

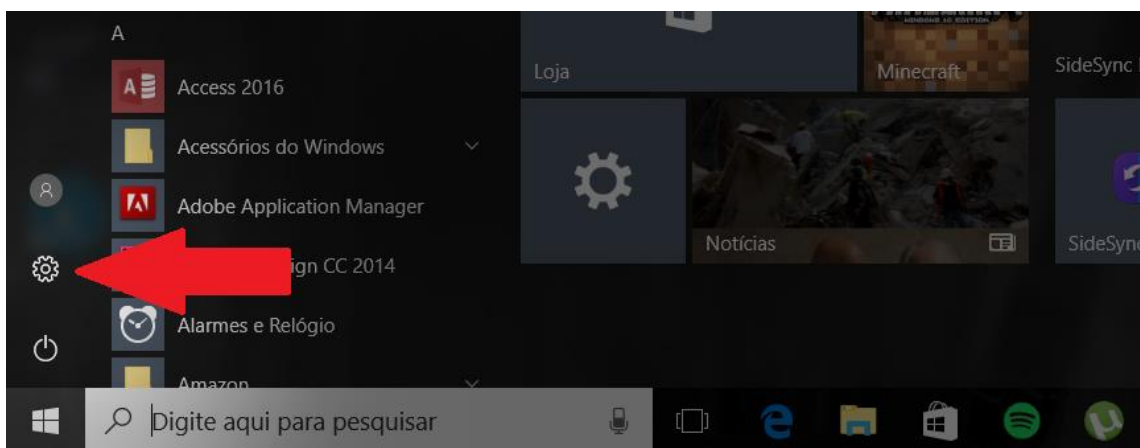
Como programar o PC para bloquear automaticamente quando você se afastar

A mais recente versão do Windows 10 vem com um interessante recurso de segurança chamado "bloqueio dinâmico". O sistema permite ao usuário programar o PC para fechar as portas sozinho quando o dono se afastar da máquina.

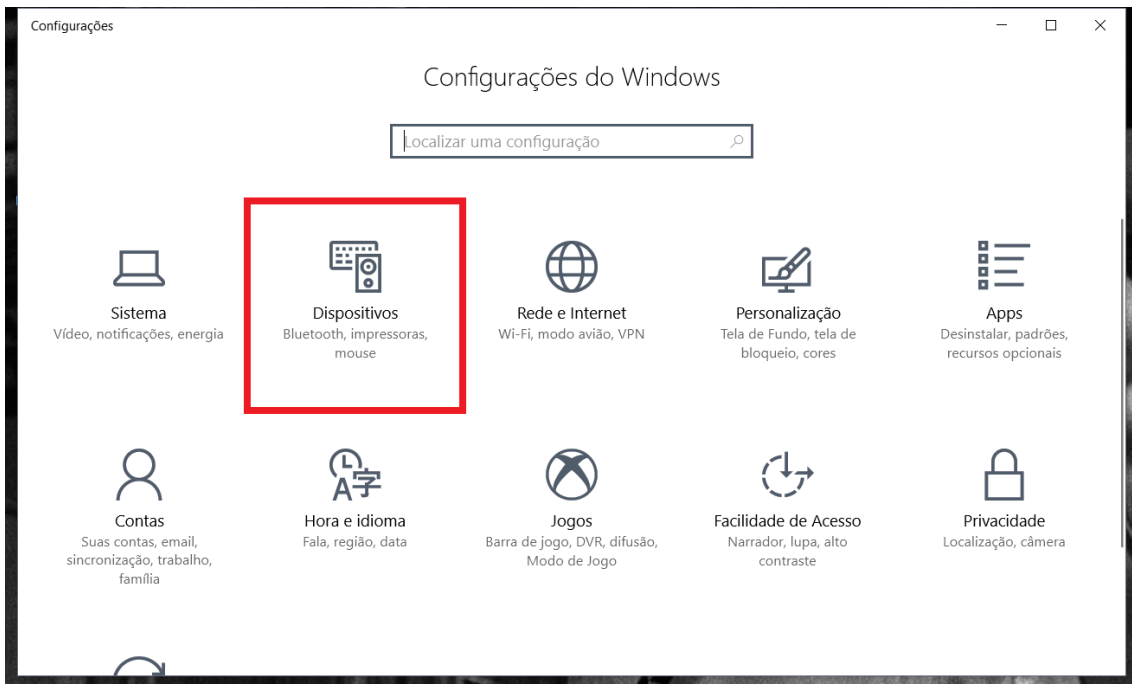
Como ele faz isso? Usando o Bluetooth e conectado a um dispositivo de confiança, como um celular. Se você se levantar da sua mesa no trabalho, por exemplo, e se esquecer de suspender o PC, basta levar seu smartphone sempre no bolso e o computador vai se bloquear sozinho quando perder contato com o celular.

