

Informática

Windows 10/11

- **Microsoft Edge**

-> Substituiu o Internet Explorer

-> Browser padrão do Windows

-> Leitor PDF padrão

-> Modo leitura

-> Modo anotações (Web Notes)

-> Copilot incorporado (IA)

-> Bing (busca padrão)

- **Cortana**

-> Foi descontinuada para o Windows 11

-> Assistente pessoal

-> Ajuda a realizar tarefas básicas, busca informações, gerenciar calendário e agendas, configura alarmes e lembretes

- **Windows Hello**

-> Autenticação por biometria (digital, facial, íris)

-> O usuário receberá segurança de nível empresarial sem precisar digitar uma senha

-> Utilizado apenas em dispositivos que possuam a tecnologia compatível

-> O Windows permite a chave física

- **Caracteres Proibidos**

-> Proibidos para nomear arquivos, pastas ou atalhos: * ? / \ < > : " |

Internet

-> É um conjunto de redes que compartilham serviços através de determinados protocolos. Os protocolos representam a forma que cada serviço compartilha informações

-> Provedor de acesso: Não é possível termos uma conexão direta com a internet, simplesmente conectando um computador a um modem, é necessário que uma empresa sirva como intermediário, que envie o acesso aos serviços da internet

-> Arquitetura: A arquitetura define a forma que os computadores são conectados entre si e qual a hierarquia estabelecida. A internet é baseada na arquitetura cliente-servidor, onde existe um servidor conectado diretamente aos clientes. Outra arquitetura é o P2P (peer to peer), onde os clientes estão conectados diretamente entre si

-> Serviço de hipertexto: Representa uma linguagem que possibilita a navegação na internet através de link e hiperlink em que sites se vinculam a outros, o sistema utilizado pode padrão na internet é o “www”

-> URL: É o endereço do site ou domínio, sua tradução significa localização universal de registro. As partes da URL são:

→ www: Identificação do serviço de hipertexto

→ ABCD: Domínio

→ com.br: Extensão do domínio

- **Intranet e Extranet**

-> Intranet: É uma rede privada, geralmente de uma empresa ou órgão público, tem acesso restrito por senha ou autorização de IP, geralmente tem o servidor interno, utiliza os mesmo serviços e protocolos da internet

-> Vantagens da intranet:

→ Desempenho

→ Confidencialidade

→ Comunicação

→ Celeridade

→ Coordenação

-> Extranet: É a extensão da intranet de uma organização para parceiros, em um contexto business-to-business

-> O acesso a extranet é controlado através de mecanismos de autenticação, garantindo que apenas usuários autorizados possam acessar a rede

-> Utiliza conexões seguras, SSL/TLS, para garantir a segurança dos dados transmitidos

-> A diferença para intranet, que é restrita aos funcionários internos da organização, a extranet permite o acesso de usuários externos selecionados

- **VPN (Redes Privadas Virtuais)**

-> As VPNs são criadas pelas empresas e usuários para estabelecer uma conexão segura entre dois pontos, “internet-intranet” ou “intranet-internet”, podendo utilizar redes públicas ou privadas

-> As VPNs utilizam criptografia para garantir a confidencialidade

-> Tipos de VPN:

→ VPN de acesso remoto (VPN cliente to site):

- Um usuário pode conectar-se a uma rede, para acessar seus serviços e recursos remotamente

- A conexão é segura e ocorrerá por meio de uma rede pública, como a internet
- Será uma conexão para um servidor remoto que aceita várias conexões

→ VPN site a site:

- Dois roteadores estabelecem uma conexão segura para a troca de dados, sendo que um deles opera como cliente VPN e o outro como servidor VPN
- É o modelo mais usado no âmbito empresarial, para conectar com segurança a rede interna de uma filial com a rede interna de uma matriz
- Serão várias conexões (filial), acessando um servidor remoto que aceita várias conexões (matriz)
- Também conhecida como VPN lan to lan

-> Tunelamento: É a criação de um “túnel” através do qual os dados podem ser transferidos de maneira segura e eficiente. Isso é feito encapsulando pacotes de dados dentro de outros pacotes para serem transmitidos por uma rede

-> No tunelamento, o protocolo de encapsulamento envolve adicionar um cabeçalho de um protocolo de transporte sobre os dados originais. Quando o pacote encapsulado atinge seu destino, ele é desencapsulado para recuperar os dados originais

