

## CTeSP em Eletrónica, Automação e Comando

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
	Eletrotecnia Alexandrino Silva 09h00-11h00 <b>Sala 7</b>	Automação João Borges 09h00-11h00 <b>Laboratório 4</b>	Eletrotecnia Alexandrino Silva 09h00-11h00 <b>Sala 7</b>	
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	Sistemas pneumáticos e hidráulicos Luís Carlos Barbosa 11h10-13h10 <b>Sala 7</b>	Automação João Borges 11h10-13h10 <b>Laboratório 4</b>	Sistemas digitais e microcontroladores Marco Joaquim 11h10-13h10 <b>Sala 10</b>	
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Matemática aplicada à eletrónica Alcinda Carvalho 14h00-16h00 <b>Sala 5</b>	Projeto II Pedro Emanuel Silva 14h00-16h00 <b>Laboratório 4</b>		Sistemas digitais e microcontroladores Marco Joaquim 14h00-16h00 <b>Sala 4</b>	
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Matemática aplicada à eletrónica Alcinda Carvalho 16h10-18h10 <b>Sala 5</b>				

Diretor de curso: Prof. João Borges Silva

Subdiretor: Prof. José Barradas

Local de funcionamento do curso:

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

Telefone: 253 80 22 06

E-mail: [sa\\_tesp\\_braga@ipca.pt](mailto:sa_tesp_braga@ipca.pt)