

Informática

Diego Silveira Costa Nascimento

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte diego.nascimento@ifrn.edu.br

9 de setembro de 2023

Ementa do Curso

- Introdução
- 2 Ergonomia
- 3 Hardware
- Software
- Sistema Operacional
- 6 Internet
- Editor de Texto
- 8 Editor de Apresentação
- 9 Planilha Eletrônica



Ementa

- Introdução
- 2 Ergonomia
- 3 Hardware
- 4 Software
- Sistema Operacional
- 6 Internet
- Editor de Texto
- 8 Editor de Apresentação
- 9 Planilha Eletrônica



O que é um computador?

Definição

É uma máquina que pode ser programada para aceitar dados (entrada), transformá-los em informação útil (saída) e armazená-las (em dispositivos de armazenamentos) para proteção ou reutilização.



Invenções anterior ao Computador

- As tecnologias de computação não foram inventadas já com as características atuais;
- Elas foram evoluindo desde suas invenções;
- Cada ideia ligadas as essas tecnologias culminaram na computação atual; logo,
- A importância de determinados eventos só é percebido com o passar do tempo.



Ábaco

- Provavelmente inventado na China (Dinastia de Yuan); e
- É o primeiro instrumento de calcular que se tem conhecimento.





Ossos de Napier

- John Napier foi um matemático escocês;
- Desenvolveu um conjunto de noves bastões chamados de Ossos de Napier; e
- Eram usados para multiplicar e dividir números elevados.



Pascalina

- Blaise Pascal, em 1642, inventou a primeira máquina de somar;
- Executava operações aritméticas quando se giravam os discos interligados; e
- Foi a precursora das calculadoras mecânicas.





Máquina de Leibniz

- O alemão Gottfried Wilhelm Leibniz, em 1671, inventou uma máquina muito parecida com a Pascalina;
- Efetuava cálculos de multiplicação e divisão; e
- Se tornou a antecessora direta das calculadoras manuais.





Tear mecânico de Jacquard

- Joseph-Marie Jacquard, em 1801, inventou um tear mecânico;
- Utilizava cartões perfurados;
- Fazia combinações de desenhos mais sofisticadas; e
- Cartões perfurados seriam posteriormente usados para projetar máquinas de calcular.





Máquina diferencial

- Charles Babbage é conhecido como o Pai da Computação;
- Em 1822, desenvolveu a máquina diferencial de Babbage;
- Permitia cálculos de funções trigonométricas e logarítmicas; e
- Utilizava os cartões de Jacquard.



Máquina analítica

- Charles Babbage, em 1834, desenvolveu a máquina analítica;
- Permitia somar, dividir, subtrair e multiplicar;
- Armazenava dados em memória de até 1000 números de 50 dígitos; e
- Imprimia resultados;



Tabulador de Hollerith

- Desenvolvida para o censo dos EUA;
- Hermann Hollerith percebeu que só terminaria de apurar os dados do censo quando já seria o tempo de se efetuar novo censo;
- Integrou a ideia dos cartões de Jacquard e do conceito de impulsos elétricos para a transmissão de dados;
- Tabulating Machine Company (1896); e
- Em 1924, tornou-se a International Business Machines Corporation IBM.

Ilustração



Computômetro

- Foi desenvolvido por Dorr Eugene Felt em 1887; e
- Primeira máquina com teclado para somar e imprimir.

Mark I

- Foi desenvolvido por Howard Aiken em 1937;
- Foi o primeiro computador eletromecânico, construído na Universidade de Harvard;
- Ajuda financeira da IBM: US\$ 500.000,00;
- Controlado por programa e usava o sistema decimal;
- Cerca de 15m de comprimento e 2,5m de altura; e
- Realizava uma soma em 0,3s, uma multiplicação em 0,4s e uma divisão em cerca de 10s.



Série Z1, Z2, Z3, Z4 e Z5

- Desenvolvido pelo engenheiro alemão Konrad Zuse;
- Computador construído à base de relés; e
- Os cálculos eram baseados em aritmética binária.



