

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Automação Ana Cristina Almeida 18h00-20h00 <b>Lab SEC</b>	Matemática aplicada à eletrónica Liliana Cavalho 18h00-20h00 <b>Lab SEC</b>	Sistemas digitais e microcontroladores Rogério Meireles 18h00-20h00 <b>Lab EAC</b>	Projeto II Rogério Meireles 18h00-20h00 <b>Lab EAC</b>	Eletrotecnia Diogo Gomes 18h00-20h00 <b>Lab EAC</b>
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Automação Ana Cristina Almeida 20h00-22h00 <b>Lab SEC</b>	Matemática aplicada à eletrónica Liliana Carvalho 20h00-22h00 <b>Lab SEC</b>	Sistemas digitais e microcontroladores Rogério Meireles 20h00-22h00 <b>Lab EAC</b>	Sistemas pneumáticos e hidráulicos António Paulo Dias 20h00-22h00 <b>Lab EAC</b>	Eletrotecnia Diogo Gomes 20h00-22h00 <b>Lab EAC</b>

Diretor de curso: Prof. João Borges Silva

Subdiretor: Prof. José Barradas

Local de funcionamento do curso:

IPCA - Polo de Famalicão

Avenida de Tibães, nº 1199, Vale De São Cosme,

4770-568 Vila Nova de Famalicão

Telefone: 253 80 22 09

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