-> Usos mais comuns do tunelamento:

- Usado na VPN, encapsulando dados para criar uma conexão mais segura
- IPV6 sobre IPV4: Transmite pacotes IPV6 através de redes IPV4
- Protocolo de Voz sobre IP (VoIP): Usado para encapsular dados de voz em pacotes IP

● **Protocolos e Serviço**

-> Pilha OSI-ISO

- 7 – Aplicação
- 6 – Apresentação
- 5 – Sessão
- 4 – Transporte
- 3 – Rede
- 2 – Enlace
- 1 – Física

-> Pilha TCP-IP

- 4 – Aplicação (União das camadas 5, 6 e 7 da Pilha OSI)
- 3 – Internet (Transporte)
- 2 – Rede

→ 1 – Física

-> Pilha Internet (Híbrida)

→ 5 – Aplicação (A mesma da Pilha TCP-IP)

→ 4 – Transporte

→ 3 – Rede

→ 2 – Enlace

→ 1 – Física

-> Modelo de referência OSI:

→ É utilizado para apresentar o funcionamento dos protocolos de rede. Para facilitar a interconexão de sistemas de computadores, a ISO (International Standards Organization) desenvolveu um modelo de referência chamado OSI (Open Systems Interconnection) para que os fabricantes pudessem criar protocolos a partir desse modelo

→ IPv4 – 200.20.120.2 – Números de 0 a 255, composto por 4 octetos (32 bits)

→ IPv6 – AD12:0001: - Estrutura hexadecimal, letras de A a F, composto por 8 duplos octetos (128 bits)

→ Aplicação: Prover serviços de rede às aplicações

→ Apresentação: Criptografia, codificação, compressão e formato de dados

→ Sessão: Iniciar, manter e finalizar sessões de comunicação

→ Transporte: Transmissão confiável de dados, segmentação, protocolos mais comuns são TCP e UDP

→ Rede: Endereçamento lógico (IP) e roteamento, controle de tráfego

→ Enlace: Endereçamento físico, transmissão confiável de dados, corrigindo possíveis erros

→ Física: Hardware com meios de transmissão e sinalização

-> Modelo de referência TCP-IP:

→ É um conjunto de protocolos de comunicação entre computadores em rede. O conjunto de protocolos pode ser visto como um modelo de camadas, onde cada camada é responsável por um grupo de tarefas, fornecendo um conjunto de serviços bem definidos para o protocolo da camada superior. As camadas mais altas estão mais perto do usuário e lidam com dados mais abstratos

-> Camada de aplicação (OSI – TCP/IP – Internet)

Serviço	Descrição	Protocolos	Programas
Hipertexto	Navegação em sites	HTTPS, HTTP (SSL, TLS)	Browser
Email	Correio eletrônico	SMTP, POP3, IMAP4	Cliente de email
Transferência de dados	Download e upload	FTP	Servidor e torrent
Voz por IP	Ligação telefônica pela internet	VOIP	Skype
Chat	Sala de bate papo	IRC	Mirc
Transmissão de texto em lan	Comunicação em Shell	Telnet e SSH	Prompt de comando

-> Modelo de referência Internet:

→ Enlace padrão Ethernet

→ Protocolos mais usados na camada de transporte:

- TCP: Mais lento, com mais segurança e garante entrega
- UDP: Mais rápido, menos segurança e não garante entrega

• Motores de Busca

-> Google, método de apresentação de resultados é por relevância

-> Google:

- **Aspas duplas:** Pesquisa exata. Ex.: “Exemplo”
- **Mais +:** Pesquisa não exata, apresenta resultados que contenham os termos, mas não necessariamente juntos. Ex.: Exemplo+Exemplo
- **Menos/Traço:** Excluir termo da pesquisa. Ex.: -Exemplo
- **Til ~:** Pesquisar sinônimos. Ex.: ~Exemplo
- **Asterisco:** Substituir termo na pesquisa. Ex.: Exemplo*
- **Cifrão:** Pesquisar por preço. Ex.: \$100
- **Dois pontos (..):** Intervalo de data ou preço. Ex.: 10..100
- **Arroba:** Pesquisar em redes sociais. Ex.: @Exemplo
- **Hashtag:** Pesquisar nas marcações de postagens. Ex.: #Exemplo
- **Site:** Resultado de apenas um site. Ex.: site:www.exemplo.com
- **Filetype:** Somente um tipo de arquivo. Ex.: Exemplo filetype:pdf
- **Define:** Definição de um termo. Ex.: Define:Exemplo
- **Inurl:** Pesquisa termos que apresentam na url. Ex.: Inurl:Exemplo
- **Intext:** Pesquisa termos no texto. Ex.: Intext:Exemplo

