



OIV - CTBVV

Resoluções aprovadas na Assembleia Geral da OIV de Junho de 2023, e
panorama dos projetos de resolução de coordenação do Brasil

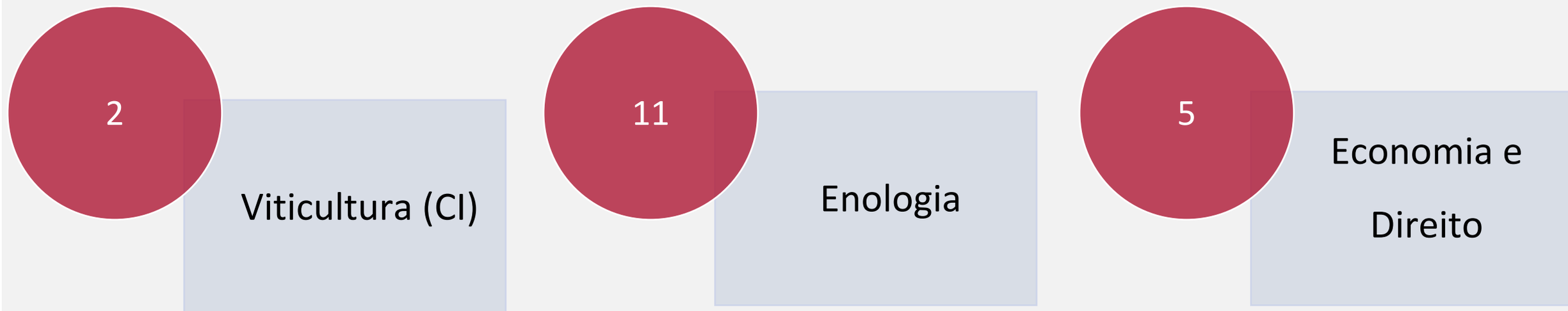
Dra. Fernanda R. Spinelli

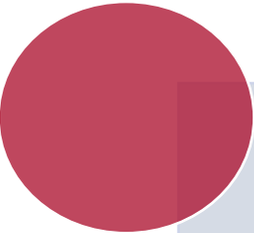
Coordenadora da Comissão de Enologia da CTBVV

02 de agosto de 2023

- 21ª Assembleia Geral da OIV, 9 de junho de 2023, Jerez de la Frontera:

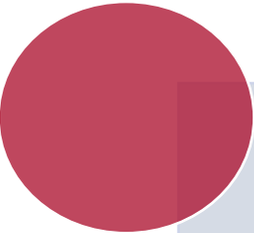
Aprovação de 18 Resoluções:





Viticultura (CI)

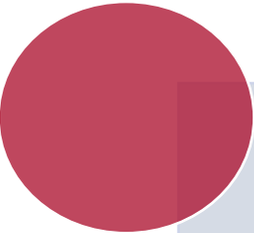
Código	Nome	Comentário
VITI 704-2023	Princípios gerais e recomendações da OIV face à doença de Pierce da videira	Implementação de medidas de controle fitossanitário imediatas e eficazes para prevenir e retardar a propagação da doença de Pierce
VITI 702-2023	Atualização dos descritores OIV para variedades de videira e espécies <i>Vitis</i>	Descrição ampelográfica de referência para uma determinada variedade de videira.



Enologia (CII)

Sobre Práticas Enológicas:

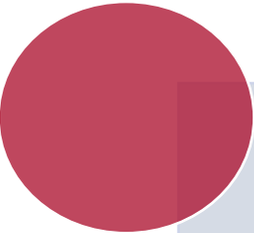
Código	Nome	Comentário
OENO 657-2023	Tratamento do vinho através de uma tecnologia de membrana associada à adsorção em carvão ativado desodorante ou grânulos adsorventes de estireno divinilbenzeno para reduzir fenóis voláteis	Reduzir o teor de fenóis voláteis (de origem microbiana, ou ambiental).
OENO 658-2023	Remoção de metais de vinagres de vinho envelhecidos por resinas quelantes de estireno divinilbenzeno	Reduzir as concentrações de Fe e Cu, para evitar problemas de estabilidade em vinagres de vinho envelhecidos em barricas por no mín. dois anos.



Enologia (CII)

Sobre Práticas Enológicas:

Código	Nome	Comentário
OENO 671B-2023	Atualização das diretrizes para concessão e manutenção do patrocínio OIV para concursos internacionais de vinhos e bebidas espirituosas de origem vitivinícola	Incrementa as orientações anteriores, instrui os organizadores de concursos a integrar e cumprir o RGPD.



