

1.º ano

CTeSP em Eletrónica, Automação e Comando - PL

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

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





