

PROGRAMA SEMINÁRIO FINAL 7 de abril de 2022



Projeto de I&D

Reações de Oxidação: uma chave para uma nova e sustentável tecnologia de envelhecimento da aguardente vínica (POCI-01-0145-FEDER-027819)

14h30 | Sessão de Abertura
Presidente do INIAV, Nuno Canada

14h45 | Apresentação do Projeto e dos indicadores de realização
Sara Canas; Sofia Catarino

15h00 | Principais resultados obtidos
Ensaio de envelhecimento • Ensaio de conservação em garrafa
Sofia Catarino; Ilda Caldeira; Sheila Alves; Tiago Fernandes; Ofélia Anjos; Fátima Peres

16h15 | Debate
Moderado por Sara Canas e Victor de Freitas

16h30 | Prova de aguardentes vínicas do Projeto
Ilda Caldeira; Ana Carvalho

<https://projects.inia.pt/oxyrebrand>



Líder



Parceiros



INSTITUTO
SUPERIOR DE
AGRONOMIA
Universidade de Lisboa



TÉCNICO
LISBOA



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária



Tonnellerie J. M. Gonçalves

Financiado por

