

40^o

ANIVERSÁRIO
INSTITUTO POLITÉCNICO
DE CASTELO BRANCO
1980 - 2020



Reações de Oxidação: uma chave para uma nova e sustentável tecnologia de envelhecimento da aguardente vínica

Ofélia Anjos, Florina Danalache, Tiago Fernandes, Ilda Caldeira, Ana Carvalho, Fátima Peres, Nádía Santos, José Abílio Gonçalves, Laurent Fargeton, Benjamin Boissier, Sofia Catarino, Sara Canas





O PROJETO ▾

A AGUARDENTE VÍNICA E O SEU ENVELHECIMENTO ▾

DIVULGAÇÃO ▾

GALERIA ▾



<https://projects.inia.v.pt/oxyrebrand/index.php/pt/>



Instituto Nacional de
Investigação Agrária e
Veterinária, I.P.



Investigador responsável



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária



INSTITUTO
SUPERIOR DE
AGRONOMIA
Universidade de Lisboa



Investigador Co-
responsável



TÉCNICO
LISBOA



INSTITUTO
SUPERIOR DE
AGRONOMIA
Universidade de Lisboa



Investigador Co-
responsável



TÉCNICO
LISBOA



ADEGA COOPERATIVA
da LOURINHÃ



Consultor Científico

Com a colaboração de



Limousin Oak



Chestnut



Atividade 1

Estabelecimento do ensaio tecnológico de envelhecimento





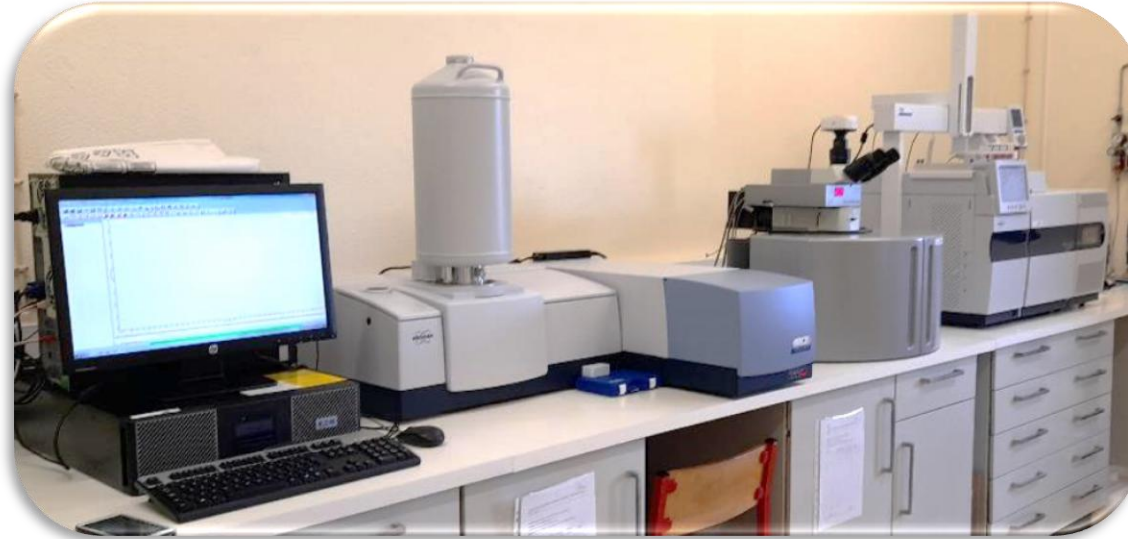
Atividade 2, 3, 4

Análise físico-química das aguardentes em envelhecimento



Atividade 5

Caracterização química da madeira



Atividade 6

Caracterização das aguardentes envelhecidas





Dia Aberto

Adega Cooperativa da Lourinhã

(14 de Dezembro de 2019)



40^o

ANIVERSÁRIO
INSTITUTO POLITÉCNICO
DE CASTELO BRANCO
1980 - 2020

OXO REBRAND



Instituto Nacional de
Investigação Agrária e
Veterinária, I.P.



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária



*Hinc
Patriam
Sustinet*

INSTITUTO
SUPERIOR D
AGRONOMIA
Universidade de Lisboa



TÉCNICO
LISBOA



ADEGA COOPERATIVA
da LOURINHÃ

