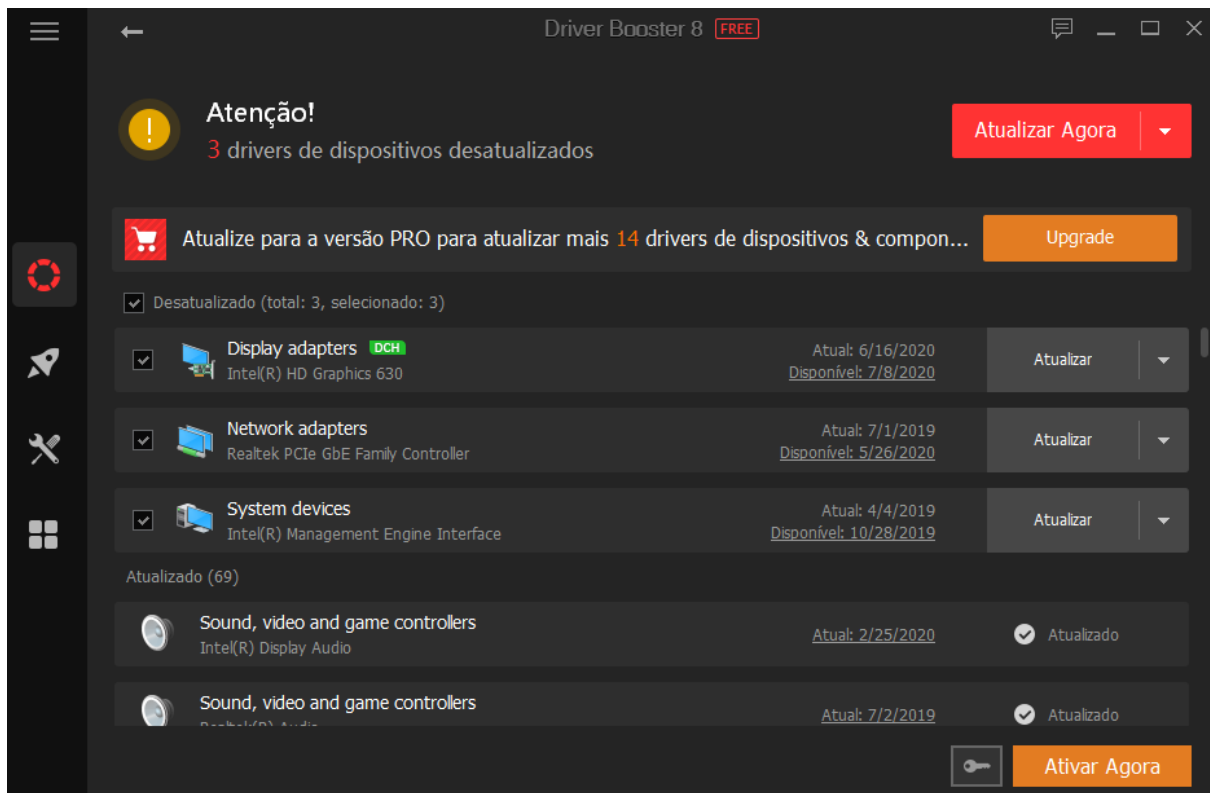


## CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA – DRIVERS

1. **Driver Booster:** O Driver Booster é um software que ajuda a manter os drivers do seu computador sempre atualizados. Ele escaneia o sistema, identifica drivers desatualizados ou faltando, e permite que você os atualize com apenas um clique. Isso ajuda a melhorar o desempenho do PC e evitar problemas como falhas de hardware ou incompatibilidades de dispositivos. Além disso, o programa cria pontos de restauração antes de fazer qualquer mudança, garantindo que você possa voltar atrás caso algo dê errado.
2. **Driver Easy:** O programa é um software de atualização de drivers para o sistema operacional Windows. Ele permite que os usuários identifiquem, baixem e instalem automaticamente os drivers mais recentes para os dispositivos de hardware em seus computadores. Além de simplificar o processo de manutenção dos drivers, o programa oferece uma interface amigável e recursos como backups automáticos e a restauração de drivers, garantindo uma atualização segura e eficiente.
