



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**IFPB – Campus João Pessoa**  
**CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM LETRAS – Habilitação em**  
**Língua Portuguesa**

| PLANO DE DISCIPLINA  |                                |
|--|--------------------------------|
| IDENTIFICAÇÃO  |                                |
| CURSO: Licenciatura em Letras a Distância - CLaD             |                                |
| DISCIPLINA: Informática Básica                               | CÓDIGO DA DISCIPLINA: LIC 0004 |
| PRÉ-REQUISITO:   |                                |
| UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [ ] Eletiva [ ] | SEMESTRE: 2020.1               |
| CARGA HORÁRIA  |                                |
| TEÓRICA: 10  | PRÁTICA: 20                    |
| CARGA HORÁRIA SEMANAL:                                       | CARGA HORÁRIA TOTAL: 30        |
| PROFESSOR RESPONSÁVEL: Rômulo Costa de Menezes Júnior        |                                |

### EMENTA

Fundamentos da computação. Computador como ferramenta de ensino. Conceitos e especificações de hardware e software. Ferramentas de escritório. Fundamentos da Internet aplicações web.

### OBJETIVOS

**Geral:**

Compreender a utilidade de um computador, ter noções de seu funcionamento e operar softwares básico e aplicativo.

**Específicos:**

- Relacionar fatos da humanidade com a evolução dos computadores.
- Identificar componentes do computador.
- Conhecer as unidades de medidas utilizadas na informática.
- Utilizar programas básicos do computador.
- Gerenciar programas e arquivos
- Utilizar sistema operacional adequadamente.
- Utilizar ferramentas de escritório – processador de texto, planilha eletrônica e software de apresentação de slides.
- Utilizar aplicações web como ferramentas colaborativas.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

**Unidade 1 – Fundamentos Computacionais**

História do computador.

Finalidade da informática.

Partes do computador.

Divisões de Hardware e Software.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
IFPB – Campus João Pessoa  
CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM LETRAS – Habilitação em  
Língua Portuguesa**

Unidade de Medidas.

**Unidade 2 – Operando o computador: trabalhando com softwares**

Sistemas operacionais.

Arquivos e pastas.

Navegadores de Internet.

**Unidade 3 – Ferramentas de escritório**

Criando arquivos.

Editando arquivos.

Digitação e formatação de textos.

Configuração de páginas.

Correção ortográfica.

Inserindo objetos. Tabelas.

Planilhas eletrônicas.

Inserindo dados.

Fórmulas.

Erros.

Funções.

Editando slides.

**METODOLOGIA DE ENSINO**

Em consonância com a modalidade do curso (EAD), as aulas serão dadas virtualmente, com utilização do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), *Plataforma Moodle*, e apoiadas em recursos audiovisuais e computacionais, com acompanhamento direto das atividades propostas e das dúvidas manifestas. Para tanto, os conteúdos serão trabalhados por meio de: ferramentas de interação *online*, tais como fórum e videoaulas. Os materiais didáticos estão produzidos em linguagem dialógica, objetivando instigar os alunos a discussões e debates e a aprofundar os conhecimentos adquiridos.

**RECURSOS DIDÁTICOS**

- Plataforma Moodle
- Vídeos/DVDs
- Periódicos/Livros/Revistas/Links
- Equipamento de Som
- Laboratório
- Softwares



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**IFPB – Campus João Pessoa**  
**CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM LETRAS – Habilitação em**  
**Língua Portuguesa**

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

A avaliação é processual, associando aspectos qualitativos e quantitativos. A disciplina totaliza 300 pontos, divididos em três categorias, sendo 100 pontos para atividades colaborativas (na plataforma *Moodle*), 100 pontos para atividades individuais (também na plataforma *Moodle*) e 100 pontos para atividades presenciais. Essas categorias têm pesos diferenciados:

Categoria I – atividades individuais - 100 pontos (peso 3)

Categoria II – atividades colaborativas - 100 pontos (peso 3)

Categoria III – atividades presenciais - 100 pontos (peso 4)

Para as atividades que compõem as três categorias, são observados os seguintes critérios:

- Observância dos prazos estabelecidos para as atividades;
- Participação efetiva nos fóruns de avaliativos;
- Organização e correção linguístico-estrutural nas produções escritas;
- Reflexão pessoal e escrita própria, afastada das colagens de qualquer natureza e dos plágios.

**BIBLIOGRAFIA**

**Bibliografia Básica:**

ANDRADE, Marcos Vinícios C. M. de. *Informática básica* / Marcos Vinícios C. M. de Andrade; Adriana Araújo Costeira de Andrade. - - João Pessoa: IFPB, 2014. - 70 p.: il. 9788563406484

ARAUJO, Júlio Cesar; BIASI, Rodrigues (Org.). *Interação na internet: novas formas de usar a linguagem*. Rio de Janeiro: Lucerna, 2005. - 174 p. il.; 8586930504

NORTON, Peter. *Introdução à informática* São Paulo: Pearson Makron Books, 2008. 619 p. il. ISBN 9788534605151.

**Bibliografia Complementar:**

CAPRON, H. L.; JOHSON, J. A. *Introdução à Informática*. 8 ed. Pearson Brasil, 2004.

ERCILIA, Maria; GRAEFF, Antônio. *A Internet*. Publifolha, 2008. ESKINAZI, José; PUSTILNIC, Denise. *Introdução à informática* Rio de Janeiro: Axcel books, 1997. 141 p. il. (Curso básico e rápido). ISBN857323072X.

GONICK, Larry. *Introdução ilustrada à computação (com muito humor!)*. São Paulo: Harper e Row do Brasil, 1984. 241 p. il.

MANZANO, André Luiz; MANZANO, Maria Isabel. *Estudo Dirigido Informática Básica*. 7 a. ed. Érica, 2007.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**IFPB – Campus João Pessoa**  
**CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM LETRAS – Habilitação em**  
**Língua Portuguesa**

MARÇULA, Marcelo; FILHO, Pio Armando Benini. Informática. Conceitos e aplicações. 4 a. ed. Érica, 2013.

MONTEIRO, Mário A. Introdução à Organização de Computadores. 4 ed.LTC, 2002.

SILVA, Mário Gomes da. Informática terminologia básica: Microsoft Windows XP, Microsoft Office Word 2007, Microsoft Excel 2007, Microsoft Office Power Point 2007. 2.ed. São Paulo: Ércia, 2008. 384 p. il.