

Curso: Eletrônica, 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	<b>DEQE</b>	<b>PRO</b>	<b>TMC</b>	<b>CQEAC</b>	<b>TCE</b>			<b>ELE</b>	<b>SPH</b>	<b>MAE</b>
Sala	S04	S04	S04	S04	S04			S04	S04	S04
21h00/23h00	<b>VC</b>	<b>RI</b>	<b>INGT</b>	<b>SDM</b>	<b>AUT</b>			<b>LA</b>	<b>ME</b>	<b>RPC</b>
Sala	S04	S04	S04	S04	S04			S04	S04	S04

**1.º ano**

<b>INGT</b>	Inglês Técnico
<b>PRO</b>	Programação
<b>TCE</b>	Teoria de Circuitos Elétricos
<b>TMC</b>	Técnicas de Medida e Calibração
<b>DEQE</b>	Desenho de Esquemas e Quadros Elétricos
<b>CQEAC</b>	Certificação e Qualidade Eletrônica, Automação e Comando
<b>SPH</b>	Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos
<b>AUT</b>	Automação
<b>ELE</b>	Eletrotecnia
<b>SDM</b>	Sistemas Digitais e Microcontroladores
<b>MAE</b>	Matemática Aplicada à Eletrónica
<b>PROJ2</b>	Projeto II- SA*
<b>PROJ1</b>	Projeto I- SA*

**2.º ano**

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

SA\* - Sem Avaliação