

Programa Inovação e Transição Digital

Custo Total

1 106 360,16 €

Custo Elegível

1 106 360,16 €

Apoio Financeiro da UE

882 977,85 €

Cofinanciamento da UE

80 %

A3Shell

HYPERMETAL

IPN| UNIVERSIDADE DE COIMBRA

O projeto pretende investigar novos métodos de fabrico aditivo de estruturas estanques metálicas para o setor aeroespacial, que combinam análise experimental e numérica no desenvolvimento de um modelo preditivo de mitigação de defeitos e deformações, no contexto da produção aditiva metálica, com o auxílio de Machine Learning.

Código da operação

COMPETE2030-FEDER-02233400