Colossus

- Projetado pelo matemático britânico Alan Turing em 1944;
- Usado para decifrar os códigos de Hitler na Segunda Gerra Mundial; e
- Ao invés de relés eletromecânicos, usava 2.000 válvulas eletrônicas.



Gerações dos Computadores

Definição

Refere-se a um período em que uma tecnologia com capacidades e características semelhantes é lançada no mercado e produzida em larga escala.

- Primeira geração (1940–1956);
- Segunda geração (1956-1963);
- Terceira geração (1964–1971);
- Quarta geração (1971-presente); e
- Quinta geração (presente-futuro).



Características da Primeira geração

- Utilizava válvulas termiônicas;
- Realizar milhares de cálculos por segundo;
- Só podiam realizar uma operação por vez;
- Consumiam muita energia elétrica;
- Eram programados em linguagem de máquina; e
- A entrada e saída dos dados era feita a partir de cartões perfurados.



ENIAC

- Construído por John Eckert e John Mauchly em 1946;
- Primeiro computador eletrônico digital de propósito geral;
- Consumo cerca de 200 KW de potência;
- Memória podia registrar até 20 números de 10 dígitos cada um; e
- Fazia 5.000 adições e 360 multiplicações por segundo.



UNIVAC

- Construído por John Eckert e John Mauchly em 1951;
- Era um ENIAC modificado; e
- Primeiro computador comercial entregue a um cliente.





Características da Segunda geração

- Usava diodos e transistores;
- Permitiu a criação de computadores com maior eficiência energética;
- Permitiu uma construção com menor tamanho; e
- Usava linguagem assembly.



PDP-1

- Construído por Ken Olsen e Harlan Anderson em 1960;
- Desenvolvido para a pesquisa científica; e
- Nele foi desenvolvido o primeiro jogo de videogame da história, o Spacewar.





TRADIC

- Construído por Jean Howard Felker em 1954; e
- Primeiro computador 100% transistorizado.



IBM 1401

- Desenvolvido em 1959;
- Possuía capacidade de memória base de 4.096 bytes operando em ciclos de memória de 12 microssegundos; e
- Utilizado em vários seguimentos de mercados, principalmente por bancos.

Ilustração

Característica da Terceira geração

- Utilizava circuitos integrados;
- Utilizava sistemas operacionais;
- Os dados de entrada e saída eram gerenciados por dispositivos periféricos como monitor, teclado ou impressora;
- Linguagens de programação de alto nível começaram: COBOL, FORTAN e Pascal.



IBM System 360

- Lançado em 1964;
- Constituia uma família de mainframes.





Características da Quarta geração

- Utilizam microprocessadores;
- Permite o uso de linguagens de programação de alto nível: JavaScript, Python, Java ou C#.
- A entrada e saída dos dados são feitas através de dispositivos periféricos como: teclado, scanner, monitor, CDs, DVDs, etc.



Apple I

- Steve Jobs e Steve Wozniak construíram o Apple I em 1976;
- Era uma placa de circuito impresso totalmente montada, contendo cerca de 30 chips;
- Um microprocessador MOS 6502 de 1 MHz;
- 4 k de memória;
- Tinham de acrescentar um gabinete, fonte de energia, teclado e monitor; e
- Permitia placa de expansão, contendo uma interface para cassetes, utilizados no armazenamento dos dados e programas.



Apple II

- Lançado em 1977;
- Foi um sucesso no mercado de microcomputadores;
- Possuia monitor e teclado juntos; e
- Memória RAM de 16 KB.





IBM PC

- Anunciado em 1981;
- Usava processador Intel 8086 de 4.77 MHz; e
- Possuia disquete com capacidade de armazenamento de 160 KB.





Compaq Portable

- Lançado em 1982
- Usava processador Intel 80286;
- Possuia memória RAM de 16 MB; e
- Pesava em torno de 11 kg.



Lisa

- Lança em 1982 pela Apple;
- Trazia um mouse:
- Possuia interface gráfica;
- Disquetes com capacidade de armazenamento de 260 KB; e
- Trazia um disco rígido (winchester) com capacidade de 10 MB de armazenamento.



