

2.º ano

## CTeSP em Robótica Colaborativa e Inteligência Industrial - PL

2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
Qualidade, Ambiente e Segurança no Trabalho	Microprocessadores e Sistemas Digitais	Manufatura aditiva	Robótica Colaborativa e Visão industrial	Gestão e Manutenção industrial
M.ª Manuela Cruz	Ricardo Filipe Pinto	Ricardo José Pereira	Luís Fernandes	Miguel Pereira
18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00	18h00-20h00
Lab 1 e 2	Lab 1 e 2	Lab 1 e 2	Lab 1 e 2	Lab 1 e 2
Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
Gestão de Projetos	Microprocessadores e Sistemas Digitais	Controlo Industrial	Robótica Colaborativa e Visão industrial	Projeto III
Miguel Pereira	Ricardo Filipe Pinto	Pedro Filipe Sousa	Luís Fernandes	Miguel Pereira
20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00	20h00-22h00
Lab 1 e 2	Lab 1 e 2	Lab 1 e 2	Lab 1 e 2	Lab 1 e 2

Diretor de curso: Prof. António Moreira 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







