

04

Instalação do AWS CLI no MacOS

Nos sistemas operacionais MacOS, devemos primeiramente instalar o Python, para depois usar o gerenciador de pacotes `pip`, que instalará o AWS CLI.

Instalação do Python

Para instalar o Python 3 no MacOS, temos duas opções, através do [Homebrew \(\[http://brew.sh/index_pt-br.html\]\(http://brew.sh/index_pt-br.html\)\)](http://brew.sh/index_pt-br.html), fazemos:

```
brew update
brew install python3
```

Mas caso você não utiliza o Homebrew, pode baixar o instalador do Python através do seu [site oficial \(<https://www.python.org/>\)](https://www.python.org/). Assim como no Windows, na sessão de Downloads, o site automaticamente já detectará o seu sistema operacional e disponibilizará o instalador específico para o seu MacOS, portanto é só baixar o Python 3, na sua versão mais atual.

E assim como nos sistemas baseados no Debian, verificamos a versão do Python com o seguinte comando no seu terminal:

```
python3 -V
```

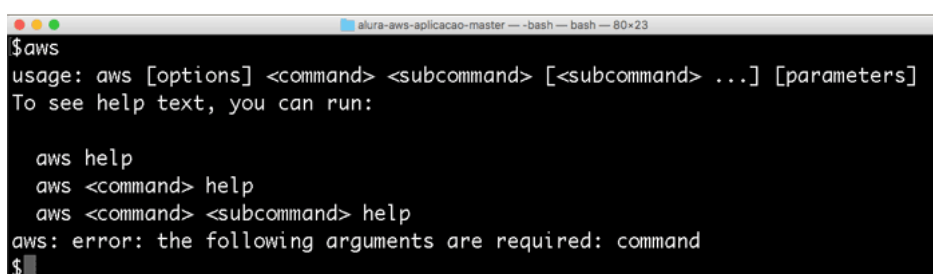
Instalação do AWS CLI

Agora podemos usar o gerenciador de pacote `pip` (ou `pip3`) para baixar e instalar o AWS CLI:

```
sudo pip install awscli
```

Uma vez instalado, execute o comando `aws`:

```
aws
```



The screenshot shows a terminal window with the title 'alura-aws-aplicacao-master — bash — bash — 80x23'. The command '\$aws' is entered, followed by the AWS CLI usage information:

```
$aws
usage: aws [options] <command> <subcommand> [<subcommand> ...] [parameters]
To see help text, you can run:
  aws help
  aws <command> help
  aws <command> <subcommand> help
aws: error: the following arguments are required: command
```

