Instalação das ferramentas pic32 no SO Linux

- 1) Descarregue do moodle de AC2 o tarball:
 - pic32-32.tgz para sistemas de 32 bits (ou sistemas de 64 bits com bibliotecas de 32 e 64 bits)
 - pic32-64.tgz para sistemas de 64 bits
- 2) Abra um terminal e execute o comando:

```
sudo tar xzvf TARBALL -C /opt
onde TARBALL é o path completo do tarball; por exemplo, se descarregou o tarball
pic32-64.tgz para o diretório Downloads deve fazer:
```

sudo tar xzvf ~/Downloads/pic32-64.tgz -C /opt

3) Com um editor de texto abra o ficheiro .bashrc (disponível na sua home directory) e adicione, no final, as seguintes linhas:

```
if [ -d /opt/pic32mx/bin ] ; then
    export PATH=$PATH:/opt/pic32mx/bin
fi
```

4) Se pretender desinstalar as ferramentas pic32 abra um terminal e execute o comando:

```
sudo rm -rf /opt/pic32mx
```

Configuração do computador para comunicar com a placa DETPIC32

1) Remover pacote **brltty** (em Ubuntu):

```
sudo apt remove britty
```

Se der erro a desinstalar, tem que desativar o serviço e para isso deve executar a seguinte sequência de comandos:

```
systemctl stop brltty-udev.service
sudo systemctl mask brltty-udev.service
systemctl stop brltty.service
systemctl disable brltty.service
```

2) Adicione o utilizador ao grupo dialout; para isso abra um terminal e execute o comando:

```
sudo adduser $USER dialout
```

3) Para que o comando anterior se torne efetivo faça *reboot* ao PC.