Saiba como ativar esse recurso com o passo a passo abaixo.

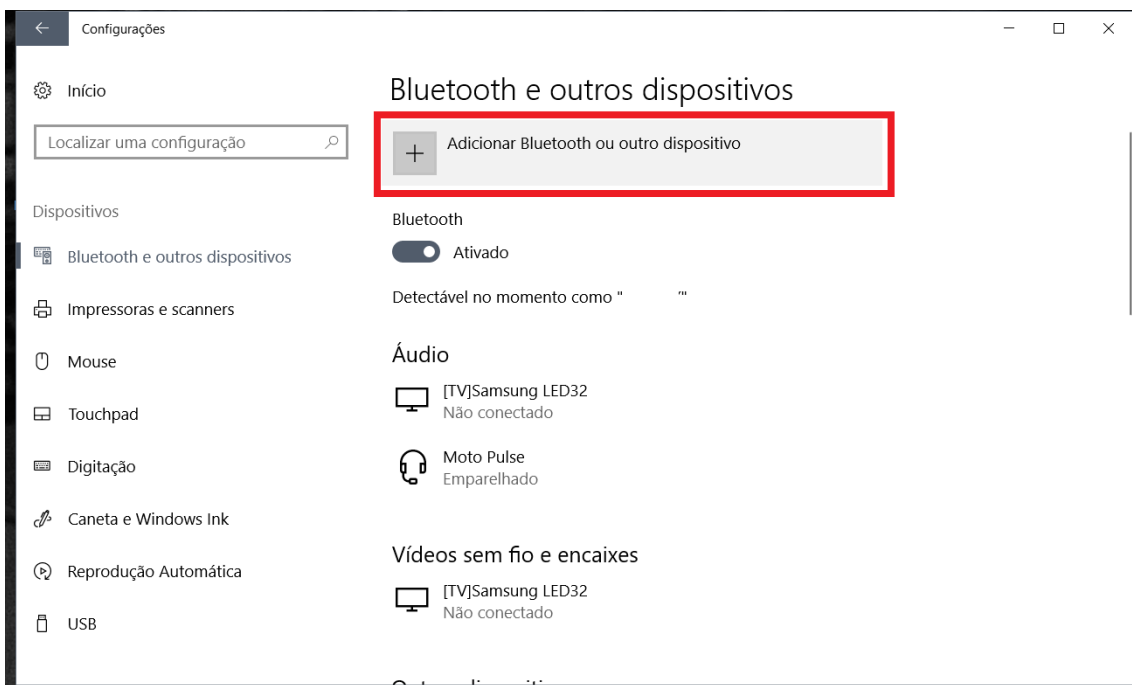
1. Abra o aplicativo de configurações do Windows - o ícone de uma engrenagem no canto inferior esquerdo do menu Iniciar;