-> Bing:

- **Menos/Not:** Exclui termo da pesquisa. Ex.: Not Exemplo
- **Aspas:** Pesquisa termo exato
- **Parênteses:** Removem ou adicionam páginas que contêm os termos entre eles. Ex.: (como) abrir (o) computador

- ➔ **Símbolo &/And:** Quando adicionado ao início de uma palavra, garante que ela apareça em todos os resultados
- ➔ **Barra vertical/Or:** Localiza páginas com resultado ou outro. Ex.: Icq|Msn, Icq or Msn
- ➔ **Filetype:** Pesquisa exclusivamente o tipo de arquivo
- ➔ **Inanchor, Inbody, Intitle:** Pesquisa apenas páginas contendo a palavra-chave em âncoras, corpo ou título
- ➔ **IP:** Encontra sites hospedados sob o mesmo IP
- ➔ **Language:** Pesquisa somente o idioma indicado
- ➔ **Loc/Location:** Pesquisa páginas de regiões específicas

- **Cloud Computing**

-> Computação em nuvem ou cloud computing, refere-se ao fornecimento de serviços de computação, incluindo armazenamento, processamento, redes, software e análise, através da internet (nuvem). Esse modelo permite que indivíduos e empresas acessem recursos tecnológicos sem a necessidade de possuir ou gerenciar a infraestrutura física necessária

-> Empresas que fornecem o serviço de nuvem:

- ➔ Amazon Web Service
- ➔ Microsoft
- ➔ Google
- ➔ Rackspace
- ➔ HP
- ➔ Oracle

-> Características:

- ➔ Disponibilidade de acordo com sua necessidade (escalabilidade)
- ➔ Acessível de qualquer lugar conectado à internet (virtualidade)
- ➔ Permite deslocamento de dados de uma estrutura para outra (computação resiliente)
- ➔ Preço do serviço de acordo com o uso (baixo custo de manutenção)
- ➔ Intensidade de uso de acordo com a necessidade (elasticidade)
- ➔ Uso intensivo de tecnologia de segurança

-> Vantagens:

- ➔ Acesso distribuído ao serviço/sistema
- ➔ Facilitação de colaboração
- ➔ Sem preocupação com hardware (atualização e dano)
- ➔ Custo de serviço proporcional ao uso

→ Uso apenas do software necessário

-> Desvantagens:

→ Maior risco à privacidade

→ Segurança da informação

→ Controle de dados por terceiros

→ Indisponibilidade de servidor

-> Categorias:

→ **SaaS – Software as a service:** No “Software como um serviço” o software de armazenamento cloud são sites, alguns deles vinculados a provedores de email e aplicações de escritório, como o google drive e o Dropbox. A maioria dos sites disponibilizam o serviço gratuitamente e o usuário paga apenas se contratar planos para expandir a capacidade

→ **PaaS – Plataforma as a service:** As “Plataformas de serviços” são voltadas para o uso corporativo. Elas incluem recursos como aplicativos, interfaces, banco de dados, armazenamento e testes operados à distância. A partir dessas plataformas, as equipes podem desenvolver aplicativos para uso local de empresas

→ **IaaS – Infrastructure as a service:** A “Infraestrutura como um serviço” também é para as empresas. Nela, os servidores, software e equipamentos de rede não são comprados, e sim terceirizados. Quem contrata tem facilidade de gerenciamento e muita flexibilidade

-> Tipos de Cloud Storage:

→ **Nuvem Pública:** Voltada para as pessoas físicas, a nuvem é composta por sites que disponibilizam um pequeno espaço de armazenamento gratuito e oferecem planos para expandir a capacidade. Ideal para quem quer testar o serviço de cloud storage ou possui um pequeno volume de dados e não necessita de alto nível de segurança e desempenho

→ **Nuvem Comunitária:** Dividida entre clientes com negócios em comum que rateiam o custo de utilização e manutenção. A nuvem comunitária pode ser hospedada e gerenciada dentro das empresas, ou então terceirizadas

→ **Nuvem Privada:** Projetada para uso exclusivo de uma única empresa onde todo o hardware do data center fica alocado na empresa que possui total controle da implementação das aplicações na nuvem

