

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Global

Referência: Anexo Técnico de acreditação N.º L0668-1

Data de aprovação da lista: 22-05-2023

Edição: 7

Nº	Produto	Ensaio	Método	Ano/Edição	Categoria	Tipo de Acreditação
1	Sistemas de Medição Automáticos para Medições Periódicas de emissões gasosas de fontes estacionárias (CH ₄ , C ₃ H ₈ , NO, CO, SO ₂ , CO ₂ , O ₂ , i-C ₄ H ₈ , H ₂ S, N ₂ O, NH ₃ , NO ₂ , C ₂ H ₆ O)	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais. - Deriva de Curto Termo de Zero e Span	EN 15267-4	2017	2	Acreditação flexível global tipo A
2	Sistemas de Medição Automáticos para Medições Periódicas de emissões gasosas de fontes estacionárias (CH ₄ , C ₃ H ₈ , NO, CO, SO ₂ , CO ₂ , O ₂ , i-C ₄ H ₈ , H ₂ S, N ₂ O, NH ₃ , NO ₂ , C ₂ H ₆ O)	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais. - Desvio de linearidade	EN 15267-4	2017	2	Acreditação flexível global tipo A
3	Sistemas de Medição Automáticos para Medições Periódicas de emissões gasosas de fontes estacionárias (NO)	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais. - Eficiência do Conversor	EN 15267-4	2017	2	Acreditação flexível global tipo A
4	Sistemas de Medição Automáticos para Medições Periódicas de emissões gasosas de fontes estacionárias (CH ₄ , C ₃ H ₈ , NO, CO, SO ₂ , CO ₂ , O ₂ , i-C ₄ H ₈ , H ₂ S, N ₂ O, NH ₃ , NO ₂ , C ₂ H ₆ O)	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais. - Estudo de Interferentes	EN 15267-4	2017	2	Acreditação flexível global tipo A
5	Sistemas de Medição Automáticos para Medições Periódicas de emissões gasosas de fontes estacionárias (CH ₄ , C ₃ H ₈ , NO, CO, SO ₂ , CO ₂ , O ₂ , i-C ₄ H ₈ , H ₂ S, N ₂ O, NH ₃ , NO ₂ , C ₂ H ₆ O)	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais. - Influência da Pressão no gás amostrado	EN 15267-4	2017	2	Acreditação flexível global tipo A
6	Sistemas de Medição Automáticos para Medições Periódicas de emissões gasosas de fontes estacionárias	Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais. - Influência da Variação da Voltagem	EN 15267-4	2017	2	Acreditação flexível global tipo A

LMEG- Laboratório de Metrologia de Gases
 SANJOTEC – Centro Empresarial e Tecnológico de S. João da Madeira
 Rua de Fundões n.º 151
 3700-121 S. João da Madeira

	(CH4, C3H8, NO, CO, SO2, CO2, O2, i-C4H8, H2S, N2O, NH3, NO2, C2H6O)					
7	Sistemas de Medição Automáticos para Medições Periódicas de emissões gasosas de fontes estacionárias (CH4, C3H8, NO, CO, SO2, CO2, O2, i-C4H8, H2S, N2O, NH3, NO2, C2H6O)	Determinação de características e propriedades metroológicas e funcionais. - Influência do Caudal no gás amostrado	EN 15267-4	2017	2	Acreditação flexível global tipo A
8	Sistemas de Medição Automáticos para Medições Periódicas de emissões gasosas de fontes estacionárias (CH4, C3H8, NO, CO, SO2, CO2, O2, i-C4H8,, H2S, N2O, NH3, NO2, C2H6O)	Determinação de características e propriedades metroológicas e funcionais. - Limite de Detecção e de Quantificação	EN 15267-4	2017	2	Acreditação flexível global tipo A
9	Sistemas de Medição Automáticos para Medições Periódicas de emissões gasosas de fontes estacionárias (CH4, C3H8, NO, CO, SO2, CO2, O2, i-C4H8, H2S, N2O, NH3, NO2, C2H6O)	Determinação de características e propriedades metroológicas e funcionais. - Repetibilidade no ponto Span	EN 15267-4	2017	2	Acreditação flexível global tipo A
10	Sistemas de Medição Automáticos para Medições Periódicas de emissões gasosas de fontes estacionárias (CH4, C3H8, NO, CO, SO2, CO2, O2, i-C4H8, H2S, N2O, NH3, NO2, C2H6O)	Determinação de características e propriedades metroológicas e funcionais. - Repetibilidade no ponto Zero	EN 15267-4	2017	2	Acreditação flexível global tipo A
11	Sistemas de Medição Automáticos para Medições Periódicas de emissões gasosas de fontes estacionárias (CH4, C3H8, NO, CO, SO2, CO2, O2, i-C4H8, H2S, N2O, NH3, NO2, C2H6O)	Determinação de características e propriedades metroológicas e funcionais. - Tempo de Resposta	MIL.02 (07) de 16-05-2023	2023	2	Acreditação flexível global tipo B

Responsável pelo controle da lista:

Maria do Céu Ribeiro (Gestora da Qualidade)

Responsável pela aprovação técnica dos ensaios e pela aprovação da lista:

Paulo Gomes (Diretor Técnico)

LMEG- Laboratório de Metrologia de Gases
 SANJOTEC – Centro Empresarial e Tecnológico de S. João da Madeira
 Rua de Fundões n.º 151
 3700-121 S. João da Madeira