquina das crianças:** repensando a escola na era da informática. São Paulo: Artmed, 2007.

10. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES (*)

11. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES (*)

(*)=Assuntos trabalhados no PIT.