→ **Nuvem Híbrida:** A união entre nuvem privada e pública. O modelo híbrido ou múltiplos sistemas em nuvem oferece o melhor desses modelos. As empresas arquivam dados sigilosos na nuvem particular e os dados menos importantes na pública

Redes de Computadores

-> Todo Host (dispositivos) possui um endereço que o identifica na rede, o IP, mas também cada peça possui um número único de fábrica que o identifica, o Mac Address

- **Dispositivos de Rede**

-> **Modem:** Modulador/Demulador, responsável por converter o sinal analógico da linha telefônica em um sinal digital para o computador e vice-versa

-> **HUB:** Conecta vários dispositivos em rede, mas não oferece muita segurança, pois envia as informações para todos na rede

-> **Switch:** É um dispositivo que permite interligar vários dispositivos de forma mais inteligente que o HUB, pois no switch os dados são direcionados aos destinos corretos

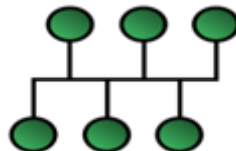
-> **Roteador:** Um roteador já trabalha no nível de rede, em um mesmo roteador podemos definir várias redes diferentes, também cria uma rota para os dados

-> **Acess Point:** Um ponto de acesso opera de forma similar a um switch, só que em redes sem fio

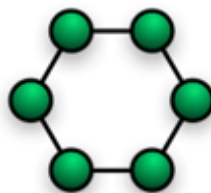
-> **Backbone:** É a estrutura principal dentro de uma rede, ou seja, as principais ligações internacionais

- **Topologia de rede**

-> **Barramento:** Todos os dispositivos estão conectados no mesmo canal de comunicação, o que torna o tráfego de dados mais lento e, se o barramento se rompe, pode isolar parte da rede



-> **Anel:** A estrutura em anel conecta um dispositivo no outro. Para que todos os computadores estejam conectados, é necessário que estejam ligados. Se o anel for simples, se única via de dados, um computador desligado já é suficiente para tornar a rede inoperante para algum outro computador



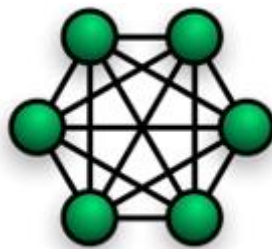
-> **Estrela:** Uma rede organizada em forma de estrela possui um nó centralizador. Esse modelo é um dos mais utilizados, pois um nó pode estar desconectado sem interferir no resto da rede, porém o centro é o ponto crítico

-> **Estrela estendida:** É utilizada em situações como em uma universidade multicampi, em que um nó central é a conexão principal, a partir da qual se conecta com a internet, enquanto os outros campi possuem centrais secundárias como conexão entre seus

computadores. A estrutura entre o nó principal e as centrais secundárias são chamadas de backbone



-> **Malha:** É o modelo da internet, em que encontramos vários nós principais, mas também várias ligações entre diversos nós



Correio Eletrônico

-> Serviço assíncrono, as partes não precisam estar conectadas simultaneamente para que o serviço seja efetivado

- **Campos de um Email**

-> Remetente: Único e que envia a mensagem

-> Destinatário, para: Único ou múltiplo que recebe a mensagem

-> Destinatário, CC: Único ou múltiplo que recebe a mensagem “com cópia”

-> Destinatário, CCO: Único ou múltiplo que recebe a mensagem “com cópia oculta”

- **Protocolos de Email**

-> **SMTP:** Simple Mail Transfer Protocol, é o protocolo para transferência simples de Email usado pelo cliente de e-mail para enviar para o servidor de mensagens e entre os servidores de mensagens do remetente e do destinatário, é o protocolo que garante a entrega da mensagem ao destino correto

-> **POP3:** Post Office Protocol 3, é o protocolo de correio eletrônico usado pelo cliente de e-mail usado para receber as mensagens do servidor remoto, removendo-as do servidor após download, não é multiplataforma, portanto, não oferece sincronização

-> **IMAP4:** Internet Access Protocol 4, é o protocolo que gerencia e sincroniza e-mails em diferentes dispositivos, permitindo que as mensagens permaneçam armazenadas no servidor, sincronizando-as em tempo real com todos os dispositivos conectados

- **Cliente de Email**

-> Webmail:

