



REAÇÕES DE OXIDAÇÃO

UMA CHAVE PARA UMA NOVA E SUSTENTÁVEL TECNOLOGIA DE ENVELHECIMENTO DA AGUARDENTE VÍNICA

PROJETO POCI-01-0145-027819

ESTRATÉGIA DE INVESTIGAÇÃO

Envelhecimento de aguardente vínica pela nova tecnologia e pela tecnologia tradicional (em barricas) envolvendo uma ampla abordagem, de natureza química e sensorial, assegurada pelas competências científicas e tecnológicas da equipa.

IMPACTO

Aquisição de conhecimento científico relevante sobre a química do envelhecimento, aplicável à aguardente vínica, outras bebidas espirituosas e vinho licoroso. Desenvolvimento de uma nova tecnologia de envelhecimento para a indústria produtora de aguardente vínica, representando um salto tecnológico expressivo e mais respeitador do ambiente. Impactos económicos, sociais e ambientais, a nível regional, nacional (Denominação de Origem 'Lourinhã') e internacional.

INÍCIO

18 de Outubro de 2018

CONCLUSÃO

17 de Abril de 2022

EQUIPA

Sara Canas

Investigadora responsável

INIAV – Dois Portos

Sofia Catarino

Investigadora co-responsável

ISA

Tiago Fernandes

IST-ID

Ilda Caldeira

INIAV – Dois Portos

Ana Carvalho

INIAV – Oeiras

Ofélia Anjos

IPCB

Fátima Peres

IPCB

Sheila Alves

INIAV – Dois Portos

João Pedro Catela

Adega Cooperativa da Lourinhã

José Abílio Gonçalves

Tanoaria J. M. Gonçalves

Victor de Freitas

Consultor Científico

LÍDER



COM COLABORAÇÃO



PROJETO FINANCIADO POR



PARCEIROS



Informação Detalhada em:
projects.inia.pt/oxyrebrand