

27- 28 FEVEREIRO 2023

1 MARÇO 2023

WORKSHOP

(Presencial ou Online)

DETEÇÃO DE DANO EM SISTEMAS FERROVIÁRIOS COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL



Coordenadores do curso

Cecília Vale (FEUP)
Diogo Ribeiro (ISEP)



27 fevereiro 14h30-16h00	<i>Via férrea: componentes, geometria e avaliação da qualidade geométrica. Caracterização dos danos mais frequentes.</i>
27 fevereiro 16h30-18h00	<i>Material circulante: componentes, características dinâmicas. Caracterização dos danos mais frequentes.</i>
28 fevereiro 14h30-16h00	<i>Sistema de monitorização (na via, no veículo). Interação dinâmica veículo-via.</i>
28 fevereiro 16h30-18h00	<i>Interação dinâmica veículo-via: aplicações.</i>
1 março 14h30-16h00	<i>Metodologias para deteção de dano.</i>
1 março 16h30-18h00	<i>Casos de estudo.</i>

Inscrição gratuita

<https://forms.gle/Y9CyBG1dbBxrWFEEA>