- Conteúdo em cloud
- Acesso de múltiplos pontos
- Não demanda local de armazenamento pessoal
- Vantagens:
 - Possibilita o acesso de múltiplos pontos
 - Nível de segurança corporativo
 - Possibilita o aumento de espaço para armazenamento
 - Recursos como anti-malware ou anti-phishing
 - Não traz a necessidade de usuário se dispor de espaço físico de armazenamento
- Desvantagens:
 - Possível custo para utilização do serviço
 - Nome do provedor no endereço de email
 - Anúncios comerciais na página de acesso
 - Não permite acesso offline
 - Espaço pré-definido para armazenamento

-> Cliente de Email:

- Conteúdo local
- Acesso pode ser de ponto único
- Demanda local de armazenamento pessoal
- Vantagens:
 - Edição e leitura de e-mails sem acesso à internet
 - Armazena as mensagens enviadas e recebidas no HD do computador
 - Cadastrar simultaneamente múltiplas contas de e-mail
 - Melhor gerenciamento da lista de contatos
 - Melhor confidencialidade através da criptografia de mensagens
 - Filtro anti-spam
 - Editar e enviar e-mail em diversos formatos
- Desvantagens:
 - Comprometimentos de espaço no HD
 - A cobrança de determinados serviços
 - Indisponibilidade de configuração em clientes de alguns provedores de serviço de e-mail

-> Microsoft Outlook

- Gerenciamento de e-mails: Envia, recebe e organiza e-mails
- Calendário integrado: Agenda compromissos e eventos
- Tarefas e lembretes: Cria e gerencia listas de tarefas
- Contatos: Armazena e organiza informações de contato
- Busca avançada: Pesquisa rápida de e-mails e arquivos
- Filtros de e-mail: Filtra e organiza automaticamente os e-mails
- Regras de mensagens: Automatiza ações para e-mails recebidos
- Anexos grandes: Envia arquivos grandes via OneDrive

- Integração com Office: Sincroniza com Word, Excel e PowerPoint

-> Mozilla Thunderbird

- Suporte a IMAP/POP3: Compatível com os principais protocolos de e-mail
- Criptografia OpenPGP: Suporta criptografia e assinatura de e-mails
- Filtro Bayesiano de Spam: Utiliza aprendizado de máquina para filtrar spam
- Suporte a LDAP: Integração com diretórios LDAP para gerenciamento de contatos
- Editor HTML: Criação e edição de e-mails em HTML
- Assinaturas digitais: Suporte para S/MIME e criptografia de e-mail

Navegadores

- **Mozilla Firefox**

-> Características comuns:

- Histórico de navegação: Apresenta uma lista com os endereços acessados
- Cookies: Pequeno arquivo de texto com as informações de navegação da página
- Pop-up: Janelas automáticas do browser
- Favoritos: Endereços preferidos
- Cache: Memória temporária que permite o processador recuperar dados mais rapidamente, aplicativos e páginas da internet carregam mais rapidamente ao serem acessados novamente
- Navegação privada: Cookies e cache são apagados quando fechado o navegador, o histórico não é salvo

-> Navegação por guias: Permite abrir e gerenciar várias páginas da web em uma única janela

-> Personalização: Oferece uma ampla gama de extensões e temas para personalizar a aparência e funcionalidades do navegador

-> Privacidade e segurança: Inclui modos de navegação privada, proteção contra rastreamento e ferramentas de bloqueio de conteúdo

-> Desempenho: Otimizado para ser rápido e eficiente, com uso aprimorado de memória e tempo de carregamento reduzido

-> Atualizações regulares: Recebe atualizações frequentes para melhorias de segurança, desempenho e novos recursos

-> Compatibilidade com padrões web: Suporta as últimas tecnologias e padrões web, garantindo uma navegação consistente e moderna

-> Ferramentas de desenvolvimento: Oferece um conjunto robusto de ferramentas para desenvolvedores web, incluindo inspecionador de código, console Javascript e depurador

