

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

PRC Nº 480.01	Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente
------------------	---

<b>Dados Cadastrais</b>		
Organização Nery Ambiental Ltda		
Laboratório Nery Ambiental Ltda		
CNPJ 11.263.020/0001-71	Inscrição Estadual 0014703960028	Inscrição Municipal 118.615/00-9
Gerente da Qualidade Taynara Fernandes Hauck	(DDD) Telefone (32) 3222-1845	email comercial@neryambiental.com.br
Gerente Técnico Charles da Silva Alvim	(DDD) Telefone (32) 3222-1845	email charlessalvim@yahoo.com.br
Página da Web		

Signatários Autorizados: Charles da Silva Alvim Núbia Maia de Oliveira Lima	Endereço Completo: Av. Presidente Juscelino Kubitscheck, 6909 Benfica Juiz de Fora – MG CEP: 36092-060	Reconhecimento original: 20.08.2014
		Última revisão do escopo: 11.09.2018
		Emissão Atual: 17.01.2019
		Validade: 20.08.2020

<b>Nº</b>	<b>Produto</b>	<b>Descrição do ensaio (realizados no endereço acima)</b>	<b>Norma e/ou procedimento</b>
01	Emissões atmosféricas	Determinação de material particulado em dutos e chaminés LQ: 1,7 mg/Nm <sup>3</sup>	ABNT NBR 12019 PP-07
Emissões atmosféricas		Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
02		Determinação de Pontos de Amostragem em Dutos e Chaminés.	CETESB L9.221 PP-03
03		Determinação Velocidade e Vazão em Dutos e Chaminés. LQ: 1m/s LQ: 246 Nm <sup>3</sup> /h	ABNT NBR 11966 PP-04
04		Determinação Umidade em Dutos e Chaminés.	ABNT NBR 11967 PP-05
05		Determinação Massa Molar em Dutos e Chaminés	US EPA CTM-030 PP-06
06		Amostragem para determinação material particulado em dutos e chaminés.	ABNT NBR 12019 PP-08
07		Amostragem e determinação óxidos de nitrogênio em dutos e chaminés utilizando analisador portátil. LQ: 7ppm	US EPA CTM-030 PP-012
08		Determinação de gases de combustão utilizando analisador portátil LQ: Oxigênio: 1% LQ: Monóxido de carbono: 5ppm	US EPA CTM-030. PP-013

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