Macintosh

- Lança em 1984 pela Apple;
- Nome inspirado em uma espécie de maçã canadense; e
- Possuia interface gráfica mais amigável.

Características da Quinta geração

 Incorporam tecnologias como inteligência artificial, computação quântica ou nanotecnologia.



Orion

- Desenvolvido pela empresa Canadense D-Wave em 2007; e
- Possui processador híbrido de 16 qubits.





Ementa

- Introdução
- 2 Ergonomia
- 3 Hardware
- Software
- Sistema Operacional
- 6 Internet
- Editor de Texto
- 8 Editor de Apresentação
- 9 Planilha Eletrônica



Ergonomia no Uso dos Computadores

- Visa buscar os efeitos desejados, simultaneamente, de: o Conforto, a Segurança e por fim a Eficiência (RN-17 do Ministério do Trabalho e Previdência Social);
- Reduzir os riscos em contrair doenças músculo-esqueléticas como a LER/DORT, dores e lesões da coluna.
- Para o uso correto do computador, é preciso se ater aos detalhes para:
 - Visão:
 - Punhos e braços;
 - Costas: e
 - Pés.





Ergonomia da Visão

- O monitor deve estar distante dos seus olhos entre 45cm e 70cm;
- O topo do monitor deve estar alinhado horizontalmente com seus olhos; e
- Não inclinar a cabeça para baixo ou para cima.



Ergonomia dos Punhos e Braços

- Os cotovelos devem manter um ângulo de 90°;
- Os braços e os punhos devem estar linearmente alinhados; e
- O teclado deve estar na mesma altura dos cotovelos.



Ergonomia das Costas

- A coluna deve estar em 90° com as pernas;
- Na região lombar deve-se usar um apoio; e
- O encosto da cadeira deve ter tamanho médio no mínimo.



Ergonomia dos Pés

- Os pés não podem ficar suspensos;
- Devem estar alinhados com os quadris; e
- Pode-se utilizar apoios.



Alongamentos, Relaxamentos e Flexões

Definição

São exercícios físicos que podem ser prescritos para manter e restaurar o equilíbrio normal dos músculos, tendões e ligamentos.



Alongamento do pescoço

- Inclinar a cabeça para o lado, puxando-a com uma das mãos; e
- Manter o outro braço esticado e com a mão estendida.





Alongamento do ombro

• Puxar com uma das mãos no cotovelo até sentir o alongar a região posterior do ombro.





Alongamento dos punhos

- Manter um dos braços estendidos;
- Dobrar o punho para baixo com o auxílio da outra mão; e
- Repetir o mesmo com o outro punho.





Relaxar os músculos do pescoço

- Inclinar a cabeça para esquerda, para a direita, para a frente e para trás; e
- Manter cada posição por alguns segundos.





Relaxar os ombros

- Manter os braços soltos e com as mãos estendidas para baixo; e
- Executar um movimento giratório nos ombros para frente e para trás.





Flexão das pontas dos dedos

- Com a mão direita estendida;
- Coloque os dedos juntos e palma voltada para baixo;
- Forçar os dedos contra a palma da mão esquerda;
- Mantenha a posição por alguns segundos; e
- Repetir a flexão nos dedos da outra mão.



Ementa

- Introdução
- 2 Ergonomia
- 3 Hardware
- Software
- Sistema Operacional
- 6 Internet
- Editor de Texto
- 8 Editor de Apresentação
- 9 Planilha Eletrônica



Hardware

Definição

É toda parte física de um computador, ou seja, é o conjunto de componentes eletrônicos, circuitos integrados e placas, que se comunicam através de barramento.

Os componentes de um computador são:

- Placa-mãe;
- Processador;
- Memória; e
- Periféricos.



Placa-mãe

Definição

É a parte responsável por conectar e interligar todos os componentes (periféricos) do computador: processador, memória, disco rígido, placa gráfica, entre outros.





Processador

Definição

É a unidade central de computador (CPU) responsável por realizar as funções de cálculo e tomada de decisão de um computador.

Ilustração





Memória

Definição

São todos os dispositivos que permitem ao computador guardar dados, temporariamente ou permanentemente.

- ROM; e
- RAM.



