

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Sistemas digitais e microcontroladores	Matemática aplicada à eletrónica	Projeto II	Automação	Eletrotecnia
Rogério Meireles 18h00-20h00 S05	Alcinda Carvalho 18h00-20h00 S05	Rogério Meireles 18h00-20h00 Lab EAC	Ricardo Correia 18h00-20h00 Lab EAC	Diogo Gomes 18h00-20h00 S05
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Sistemas digitais e microcontroladores	Matemática aplicada à eletrónica	Sistemas pneumáticos e hidráulicos	Automação	Eletrotecnia
Rogério Meireles 20h00-22h00 S05	Alcinda Carvalho 20h00-22h00 S05	António Paulo Dias 20h00-22h00 Lab EAC	Ricardo Correia 20h00-22h00 Lab EAC	Diogo Gomes 20h00-22h00 S05

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