

Manual para utilizar os pinos GPIOs da placa MKS Pi V1.0

Uma das funcionalidades do GPIOs de uma placa Pi (MKS, Raspberry, Orange, etc.) é poder acionar dispositivos ou ler sensores, sem que seja necessário o uso da placa escrava, no caso de se utilizar o Klipper e também do Octoprint.

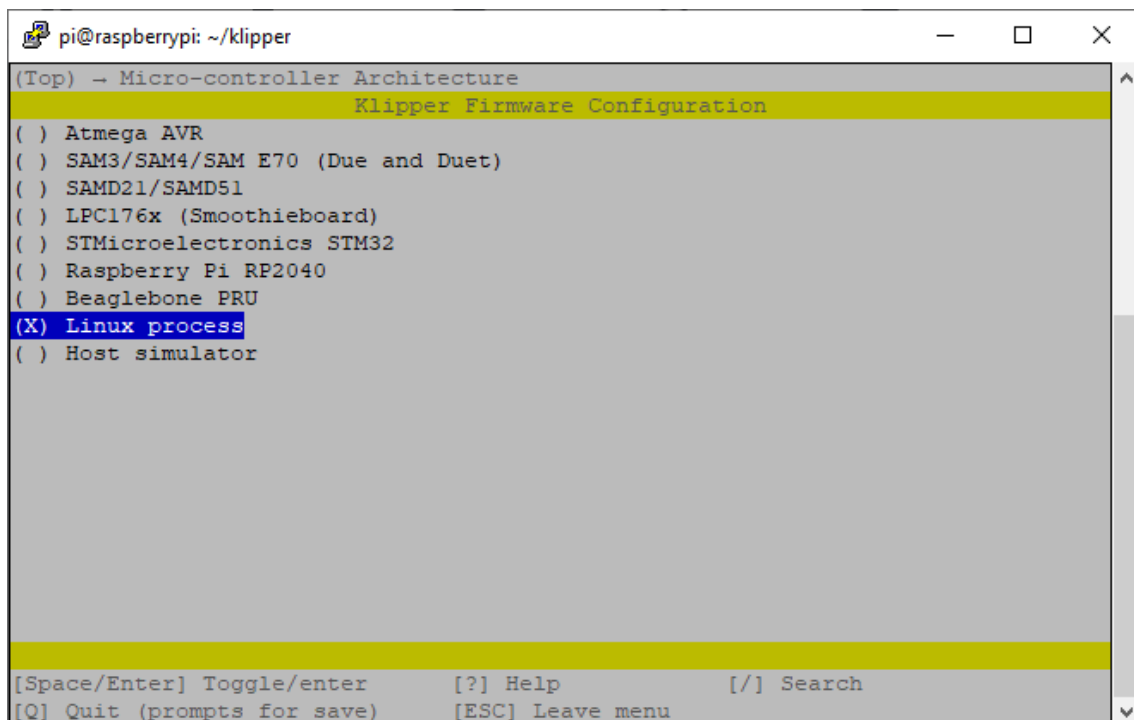
Este manual vai passar o passo a passo para que se possa fazer o acionamento ou leitura do estado dos pinos GPIOs da placa MKS Pi V1.0 e, futuramente, para a placa Orange Pi Zero 2.

A primeira coisa é que o sistema, no caso Linux, já esteja instalado juntamente com o Klipper, Moonraker e Mainsail/Fluidd.

Em seguida, vamos adicionar o processador da placa como uma segunda MCU, para isso, siga os passos abaixo (fonte: https://www.klipper3d.org/RPi_microcontroller.html):

1.
`cd ~/klipper/`
`sudo cp "./scripts/klipper-mcu-start.sh" /etc/init.d/klipper_mcu`
`sudo update-rc.d klipper_mcu defaults`

2.
`cd ~/klipper/`
`make menuconfig`
Nesse menu, selecione “Micro-controller Architecture (Linux process)”, use a barra de espaços para isso, depois digite Q para salvar e sair:



3.
`sudo service klipper stop`
`make flash`
`sudo service klipper start`

Vamos adicionar a linha abaixo no arquivo printer.cfg:

```
[mcu host]
serial: /tmp/klipper_host_mcu
```