3. **Slim Drivers:** A ferramenta é um software de gerenciamento de drivers que ajuda os usuários a identificar, atualizar, fazer backup e restaurar drivers de hardware no sistema. Ele realiza uma varredura no computador para detectar drivers desatualizados, ausentes ou corrompidos e fornece links para baixar as versões mais recentes diretamente da internet. Sua interface é simples e fácil de usar, permitindo uma gestão eficiente dos drivers, o que melhora a estabilidade e o desempenho do sistema. Além disso, o programa oferece a possibilidade de criar backups dos drivers instalados, garantindo que os usuários possam restaurá-los em caso de falhas.
4. **Gerenciador de Tarefas - Driver:** é um sistema desenvolvido para facilitar a gestão e controle de tarefas relacionadas à instalação, atualização e remoção de drivers de dispositivos. Ele permite que os usuários identifiquem, organizem e monitorem os drivers essenciais para o funcionamento correto de componentes de hardware no sistema.

## PrintScreen – Ferramentas: Driver Booster



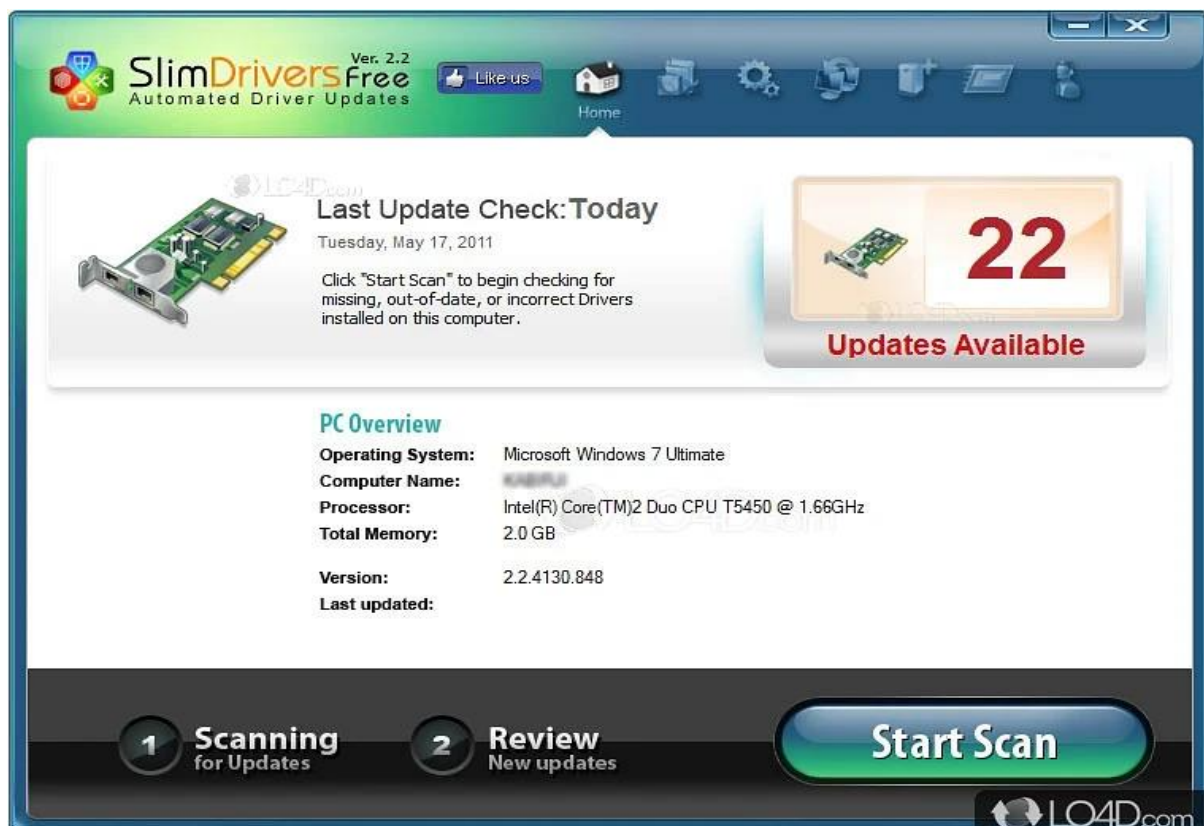
Fonte: <https://www.softonic.com.br/artigos/novo-driver-booster-8-funciona-offline>

