

Financiado por:



## SÍNTESE DO PROJETO:

A globalização trouxe-nos competição não só a nível nacional, mas também ( e sobretudo) a nível internacional. Cada vez mais pensamos e gerimos tudo em função de um todo.

Com o apoio de Addinov 4.0 conseguimos fazer estes investimentos que são de extrema importância não só para o crescimento orgânico, mas também do desenvolvimento informático e corporativo da empresa.

Estamos a implementar um vasto conjunto de APP's por forma a automatizar todos os processos, desde a recolha de leite até à saída do produto acabado em fábrica, implementando estes sistemas informatizados por todos os processos.

O objetivo fulcral é a automatização de todos os processos monitorizando todo este processo, como já se disse, desde a recolha do leite no produtor (dividindo, analisando, cotando não só o tipo de leite, quantidade de leite, qualidade de leite, tipo de produtor) até à saída do produto acabado da fábrica. Rentabilizando, assim, os tempos de análise e de decisão sobre a matéria prima fundamental neste tipo de indústria, minimizando todos os custos inerentes ao processo completo. Consequentemente otimizando todas as decisões a montante, por exemplo na área de produção, embalagem, picking, expedição e logística e claro também otimizando as decisões a jusante.

Resumindo, vamos passar a fazer on-line tudo o que se fazia a mão, otimizando todos os canais, sem exceção.

## DETALHES:

### CÓDIGO DO PROJECTO:

POCI-02-0853-FEDER-041223

### DESIGNAÇÃO DO PROJETO

ADDINOV 4.0

### OBJETIVO PRINCIPAL

Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

### ENTIDADE BENEFICIÁRIA

InovCluster – Associação do Cluster Agro- Industrial do Centro

### EMPRESA ADERENTE

J. D. Empresa de Lacticínios, SA

### DATA DE APROVAÇÃO

22/03/2019

### DATA DE INÍCIO

01/04/2019

### DATA DE CONCLUSÃO

31/03/2021

Financiado por:



UNIAO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional



## SÍNTESE DO PROJETO:

O **Projeto AddInov 4.0** – Programa de capacitação das PME tendo em vista o aumento da sua competitividade, flexibilidade e capacidade de resposta no mercado global, que tem como objetivo contribuir para a resolução de um problema conjunto e partilhado por muitas PME, através da implementação de novos métodos organizacionais e práticas de gestão, do reforço da presença no mercado digital e utilização das TIC, implementação de novos sistemas de gestão e obtenção de certificações e da capacitação das PME para a colocação de bens e serviços nos mercados internacionais.

A Santiago & Santiago, SA numa ótica de reforço da sua competitividade e consciente da pertinência da aposta contínua na inovação e na digitalização, decidiu encetar investimentos nestas temáticas. Investimentos que diferenciam os métodos de produção, os produtos e toda cadeia organizacional da empresa.

A qualificação da empresa passa também por acrescentar valor aos nossos produtos e através do AddInov 4.0 registamos internacionalmente das nossas marcas.

Cruzámos fronteiras e neste momento temos marcas registadas nos EUA, Canada, Austrália, Nova Zelândia e claro, em maior número na EU e em PT.

A globalização e a ferocidade da concorrência aumentam a cada dia que passa e o futuro pertence apenas às que melhor se adaptam.

A indústria 4.0 é uma realidade e toda a transformação digital que ela implica vem simplificar e automatizar processos até agora morosos. Há um real acréscimo de valor aos produtos e uma consciência e preocupação cada vez maior para com o ambiente.

A Santiago & Santiago, SA pretende acompanhar este processo e através deste incentivo implementar investimentos que reforcem a sua presença real na Indústria 4.0.

## DETALHES:

### CÓDIGO DO PROJECTO:

POCI-02-0853-FEDER-041223

### DESIGNAÇÃO DO PROJETO

ADDINOV 4.0

### OBJETIVO PRINCIPAL

Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

### ENTIDADE BENEFICIÁRIA

InovCluster – Associação do Cluster Agro- Industrial do Centro

### EMPRESA ADERENTE

Santiago & Santiago, SA

### DATA DE APROVAÇÃO

22/03/2019

### DATA DE INÍCIO

01/04/2019

### DATA DE CONCLUSÃO

31/03/2021