



## Oficina Zero

Introdução ao WSL











#### Instalação do Windows Terminal

- 1. Abra o Microsoft Store
- 2. Pesquise por "Windows Terminal"
- 3. Clique em "Instalar"
- 4. Após a instalação, você pode abrir o Windows Terminal pelo menu Iniciar

#### Configurando o Windows Terminal

- Abra as configurações (Ctrl+,)
- Defina Ubuntu como perfil padrão
- Personalize cores, fontes e atalhos conforme sua preferência

#### Testando a Instalação

No Windows Terminal, abra uma aba do Ubuntu e execute:

```
1 docker --version
2 docker run hello-world
```

Se tudo estiver correto, você verá a versão do Docker e uma mensagem de sucesso.





## Instalação do WSL











#### Requisitos Mínimos

- Windows 10 (versão 2004 ou superior) ou Windows 11
- 4GB de RAM (recomendado 8GB)
- Virtualização habilitada na BIOS

### Instalação do WSL 2

- 1. Abra o PowerShell como administrador
- 2. Execute o comando:

```
1 wsl --install
```

3. Reinicie o computador

### Configuração do WSL 2

1. Defina WSL 2 como versão padrão:

```
1 wsl --set-default-version 2
```

2. Atualize o WSL:

```
1 wsl --update
```

#### Instalação do Ubuntu no WSL

- 1. Abra o Microsoft Store
- 2. Pesquise por "Ubuntu"
- 3. Clique em "Instalar"
- 4. Após a instalação, abra o Ubuntu e crie um usuário

#### Conclusão

- WSL 2 permite rodar Linux no Windows
- Docker no Ubuntu (WSL) oferece melhor desempenho



# Obrigado!

Perguntas?





