

CURSO DOCKER PARA A ROBÓTICA

12 HORAS - GRATUITO

DATAS

15, 16 e 22 de Janeiro, das 14h às 18h

OBJETIVOS

- Compreender os fundamentos do Docker e a sua aplicação em robótica.
- Desenvolver competências práticas na criação e gestão de Docker Containers
- Implementar soluções com Docker Compose.
- Aplicar técnicas de Cross-Compilation

PROGRAMA

- Fundamentos de Docker.
- Docker Compose para multi-container apps
- Conceitos de Cross-Compilation
- Docker para Cross-Compilation
- Desenvolvimento de aplicações

LOCAL DA FORMAÇÃO

Instituto Politécnico de Viseu (IPV),
Campus Politécnico

INSCRIÇÕES ABERTAS

Inscrição até dia 14 de Janeiro de 2026.
Inscrições limitadas a 15 formandos.