	LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO	FORMULÁRIO Nº F025	REV. Nº 04
		REVISADO EM: 13/01/2017	PÁGINA 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.

	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.**