## Ferramentas: Driver Easy



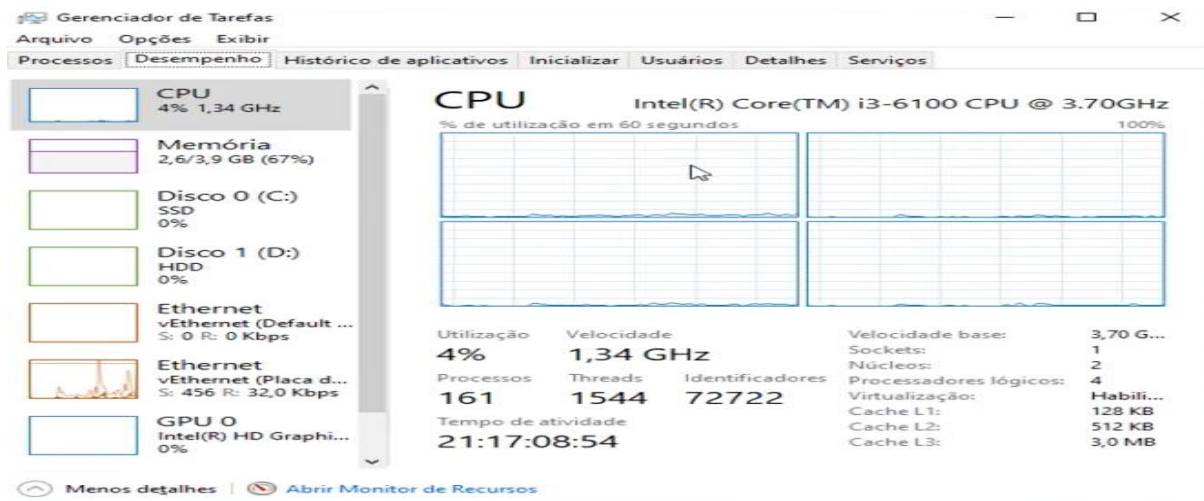
Fonte: <https://www.mediatek.net/software/maintenance-tools/driver-easy.html>

