Duração: 2 horas 20 de julho de 2020

# **ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA DE VISEU**

DEPARTAMENTO DAS INDÚSTRIAS ALIMENTARES

## CURSO TESP VITICULTURA E ENOLOGIA

# ESTABILIZAÇÃO E CONSERVAÇÃO DE VINHOS

Exame Final (Época Recurso)

NOME:	Nο	

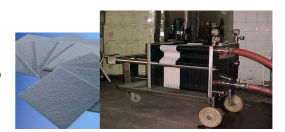
Responda às seguintes questões de forma sucinta e objetiva, mas justificando sempre as suas respostas.

#### **COMPONENTE TEÓRICA**

- **1.** A composição volátil assume um importante papel nas características sensoriais dos vinhos. Assim, perante esta importante constatação, considere as seguintes questões.
  - **1.1.** Quais os fatores que influenciam os teores em compostos voláteis nos vinhos tintos e brancos.
  - **1.2.** Explique, justificando, em que medida a aplicação de diferentes tipos de colas (nomeadamente de diferente natureza) e concentrações a utilizar, podem influenciar a componente volátil responsável pelo aroma dos vinhos após a colagem. Justifique de forma conveniente a sua resposta.
- **2.** A composição mineral dos vinhos assume um importante papel na conservação e estabilização dos vinhos. Assim, considere as seguintes questões.
  - **2.1.** Quais os fatores que influenciam os teores em compostos minerais presentes nos vinhos.
  - **2.2.** Explique, justificando, em que medida a ocorrência de desequilíbrios de natureza mineral nos vinhos, poderá conduzir a problemas associados à perda de qualidade destes. Justifique de forma conveniente a sua resposta.
- **3.** Os teores em açúcares residuais num vinho de mesa é um parâmetro importante para avaliar a sua qualidade e estabilidade futura. Indique a importância da sua determinação e as potenciais consequências da presença de valores elevados de açúcares nos vinhos durante a sua conservação.
- **4.** As instabilidades dos vinhos resultantes da presença de elevados teores em proteína é atualmente um problema que surge nos vinhos com alguma regularidade, nomeadamente ao nível dos vinhos brancos, e que acarreta vários problemas de depreciação qualitativa dos vinhos. Assim, apresente justificando, várias formas reduzir/retirar o excesso de proteína dos vinhos antes do seu engarrafamento. Justifique de forma conveniente a sua resposta.
- **5.** Caso pretenda efetuar uma devida clarificação e estabilização de um vinho branco doce, indique uma sequência possível de operações de filtração que julgue conveniente para obter a clarificação e a estabilização adequada. Justifique de forma conveniente a sua resposta, nomeadamente ao nível das opções escolhidas.

Duração: 2 horas 20 de julho de 2020

- 6. Considere o filtro apresentado na figura.
  - **6.1.** Indique que tipo/nome de filtro é apresentado.
  - **6.2.** Quais os objetivos específicos da utilização deste tipo de filtro em enologia. Justifique de forma conveniente a sua resposta.



## **COMPONENTE PRÁTICA**

- **7.** A percentagem de álcool é um parâmetro importante na qualidade de um vinho. Diga, de forma genérica, o procedimento experimental para a sua determinação pelo método ebuliométrico.
- **8.** A tabela seguinte mostra os valores de alguns parâmetros de um vinho branco da vindima de 2019, analisados em fevereiro de 2020.

Parâmetros	Vinho branco	
рН	3,50	
Teor alcoólico (% v/v)	12,3	
Acidez total	6.60	
(g/L ác. Tartárico)		
Acidez volátil	0.00	
(g/L ác. Acético)	0,90	
SO <sub>2</sub> livre (mg /L)	41	
SO <sub>2</sub> total (mg /L)	92	

Analise e comente os resultados obtidos para cada um dos vinhos (refira valores legais e/ou indicados para os diferentes parâmetros). Sugira eventuais medidas corretivas.