Memória ROM

- Um acrônimo para Read Only Memory;
- Nela estão gravadas as características do computador; e
- Vem de fábrica com toda rotina necessária e não pode ser alterada.

Memória RAM

- Um acrônimo para Random Access Memory;
- É completamente volátil; e
- Os dados só permanecem armazenados enquanto houver corrente elétrica.

Ilustração



Tipos de Periféricos

- Entrada;
- Saída; e
- Entrada e Saída.



Periféricos de entrada

Definição

São todos os elementos que têm por finalidade realizar a entrada de dados no computador.



Teclado

Definição

É um periférico de entrada utilizado pelo usuário para a entrada manual de dados e comandos no sistema.



Mouse

Definição

É um periférico de entrada que é utilizado sobre uma superfície plana responsável pela movimentação do cursor na tela.



Trackpad

Definição

É um periférico de entrada, que é um painel tátil sensível ao toque, responsável por traduzir a posição do toque para o sistema operacional na tela.





Trackball

Definição

É um periférico de entrada, semelhante ao mouse, que o utilizado para manipular uma esfera responsável pela movimentação do cursor na tela.





Scanner

Definição

É um periférico de entrada responsável por digitalizar imagens, fotos e textos impressos para o computador de forma estática.





Webcam

Definição

É um periférico de entrada responsável por digitalizar vídeos para o computador.





Microfone

Definição

É um periférico de entrada responsável capturar som para o computador.





Leitor de Código de Barras

Definição

É um periférico de entrada que permite a leitura de códigos que são representados no formato em barras.



Leitor de Biométrico

Definição

É um dispositivo de entrada que permite a leitura de características físicas ou comportamentais dos seres vivos.



Mesa Digitalizadora

Definição

É um dispositivo de entrada que permite a leitura de gráficos realizados a partir de uma caneta específica.



Joystick

Definição

É um dispositivo de entrada que permite a leitura de movimentos direcionais e eventos de cliques.



Periféricos de Saída

Definição

E todo e qualquer elemento que compõe o computador cuja finalidade é a saída dos dados.



Monitor

Definição

O monitor é um dispositivo de saída do computador, cuja função é transmitir informação ao utilizador através da imagem.





Impressora

Definição

É um periférico de saída que permite reproduzir textos, gráficos ou qualquer outro resultado de uma aplicação.

Tipos de impressora:

- Matricial;
- Jato de tinta:
- Térmica;
- Laser; e
- 3D.





Projetor

Definição

É um periférico de saída que processa sinais de vídeo e utiliza um sistema de lentes para projetar a imagem correspondente em uma tela da projeção.

Ilustração





Caixa de som

Definição

É um periférico de saída que permite a reprodução sonora.



Periféricos de Entrada e Saída

Definição

É todo e qualquer elemento que compõe o computador cuja finalidade é entrada e saída dos dados.



Fita

- É uma mídia de armazenamento não-volátil;
- Consiste em uma fita plástica coberta de material magnetizável; e
- Pode ser utilizada para registro de informações analógicas ou digitais.





Disquete

- Também conhecido como floppy disk; e
- É um disco de armazenamento magnético;
- Fino e flexível, selado por um plástico retangular; e
- Forrado com tecido que remove as partículas de poeira.

Disco Rígido

- Conhecidos como Hard Disk (HD) ou winchester;
- É uma memória não-volátil; e
- É a parte do computador onde são armazenados os dados.





CD. DVD e Disco Blu-ray

- São dispositivos de armazenamento por meio óptico; e
- A leitura e escrita das informações se dá por meio de um feixe laser de alta precisão.





Pendrive

- É um dispositivo de memória constituído por memória flash; e
- Utiliza porta USB.





Cartão de Memória

- É um dispositivo de memória constituído por memória flash; e
- Ideal para equipamentos móveis.

SanDisk 16gb @



Disco SSD

- Acrônimo para Solid State Disk; e
- Mais rápido que o HD.





Ementa

- Introdução
- 2 Ergonomia
- 3 Hardware
- Software
- Sistema Operacional
- 6 Internet
- Editor de Texto
- 8 Editor de Apresentação
- 9 Planilha Eletrônica



Software

Definição

É uma sequência de instruções escritas para serem interpretadas por um computador com o objetivo de executar tarefas específicas.

