

Época de Especial

Eletrónica, automação e comando

	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira	sábado	domingo	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
	15/jul	16/jul	17/jul	18/jul	19/jul	20/jul	21/jul	22/jul	23/jul	24/jul	25/jul	26/jul
09h00/11h00	Robótica industrial João Borges	Inglês técnico Patrícia Jesus	Programação Marta Martinho	Técnicas de medida e calibração Jorge Cruz	Desenho de esquemas e quadros elétricos António Pedro Silva			Visão por computador Sandro Queirós		Automação João Borges		Certificação e qualidade eletrónica, automação e comando António Pedro Silva
11h00/13h00					Máquinas elétricas Gabriel Rocha							
14h00/16h00	Teoria de circuitos elétricos Daniel Miranda	Laboratório de automação António Moreira						Eletrotecnia Alexandrino Silva	Matemática aplicada à eletrónica Mariana Carvalho		Sistemas digitais e microcontroladores Marco Martins	
16h00/18h00			Redes e protocolos de comunicação Paulo Gonçalves									Sistemas pneumáticos e hidráulicos Pedro Alexandre Silva

De acordo com o definido na ficha da UC não se realizam exames nas UC de:
Projeto I / Projeto II / Projeto III

Local de realização dos exames:

IPCA - Polo de Braga
Av. Francisco Pires Gonçalves
4715-558 Braga

Aprovado na reunião de Conselho de Curso de 07/05/2019

