

**Designação do Projeto** | A FASTinov é uma startup da Universidade do Porto, que pretende transferir tecnologia da área da saúde, sendo os seus principais produtos Kits de resposta rápida para avaliação de susceptibilidade aos antimicrobianos. O projeto a realizar pretende qualificar os quadros da empresa em áreas indispensáveis para o seu desenvolvimento e internacionalização tais como gestão, marketing e qualidade.

**Código do Projeto** | NORTE-02-0853-FEDER-013371

**Região de Intervenção** | Norte

**Entidades beneficiárias** | Fastinov S.A.

**Data de aprovação** | 17/02/2016

**Data de início** | 26/01/2016

**Data de conclusão** | 31/01/2018

**Custo total elegível** | 250 300,00 € previsto | 166.363,38 € executado

**Apoio financeiro** | 112 635,00 € previsto

### **Breve Descrição do Projeto**

O presente projeto surgiu de forma orgânica na estratégia da Fastinov, que havia – em data anterior à da aprovação do projeto - desenvolvido KITS de avaliação da suscetibilidade aos antimicrobianos por citometria de fluxo, os quais permitem avaliar o efeito dos antimicrobianos de forma não dependente do crescimento. Tal permite reduzir para uma hora o resultado, uma considerável poupança de tempo considerando as 48 horas até então necessárias, criando condições para a otimização da terapêutica instituída aos doentes.

Consciente do grau de disrupção da inovação que desenvolveu no mercado mundial, a Fastinov considerou estratégico qualificar-se, em domínios de intervenção considerados críticos para competir à escala global, realizando investimentos relevantes a diversos níveis.

Assim, o projeto teve como principal objetivo reforçar a capacidade empresarial e de resposta ao mercado global da Fastinov, por via da concretização de um conjunto de investimentos que permitiram à empresa reforçar a sua competitividade nos seguintes domínios de qualificação: inovação organizacional e gestão; desenvolvimento e engenharia de produtos, serviços e processos; proteção de propriedade industrial; Qualidade; e Transferência de Tecnologia.