

**Aviso :** 01/SI/2016

**Designação do projecto:** INOVAÇÃO PRODUTIVA

**Código do projeto:** NORTE-02-0853-FEDER-018702

**Objetivo principal:** Reforçar a competitividade das PME

**Região de intervenção:** Norte

**Entidade beneficiária:** Ligapartes – Componentes de mobiliário, Lda.

**Data de aprovação:** 10/08/2016

**Data de início:** 01/04/2016

**Data de conclusão:** 31/03/2018

**Custo total elegível:** 931.900 EUR

**FEDER Reembolsável –** 559.140 EUR

**Objetivos, atividades e resultados esperados:** Os grandes objetivos da Ligapartes são a diversificação da sua produção de orlas de madeira, em várias espécies, de várias espessuras e larguras e com fleeces que foi a grande inovação que trouxe para o mercado das orlas de madeira e diversificar as suas orlas, não só para a indústria de mobiliário, como para a indústria de carpintaria.

Com os investimentos constantes desta candidatura a empresa vai inovar o seu processo produtivo ao nível da produção das orlas de madeira e também da forma como orla os seus componentes de mobiliário. De destacar que para acompanhar as indústrias de mobiliário suas clientes tem que produzir cada vez mais componentes complexos e para os orlar tem também de investir em equipamentos mais sofisticados.

Dessa forma a empresa irá aumentar as exportações para os mercados onde já penetrou e irá penetrar em novos mercados externos de forma direta.

A estratégia da Ligapartes passa pelo alargamento dos seus produtos e também alargamento dos seus mercados de exportação.

É sobretudo com as orlas, onde a empresa tem ganho muita notoriedade que a empresa quer penetrar em novos mercados externos. Já que estes produtos, pela sua reduzida dimensão são facilmente exportáveis.

Os resultados a alcançar no âmbito do projeto são os seguintes:

- a) Valor Acrescentado Bruto - VAB (valores pós-projeto): 690.007,00 Euros;
- b) Criação de Emprego Qualificado - CEQ (valores pós-projeto): 1 Postos de Trabalho;
- c) Volume de Negócios - VN (valores pós-projeto): 2.006.675,00 Euros.