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

```
sudo adduser $USER dialout
```

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