

Curso: Eletrónica, Automação e Comando

Local: Polo de Braga

Regime: Laboral

	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira	Sáb.	Dom.	2-feira	3-feira	4-feira
	24/jul	25/jul	26/jul	27/jul	28/jul	29/jul	30/jul	31/jul	01/ago	02/ago
09h00/11h00	PRO	ME	AUT	RPC						
Sala	Sala 6	Sala 5	Sala 6	Sala 6						
11h00/13h00			LA		DEQE					
Sala			Sala 6		Sala 6					
14h00/16h00	SPH	ELE	INGT	MAE	SDM					TMC
Sala	Sala 6	Sala 1	Sala 6	Sala 6	Sala 7					Sala 4
16h00/18h00	VC	TCE			RI			CQEAC		
Sala	Sala 6	Sala 1			Sala 7			Sala 1		

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 Electrónica, Automação e Comando
SPH	Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos
AUT	Automação
ELE	Eletrotecnia
SDM	Sistemas Digitais e Microcontroladores
MAE	Matemática Aplicada à Electrónica
PROJ1	Projeto I - SA*
PROJ2	Projeto II - SA*

2.º ano

VC	Visão por Computador
ME	Máquinas Eléctricas
LA	Laboratório de Automação
RPC	Redes e Protocolos de Comunicação
RI	Róbotica Industrial
PROJ3	Projeto III - SA*

SA* - Sem Avaliação