

	<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 / 1</b>

PRC Nº 357.01	Reconhecimento original: 21/05/2011	Última revisão do escopo: 10/07/2024	Emissão atual: 15/10/2024	Validade: 25/05/2026
------------------	--	---	------------------------------	-------------------------

Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio ambiente	Registro de Saída 660/2024
---	-------------------------------

Dados Cadastrais		
Organização HF ENGENHARIA AMBIENTAL S/C LTDA	CNPJ 00.361.698/0001-70	
Laboratório HF ENGENHARIA AMBIENTAL S/C LTDA		
Endereço Completo Distrito de Monsenhor João Alexandre s/nº, região de Souza – Caixa Postal 03 - Zona Rural – Claudio – MG - CEP: 35530-000		
Página da Web -		
Gerente do Laboratório Henrique Ferreira	(DDD) Telefone (37) 99987-1102	E-mail <a href="mailto:hfengenharia@hotmail.com">hfengenharia@hotmail.com</a>
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 L9.229:1992
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.**