

# Acessibilidade para Suporte de TI: instalando o NVDA



COORDENAÇÃO DE COMUNICAÇÃO,  
IMAGEM E RELACIONAMENTO DA TIC

MAIO / 2023

# 1. Informações Gerais

## 1.1. Apresentação do Software

NVDA é a sigla de NonVisual Desktop Access, um software que permite que pessoas cegas ou com baixa visão acessem e interajam com o Windows.

Ele captura as informações textuais mostradas na tela e transforma-as, por meio de um sintetizador de voz, em respostas faladas.

Esse programa gratuito é um dos leitores de tela mais conhecidos e utilizados por pessoas com deficiência visual.

## 1.2. Outras características

O NVDA está disponível em mais de cinquenta idiomas diferentes.

Além das informações de interface estarem nesses idiomas, o NVDA também permite que o usuário leia o conteúdo em qualquer língua, bastando, para isso, que ele tenha um sintetizador de voz que fale o idioma desejado.

# 2. Instalação do NVDA

## 2.1. Passo a passo

1) A instalação do NVDA pode ser realizada a partir da seguinte página web:

<https://www.nvaccess.org/download/>

2) Ao entrar na página, clique no retângulo de cor laranja, em que está escrito DOWNLOAD.

3) Após o término do download do arquivo: abra-o, aceite os termos de utilização e clique em “Instalar o NVDA neste computador”.

4) Para facilitar a utilização, mantenha selecionadas as caixas com as opções (a) usar o NVDA nas credenciais do Windows e (b) criar ícone na área de trabalho e tecla de atalho.

5) Clique em continuar e o NVDA já será instalado.

## 2.2. Uma configuração importante

Pode-se configurar o NVDA para que ele seja ativado, assim que o computador for ligado.

Caso o computador venha a ser utilizado por uma pessoa com deficiência visual, pergunte se ela deseja que essa função esteja habilitada. Para habilitá-la, faça o seguinte.

1) Clique no ícone do NVDA, localizado no canto inferior direito da tela.

2) Aponte o cursor do mouse em Preferências.

3) Clique em Configurações.

4) Na aba Geral procure a opção “iniciar o NVDA após eu ingressar”.

5) Clique em Aplicar.