

Curso: Eletrónica, Automação e Comando

Local: Polo de Braga

Regime: Pós-laboral

	4-feira	5-feira	6-feira	Sábado	Domingo	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira	Sábado	Domingo	2-feira
	24/jul	25/jul	26/jul	27/jul	28/jul	29/jul	30/jul	31/jul	01/ago	02/ago	03/ago	04/ago	05/ago
09h00/11h00													
Sala													
11h00/13h00													
Sala													
18h00/20h00	PRO	INGT	SDM			PROJ1	DEQE	MAE	TMC	TCE			CQEAC
Sala	5	5	5			5	5	5	5	5			5
20h00/22h00						SPH	AUT		ELE				PROJ2
Sala						5	5		5				5

1.º ano	
INGT	Inglês Técnico
PRO	Programação
TCE	Teoria de Circuitos Eléctricos
TMC	Técnicas de Medida e Calibração
DEQE	Desenho de Esquemas e Quadros Eléctricos
CQEAC	Certificação e Qualidade Eletrónica, Automação e Comando
SPH	Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos
AUT	Automação
ELE	Eletrotecnia
SDM	Sistemas Digitais e Microcontroladores
MAE	Matemática Aplicada à Eletrónica
PROJ2	Projeto II
PROJ1	Projeto I

