

FAMÍLIA	SIGLA	DESCRIÇÃO DO TREINAMENTO	DURAÇÃO	VALORES	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	FEVEREIRO	PRÉ-REQUISITO
					2010	2010	2010	2010	2010	2011	2011	
BÁSICO	<b>C (**)</b>	Linguagem C para Sistemas Embarcados	08 horas (01 dia)	300,00	16.08	04.09 (*)	04.10	10.11	04.12 (*) 06.12	12.01	14.02	Conhecimento de Eletrônica Digital
MICROCHIP	<b>PIC18F (**)</b>	MicroControladores <b>PIC16F</b> e <b>PIC 18F</b> Programação Embarcado em C	16 horas (02 dias)	520,00	17 e 18.08	11 e 18.09 (*)	05 e 06.10	11 e 12.11	11 e 18.12 (*) 07 e 08.12	13 e 14.01	15 e 16.02	Conhecimento ou Treinamento em Linguagem C para MicroControladores
	<b>PIC24F</b>	Programação PIC Família 24F	16 horas (02 dias)	580,00	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	07 e 08.10	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Conhecimento ou Treinamento em Linguagem C para MicroControladores
	<b>RS232 (**)</b>	Comunicação Serial RS232 Técnicas de Programação avançadas com PIC (Especialização)	08 horas (01 dia)	380,00	Não haverá neste Mês	25.09 (*)	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Conhecimento ou Treinamento em Linguagem C e MicroControladores PIC
	<b>I2C</b>	Protocolo I2C - Teoria e Prática (Especialização)	08 horas (01 dia)	<b>SOB CONSULTA</b>	<b>ONLINE AINDA NÃO DISPONÍVEL / PRESENCIAL NÃO HAVERÁ TURMA NESTE PERÍODO (OUTRAS INFORMAÇÕES CONSULTE (11) 5084.4518 - vendas@microgenios.com.br)</b>							Conhecimento ou Treinamento em Linguagem C e MicroControladores PIC
	<b>TIMERS</b>	Timers/Counters - Aplicações avançada (Especialização)	08 horas (01 dia)	<b>SOB CONSULTA</b>	<b>ONLINE AINDA NÃO DISPONÍVEL / PRESENCIAL NÃO HAVERÁ TURMA NESTE PERÍODO (OUTRAS INFORMAÇÕES CONSULTE (11) 5084.4518 - vendas@microgenios.com.br)</b>							Conhecimento ou Treinamento em Linguagem C e MicroControladores PIC
	<b>DsPIC</b>	Microcontroladores dsPIC - Programação em C	16 horas (02 dias)	<b>SOB CONSULTA</b>	<b>ONLINE AINDA NÃO DISPONÍVEL / PRESENCIAL NÃO HAVERÁ TURMA NESTE PERÍODO (OUTRAS INFORMAÇÕES CONSULTE (11) 5084.4518 - vendas@microgenios.com.br)</b>							Conhecimento básico de microcontroladores e linguagem C
	<b>TCP/IP (**)</b>	TCP/IP para Microcontroladores PIC (incluso KIT XbeeNet Profissional)	16 horas (02 dias)	1.240,00	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	29 e 30.11	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês
FREESCALE	<b>FREESCALE</b>	MICROCONTROLADORES HCS08 FLEXIS FREESCALE	16 horas (02 dias)	520,00	Não haverá neste Mês	20 e 21.09	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	09 e 10.12	Não haverá neste Mês	21 e 22.02	Conhecimento ou Treinamento em Linguagem C para MicroControladores
	<b>FREESCALE</b>	USB FLEXIS Aplicação USB com a Família Flexis JM	08 horas (01 dia)	380,00	Não haverá neste Mês	22.09	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	23.02	Conhecimento/Treinamento em Linguagem C para MicroControladores E Train. MicroControladores Freescale
	<b>RTOS (MQX)</b>	SISTEMAS OPERACIONAIS DE TEMPO REAL (BASEADO NO RTOS MQX)	24 horas (03 dias)	720,00	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	03, 04 e 05.11	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Conhecimento ou Treinamento em Linguagem C para MicroControladores
NXP	<b>ARM - MO</b>	ARM CORTEX MO - FAMÍLIA LPC11xx	16 horas (02 dias)	680,00	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	18 e 19.10	22 e 23.11	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	03 e 04.02	Conhecimento ou Treinamento em Linguagem C para MicroControladores
ATMEL	<b>C P/8051 (**)</b>	Microcontroladore 8051/52 - Programação em C	16 horas (02 dias)	520,00	Não haverá neste Mês	27 e 28.09	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	27 e 28.01	Não haverá neste Mês	Conhecimento ou Treinamento em Linguagem C para MicroControladores
	<b>ASSEMBLY P/8051 (**)</b>	Microcontroladore 8051/52 Programação em ASSEMBLY	24 horas (03 dias)	720,00	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	25, 26 e 27.10	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Conhecimento de Eletrônica Digital
	<b>C P/AVR</b>	Programação em C para AVR	16 horas (02 dias)	<b>SOB CONSULTA</b>	<b>ONLINE AINDA NÃO DISPONÍVEL / PRESENCIAL NÃO HAVERÁ TURMA NESTE PERÍODO (OUTRAS INFORMAÇÕES CONSULTE (11) 5084.4518 - vendas@microgenios.com.br)</b>							Conhecimento ou Treinamento em Linguagem C para MicroControladores
LÓGICA PROGRAMÁVEL	<b>FPGA</b>	SISTEMAS DIGITAIS E PROJETOS COM FPGA Incluso Kit Profissional Basis II (Digilent)	16 horas (02 dias)	1.120,00	26 e 27.08	Não haverá neste Mês	28 e 29.10	Não haverá neste Mês	16 e 17.12	08 e 15.01 (*)	17 e 18.02	Conhecimento de Eletrônica Digital
PROJETOS ELETRÔNICOS	<b>PCB (**)</b>	Layout de Placas de Circuito Impresso PCB (Baseado no Cade Eagle)	16 horas (02 dias)	580,00	Não haverá neste Mês	16 e 17.09	Não haverá neste Mês	06 e 13.11 (*)	Não haverá neste Mês	10 e 11.01	24 e 25.02	Conhecimento de Eletrônica Digital e analógica
	<b>PROTEUS VSM (**)</b>	SIM Simulação de Circuitos Eletrônicos c/Proteus VSM	24 horas (03 dias)	950,00	Não haverá neste Mês	08. 09 e 10.09	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	01, 02 e 03.12	Não haverá neste Mês	Não haverá neste Mês	Conhecimento de Eletrônica Digital e analógica
INTERFACAMENTO PC	<b>Visual C#</b>	Interface Gráfica com Visual C# .NET Framework (Interfaceamento PC/Microcontrolador)	24 horas (03 dias)	950,00	07, 14 e 21.08 (*) Aos Sábados	Não haverá neste Mês	13, 14 e 15.10	Não haverá neste Mês	13, 14 e 15.12	Não haverá neste Mês	05, 12 e 19.02 (*)	Bons conhecimento de linguagem C e Informática

(\*\*) DISPONÍVEL TAMBÉM NA MODALIDADE ONLINE

(\*) AULAS AOS SÁBADOS

WEB SEMINÁRIOS MICROGENIOS - ACESSE no [www.microgenios.com.br](http://www.microgenios.com.br) / Link Web Seminários