

Laboratório de Ensaios com Acreditação IPAC nº L0691  
Anexo Técnico<sup>(1)</sup> Edição n.º 10, emitido em 2026-01-09  
Instituto da Vinha e do Vinho dos Açores, IPRA  
Laboratório Regional de Enologia  
Estrada Regional, cafuinhas  
9950-333 Madalena do Pico



Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Edição
1	Vinho e vinho licoroso	Acidez Fixa por cálculo	OIV- MA-AS313-03	R2009
2	Vinho e vinho licoroso	Acidez Total por titulação potenciométrica	OIV-MA-AS313-01	R2015
3	Vinho e vinho licoroso	Acidez Volátil (sem dedução dos interferentes ácido sórbico e ácido salicílico) por destilação e titrimetria	PT03	Ed01
4	Vinho e vinho licoroso	Acidez Volátil por destilação e titrimetria	OIV-MA-AS313-02	R2015
5	Vinho e vinho licoroso	Ácido Sórbico por destilação e espectrofotometria	OIV-MA-AS313-14A	R2009
6	Vinho e vinho licoroso	D-Glucose + D-Frutose por método enzimático	PT21	Ed01
7	Vinho e vinho licoroso	Dióxido de Enxofre Livre por extração e titrimetria	PT19	Ed01
8	Vinho e vinho licoroso	Dióxido de Enxofre Total por extração e titrimetria	PT19	Ed01
9	Vinho e vinho licoroso	Extrato Não Redutor por cálculo	OIV- MA-AS2-03B	R2012
10	Vinho e vinho licoroso	Extrato Seco Total por cálculo	OIV- MA-AS2-03B	R2012
11	Vinho e vinho licoroso	Massa Volúmica por densimetria eletrónica	OIV- MA-AS2-01	R2021
12	Vinho e vinho licoroso	pH por potenciometria	OIV- MA-AS313-15	R2011
13	Vinho e vinho licoroso	Título Alcoométrico Volúmico adquirido por destilação e densimetria eletrónica	OIV- MA-AS312-01	R2021
14	Vinho e vinho licoroso	Título Alcoométrico Volúmico Total por cálculo	PT17	Ed01

**Notas:**

- PTxx indica procedimento interno

<sup>(1)</sup> Este Anexo Técnico pode ser sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, pelo que a sua atualização e validade devem ser confirmadas no Diretório de Entidades Acreditadas do IPAC, disponível em [www.ipac.pt](http://www.ipac.pt) ou clicando na ligação abaixo: [http://www.ipac.pt/pesquisa/ficha\\_lae.asp?ID=L0691](http://www.ipac.pt/pesquisa/ficha_lae.asp?ID=L0691).

Aprovado pelo Responsável Técnico:

*Cláudia Louros*

18.04.2026