

ENG10032 Microcontroladores

[Página inicial](#) ► [Meus cursos](#) ► [Graduação](#) ► [ENG10032 Microcontroladores](#) ► [Geral](#) ► [Configuração dos pinos da Galileo Gen 2](#)

Navegação



[Página inicial](#)

■ [Minha página inicial](#)

[Páginas do site](#)

[Meu perfil](#)

[Curso atual](#)

[ENG10032
Microcontroladores](#)


[Participantes](#)

[Geral](#)

 [Plano de Ensino
para 2018/2](#)

 [Intel Galileo and
Intel Galileo Gen
2](#)

 [Tabela de MACs
e Nomes](#)

 [Configuração
dos pinos da
Galileo Gen 2](#)

6 agosto - 12
agosto

13 agosto - 19
agosto

20 agosto - 26
agosto

Configuração dos pinos da Galileo Gen 2

Pin configuration options for Galileo Gen 2

Shield pin	Function	Linux	Level Shifter GPIO L: dir_out H: dir_in I: *	22k Pull-Up G PIO L: pulldown H: pullup I: off	Pin Mux 1 GP IO	Pin Mux 2 GP IO	Interrupt mo des L: low-level H:high-level R:rising-edge F:falling-edg e B:both edges
IO0	UART0 RX	ttyS0	gpio32	gpio33	-	-	-
	GPIO	gpio11			-	-	L/H/R/F
IO1	UART0 TX	ttyS0	gpio28	gpio29	gpio45 (H)	-	-
	GPIO	gpio12			gpio45 (L)	-	L/H/R/F
IO2	UART1 RX	ttyS1	gpio34	gpio35	gpio77 (H)	-	-
	GPIO	gpio13			gpio77 (L)	-	L/H/R/F
	GPIO	gpio61	-		gpio77 (L)	-	R/F/B
IO3	UART1 TX	ttyS1	gpio16	gpio17	gpio76(H)	-	-
	GPIO	gpio14			gpio76(L)	gpio64(L)	L/H/R/F
	PWM	pwm1	gpio76(L)		gpio64(H)	-	
	GPIO	gpio62	-		gpio76(L)	gpio64(L)	R/F/B
IO4	GPIO	gpio6	gpio36	gpio37	-	-	R/F/B
IO5	GPIO	gpio0	gpio18	gpio19	gpio66(L)	-	R/F/B
	PWM	pwm3			gpio66(H)	-	-
IO6	GPIO	gpio1	gpio20	gpio21	gpio68(L)	-	R/F/B
	PWM	pwm5			gpio68(H)	-	-
IO7	GPIO	gpio38	-	gpio39	-	-	-
IO8	GPIO	gpio40	-	gpio41	-	-	-
IO9	GPIO	gpio4	gpio22	gpio23	gpio70(L)	-	R/F/B

27 agosto - 2
setembro

1 outubro - 7
outubro

8 outubro - 14
outubro

29 outubro - 4
novembro

26 novembro - 2
dezembro

3 dezembro - 9
dezembro

10 dezembro - 16
dezembro

17 dezembro - 23
dezembro

[Meus cursos](#)

Administração



Administração do curso

Minhas configurações de
perfil

	PWM	pwm7			gpio70(L)	-	-
IO10	GPIO	gpio10	gpio26	gpio27	gpio74(L)	-	L/H/R/F
	PWM	pwm11			gpio74(H)	-	-
IO11	GPIO	gpio5	gpio24	gpio25	gpio44(L)	gpio72(L)	R/F/B
	SPI MOSI	spidev1.0			gpio44(H)	gpio72(L)	-
	PWM	pwm9			-	gpio72(H)	-
IO12	GPIO	gpio15	gpio42	gpio43	-	-	L/H/R/F
	SPI MISO	spidev1.0			-	-	-
IO13	GPIO	gpio7	gpio30	gpio31	gpio46(L)	-	R/F/B
	SPI SCK	spidev1.0			gpio46(H)	-	-
IO14	GPIO	gpio48	-	gpio49	-	-	R/F/B
	ADC A0	in_voltage0_raw			-	-	-
IO15	GPIO	gpio50	-	gpio51	-	-	R/F/B
	ADC A1	in_voltage1_raw			-	-	-
IO16	GPIO	gpio52	-	gpio53	-	-	R/F/B
	ADC A2	in_voltage2_raw			-	-	-
IO17	GPIO	gpio54	-	gpio55	-	-	R/F/B
	ADC A3	in_voltage3_raw			-	-	-
IO18	GPIO	gpio56	-	gpio57	gpio60(H)	gpio78(H)	R/F/B
	ADC A4	in_voltage4_raw			gpio60(H)	gpio78(L)	-
	I2C SDA	i2c-0			gpio60(L)	-	-
IO19	GPIO	gpio58	-	gpio59	gpio60(H)	gpio79(H)	R/F/B
	ADC A4	in_voltage5_raw			gpio60(H)	gpio79(L)	-
	I2C SCL	i2c-0			gpio60(L)	-	-

Note: with the exception of the “Interrupt Modes” column, the following single-letter convention is used in the table above to indicate the state of a GPIO pin:

“L” The GPIO is configured as an output, with output level as LOW

“H” The GPIO is configured as an output, with output level as HIGH

“I” The GPIO is configured as a high-impedance input

Última atualização: terça, 18 outubro 2016, 23:41

Você acessou como [Luciano Zancan](#) ([Sair](#))

ENG10032 Microcontroladores