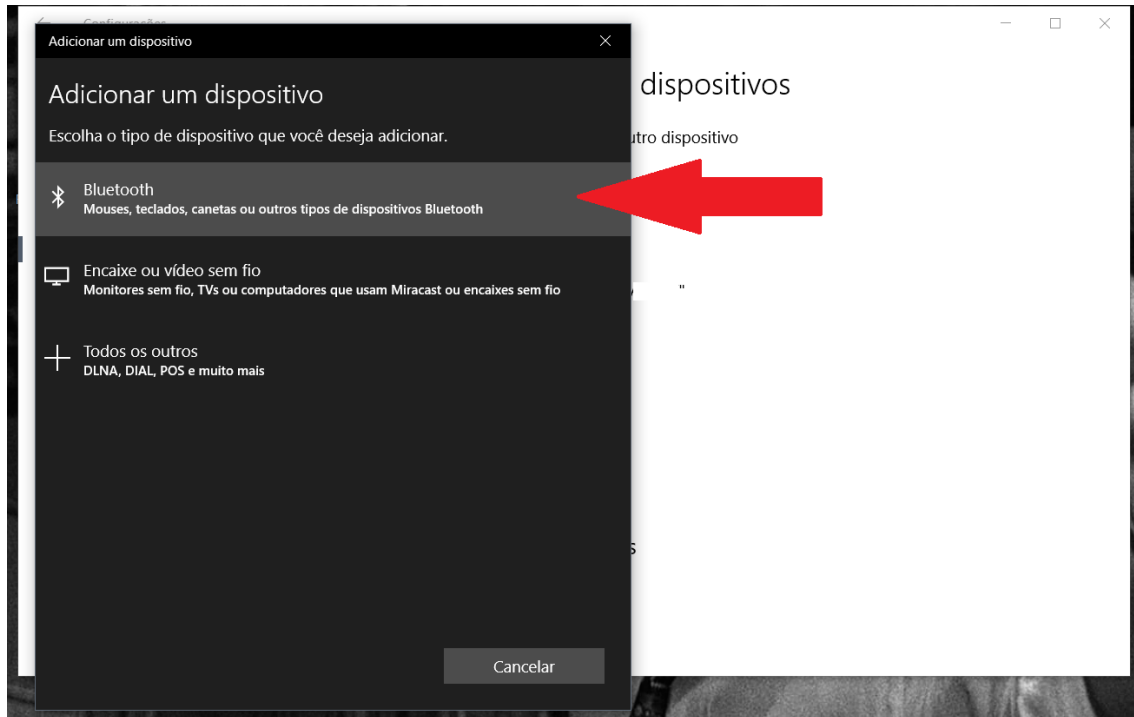
2. Quando ele se abrir, clique em "Dispositivos";



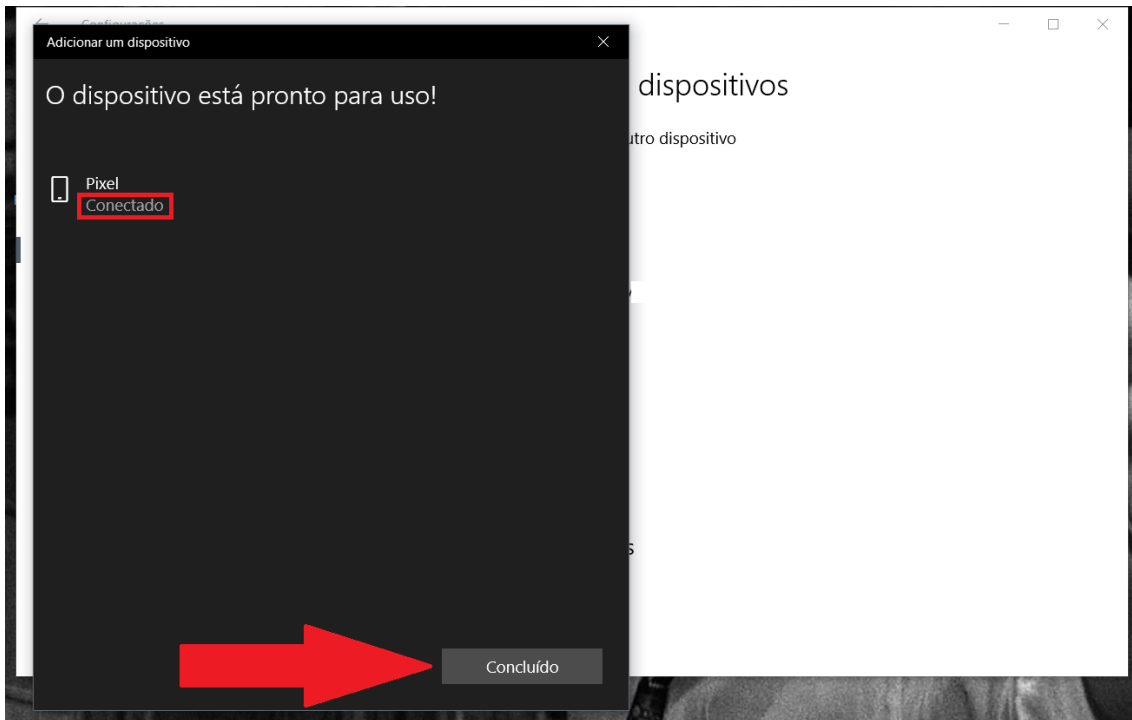
3. Ligue o Bluetooth da máquina e, se você ainda não tiver pareado seu smartphone ao PC, clique no sinal de adição onde se lê "Adicionar Bluetooth ou outro dispositivo";