Microsoft Edge

- > Surgiu no Windows 10
- > Compatibilidade com Internet Explorer
- > No Windows 11 o Internet Explorer é descontinuado e o único browser é o Edge
- > Modo leitura: Altera o contraste das cores para proporcionar uma leitura mais limpa, menos pop-up
- > Modo anotações: Permite desenhar com o mouse ou com os dedos em qualquer página da internet
- > Leitor PDF padrão
- > Compatibilidade com Cortana
- > Bing: Motor de busca padrão
- > Copilot: IA da Microsoft integrado ao Edge
- > Principais teclas de atalho:
 - Ctrl + Shift + B: Mostra ou oculta a barra de favoritos
 - Ctrl + D: Salva a guia atual como favorita
 - Ctrl + E: Abre uma consulta de pesquisa na barra de endereços
 - Ctrl + F: Encontra na página
 - Ctrl + H: Abre o histórico em nova guia
 - Ctrl + J: Abre os downloads em nova guia
 - Ctrl + N: Abre nova janela
 - Ctrl + P: Imprime a página atual
 - Ctrl + R: Recarrega a página
 - Ctrl + T: Abre uma nova guia
 - Ctrl + W: Fecha a guia
 - Ctrl + Shift + N: Abre uma nova janela privada
 - Ctrl + Shift + T: Reabre a última guia fechada
 - Ctrl + Shift + I: Abre ferramentas de desenvolvedor
 - Ctrl + Shift + U: Inicia ou para o Ler em Voz Alta

Ferramentas de Reuniões e Comunicações Online

- **Microsoft Teams**

- > Comunicação:
 - Chat: Mensagens instantâneas individuais e em grupo
 - Chamadas de voz e vídeo: Realize chamadas de voz e vídeo com indivíduos ou grupos
 - Reuniões: Agende e participe de reuniões online com recursos de compartilhamento de tela e gravação
 - Mensagens de vídeo e áudio podem ser pré-programados

-> Colaboração:

- Compartilhamento de arquivos: Envie e compartilhe arquivos diretamente no chat ou em canais
- Edição colaborativa: Trabalhe em documentos do Office em tempo real com outros membros da equipe

-> Canais: Organize conversas e arquivos por tópicos ou projetos específicos

-> Integração de Aplicativos:

- Aplicativos integrados: Utilize aplicativos com o Planner, OneNote, e outros diretamente no Teams
- Aplicativos de terceiros: Integre ferramentas externas como Trello, Asana e Github

-> Gestão de tarefas:

- Planner: Crie, atribua e acompanhe tarefas e projetos
- To-Do: Gerencie listas de tarefas pessoais e de equipe

-> Segurança e Conformidade:

- Controle de acesso: Defina permissões e controle de quem pode acessar informações e arquivos
- Conformidade: Atenda aos requisitos da conformidade e regulamentação com recursos de auditoria e relatórios

-> Personalização:

- Fundo Personalizado: Personalize o fundo das suas chamadas de vídeo

-> Notificações: Ajuste as notificações para se manter informado sem ser interrompido

Microsoft Word

• Extensões

-> **DOCX**: Nativa, Padrão e automática

-> **DOTX**: Nativa, Modelo

-> **DOCM**: Padrão com macro

-> **DOTM**: Modelo com macro

• Seleção de Texto com o Cursor do Mouse

-> **Clique Simples**: Define a posição do cursor no texto

-> **Clique Duplo**: Seleciona a palavra e os espaços até o próximo caracter, se estes existirem e a palavra não terminar com uma pontuação

-> **Clique Triplo**: Seleciona o parágrafo

-> **Clique Quadruplo**: Desfaz o clique triplo

- **Seleção com a Seta de Seleção**

-> A seta de seleção é habilitada quando se leva o cursor do mouse até a área da margem esquerda, o cursor se torna uma seta para a direita

-> **Clique Simples:** Linha inteira

-> **Clique Duplo:** Parágrafo

-> **Clique Triplo:** Todo o conteúdo inserido no documento

-> **Clique Quadruplo:** Desfaz o clique triplo

Guia Página Inicial

- **Área de Transferência**

->  **Pincel de formatação:** Copia a formatação de uma seleção

→ Clique Simples: Aplica e desabilita a função

→ Clique Duplo: Aplica a formatação em vários locais

->  **Colar:**

→ Manter formatação original: Mantém a formatação do arquivo origem

→ Manter somente o texto: Ignora a formatação origem e aplica a formatação do destino

→ Mesclar formatação: Mescla as formatações que não são contraditórias

- **Fonte**

-> Fonte padrão do Word: Calibri

-> Tamanho padrão: 11

-> Alinhamento padrão: Alinhado à esquerda

-> Estilos:

→ Regular

→ Itálico

→ Negrito

→ Negrito Itálico

-> Efeitos:

