

Projeto POCI-01-0145-FEDER-027819

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

OXOREBRAND

DIA ABERTO

NA ADEGA COOPERATIVA DA LOURINHÃ

14 de dezembro de 2019

Projeto financiado por:



PROGRAMA

- 10h30** | Abertura
- 10h50** | Investigação EVN/INIAV – Contributo para o desenvolvimento da Denominação de Origem Lourinhã
- 11h10** | Apresentação do Projeto *OXYREBRAND* – *Reações de oxidação: uma chave para uma nova e sustentável tecnologia de envelhecimento da aguardente vínica*
- 11h30** | Visita às instalações da Adega Cooperativa da Lourinhã, com destaque para o ensaio tecnológico do Projeto
- 12h30** | Prova de aguardentes víquicas resultantes de diferentes tecnologias de envelhecimento

Evento gratuito sujeito a **inscrição**. O número de participantes é limitado.

Líder

Parceiros



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária



Tonnellerie J. M. Gonçalves

Com a colaboração de

