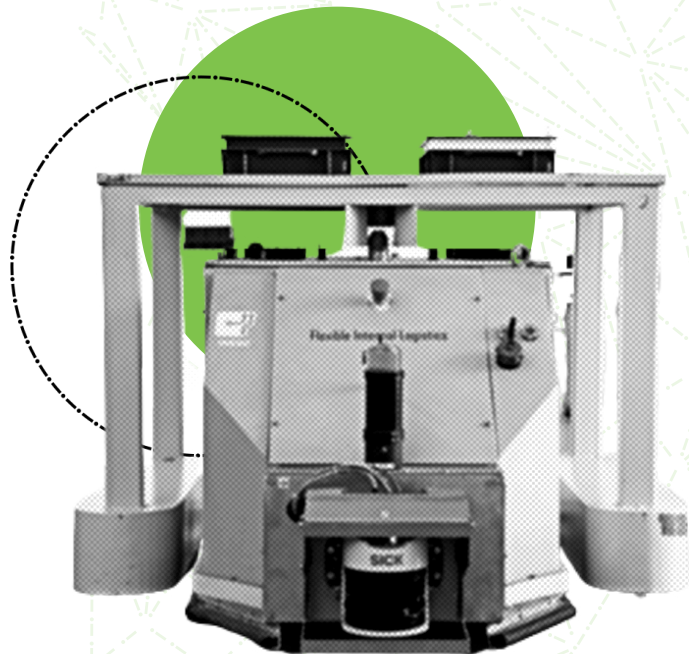


NOME

Transporte de cargas elevadas com recurso a um sistema de pino automático para reboque



DESAFIO

Automação de processos logísticos / Equipamentos multitarefas / Redução de custos de operação logística / Ergonomia e segurança

SOLUÇÃO

Robô móvel autónomo com sistema de localização baseado em contornos naturais e/ou na deteção de refletores para o transporte de cargas elevadas com recurso a um sistema de atracagem com pino automático.

APLICAÇÃO

Transporte de estações de trabalho em ambiente industrial.

TECNOLOGIAS



Automação Avançada, Controlo & Robótica Industrial



Robótica Móvel & Logística Interna

SCAN ME!

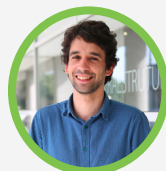


iilab

INDUSTRY & INNOVATION LAB



INESCTEC



CONTATO

Héber Sobreira
heber.m.sobreira@inesctec.pt