

Custo Total
1.463.402,08 €

Custo Elegível
1.463.402,08 €

Apoio Financeiro
da UE
1.064.735,41 €

Cofinanciamento
da UE
73 %

RA3I: Rock Art Analysis with Artificial Intelligence

**COPROMOTORES: Techframe,S.A.; Instituto
Politécnico de Tomar; Instituto Terra e Memória**

O projeto RA3I tem por objetivo desenvolver um sistema computacional para tratamento e conversão de imagens de arte rupestre em formatos normalizados, sua classificação global e dos motivos que as compõem. Para atingir os objetivos serão utilizados e/ou desenvolvidos algoritmos de processamento de imagem e modelos de Inteligência Artificial. Pretende-se ainda desenvolver algoritmos de Data Mining que permitam interpretações arqueológicas do grande de dados que o projeto permitirá criar.

Código da operação

COMPETE2030-FEDER-00536800