Tipos:

- Softwares de sistema; e
- Softwares aplicativos.



Software de Sistema

- Abrange todos os programas relacionados com a coordenação operacional do computador;
- Coordena a interação entre hardware e software; e
- É responsável pela transferência de informações entre a memória e os dispositivos de entrada e saída.



Software Aplicativo

- Conjunto de programas desenvolvidos para realizar tarefas ou processos específicos;
- Em geral são relacionados com a geração de informação; e
- Funciona sobre o sistema operacional.



Tipos de Software Aplicativo

- Escritório:
- Administrativos;
- Automação Comercial;
- Técnico-científicos;
- Automação Industrial;
- Apoio Educacional;
- Entretenimento; e
- Comunicação.



Editor de Texto

- Software de computador mais amplamente usado; e
- Utilizado para criar, editar, formatar e imprimir documentos.

- Microsoft Word;
- LibreOffice Writer;
- Apple Pages; e
- Google Documentos.



Planilhas Eletrônicas

- Utilizada como uma ferramenta de negócio; e
- Recalcula de maneira automática os resultados quando um número é alterado.

- Microsoft Excel;
- LibreOffice Calc;
- Apple Numbers; e
- Google Planilhas.



Editores de Apresentação

• Utilizado para construir apresentações digitais.

- Microsoft PowerPoint;
- LibreOffice Impress;
- Apple Keynote;
- Google Apresentações;
- Canva; e
- Prezi.



Produção Gráfica

• Utilizado para criação de desenhos e manipulação de imagens.

- Gimp;
- Adobe Photoshop;
- Inkscape;
- Corel Draw;
- Afinity Designer; e
- Adobe Illustrator.



Gerenciamento de Informações Pessoais

• Utilizados para controlar as atividades de uma vida atarefada.

- Mozilla Thunderbird;
- Microsoft OneNote;
- Evernote:
- Google Agenda;
- Google Tarefas; e
- Google Keep.



Comunicação

- Utilizado para que dois ou mais dispositivos se comuniquem; e
- A internet é o meio mais provável de comunicação tanto de indivíduos quanto de empresas.

- Whatsapp;
- Skype;
- Google Meet;
- Microsoft Teams;
- Google Chrome; e
- E-mail.



Licenças de Software

Definição

É um direito de propriedade intelectual que define os termos de utilização ou distribuição dos softwares.

Tipos de Licença:

- Freeware:
- Shareware:
- Licença de Aquisição Perpétua;
- Software Proprietário;
- Software as a service (SAAS);
- Software Livre;
- Open Source;
- AdWare; e
- End User License Agreement (EULA).



Vírus de Computador

Definição

É um software que foi desenvolvido para se replicar de forma autônoma com fins maliciosos.

Tipos de vírus:

- Vírus de Boot;
- Time Bomb;
- Worm;
- Trojans;
- Hijackers;
- Estado Zombie;
- Vírus de Macro; e
- Spyware.



Ementa

- Introdução
- 2 Ergonomia
- 3 Hardware
- Software
- Sistema Operacional
- 6 Internet
- Editor de Texto
- 8 Editor de Apresentação
- 9 Planilha Eletrônica



Sistema Operacional

Definição

Um conjunto de programas cuja função é gerenciar os recursos do sistema fornecendo uma interface entre o computador e o usuário.



Funções

- Gerenciamento da memória;
- Gestão do sistema de armazenamento e de arquivos;
- Gestão e configuração de dispositivos;
- Gestão e suporte a outros programas;
- Interface com o usuário;
- Programação de tarefas;
- Segurança do sistema;
- Controle da rede; e
- Monitoração do desempenho.



Sistemas Operacionais Conhecidos

- Windows;
- Unix:
- Mac OS;
- MS-DOS:
- Linux:
- Android;
- IOS;
- Symbian;
- Chrome OS; e
- Free BSD.



Usando um Sistema Operacional

- Área de trabalho;
- Menu de programas;
- Barra de tarefas;
- Lixeira;
- Relógio; e
- Som.