Projeto AGraber, por Antonio C. Guardia

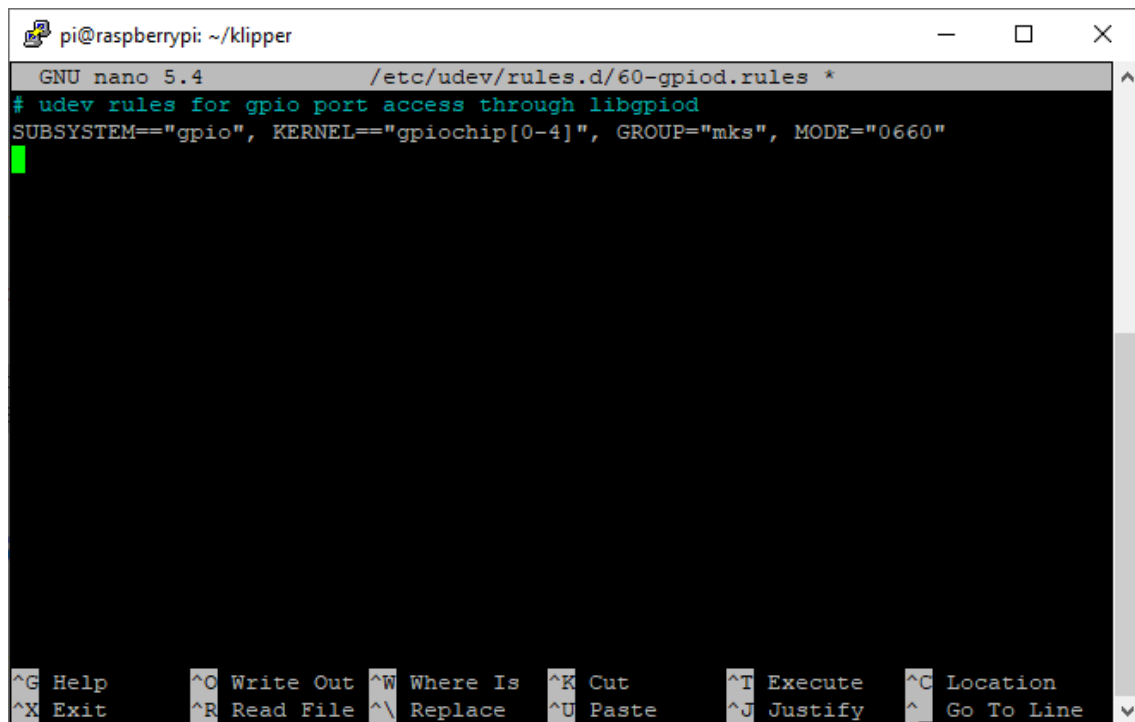
Em seguida, vamos criar um arquivo de configuração (regras) para dar acesso ao grupo de usuário, no caso da MKS PI é “mks” e no caso do Orange Pi Zero 2 é “orangepi”. Para isso digite no prompt:

```
sudo nano /etc/udev/rules.d/60-gpiod.rules
```

Copie e cole essas linhas no editor de texto que abriu:

```
# udev rules for gpio port access through libgpiod
SUBSYSTEM=="gpio", KERNEL=="gpiochip[0-4]", GROUP="mks", MODE="0660"
```

Pressione CTRL+X e, em seguida, Y para salvar e fechar o arquivo criado:



```
pi@raspberrypi: ~/klipper
GNU nano 5.4 /etc/udev/rules.d/60-gpiod.rules *
# udev rules for gpio port access through libgpiod
SUBSYSTEM=="gpio", KERNEL=="gpiochip[0-4]", GROUP="mks", MODE="0660"
^G Help      ^O Write Out ^W Where Is  ^K Cut       ^T Execute  ^C Location
^X Exit      ^R Read File ^\ Replace   ^U Paste     ^J Justify  ^_ Go To Line
```

Reinicie o sistema com:

```
sudo reboot
```

No Klipper, abra o arquivo moonraker.conf e adicione essas linhas:

ATENÇÃO, NO ITEM “[file_manager]” adicione apenas a linha em verde.

