

Lista de Ensaio sob Acreditação Flexível Global

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

Data de aprovação da lista: 24-02-2022

Edição: 4

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 metroológicas e funcionais. - Tempo de Resposta	MIL.02 (06) de 29-06-2020	2020	2	Acreditação flexível global tipo B
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 metroológicas e funcionais. - Limite de Detecção e de Quantificação	MIL.02 (06) de 29-06-2020 EN 15267-4:2017	2020	2	Acreditação flexível global tipo B
3	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 metroológicas e funcionais. - Desvio de linearidade	MIL.02 (06) de 29-06-2020 EN 15267-4:2017	2020	2	Acreditação flexível global tipo B
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 metroológicas e funcionais. - Estudo de Interferentes	MIL.02 (06) de 29-06-2020 EN 15267-4:2017	2020	2	Acreditação flexível global tipo B
5	Sistemas de Medição Automáticos para Medições Periódicas de emissões gasosas de fontes estacionárias (NO)	Determinação de características e propriedades metroológicas e funcionais. - Eficiência do Conversor	MIL.02 (06) de 29-06-2020 EN 15267-4:2017	2020	2	-
6	Sistemas de Medição Automáticos para Medições Periódicas de emissões	Determinação de características e propriedades metroológicas e funcionais.	MIL.02 (06) de 29-06-2020 EN 15267-4:2017	2020	2	Acreditação flexível global tipo B

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

	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)	- Repetibilidade no ponto Zero				
7	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. - Repetibilidade no ponto Span	MIL.02 (06) de 29-06-2020 EN 15267-4:2017	2020	2	Acreditação flexível global tipo B
8	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	MIL.02 (06) de 29-06-2020 EN 15267-4:2017	2020	2	Acreditação flexível global tipo B
9	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	MIL.02 (06) de 29-06-2020 EN 15267-4:2017	2020	2	Acreditação flexível global tipo B
10	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 Variação da Voltagem	MIL.02 (06) de 29-06-2020 EN 15267-4:2017	2020	2	Acreditação flexível global tipo B
11	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 do Caudal no gás amostrado	MIL.02 (06) de 29-06-2020 EN 15267-4:2017	2020	2	Acreditação flexível global tipo B

Responsável pelo controle da lista:

Maria do Céu Ribeiro (Gestora da Qualidade)

Responsável pela aprovação a 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