Janela

- Menu;
- Minimizar;
- Maximizar/Restaurar; e
- Fechar.



Gerenciador de Arquivos

- Organização; e
- Pastas.



Compactação de arquivos

Definicão

São softwares especializados em gerar uma representação mais eficiente de vários arquivos dentro de um único arquivo de modo que ocupem menos espaço na mídia de armazenamento.

Compactadores:

- 7-Zip;
- WinZip; e
- WinRAR.



Configurações do Sistema

- Aparência; e
- Idioma;
- Contas da internet;
- Impressora;
- Teclado;
- Mouse;
- Atualizações do sistema; e
- Instalando programas.



Encerramento do Sistema

- Desligar;
- Suspender/Repousar;
- Hibernar; ou
- Reiniciar.



Ementa

- Introdução
- 2 Ergonomia
- 3 Hardware
- Software
- Sistema Operacional
- 6 Internet
- Editor de Texto
- 8 Editor de Apresentação
- 9 Planilha Eletrônica



Internet

Definição

É o maior conglomerado de redes de comunicações em escala mundial.

- É formada por vários computadores e dispositivos conectados em uma rede mundial;
- Dispõe milhões de dispositivos interligados por um protocolo de comunicação; e
- Permite o acesso a informações e todo tipo de transferência de dados.



História da Internet

- Início da década de 1960: a partir de pesquisas militares, no períodos, da Guerra Fria, começam a surgir os primeiros esboços da internet;
- 1969: DARPA (Department Advanced Research and Projects Agency) patrocinou o projeto que mais tarde seria chamado ARPANET;
- Início de 1983: ARPANET adota o protocolo TCP/IP;
- 1985: NSF (National Science Foundation) interliga seus supercomputadores formando a NSFnet.
- 1986: NSFnet conecta-se ao ARPANET e passa a ser chamada de Internet;
- 1989: Comunidade acadêmica Rio-São Paulo (Fadesp + LNCC/UFRJ) se liga a Internet;



História da Internet

- 1992: O cientista Tim Berners-Lee, do CERN, criou a World Wide Web www;
- 1993: A Internet passa a ser explorada comercialmente no EUA e em outros países;
- A Internet tem seu sucesso fora do mundo acadêmico graças à distribuição do Mosaic, o primeiro navegador para a Web; e
- 1994: A Internet passa a ser explorada comercialmente no Brasil; e Sai a primeira versão do Netscape Navigator.



Tipos de conexões

- Discada;
- ADSL;
- Cabo;
- Rádio;
- GPRS;
- 1G/2G/3G/4G/5G; e
- Fibra óptica.



Conexão Discada

- Conexão por linha comutada ou dial-up;
- É um tipo de acesso à internet no qual uma pessoa usa um modem e uma linha telefônica para se ligar a um nó de uma rede de computadores do provedor (ISP – Internet Service Provider);
- A linha telefônica ficava ocupada durante toda a conexão;
- A partir desse momento, o ISP encarrega-se de fazer o roteamento para a Internet ou à outras redes de serviço;
- Geralmente usa os protocolos PPP e TCP/IP; e
- A velocidade da conexão era de no máximo de 56,6 kbps.



Conexão ADSL

- Derivado de Asymmetric Digital Subscriber Line;
- É uma tecnologia de comunicação de dados que permite uma transmissão de dados mais rápida através de linhas de telefone do que um modem convencional pode oferecer; e
- A linha telefônica não ficava ocupada com a internet.

Conexão via Rádio

- Utiliza a conexão por radiofrequência;
- Um aparelho de rádio é instalado no alto do prédio do assinante;
- O aparelho do cliente precisa estar "vendo"o rádio do provedor para se comunicarem;
- Oferece alta velocidade e eficiência quanto ao custo;
- Requer estações repetidoras aproximadamente a cada 48 km; e Suscetível às condições climáticas.

Ilustração



Conexão via Cabo

- Utiliza as redes de transmissão de TV por cabo convencionais;
- Transmiti dados em velocidades que variam de 70 Kbps a 150 Mbps; e
- Faz uso da porção de banda não utilizada pela TV a cabo.





