

Enologia

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE ENOLOGIA E VITICULTURA

N.º 69

JANEIRO/DEZEMBRO

2021

-

Distribuição
gratuita



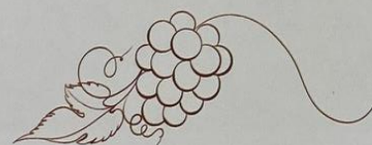
**Considerações
sobre o solo** nos
sistemas vitícolas

**Agroenologia
racional:** escolha de
processos tecnológicos
integrando a vinha
e a adega

**Método rápido
e eficiente** para
avaliar a qualidade
dos taninos enológicos

Como controlar
a combinação
de sulfuroso

Seminário de disseminação do projeto de I&D “Oxyrebrand” no Instituto Superior de Agronomia



Decorreu, no dia 6 de dezembro, um Seminário de divulgação do Projeto “Reações de Oxidação: uma chave para uma nova e sustentável tecnologia de envelhecimento da aguardente vínica” (POCI-01-0145-FEDER-027819), no Instituto Superior de Agronomia.

Este projeto de I&D, tem como objetivo principal desenvolver uma nova e mais sustentável tecnologia de envelhecimento da aguardente vínica tendo por base o conhecimento dos mecanismos químicos subjacentes.

A estratégia de investigação assenta no envelhecimento de aguardente vínica pela nova tecnologia, recorrendo à utilização de aduelas de madeira e micro-oxigenação, e pela tecnologia tradicional, em vasilhas de madeira,

envolvendo uma ampla abordagem, de base química e sensorial, assegurada pelas competências científicas e tecnológicas da equipa.

Estão envolvidas várias entidades, nomeadamente o Instituto Nacional de Investigação Agrária, I.P. (INIAV, I.P.) (Entidade proponente), Instituto Superior de Agronomia (ISA), Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID), Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB), Adega Cooperativa da Lourinhã e J.M. Gonçalves Tanoaria Lda, com a colaboração da empresa Vivelys. O projeto, com o período de execução de 18-10-2018 a 17-04-2022, é da responsabilidade de Sara Canas (Investigadora Responsável) e Sofia Catarino (Investigadora co-Responsável).

O programa do Seminário, dirigido à comunidade académica, incluiu a apresentação do Projeto (Sofia Catarino), resultados da linha de investigação “Envelhecimento de aguardente vínica com aduelas de castanheiro e micro-oxigenação” (Sara Canas, Sofia Catarino, Ilda Caldeira e Ofélia Anjos), site do projeto e indicadores de realização (Tiago Fernandes).

A sessão terminou com uma prova de aguardentes do Projeto, orientada por Ilda Caldeira e Sheila Alves, na Adega Experimental do Instituto Superior de Agronomia.

Esta ação de divulgação realizou-se no âmbito da unidade curricular Seminário do Mestrado em Engenharia de Viticultura e Enologia, da responsabilidade de Jorge Ricardo da Silva,

que apresentou o programa e moderou a discussão. Participaram no evento cerca de 50 pessoas, maioritariamente alunos do 2º ano do Mestrado em Engenharia de Viticultura e Enologia (ISA-UL, FC-UP e INIAV), International

Master of Science in Viticulture and Enology (Vinifera) (<https://www.vinifera-euromaster.eu/>) e Double Degree.

Para mais informação sobre o projeto, incluindo resultados já alcançados,

poderá ser consultado o site respetivo: <https://projects.iniaiv.pt/oxyrebrand>.

