

## Controlar seu computador com sua voz

Use o recurso de Reconhecimento de Fala do Windows para executar comandos e facilitar algumas tarefas

Trabalhar em um computador sem poder usar teclado e mouse pode se tornar uma batalha. Tarefas que você faz normalmente, como abrir um programa, são praticamente inviáveis, a não ser que você use um recurso como o Reconhecimento de Fala do Windows. Por meio deste aplicativo, você pode adotar comandos de voz para abrir e fechar programas ou para navegar na internet. Também dá para usá-lo como substituto da digitação de palavras em documentos e e-mails, o que pode adiantar seu trabalho.

Infelizmente, porém, o Reconhecimento de Fala do Windows só pode ser usado se seu computador estiver configurado no idioma inglês. O Windows ainda não tem suporte para comandos em português. Mas, se você estiver disposto a usá-lo em inglês, basta seguir as dicas desta reportagem.

Você pode baixar o programa que altera o idioma do Windows nos endereço abaixo:

<http://www.baixaki.com.br/download/vistalizator.htm>

Para obter novos idiomas para o seu Windows acesse o seguinte endereço:

<http://www.froggie.sk/7lp64sp1.html>

A tecnologia avançada por trás do Reconhecimento de Fala do Windows permite que você configure os seus padrões de fala mesmo que algumas vezes apresente um pequeno barulho, então, quando mais você usar o Reconhecimento de Fala do Windows, mais preciso ele se tornará. Vá a 'Iniciar > Todos os Programas > Acessórios -> Acessibilidade > Reconhecimento de Fala do Windows', e você acessará o tutorial de reconhecimento de voz. Ele mostrará como usar o Reconhecimento de Fala do Windows com seus comandos de voz, e, a melhor coisa sobre ele, é que enquanto você está aprendendo os comandos e como ditar e corrigir textos o Reconhecimento de Fala do Windows está configurando sua voz.

Para abrir programas usando sua voz, você só precisa falar cada passo. Por exemplo, para abrir um programa você só precisa dizer "Start", depois "All Programs", "Accessories" e o nome do programa. A maioria dos programas tradicionais e websites trabalha com o comando "diga o que você vê", quando utilizam o Reconhecimento de Fala do Windows, o que quer dizer para você ler o nome do programa ou ferramenta que você quer usar e ela será selecionada.

### Use o aplicativo

Usar o Reconhecimento de Fala do Windows para ditar documentos e e-mails em aplicativos também é uma tarefa que pode ser realizada com facilidade. Diga o que você quer digitar e as palavras aparecerão. Você pode falar rapidamente, mas deve parar entre sentenças para ter certeza de que sua fala foi compreendida.

Pontuação pode ser adicionada apenas ao dizer o nome. E quiser começar uma nova linha, diga "new line". Para corrigir erros, diga "correct" e depois a palavra que você quiser corrigir,

o Word apresentará uma seleção de palavras. Se a palavra correta não estiver lá, você só precisa dizer “spell it” e soletrar a palavra.