→ Tachado: ~~Exemplo~~

→ Tachado Duplo: ~~~~Exemplo~~~~

→ Sobrescrito: ^{Exemplo}

→ Subscrito: _{Exemplo}

- Sombra
- Contorno
- Relevô
- Baixo-relevô
- Versalete: EXEMPLO
- Todas em maiúscula: EXEMPLO

- **Editando**

->  Editando:

- Localizar: Ctrl + L
 - Localiza referências duplicadas
- Substituir: Localiza o texto e substitui por outro, de uma só vez, sem precisar fazer um por um
- Selecionar:
 - Tudo: Ctrl + T
 - Objetos
 - Todos o texto com formatação semelhante

- **Parágrafo**

- > Espaçamento padrão: 1,15
- > Alinhamento especial para texto: Justificado
- > Alinhamento especial para tabulação: Barra e Decimal
- > Estilos: Formatações pré-estabelecidas, porém é possível criar novas

Guia Desenhar

- > Formatar plano de fundo: Adiciona linhas ou grade ou alterar cor de fundo
- > Tinta em expressões matemáticas: Insere símbolos e expressões matemáticas
- > Desenho a mão livre: Caneta, lápis e marca texto

Guia Desing

- > Temas com formatações pré-definidas, online ou permite a criação de um tema

Guia Layout

- > Guia que trabalha na página e não no texto como na guia página inicial

- **Configurar página**

- > Margens e tamanhos pré-estabelecidos
- > Orientação: Retrato e Paisagem

-> Configuração padrão:

- 1 página na orientação retrato
- Fundo branco
- Margens: Esquerda e direita: 3cm; Superior e inferior: 2,5cm
- Medianiz: 0 (área de encadernamento)

-> Quebras: Página e Seção

- **Organizar**

-> Posição e Quebra de texto automática: Funções que serão habilitadas quando inseridos objetos no texto

Guia Referências

-> Sumário: Índice analítico com estruturas hierárquicas. Padrão são 3 níveis hierárquicos

-> Notas de rodapé: Insere citações no rodapé da página, diferente do inserir rodapé que adiciona em todo o documento

-> Pesquisar: Por padrão busca informações na web

-> Citações e Bibliografia: ABNT

Guia Correspondências

-> Guia trabalha mala direta por e-mail e criação de etiquetas e envelopes

-> Iniciar mala direta:

- Cartas
- Mensagem de email
- Envelopes
- Etiquetas
- Diretório

-> Selecionar destinatário: Pode usar lista existente, importar do outlook, criar lista

-> Grupos gravar e inserir campos, visualizar resultados e concluir, são habilitados quando já inserido uma lista de mala direta

Guia Revisão

-> Ferramentas auxiliares

-> Sublinhado azul: Erro gramatical

-> Sublinhado vermelho: Erro ortográfico ou repetição de palavra

-> Contagem de palavras

-> Ler em voz alta

-> Ferramentas de acessibilidade

-> Controle: Controla as alterações e quem as fez. Podendo aceitar ou rejeitar

Guia Exibir

-> Tem elementos que não serão inseridos no texto, mas podem alterar como são exibidos

-> Layout de impressão: Modo de exibição padrão do Word

→ Único modo que permite visualizar o cabeçalho e rodapé

-> Modo leitura: Retira as margens e apresenta somente o texto

-> Layout da Web: Apresenta o documento como uma página web

-> Estrutura de tópicos

-> Mostrar:

→ Régua

→ Linha de grade

→ Painel de navegação: Guia do documento, apresenta título, página ou pesquisa, para te levar com rapidez ao ponto escolhido

-> É possível dividir a visualização do mesmo documento, porém, abrir em janelas diferentes somente documentos diferentes

Microsoft Excel

->  Caixa de nome:

→ Determinar o local selecionado

→ Navegar pela planilha

→ Estabelece o nome de um conjunto, criando um índice de navegação

-> Barra de fórmula: Apresenta o real conteúdo da célula

Funções

- **Mult**

-> Multiplica os valores inseridos na fórmula, sempre da direita para a esquerda

-> Ex: =Mult(2;3;4) = 24

- **Máximo e Mínimo**

-> Mostra o maior ou o menor valor no intervalo

- **Maior e Menor**

-> Mostra o valor de acordo com sua posição relativa

-> Ex: =Maior(A1:C3;3) -> (intervalo;posição)

