

Período: Julho a dezembro de 2014.

Período		Descrição do curso	Tipo	Valor(R\$)	Pré-requisito
Mês	Dias				
Julho	28 e 29 09:00 às 18:00	Linguagem C e C++	Presencial Diurno	R\$495,00	Conhecimento geral do Windows
	30 e 31 09:00 às 18:00	Microcontrolador PIC	Presencial Diurno	R\$495,00	Curso de Linguagem C
Agosto	25 e 26 09:00 às 18:00	Linguagem C e C++	Presencial Diurno	R\$495,00	Conhecimento geral do Windows
	27 e 28 09:00 às 18:00	Microcontrolador AVR	Presencial Diurno	R\$495,00	Curso de Linguagem C
Setembro	15 e 16 09:00 às 18:00	Linguagem C e C++	Presencial Diurno	R\$495,00	Conhecimento geral do Windows
	17 e 18 09:00 às 18:00	Microcontrolador PIC	Presencial Diurno	R\$495,00	Curso de Linguagem C
Outubro	27 e 28 09:00 às 18:00	Linguagem C e C++	Presencial Diurno	R\$495,00	Conhecimento geral do Windows
	29 e 30 09:00 às 18:00	Microcontrolador AVR	Presencial Diurno	R\$495,00	Curso de Linguagem C
Novembro	01 e 08 09:00 às 18:00	Linguagem C e C++	Presencial Diurno Sábado	R\$495,00	Conhecimento geral do Windows
	22 e 29 09:00 às 18:00	Microcontrolador PIC	Presencial Diurno Sábado	R\$495,00	Curso de Linguagem C
	24, 25, 26 e 27 19:00 às 22:30	Arduino	Presencial Noturno	R\$395,00	Conhecimento geral do Windows
Dezembro	08 e 09 09:00 às 18:00	Supervisório em C#	Presencial Diurno	R\$620,00	Conhecimento geral do Windows
	10 e 11 09:00 às 18:00	Esquemático e Layout em CAD Eagle	Presencial Diurno	R\$495,00	Conhecimento geral do Windows

Observações:

Curso de linguagem C e C++ para sistemas embarcados: Curso de 16 horas diurno. É usado como ferramenta o DEV C++ e o curso é voltado para programação de sistemas embarcados, ou seja, voltado para Microcontroladores.

Curso de Microcontrolador PIC: Baseado no PIC18F4520 mas o aluno estará apto a programar qualquer microcontrolador PIC das famílias PIC10F, 12F, 16F e 18F. É usado como ferramenta o MPLABX e o Kit QSPIC Master V1. É necessário ter conhecimento básico de linguagem C.

Curso de Microcontrolador AVR: Baseado no ATMEGA16 e usando a IDE Atmel Studio 6 com o compilador WinAVR gratuito e totalmente FULL. É necessário ter conhecimento básico de linguagem C.

Curso de Arduino. Curso totalmente prático e no período noturno: Será usado como ferramenta o Arduino Uno ou Duemilanove com o Atmel Studio 6 mais o plugin Visual Micro.

Curso de Cad Eagle: É dividido em 3 partes, esquemático, layout e criação de componentes. Também será abordado técnicas de layout para redução de ruído e melhor qualidade dos sinais em equipamentos com componentes analógicos e digitais.

Todos os curso tem certificado de conclusão para ao alunos com presença maior ou igual a 75% do curso.

Todas as ferramentas usadas no curso são comercializadas separadamente e o aluno inscrito em qualquer curso terá um desconto na compra de qualquer ferramenta de hardware.