## Ferramentas: Slim Driver



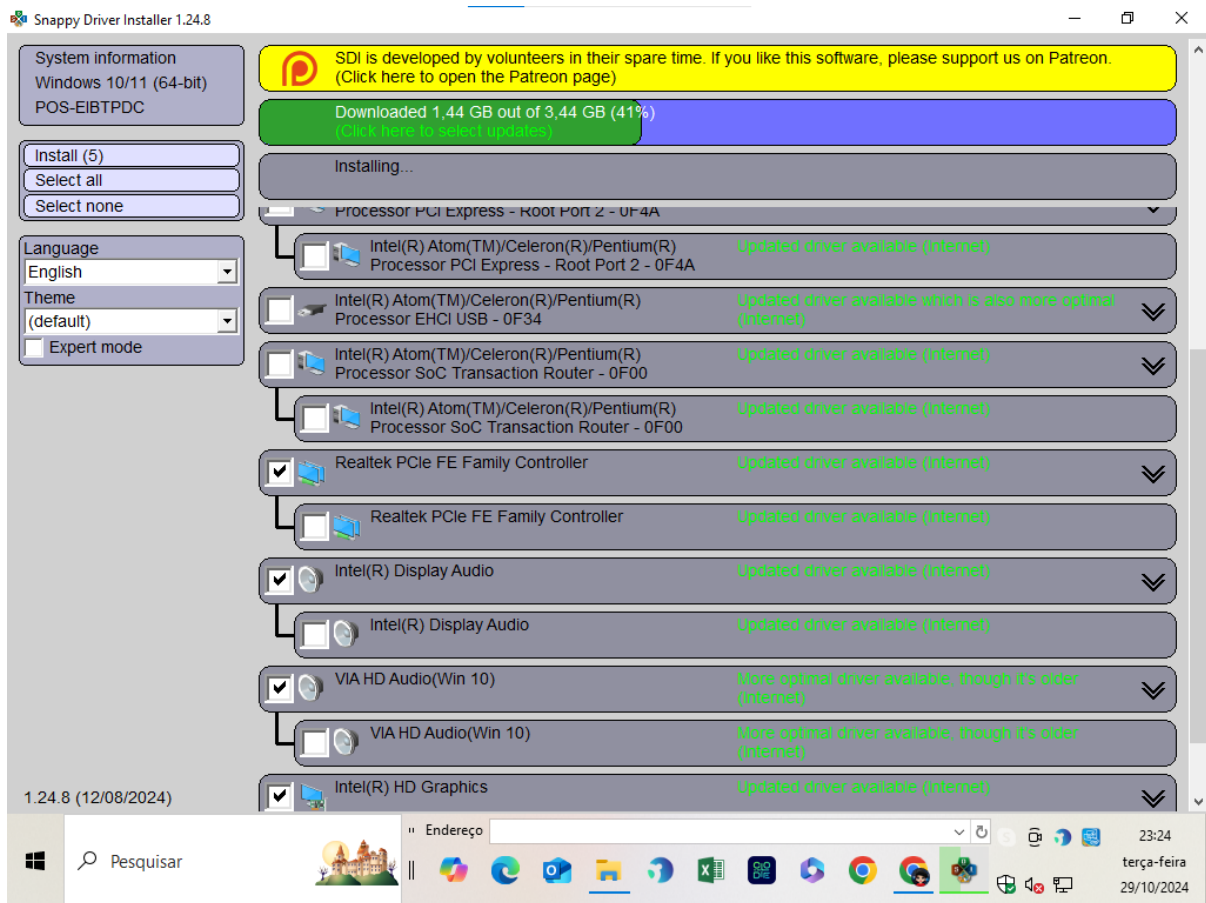
Fonte: <https://slimdrivers.en.lo4d.com/screenshots>

## Ferramenta: Gerenciador de Tarefas



Fonte: <https://www.techtudo.com.br/noticias/2017/02/como-usar-o-gerenciador-de-tarefas-no-windows-10.ghtml>

## Atualização dos Drivers – Ferramenta: Snappy Drivers



Fonte: <https://sdi-tool.org/download/>

1. **RealTek PCIe FE Family Controller:** Controla o adaptador de rede Ethernet, permitindo a conexão com redes locais e internet via cabo. Atualizações podem melhorar a estabilidade e a velocidade da conexão.
2. **Intel(R) Display Audio:** Gerencia o áudio para saídas HDMI ou DisplayPort. Permite a transmissão de som e vídeo para monitores e TVs, com atualizações que aprimoram a qualidade e compatibilidade do áudio.
3. **VIA HD AUDIO (Win10):** Controla o áudio do sistema, permitindo a reprodução de som. Atualizações garantem melhor qualidade e estabilidade sonora.
4. **Intel(R) HD Grafics:** Gerencia a placa de vídeo integrada, melhorando a exibição de gráficos e o desempenho visual do sistema. Atualizações trazem melhorias de estabilidade e suporte a novos formatos de vídeo.