

# Scoop - Gestão de aplicações

Para lançarmos aplicações, no âmbito do utilizador, sem popups, necessidade de direitos de administrador, etc, usamos o [Scoop](#).

Para possibilitarmos a instalação do Scoop, executamos na Powershell ou Terminal (win11) com direitos de administração o abaixo:

```
Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy RemoteSigned -Scope CurrentUser
```

Numa Powershell do utilizador, executamos o seguinte para instalarmos

```
Invoke-RestMethod -Uri https://get.scoop.sh | Invoke-Expression
```

Instalamos o GIT com:

```
scoop install git
```

Para definir proxy se em ambiente de rede que dele careça:

```
scoop config proxy "utilizador:password@IPdoProxy:porta"
```

Adicionamos os buckets "extras", "java" e "nonportable", por exemplo, para termos acesso a mais aplicações para além do "Main" bucket:

```
scoop bucket add extras  
scoop bucket add java  
scoop bucket add nonportable
```

Removemos buckets com o abaixo (quando removido, todas as apps instaladas a partir do mesmo são desinstaladas):

```
scoop bucket rm java
```

Listamos os buckets oficiais disponíveis com:

```
scoop bucket known
```

Procuramos aplicações com o abaixo. Exemplo para o Chrome:

```
scoop search chrome
```

Se app disponível em vários buckets e queremos usar a de determinado bucket usamos como abaixo.

Neste caso, vamos instalar o "WinDirStat" a partir do bucket "extras":

```
scoop install extras/windirstat
```

Se queremos remover uma app executamos:

```
scoop uninstall windirstat
```

Listamos o instalado com:

```
scoop list
```

Verificamos estado do scoop e apps com:

```
scoop status
```

Se desatualizado, atualizamos o scoop e apps com:

```
scoop update
```

Se alguma app falhou instalação e é listada como tal, executamos:

```
scoop cleanup NomeDaApp
```

---

Revision #4

Created 12 January 2024 09:23:50 by MoldedLight

Updated 12 January 2024 09:42:41 by MoldedLight