-> No exemplo mostra o terceiro maior resultado no intervalo

- **Aleatório**

-> =Aleatório() -> Fornece um número aleatório entre 0 e 1

-> Quando alterado qualquer coisa na planilha o número é alterado

- **Par e Ímpar**

-> Sempre devolve número inteiro e sempre o próximo crescente

- **Cont.Num**

-> Conta quantas células contém números

- **Cont.Valores**

-> Conta quantas células não estão vazias em um intervalo

- **Contar.Vazio**

-> Conta quantas células vazias existem em um intervalo

-> Se na célula o usuário der um “espaço”, a célula não será considerada vazia, pois tem um valor invisível

- **Cont.Se**

-> =Cont.Se(A1:B3;”>=2”) -> (intervalo;condição)

-> Conta quantas células satisfazem determinada condição

- **Cont.Ses**

-> =Cont.Ses(A1:B3;”>5”;”<7”) -> (intervalo; condição combinada)

-> Conta quantas células satisfazem as condições

- **AutoSoma**

-> Soma os números que estão acima dele

- **E**

-> Todos os argumentos devem ser verdadeiros

- **OU**

-> Apenas um dos argumentos precisa ser verdadeiro

- **SE**

-> =Se(Teste lógico; Verdadeiro; Falso)

-> É usado para testar condições lógicas, retornando o valor de verdadeiro ou falso

- **Se Aninhado**

-> A função SE pode ser usada como substituta de várias instruções

-> =Se(A1=0; A2*10; Se(B2=5; A5+2; B4-10))

- **ProcV**

-> Função de pesquisa e referência, quando precisa localizar algo em linhas de uma tabela ou referência

-> =ProcV(Valor que deseja pesquisar; Intervalo; Número da coluna no intervalo contendo o valor de retorno; Falso (valor exato) ou Verdadeiro (valor aproximado))

Erros do Excel

-> #Div/0!: A função ou fórmula está efetuando uma divisão por zero

-> #N/DN: Não existe valor disponível

-> #Nome!: O Excel não reconhece um dos itens da fórmula, pode ser:

→ Função digitada incorretamente

→ Inclusão do texto sem aspas

→ Omissão de pontos que especifiquem intervalos de valores ou outros

-> #Nulo: Interseção de valores que não se referenciam

-> #Num!: Algum número da fórmula está incorreto

-> #Ref!: Referência inválida

-> #Valor!: Argumento inserido de forma errada na fórmula ou função

Referências

-> Relativa: As fórmulas são alteradas de acordo com a orientação que são arrastadas pela alça de preenchimento. Ex.: =A5+B2

-> Híbrida: Parte da fórmula é alterada de acordo com a orientação que são arrastadas pela alça de preenchimento e parte é fixa. Ex.: =A5+\$B\$2

-> Absoluta: Toda a fórmula está congelada e não existe alteração. Ex.: =\$A\$5+\$B\$2

-> Ctrl + C: Funciona como o arrasto da alça de preenchimento, as células são alteradas

-> Ctrl + X: As células não são alteradas, mantém a letra e número da célula de origem

Guia Dados

-> Trabalha com referências externas, é possível obter informações de arquivos fora da planilha

-> Importar arquivos de banco de dados, internet

Formatação Condicional

- > Automação de formatação pré-estabelecido
- > Guia Página inicial > Grupo Estilos > Formatação condicional
- > Um formato condicional altera a aparência da célula com base em condições que o usuário especifica
- > A formatação condicional visualiza dados usando barras de dados, escala de cores e conjunto de ícones
- > O intervalo somente é formatado quando as condições são verdadeiras

Alça de Preenchimento

- > Canto inferior direito da célula se encontra a alça de preenchimento
- > A alça de preenchimento gera uma sequência lógica
- > Arrastando para baixo e direita gera sequência crescente
- > Arrastando para cima e esquerda gera sequência decrescente
- > Termos sem uma sequência lógica, o Excel somente repete o termo

Windows Explorer

- > Win 10: Windows Explorer; Win 11: Explorador de Arquivos
- > Primeira parte apresenta pastas e diretórios
- > Segunda parte apresenta o conteúdo da pasta selecionada
- > Terceira parte visualiza a miniatura do conteúdo do arquivo selecionado
- > É um organizador de arquivos e pastas, possibilita também a formatação de diretórios
- > Permite vincular atributos: Somente leitura e oculto
- > Atributos avançados: Compactar e Criptografar
- >