4. Quando uma nova janela se abrir, clique em "Bluetooth" entre as três opções da lista;



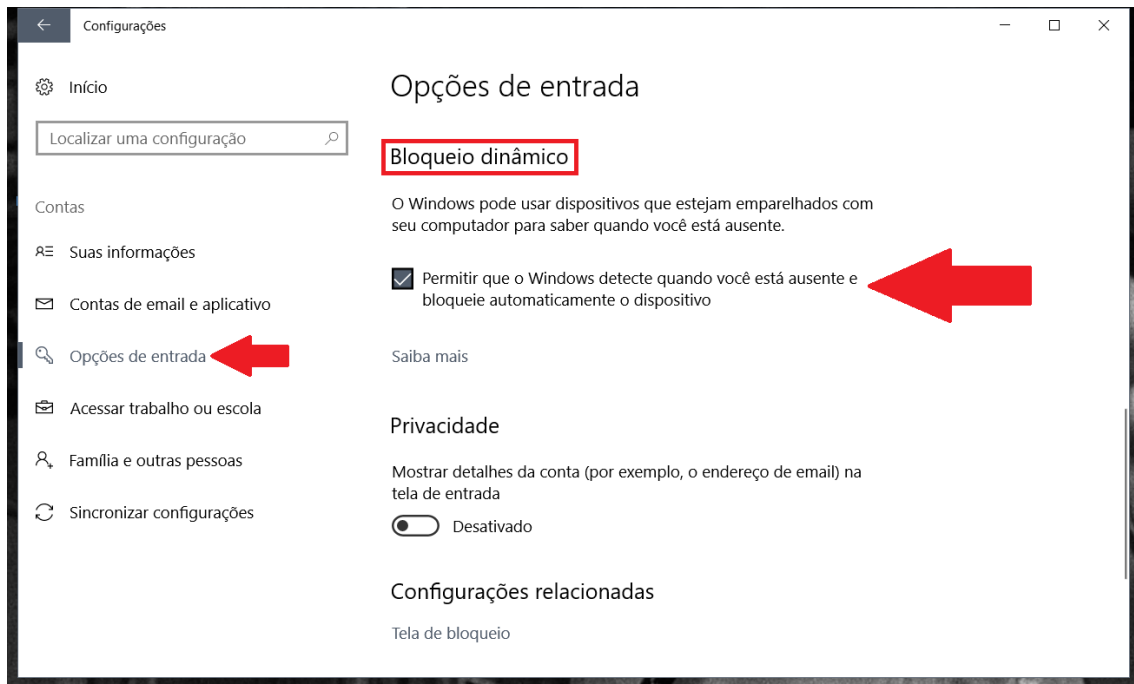
5. Ligue o Bluetooth do seu celular também e espere ele aparecer na lista de dispositivos do Windows. Quando houver detecção, faça o pareamento. Por fim, clique em "Concluído";



6. Agora volte à página inicial do app de configurações do Windows e clique em "Contas";



7. Na guia "Opções de entrada", procure a opção "Bloqueio dinâmico".
Selecione a caixa de texto em que se lê "Permitir que o Windows detecte quando você está ausente e bloqueie automaticamente o dispositivo";



8. Pronto. Agora, toda vez que você se afastar do PC e levar o celular junto, se não houver mais qualquer atividade no sistema, a máquina será bloqueada em até um minuto. Vale lembrar que o recurso é útil apenas para quando você se esquecer de bloqueá-lo manualmente. Por via das dúvidas, sempre deixe o sistema em suspensão quando se afastar de um computador cujo acesso é público.

Fonte:

Olhar Digital: <https://goo.gl/NCBNUg>