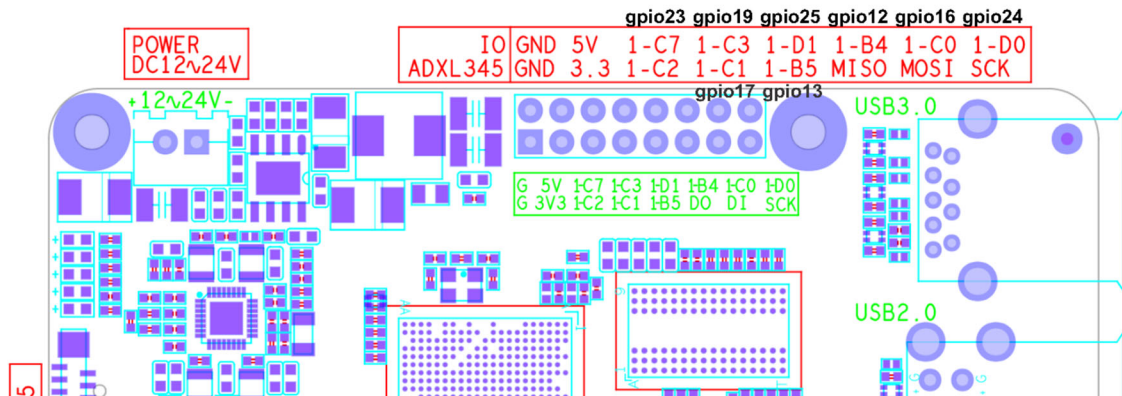
```
[file_manager]
queue_gcode_uploads: True
config_path: /home/pi/klipper_config
log_path: /home/pi/klipper_logs
```

```
[job_queue]
load_on_startup: True
```

```
[power AGraber]
type: gpio
pin: gpiochip1/gpio23
off_when_shutdown: True
```

```
initial_state: off
on_when_job_queued: True
restart_klipper_when_powered: True
restart_delay: 5
```

A linha “pin: gpiochip1/gpio23” chama o pino 23, abaixo estão a relação dos pinos da placa MKS PI V1.0:
Talvez seja necessário adicionar um “!” antes do “gpiochip1” para inverter o estado inicial do relé, ficando, portanto, dessa forma: “pin: !gpiochip1/gpio23”



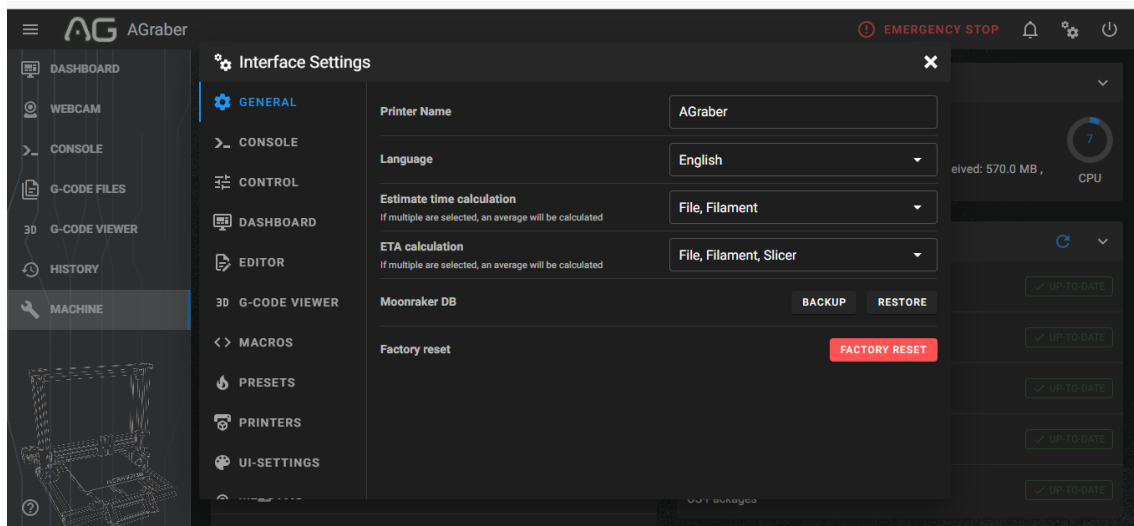
Para o Orange Pi Zero 2, o princípio é o mesmo, basta utilizar o esquema de GPIO da placa, que pode ser o 229, por exemplo, então ficaria “pin: gpiochip0/gpio229”:

```
pi@orangezipero2:~$ gpio readall
```

