

Cofinanciado por:



Designação do projeto | ALC-ADVANCED LASER CUT

Código do projeto | NORTE-01-0247-FEDER-027715

Objetivo principal | O presente projecto teve como objetivo estudar o corte a laser de materiais não convencionais ou ditos “avançados”, recorrendo a estudo exaustivo das janelas de processo para desenvolver metodologias que permitam o seu processamento com melhor performance de corte e menor impacto ambiental.

Região de intervenção | NORTE

Entidade beneficiária | VLB TEC, UNIPESSOAL, LDA

Data de aprovação | 24.08.2017

Data de início | 03.10.2017

Data de conclusão | 28.09.2018

Custo total elegível | 20.000,00€

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 15.000,00€

Apoio financeiro público nacional/regional – 0€

O desenvolvimento do presente projecto permitiu à VLB, estudar e apresentar ao mercado uma proposta de valor mais alargada, pois ficou demonstrado sobre a viabilidade técnica do corte laser de materiais não convencionais como o inonel, o titânio e polímeros reforçados com fibra de carbono.

