



Designação do projeto | Criação de um Núcleo de I&D para a geração de novo conhecimento relacionado com a uva de mesa sem grainha Vale da Rosa

Código do projeto | ALT20-03-0247-FEDER-024248

Objetivo principal | Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Alentejo

Entidade beneficiária | VALE DA ROSA - SOCIEDADE AGRÍCOLA, LDA.

Data da aprovação | 2017-07-24

Data de início | 2017-09-26

Data de conclusão | 2019-09-25

Custo total elegível | Euro322.131,10

Apoio financeiro da União Europeia | Euro161.065,55 (FEDER)

Objetivos, atividades e resultados esperados

Com a concretização do presente projeto, a Vale da Rosa pretende constituir um núcleo de I&D tendo em vista a geração de novo conhecimento relacionado com a uva de mesa sem grainha Vale da Rosa.

Pretende-se, assim, dotar a empresa de uma estratégia única de I&D e estruturar e concentrar recursos exclusivamente dedicados ao núcleo, que permitam uma maior eficiência das atividades a desenvolver, bem como uma maior racionalização dos meios disponíveis.

Para o efeito, a Vale da Rosa irá proceder (i) à constituição de um campo experimental de 1 hectare para a realização de testes, ensaios e experiências, (ii) à afetação de 3 técnicos altamente qualificados (incluindo um doutorado), (iii) ao prosseguimento de um plano de atividades e tarefas de I&D perfeitamente delineado e articulado, a concretizar entre janeiro de 2017 e dezembro de 2018, e (iv) à implementação e certificação de um Sistema de Gestão de Investigação, Desenvolvimento e Inovação na empresa, segundo a norma NP4457:2007.

Com esta estrutura, a Vale da Rosa tem como principal objetivo transformar um produto sazonal e de época num produto com um período de comercialização quasi constante, a longo prazo, apresentando um plano de atividades com os seguintes principais focos: (i) o desenvolvimento experimental de novas variedades de uva de mesa sem grainha, inovadores no mercado em termos de sabores e formatos, com melhor qualidade e produtividade e que sejam capazes de alargar o período de colheita, (ii) a investigação e desenvolvimento de novas técnicas sustentáveis tendo em vista o aumento de produtividade e qualidade da uva de mesa sem grainha e (iii) a investigação e desenvolvimento de novas tecnologias de conservação pós-colheita de uva de mesa sem grainha através do desenvolvimento de novas técnicas/tecnologias.