

IBM SPSS Statistics  
Versão 29

*Configurando Software de Tecnologia  
Assistiva*





---

# Índice

<b>Capítulo 1. Software de Tecnologia Assistiva.....</b>	<b>1</b>
Software Windows.....	1
software macOS.....	2



---

# Capítulo 1. Software de Tecnologia Assistiva

O IBM® SPSS Statistics oferece acessibilidade para todos os usuários, bem como suporte específico para usuários com deficiência visual e outros funcionais. Este documento descreve como habilitar o software de tecnologia assistiva com IBM SPSS Statistics.

---

## Software Windows

IBM SPSS Statistics foi testado com JAWS. Para ativar o JAWS e outros produtos de tecnologia assistiva para trabalhar com IBM SPSS Statistics, é necessário preencher os seguintes passos.

1. Defina a localização da Ponte de Acesso Java.
2. Substitua o arquivo Java `accessibility.properties`.
3. Para JAWS, importe o arquivo de dicionário `stats` da instalação IBM SPSS Statistics.

### Como definir a localização da Ponte de Acesso Java

1. A partir do menu Iniciar, abra o **Painel de Controle**.
2. Clique duas vezes no ícone **Sistema**.
3. Na caixa de diálogo Propriedades do Sistema, clique na guia **Avançado**.
4. Clique em **Variáveis de Ambiente**.
5. Na caixa de diálogo Variáveis de Meio Ambiente, role a lista de Variáveis do Sistema e selecione a variável **Caminho**.
6. Clique em **Editar**.
7. No início da caixa de texto Valor Variável, digite o caminho para a pasta de instalação IBM SPSS Statistics seguida por `\JRE\bin;`. Por exemplo, se IBM SPSS Statistics for instalado em `C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics`, digite: `C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics\JRE\bin;`  
**Nota:** Você deve remover quaisquer referências para as versões anteriores IBM SPSS Statistics `\JRE\bin;` na caixa de texto Variable Value, da variável **Path**.
8. Clique em **OK**.
9. Vá até o diretório `C:/Windows/System32/` e confira uma versão mais antiga do arquivo `WindowsAccessBridge-64.dll`. Se o arquivo estiver presente no diretório `C:/Windows/System32/`, faça backup do arquivo para um diretório diferente e remova-o de `C:/Windows/System32/`.

### Copiando o arquivo Java `accessibility.properties`

1. Vá para a pasta `Accessibility` na pasta de instalação IBM SPSS Statistics. Por exemplo, se IBM SPSS Statistics estiver instalado na pasta `C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics`, vá para `C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics\Accessibility`.
2. Copie o arquivo `accessibility.properties`.
3. Cole o arquivo na pasta `\JRE\conf` na pasta de instalação IBM SPSS Statistics.

A Ponte de Acesso Java irá carregar na próxima vez que você ativar o IBM SPSS Statistics.

### Copiando o arquivo de dicionário JAWS

Criamos um arquivo de dicionário para uso com JAWS. Embora você não seja obrigado a usar o arquivo de dicionário, ele contém as pronúncias corretas de termos estatísticos que JAWS mispronuncia. Além disso, ele remove "traços" de uma série de termos. Por exemplo, se você usa o dicionário, "chi-square" é lido como "chi square" em vez de "chi dash square."

1. Vá para a pasta Accessibility na pasta de instalação IBM SPSS Statistics . Por exemplo, se IBM SPSS Statistics estiver instalado na pasta C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics, vá para C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics\Accessibility.

2. Copie o arquivo \*.jdf.

3. Cole o arquivo na pasta que contém seus arquivos de script JAWS.

**JAWS 2022**

C:\ProgramData\Freedom Scientific\JAWS\2022\SETTINGS\enu

**JAWS 2021**

C:\ProgramData\Freedom Scientific\JAWS\2021\SETTINGS\enu

**JAWS 2020**

C:\ProgramData\Freedom Scientific\JAWS\2020\SETTINGS\enu

4. Lançar JAWS.

5. Lançamento IBM SPSS Statistics.

6. Abra um arquivo de dados.

7. A partir dos menus escolha **Analyze > One-Sample T Test**. Se o arquivo do dicionário estiver sendo usado, JAWS lê "One Sample T Test" em vez de "One dash Sample T Test."

## software macOS

---

macOS inclui o VoiceOver, que é uma interface de acessibilidade que inclui recursos de leitura de tela. O suporte Java é construído em VoiceOver, portanto, nenhuma configuração especial é necessária. Consulte o macOS Help para obter mais informações.



