

✧ TECLADO VIRTUAL

é um software que simula um teclado físico na tela de um dispositivo. Ele é útil em dispositivos de toque, para acessibilidade, segurança, digitação em telas sensíveis ao toque e multilíngue. Alguns oferecem recursos avançados, como previsão de texto e correção automática. Em resumo, é uma ferramenta versátil para inserir texto em dispositivos digitais.

✧ LUPA

é um software que simula um teclado físico na tela de um dispositivo. Ele é útil em dispositivos de toque, para acessibilidade, segurança, digitação em telas sensíveis ao toque e multilíngue. Alguns oferecem recursos avançados, como previsão de texto e correção automática. Em resumo, é uma ferramenta versátil para inserir texto em dispositivos digitais.

✧ AGENDADOR DE TAREFAS

Um agendador de tarefas é um recurso de software que permite aos usuários automatizar a execução de diversas tarefas em um computador ou dispositivo. Isso inclui ações como backups, manutenção do sistema e execução de programas, programadas para ocorrerem em momentos específicos ou em resposta a determinadas condições.

FERRAMENTAS

✧ LIMPEZA DO DISCO

é um processo de remoção de arquivos desnecessários e temporários do disco rígido do computador para liberar espaço e melhorar o desempenho do sistema. Isso inclui a exclusão de arquivos temporários, arquivos de cache, arquivos de log e outros itens que não são mais necessários. Essa prática ajuda a manter o sistema operacional funcionando de forma eficiente e a evitar a acumulação desnecessária de dados.

✧ GRAVADOR DE PASSOS

é um software que registra as ações realizadas em um computador ou dispositivo durante um período de tempo. Ele captura cliques do mouse, pressionamentos de teclas e outras interações na tela, sendo útil para criar tutoriais, demonstrações de software ou para solucionar problemas técnicos.

✧ GERENCIADOR DE TAREFAS

é uma ferramenta de software que permite aos usuários monitorar, controlar e gerenciar os processos em execução em um sistema computacional. Ele fornece informações sobre o uso de recursos, como CPU e memória, e permite finalizar processos problemáticos, ajustar prioridades de execução e obter detalhes sobre o desempenho do sistema.

✧ SERVIÇOS

é um processo de remoção de arquivos desnecessários e temporários do disco rígido do computador para liberar espaço e melhorar o desempenho do sistema. Isso inclui a exclusão de arquivos temporários, arquivos de cache, arquivos de log e outros itens que não são mais necessários. Essa prática ajuda a manter o sistema operacional funcionando de forma eficiente e a evitar a acumulação desnecessária de dados.