Conexão GPRS

- Derivado de General Packet Radio Service;
- É uma tecnologia que aumenta as taxas de transferência de dados nas redes GSM;
- Esta permite o transporte de dados por pacotes;
- Utilização de voz e dados simultaneamente no mesmo canal; Ampla cobertura em todas as unidades; e
- É possível alcançar uma velocidade máxima de 9,6 kbps.



Conexão 1G/2G/3G/4G/5G

- Permitem às operadoras da rede oferecerem a seus usuários uma ampla gama dos mais avançados serviços;
- Possuem uma capacidade de rede maior por causa de uma melhora na eficiência espectral;
- Entre os serviços, há a telefonia por voz e a transmissão de dados a longas distâncias, tudo em um ambiente móvel; e
- Normalmente, são fornecidos serviços com taxas de 5 a 10 megabits por segundo.



Fibra Óptica

- É uma tecnologia associada com alta performance para conexões de Internet;
- Utiliza pulso de luz, podendo atingir frequências muito maiores do que os sinais elétricos de fios de cobre; e
- As velocidades médias ficam entre 50 e 100 Mb/s, com situações ideais de máximas entre 1 e 10 Gb/s.

Ilustração



Serviços

- Navegação: www;
- Pesquisa: Google, Bing, Yahoo, Ask e AOL;
- Correio eletrônico: Gmail, Outlook, BOL e IG;
- Download: Torrents;
- Chats online: Whatsapp, Skype, Google Meet e Microsoft Teams;
- Redes sociais: Facebook, Instagram, Twitter e LinkedIn;
- Comércio eletrônico: Amazon, Mercado Livre, OLX e iFood;
- Aplicações: Internet Banking, Agenda, Mapas e Editores de Texto;
- Entretenimento: Jogos, TV, Rádio, Filmes, Músicas e Podcast; e
- Educação: Udemy, Code Academy, Coursera e Khan Academy.



O que é uma página na Internet?

Definição

É uma coleção específica de informações (textos, imagens, vídeos, e outros arquivos multimídia) fornecidas por um site e exibidas a um usuário em um navegador web.



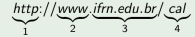
O que é URL?

Definição

É o endereço virtual de uma página ou website.

- Um acrônimo para <u>U</u>niform <u>R</u>esource <u>L</u>ocator;
- Está divida em:
 - Protocolo;
 - Subdomínio;
 - Omínio; e
 - Subdiretórios.

Exemplo



Navegador

Definição

É um programa que habilita seus usuários a interagirem com documentos HTML hospedados em um servidor da rede.

- Google Chrome;
- Mozilla Firefox;
- Microsoft Egde;
- Safari;
- Opera;
- Samsung Internet; e
- Brave.



Entendendo o Navegador



Correio Eletrônico

Definição

É uma tecnologia que permite compor, enviar e receber mensagens através de sistemas eletrônicos de comunicação assíncrona.



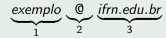
O que é endereço de e-mail?

Definição

É o endereço postal na internet.

- Está divida em:
 - Nome do utilizador;
 - Símbolo; e
 - Omínio.

Exemplo





Organização do correio eletrônico

- Caixa de entrada;
- Enviados;
- Rascunhos;
- Excluídos; e
- Spam.



Composição da Mensagem

Destinatário:

- Para é o destinatário original do e-mail. A mensagem pode ser enviada para mais de um destinatário, e todos dessa lista saberão quem recebeu o e-mail;
- Cc (com cópia) geralmente, é enviado para quem é interessado, mas não é o destinatário principal do e-mail. Todos que recebem essa cópia conseguem ver o endereço de quem mais a recebeu; e
- Cco (com cópia oculta) apesar de também ser uma cópia, a pessoa que recebe esse e-mail não consegue ver quem mais recebeu uma cópia deste.
- Assunto;
- Corpo do e-mail; e
- Anexos.



Armazenamento em Nuvem

Definição

É um serviço de armazenamento e sincronização de arquivos a partir de qualquer computador ou outros dispositivos compatíveis ligados à internet.