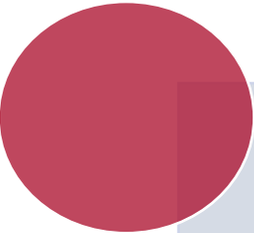
Enologia (CII)

Sobre Especificações de Produtos Enológicos:

Código	Nome	Comentário
OENO 690-2023	Monografia do ácido fumárico	Especificações do ác. fumárico de qualidade alimentar utilizado para controlar a FML.

Sobre Métodos de Análises:

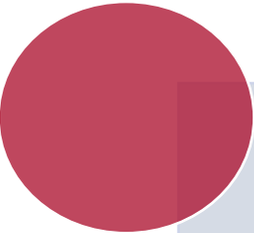
 OENO 662M-2023	Método horizontal para a contagem de colônias de coliformes	Para suco de uva, suco de uva concentrado, suco de uva reconstituído e néctar de uva.
 OENO 662N-2023	Método horizontal para a contagem de <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidase positiva	



Enologia (CII)

Sobre Métodos de Análises:

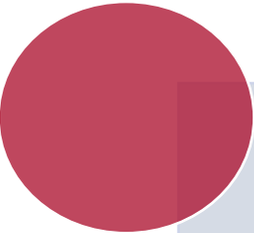
Código	Nome	Comentário
 OENO 662O-2023	Método horizontal para a contagem de <i>Estafilococos</i> coagulase positiva	Para suco de uva, suco de uva concentrado, suco de uva reconstituído e néctar de uva.
 OENO 662P-2023	Método horizontal para a contagem de microrganismos	
 OENO 662F-2023	Determinação de sólidos solúveis em suco de uva, suco de uva reconstituído, suco de uva concentrado e néctar de uva	



Enologia (CII)

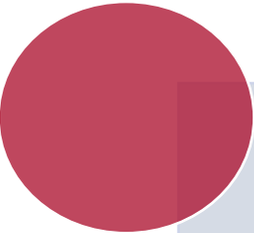
Sobre Métodos de Análises:

Código	Nome	Comentário
OENO 666-2023	Atualização do método OIV para análise multielementar em vinhos usando ICP-MS	—
OENO 687-2023	Atualização do método para a determinação de ácidos sórbico, benzóico e salicílico nos vinhos por CLAE	Inclusão do estudo interlaboratorial.



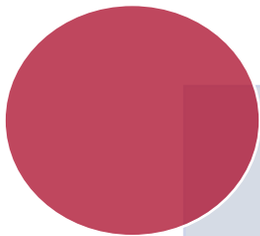
Economia e
Direito (CIII)

Código	Nome	Comentário
ECO 697-2023	Artigo 3.1.5 “Ano de safra e colheita”	Mínimo 85% das uvas da safra declarada.
ECO 698-2023	Artigo 3.1.7 “O envelhecimento do vinho”	Declarações relacionadas ao envelhecimento do vinho podem ser utilizadas apenas com a existência de uma regra do país.
ECO 699-2023	Artigo 2.6 “O nome e endereço do responsável pelo envase”	—



Economia e Direito (CIII)

Código	Nome	Comentário
ECO 700-2023	Artigo 3.1.3 “Nome da empresa vitícola”	Adição de menção especificando que o uso de um nome de uma exploração vitícola não deve estar em conflito com outros direitos legítimos de propriedade intelectual, como IG’s, DO’s ou marcas, registradas anteriormente.
ECO 715-202	Revogação de resoluções obsoletas	—



Coordenação do Brasil

Matriz: suco de uva, suco de uva concentrado, suco de uva reconstituído e néctar de uva

ETAPA 3

Código	Nome
—	Método para determinação de ácido sórbico e ácido benzóico
OENO SCMA 662D	Determinação de SO ₂
OENO SCMA 662E	Determinação da densidade e gravidade específica a 20 °C
OENO SCMA 662I	Determinação da distribuição de deutério em etanol derivado da fermentação por aplicação de RMN

ETAPA 5

Código	Nome
OENO SCMA 662B	Determinação do etanol
OENO SCMA 662G -	Determinação da acidez total
OENO SCMA 662J	Determinação por espectrometria de massa de razão isotópica ¹³ C/ ¹² C de etanol obtido através da fermentação
OENO SCMA 662K	Análise de elementos minerais usando ICP-AES (plasma indutivamente acoplado / espectrometria de emissão atômica)