## Use o tutorial

Aprenda o básico para controlar seu computador pela voz

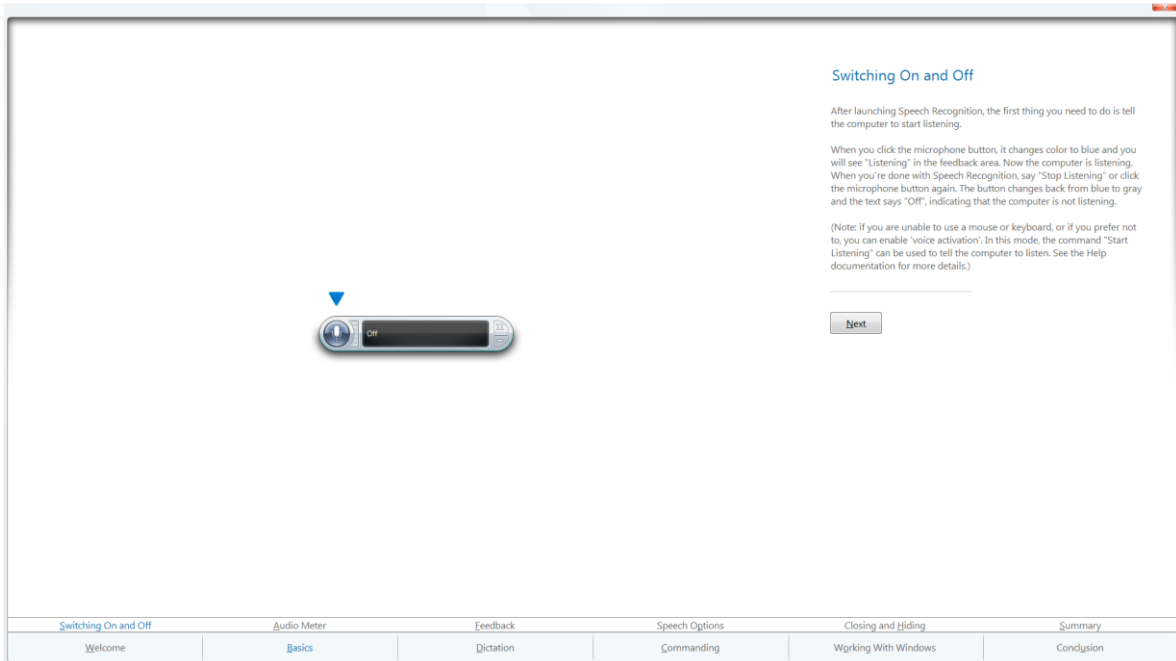
### 1. Comece

Para começar, você precisa ver o tutorial. Ele não só irá ajudá-lo a aprender os comandos, como também configurará o Reconhecimento de Fala do Windows a reconhecer sua voz.



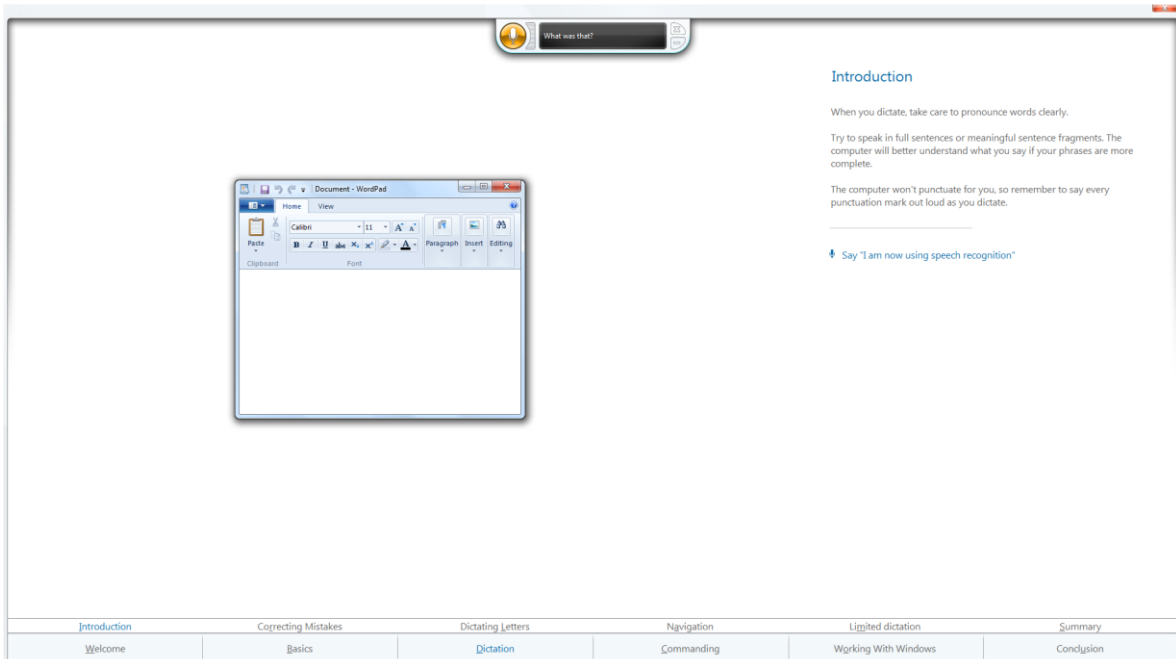
## 2. Comandos básicos

O tutorial explica como começar a utilizá-lo, ele dirá “start listening” Os comentários também ajudam a mostrar o que você disse e o que o computador entendeu perfeitamente.



