	<b>LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ENSAIO</b>	<b>FORMULÁRIO Nº</b> <b>F025</b>	<b>REV. Nº</b> <b>06</b>
		<b>REVISADO EM:</b> <b>31/03/2023</b>	<b>PÁGINA</b> <b>1 / 2</b>

PRC Nº 357.01	Reconhecimento original: 21/05/2011	Última revisão do escopo: 05/07/2023	Emissão atual: 21/05/2024	Validade: 25/05/2024*
------------------	--	---	------------------------------	--------------------------


Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente	Registro de Saída 350/2024
---	-------------------------------

Dados Cadastrais		
Organização HF ENGENHARIA AMBIENTAL S/C LTDA	CNPJ 00361698/0001-70	
Laboratório HF ENGENHARIA AMBIENTAL S/C LTDA		
Endereço Completo Distrito de Monsenhor João Alexandre s/nº, região de Souza's – Caixa Postal 03, Zona Rural, Cláudio – CEP		
Página da Web -		
Gerente do Laboratório Henrique Ferreira	(DDD) Telefone (37) 9987-1102	E-mail hfengenharia@hotmail.com
Signatários Autorizados Henrique Ferreira		

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados no endereço acima)	Norma e/ou procedimento
01	Ar, Gases e Poluentes da Atmosfera	Determinação da Concentração Total de material particulado em suspensão (PTS) LQ: 2µg/m³	NBR 9547:1997
02		Determinação da Concentração de partículas inaláveis PM-10 LQ: 2µg/m³	NBR 13412:1995
03		Determinação da Concentração de partículas respiráveis PM-2,5 LQ: 2µg/m³	NBR 13412:1995
04		Determinação de Material Particulado em Dutos e chaminés de fontes estacionárias LQ: 3 mg/Nm³	NBR 12019:1990
05		Determinação do dióxido e trióxido de enxofre e névoas de ácido sulfúrico em dutos e chaminés de fonte estacionárias LQ (SO <sub>2</sub> ): 3 mg/Nm³ LQ (SO <sub>3</sub> ): 1,2 mg/Nm³	NBR 12021:2017

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
06	Ar, Gases e Poluentes da Atmosfera	Amostragem para determinação de partículas totais em suspensão (PTS)	NBR 9547:1997
07		Amostragem para determinação de partículas inaláveis (PM10, PM2,5)	NBR 13412:1995
08		Amostragem para determinação de óxidos de Nitrogênio em dutos e chaminés de fontes estacionárias pelo método do balão evacuado	CETESB L9.22:1992
09		Amostragem para determinação de dióxido de enxofre, trióxido de enxofre e névoas de ácido sulfúrico em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	ABNT NBR 12021:2017
10		Amostragem para determinação de material particulado em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	ABNT NBR 12019:1990
11		Amostragem e determinação de dióxido de carbono, monóxido de carbono e oxigênio utilizando aparelho de ORSAT em chaminés e dutos de fontes estacionárias LQ CO <sub>2</sub> : 0,5% LQ CO: 0,5% LQ O <sub>2</sub> : 0,5%	CETESB L9.210:1990

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

	<b>LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ENSAIO</b>		<b>FORMULÁRIO Nº</b> <b>F025</b>	<b>REV. Nº</b> <b>06</b>
			<b>REVISADO EM:</b> <b>31/03/2023</b>	<b>PÁGINA</b> <b>2 / 2</b>
PRC Nº 357.01	Reconhecimento original: 21/05/2011	Última revisão do escopo: 05/07/2023	Emissão atual: 21/05/2024	Validade: 25/05/2024*

\*A data de validade da lista de serviço foi prorrogada em 120 dias (data após prorrogação: 22.09.2024) de acordo com a norma RMMG – N003 Reconhecimento de Competência, item 9.2, disponível no site da RMMG ([www.rmmg.org.br](http://www.rmmg.org.br)).

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