

## CTeSP em Eletrónica, Automação e Comando - PL

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Projeto I	Desenho de Esquemas e Quadros Eléctricos	Programação	Técnicas de Medida e Calibração	Teoria de Circuitos Eléctricos
Rogério Meireles	Pedro Ribeiro Sousa	Helena Brandão	José Cunha	Júlio Gonçalves
18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00
<b>SALA 9</b>	<b>SALA 9</b>	<b>SALA 9</b>	<b>SALA 9</b>	<b>SALA 9</b>
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Certificação e Qualidade EAC	Desenho de Esquemas e Quadros Eléctricos	Programação	Inglês Técnico	Teoria de Circuitos Eléctricos
Rogério Meireles	Pedro Ribeiro Sousa	Helena Brandão	Anabela Rodrigues	Júlio Gonçalves
20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00
<b>SALA 9</b>	<b>SALA 9</b>	<b>SALA 9</b>	<b>SALA 9</b>	<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