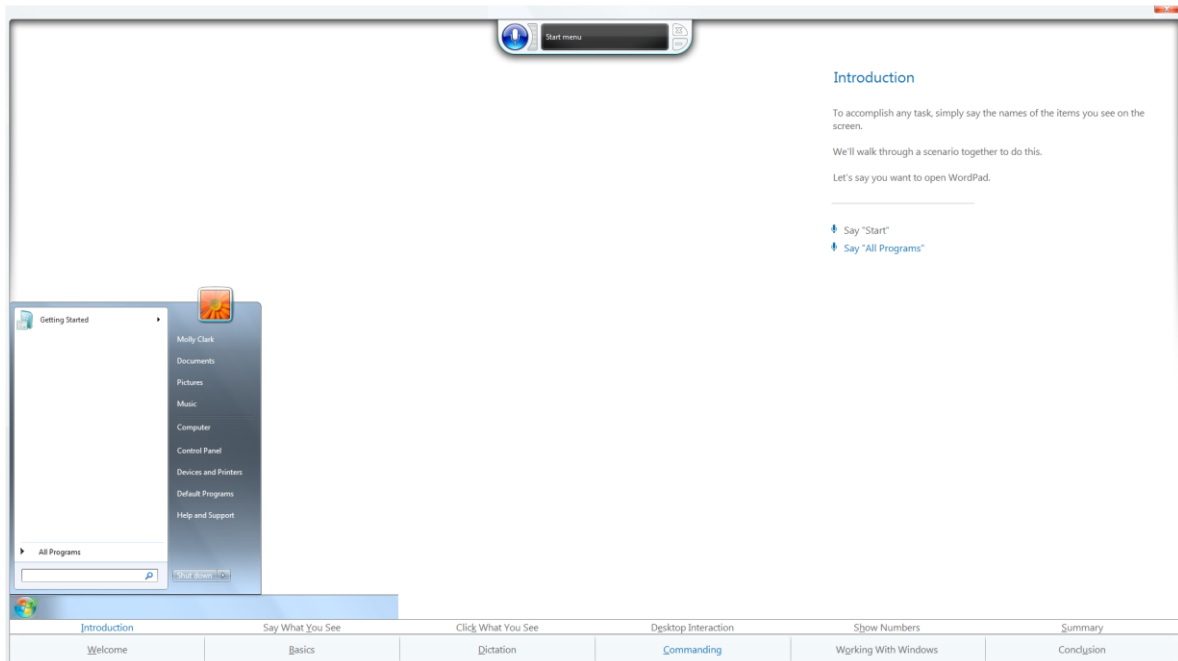
## 3. Dite notas

Você será levado ao processo de ditar uma palavra ou uma mensagem eletrônica. Ele mostrará como adicionar pontuação e corrigir erros e também lhe dará dicas.



