

<b>Designação do projeto</b>	+CO3SO Emprego Urbano (GAL IPAV)
<b>Código do projeto</b>	NORTE-07-4740-FSE-001725
<b>Objetivo principal</b>	Reforçar a competitividade das PME
<b>Região de intervenção</b>	Norte
<b>Entidade beneficiária</b>	JP&CB - MEDICAL3DPRINTING, LDA
<b>Data de aprovação</b>	20-05-2021
<b>Data de início</b>	01-10-2020
<b>Data de conclusão</b>	30-09-2023
<b>Custo total elegível</b>	136.842,62€
<b>Apoio financeiro da União Europeia</b>	116.316,23€

A empresa apresenta-se no presente projeto com um serviço especializado de desenvolvimento de moldes e impressão de próteses fixas de elevada qualidade, que trabalhará diretamente com pequenas e médias empresas de medicina dentária.

A JP&CB - Medical3Dprinting, Lda. será especializada no desenvolvimento de próteses dentárias, conseguirá uma produção em série pelo que será possível baixar o preço de produção, e assim melhorar os custos atuais tanto para as empresas/ consultórios de medicina dentária como para o cliente final.

A grande maioria destes laboratórios/ consultórios não dispõe de recursos humanos habilitados, de espaço físico para a instalação de um laboratório nem capacidade financeira para fazer a migração da técnica de produção por fresadoras para a produção por impressão digital, para tal, a JP&CB - Medical3Dprinting, Lda. pretende contratar 2 técnicos de próteses dentárias.

**Objetivos a alcançar no pós-projeto:**

- Criação de postos de trabalho: 2.



Investimento elegível realizado até à data | 0,00€