

Curso: Eletrónica, Automação e Comando Local: Polo de Vila Nova de Famalicão

Regime: Pós-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
18h30/20h30	DEQE	PRO	тмс	CQEAC	TCE			ELE	SPH	MAE
Sala	S04	S04	S04	S04	S04			S04	S04	S04
21h00/23h00	VC	RI	INGT	SDM	AUT			LA	ME	RPC
Sala	S04	S04	S04	S04	S04			S04	S04	S04

1.º ano

INGT	Inglês Técnico
PRO	Programação
TCE	Teoria de Circuitos Elétricos
TMC	Técnicas de Medida e Calibração
DEQE	Desenho de Esquemas e Quadros Elétricos
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- SA*
PROJ1	Projeto I- SA*

SA*- Sem Avaliação

2.º ano

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