

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
				Projeto I João Borges 09hh00-11h00 <b>SALA 10</b>
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
				Inglês Técnico Vera Carlos 11h00-13h00 <b>Sala 10</b>
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Técnicas de Medida e Calibração  José Barradas  14h00-16h00 <b>SALA 6</b>	Desenho de Esquemas e Quadros Elétricos  Pedro Ribeiro Sousa  14h00-16h00 <b>SALA 6</b>	Teoria de Circuitos Elétricos  Alexandrino Silva  14h00-16h00 <b>SALA 6</b>	Programação  Marco Joaquim  14h00-16h00 <b>SALA 9</b>	
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Certificação e Qualidade EAC  Marta Alves  16h10-18h10 <b>SALA 6</b>	Desenho de Esquemas e Quadros Elétricos  Pedro Ribeiro Sousa  16h10-18h10 <b>SALA 6</b>	Teoria de Circuitos Elétricos  Alexandrino Silva  16h10-18h10 <b>SALA 6</b>	Programação  Marco Joaquim  16h10-18h10 <b>SALA 9</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)