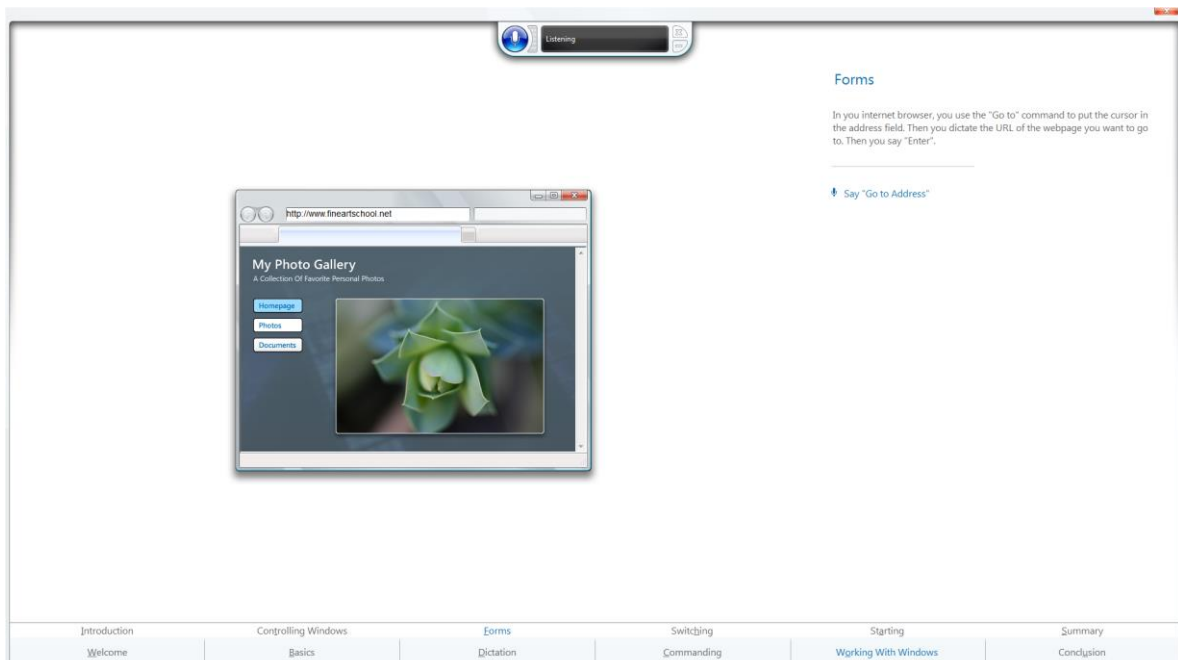
#### 4. Pronto para usar

Depois será mostrado como abrir programas e trabalhar com eles. Tudo o que você precisa fazer é dizer o nome do programa ou comando do menu para poder usá-lo.



#### 5. Trabalhe com o Windows

Finalmente você aprendeu a controlar o Windows. Você descobriu tudo, desde percorrer e fechar janelas até transitar entre os programas abertos. Pronto, já pode usar o recurso sem medo.



**NÃO É 100%: inevitavelmente, o programa não compreenderá algumas palavras ditadas a ele.**

## PRINCIPAIS COMANDOS

Use este guia de referência rápido para controlar seu computador

### *Comandos Comuns*

Começar a ouvir o tutorial	Diga "start listening"
Parar de ouvir o tutorial	Diga "stop listening"
Apresentar uma lista de comandos por voz	Diga "what can I say"
Clicar em um item pelo nome	Diga o nome do item, por exemplo, "start" para abrir o menu iniciar.
Dar dois cliques em um item	Diga "double-click" e depois o nome do item, por exemplo, "double-click Paint"
Transitar entre os programas abertos	Diga "switch to" e depois o nome do programa, por exemplo, "switch to Paint"
Rolar uma página	Diga "scroll" e depois a direção, por exemplo, "scroll down"

### *Ditar Comandos*

Selecione uma palavra em um documento	Diga "select" e depois a palavra que você quiser, por exemplo, "select want"
Selecione mais de uma palavra	Diga "select", depois a primeira palavra que você quer selecionar, diga "through" e a última palavra. Por exemplo, "select then through last"
Corrija uma palavra errada	Diga "correct" e depois a palavra que você quiser corrigir.
Apague uma palavra	Diga "delete" e depois a palavra que você quer apagar.
Insira uma nova linha	Diga "new line"
Comece um novo parágrafo	Diga "new paragraph"
Insira pontuação	Diga o nome da pontuação, por exemplo, "comma"
Insira uma palavra que é um comando	Se você quiser ditar uma palavra que também seja um comando, para não ter confusão, diga "literal" e depois a palavra. Por exemplo, para escrever "comma" sem que se insira uma vírgula, diga "literal comma"
Insira um número sem ser manuscrito	Se você ditar um número, ele sairá manuscrito. Mas se você o quer como numeral, diga, por exemplo, "numeral six"
Coloque o cursor antes de uma palavra	Diga "go to" e depois a palavra
Coloque o cursor depois de uma palavra	Diga "go after" e depois a palavra
Colocar letra maiúscula na primeira letra	Diga "caps" e depois a palavra
Deixar em maiúscula uma palavra inteira	Diga "all caps" e depois a palavra