





Navegação

[Página inicial](#)

- Minha página inicial
- Páginas do site
- Meu perfil
- Curso atual
 - ENG10032 Microcontroladores
 - Participantes
 - Geral
 -  [Plano de Ensino para 2019/2](#)
 -  [Intel Galileo and Intel Galileo Gen 2](#)
 -  [Tabela de MACs e Nomes](#)
 -  [Configuração dos pinos da Galileo Gen 2](#)
 - 12 agosto - 18 agosto
 - 19 agosto - 25 agosto
 - 26 agosto - 1 setembro
 - 2 setembro - 8 setembro
 - 9 setembro - 15 setembro
 - 16 setembro - 22 setembro
 - 23 setembro - 29 setembro
 - 7 outubro - 13 outubro
 - 14 outubro - 20 outubro
 - 21 outubro - 27 outubro
 - 2 dezembro - 8 dezembro
 - 9 dezembro - 15 dezembro
 - 16 dezembro - 22 dezembro
 - 23 dezembro - 29 dezembro
 - 30 dezembro - 5 janeiro
 - 6 janeiro - 12 janeiro
 - Meus cursos

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 GPIO L: pulldown H: pullup I: off	Pin Mux 1 GPIO	Pin Mux 2 GPIO	Interrupt modes L: low-level H: high-level R: rising-edge F: falling-edge B: both edges
I00	UART0 RX	ttyS0	gpio32	gpio33	-	-	-
	GPIO	gpio11			-	-	L/H/R/F
I01	UART0 TX	ttyS0	gpio28	gpio29	gpio45 (H)	-	-
	GPIO	gpio12			gpio45 (L)	-	L/H/R/F
I02	UART1 RX	ttyS1	gpio34	gpio35	gpio77 (H)	-	
	GPIO	gpio13			gpio77 (L)	-	L/H/R/F
	GPIO	gpio61	-		gpio77 (L)	-	R/F/B
I03	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
I04	GPIO	gpio6	gpio36	gpio37	-	-	R/F/B
I05	GPIO	gpio0	gpio18	gpio19	gpio66(L)	-	R/F/B
	PWM	pwm3			gpio66(H)	-	-
I06	GPIO	gpio1	gpio20	gpio21	gpio68(L)	-	R/F/B
	PWM	pwm5			gpio68(H)	-	-
I07	GPIO	gpio38	-	gpio39	-	-	-
I08	GPIO	gpio40	-	gpio41	-	-	-
I09	GPIO	gpio4	gpio22	gpio23	gpio70(L)	-	R/F/B
	PWM	pwm7			gpio70(L)	-	-
I010	GPIO	gpio10	gpio26	gpio27	gpio74(L)	-	L/H/R/F
	PWM	pwm11			gpio74(H)	-	-
I011	GPIO	gpio5	gpio24	gpio25	gpio44(L)	gpio72(L)	R/F/B
	SPI MOSI	spidev1.0			gpio44(H)	gpio72(L)	-
	PWM	pwm9			-	gpio72(H)	-
I012	GPIO	gpio15	gpio42	gpio43	-	-	L/H/R/F
	SPI MISO	spidev1.0			-	-	-
I013	GPIO	gpio7	gpio30	gpio31	gpio46(L)	-	R/F/B
	SPI SCK	spidev1.0			gpio46(H)	-	-
I014	GPIO	gpio48	-	gpio49	-	-	R/F/B
	ADC A0	in_voltage0_raw			-	-	-
I015	GPIO	gpio50	-	gpio51	-	-	R/F/B
	ADC A1	in_voltage1_raw			-	-	-
I016	GPIO	gpio52	-	gpio53	-	-	R/F/B
	ADC A2	in_voltage2_raw			-	-	-
I017	GPIO	gpio54	-	gpio55	-	-	R/F/B
	ADC A3	in_voltage3_raw			-	-	-
I018	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)	-	-
I019	GPIO	gpio58	-	gpio59	gpio60(H)	gpio79(H)	R/F/B
	ADC A4	in_voltage5_raw			gpio60(H)	gpio79(L)	-

Administração

▶ Administração do curso

▶ Minhas configurações de perfil

		aw			
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 [Gustavo Santana](#) (Sair)

ENG10032 Microcontroladores