

 RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais	LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO	FORMULÁRIO Nº	REV. Nº
		F025	04
		REVISADO EM:	PÁGINA
		13/01/2017	1 / 2

PRC Nº 371.01	Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio/Meio Ambiente
------------------	---

Dados Cadastrais		
Organização AST Assessoria e Segurança do Trabalho Ltda.		
Laboratório AST Assessoria e Segurança do Trabalho Ltda.		
CNPJ 07.135.065/0001-93	Inscrição Estadual Isento	Inscrição Municipal 03.48459-9
Gerente da Qualidade Melissa Valença Barbosa	(DDD) Telefone (31) 3773-9335	email astambiental@yahoo.com.br
Gerente Técnico Ualdileia Aparecida Oliveira	(DDD) Telefone (31) 3773-9335	email ambiental@ast.net.br , contato@ast.net.br
Página da Web www.ast.net.br		

Signatários Autorizados: Melissa Valença Barbosa	Endereço Completo: Av. Zoelo Solla, 2015 São João Sete Lagoas – MG CEP: 35.701-352	Reconhecimento original: 16.05.2013 Última revisão do escopo: 12.05.2017 Emissão Atual: 13.09.2017 Validade: 16.05.2019
---	--	--

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados no endereço acima)	Norma e/ou procedimento
01	Emissões atmosféricas	Determinação de Material Particulado (MP) em dutos e chaminés de fontes estacionárias. LQ: 2 mg/Nm ³	ABNT NBR 12019:1990
02		Determinação de Dióxido de Enxofre (SO ₂), Trióxido de Enxofre e Névoas de Ácido Sulfúrico (H ₂ SO ₄) em dutos e chaminés de fontes estacionárias. LQ: 1,2 mg/Nm ³	ABNT NBR 12021:1990
03	Gases e poluentes na atmosféricas	Determinação de partículas totais em suspensão – PTS. LQ: 5,16 ug/m ³	ABNT NBR 9547:1997

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
04	Emissões atmosféricas	Amostragem para determinação de Material Particulado (MP) em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	ABNT NBR 12019:1990
05		Amostragem para determinação de Dióxido de Enxofre (SO ₂), Trióxido de Enxofre e Névoas de Ácido Sulfúrico (H ₂ SO ₄) em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	ABNT NBR 12021:1990
06		Determinação gases de combustão (O ₂ , CO ₂ e NO _x) de efluentes gasosos em dutos e chaminés utilizando o analisador portátil. LQ CO ₂ : 1,0% LQ O ₂ : 1,0% LQ CO: 20ppm LQ NO _x : 5ppm	EPA CTM 030

ESTE DOCUMENTO SOMENTE É VÁLIDO COMO EVIDÊNCIA DE RECONHECIMENTO DE COMPETÊNCIA, QUANDO VISUALIZADO NA PÁGINA DA RMMG.

 RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais	LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ENSAIO	FORMULÁRIO Nº F025	REV. Nº 04
		REVISADO EM: 13/01/2017	PÁGINA 2 / 2

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
07		Determinação de dióxido de carbono, monóxido de carbono e oxigênio utilizando aparelho de Orsat em chaminés e dutos de fontes estacionárias. LQ CO ₂ : 1% LQ CO: 1% LQ O ₂ : 1%	CETESB L9.210
08	Gases e poluentes na atmosféricas	Amostragem para determinação de partículas totais em suspensão – PTS.	ABNT NBR 9547:1997
09	Emissões atmosféricas	Determinação de pontos de amostragem em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB L9.221
10		Amostragem para determinação da velocidade e vazão dos gases em dutos e chaminés de fontes estacionárias. Faixa: 7 a 23 m/s	ABNT NBR 11966:1989
11		Amostragem para determinação da massa molecular seca em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB L9.223
12		Amostragem e determinação do teor de umidade dos efluentes em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	ABNT NBR 11967:1989
13	Ruído	Medição de nível de pressão sonora (ruído)	ABNT NBR 10151 PRU-001

PRC 371.01	Reconhecimento original 16.05.2013	Última revisão do escopo 12.05.2017	Emissão atual 13.09.2017
			Validade 16.05.2019

ESTE DOCUMENTO SOMENTE É VÁLIDO COMO EVIDÊNCIA DE RECONHECIMENTO DE COMPETÊNCIA, QUANDO VISUALIZADO NA PÁGINA DA RMMG.