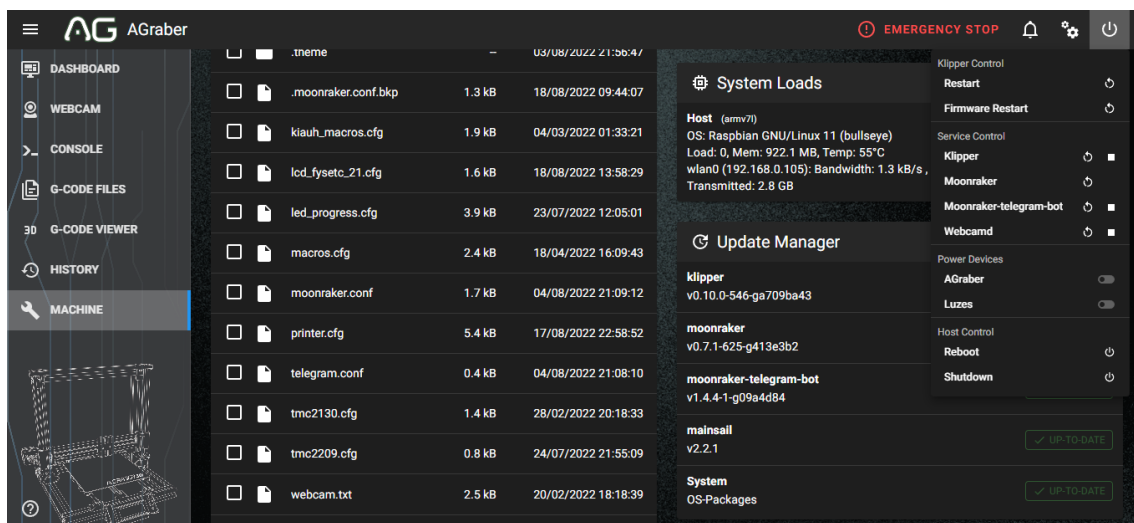
Zero 2											
GPIO	wPi	Name	Mode	V	Physical	V	Mode	Name	wPi	GPIO	
		3.3V			1	2		5V			
229	0	SDA.3	OUT	0	3	4		5V			
228	1	SCL.3	OFF	0	5	6		GND			
73	2	PC9	OFF	0	7	8	0	OFF	TXD.5	3	226
		GND			9	10	0	OFF	RXD.5	4	227
70	5	PC6	ALT5	0	11	12	0	OFF	PC11	6	75
69	7	PC5	ALT5	0	13	14		GND			
72	8	PC8	OFF	0	15	16	0	OFF	PC15	9	79
		3.3V			17	18	0	OFF	PC14	10	78
231	11	MOSI.1	ALT4	0	19	20		GND			
232	12	MISO.1	ALT4	0	21	22	0	OFF	PC7	13	71
230	14	SCLK.1	ALT4	0	23	24	0	ALT4	CE.1	15	233
		GND			25	26	0	OFF	PC10	16	74
65	17	PC1	OFF	0	27	28					
272	18	PI16	ALT2	0	29	30					
262	19	PI6	OFF	0	31	32					
234	20	PH10	ALT3	0	33	34					
Zero 2											
GPIO	wPi	Name	Mode	V	Physical	V	Mode	Name	wPi	GPIO	

```
pi@orangezipero2:~$
```

Lembrando que o nome que estiver na linha “[power AGrabber]” deve ter o mesmo nome que estiver no menu “Interface Settings” -> “Printer Name”:



Com isso, no menu power do Mainsail ou Fluidd, irá aparecer um botão para ligar e desligar o relé, no submenu “Power Device”, e com isso, ligar e desligar sua impressora.



Um agradecimento, muito querido, ao amigo Will que ajudou no descobrimento de como fazer o acionamento pelo GPIO.

Agora vamos programar o Klipper pra desligar a impressora um tempo depois de terminar a impressão. Eu utilizo um arquivo chamado “macros.cfg” onde salvo todas as macros que uso na impressora. Caso você não faça uso de um arquivo separado, pode salvar junto com as outras macros no printer.cfg. Lembre-se do nome da impressora que foi falado lá em cima? Pois bem, aqui também precisa ser o mesmo nome que estiver na linha “[power AGraber]”:

```
[gcode_macro POWER_ON_PRINTER]
```

```
gcode:
```

```
{action_call_remote_method("set_device_power",  
                             device="AGraber",  
                             state="on")}
```

```
#####
```

```
[gcode_macro POWER_OFF_PRINTER]
```

```
gcode:
```

```
{action_call_remote_method("set_device_power",
```

Projeto AGraber, por Antonio C. Guardia

```
device="AGraber",  
state="off")}
```

#####

[idle_timeout]

gcode:

M84

TURN_OFF_HEATERS

M117 Turning Off in 6 minutes

UPDATE_DELAYED_GCODE ID=DELAYED_PRINTER_OFF DURATION=180

#####

[delayed_gcode DELAYED_PRINTER_OFF]

initial_duration: 0.

gcode:

{% if printer.idle_timeout.state == "Idle" %}

POWER_OFF_PRINTER

{% endif %}

#####