Exemplos

- Google Drive;
- One Drive;
- iCloud;
- Dropbox;
- Amazon Cloud;
- Box Drive; e
- pCloud.

Utilizando o armazenamento em nuvem

- Criando/Carregando pasta;
- Criando/Carregando arquivo; e
- Realizando compartilhamento.



Ementa

- Introdução
- 2 Ergonomia
- 3 Hardware
- Software
- Sistema Operacional
- 6 Internet
- Editor de Texto
- 8 Editor de Apresentação
- 9 Planilha Eletrônica



Editor de Texto

Definição

É um programa de produção e edição de arquivos de texto: cartas, atas, livros, monografias, teses, entre outros.

Editores de texto mais utilizados:

- Microsoft Word;
- Google Documento;
- Apple Pages; e
- LibreOffice Writer.



Formatação

- Fonte;
- Tipo de Fonte;
- Tamanho;
- Alinhamento;
- Marcadores e numeração;
- Espaçamento entre linhas;
- Pincel;
- Parágrafo; e
- Imagem.



Arquivo

- Novo;
- Abrir;
- Salvar; e
- Salvar como.



Tabela

- Criar;
- Adicionar linha;
- Adicionar coluna;
- Mesclar células;
- Excluir linha; e
- Excluir coluna.



Configurando Página

- Formato do papel;
- Orientação; e
- Margens.



Outros

- Cabeçalho;
- Rodapé;
- Nota;
- Número de página; e
- Sumário.



Ementa

- Introdução
- 2 Ergonomia
- 3 Hardware
- Software
- Sistema Operacional
- 6 Internet
- Editor de Texto
- 8 Editor de Apresentação
- 9 Planilha Eletrônica



Editor de Apresentação

Definição

É um programa de geração e edição de apresentação utilizando meios digitais.

Editores de apresentação mais utilizados:

- Microsoft PowerPoint;
- Google Apresentação;
- Apple Keynote;
- LibreOffice Impress; e
- Prezi.



Formatação do Slide

- Plano de fundo;
- Layout; e
- Tema.



Arquivo

- Novo;
- Abrir;
- Salvar; e
- Salvar como.



Transição

- Dissolver;
- Esmaecer;
- Deslizar para a direita;
- Deslizar para a esquerda;
- Virar;
- Cubo; e
- Galeria.



Animação

Comportamentos

- Aparecer;
- Desaparecer;
- Surgimento;
- Desaparecimento;
- Entrar pela esquerda;
- **Eventos**
 - Mediante clique;
 - Depois da anterior; e
 - Com anterior.

- Entrar pela direita;
- Entrar por baixo;
- Entrar por cima;
- Sair pela esquerda;
- Sair pela direita;

- Sair por cima;
- Sair por baixo;
- Mais zoom;
- Menos zoom; e
- Girar



Apresentação

- Apresentar;
- Perguntas e respostas;
- Apontador; e
- Legenda.



Ementa

- Introdução
- 2 Ergonomia
- 3 Hardware
- Software
- Sistema Operacional
- 6 Internet
- Editor de Texto
- 8 Editor de Apresentação
- 9 Planilha Eletrônica



Planilha Eletrônica

Definição

É um tipo de programa que utiliza tabelas para realização de cálculos ou apresentação de dados.

Editores de planilha eletrônica mais utilizados são:

- Microsoft Excel;
- Google Planilha;
- Apple Numbers; e
- LibreOffice Calc.



Formatação da Planilha

- Formatação da célula;
- Bordas e sombreamento;
- Criação de abas; e
- Renomeando abas.



Arquivo

- Novo;
- Abrir;
- Salvar; e
- Salvar como.



Operadores Aritméticos

```
Adição: +;
Subtração: -;
Multiplica ção: * ; e
Divisão: /.
```



Fórmula

- Endereço da célula;
- Definindo fórmulas; e
- Fórmulas definidas:
 - Média;
 - Soma;
 - Mínimo;
 - Máximo;
 - Raiz;
 - Potência; e
 - Se.



Gráfico

- Criando gráfico; e
- Formatar gráfico.

