

	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 1 / 2

Dados do laboratório			
PRC Nº 357.01	Registro de Saída 309/2024	Início do Processo 03/05/2024	Validade 03/05/2025
Nome da organização: HF ENGENHARIA AMBIENTAL S/C LTDA			CNPJ 00361698/0001-70
Nome do laboratório: HF ENGENHARIA AMBIENTAL S/C LTDA			
Endereço (Rua, número, complemento) Distrito de Monsenhor João Alexandre s/nº, região de Souza - Caixa Postal 03			
Bairro Zona Rural	Município Cláudio	CEP 35530-000	UF MG

OBS: Esta declaração não tem validade de Reconhecimento de Competência, não substituindo a Lista de Serviços Reconhecidos. Os laboratórios reconhecidos estão disponíveis no site da RMMG, na área: Reconhecimento – Laboratórios Reconhecidos (<https://www.rmmg.com.br/laboratoriosreconhecidos>).

O Laboratório descrito acima está em processo de Reconhecimento de Competência por motivo avaliação inicial, para o escopo descrito abaixo:

Instalações Permanentes (Endereço do Laboratório)					
Nº	Produto/Matriz	Descrição do ensaio (incluir LQ ou faixa de trabalho, quando pertinente)	Norma	Procedimento	Inicial (I); Reavaliação (R); Extensão (E); Auditoria Interna (AI)
01	Efluente Gasoso	Determinação de Material Particulado em Dutos e chaminés de fontes estacionárias LQ: 3 mg/m ³ padrão	NBR 12019:1990	POP 30	R
02		Determinação do dióxido e trióxido de enxofre e névoas de ácido sulfúrico em dutos e chaminés de fonte estacionárias LQ: 0,05 mg/m ³ para trióxido de enxofre LQ: 1,2 mg/m ³ para dióxido de enxofre	NBR 12021:2017	POP 27	R
03	Ar Ambiente	Determinação de Material particulado em suspensão no ar ambiente - Determinação da concentração total pelo método do amostrador de grande volume (PTS) LQ: 2 µg/m ³ padrão	NBR 9547:1997	POP 28	R
04		Material particulado em suspensão na atmosfera - Determinação da concentração de partículas inaláveis pelo método do amostrador de grande volume acoplado a um separador inercial de partículas - Método de ensaio (PM-10) LQ: 2 µg/m ³ padrão	NBR 13412:1995	POP 29	R
05		Material particulado em suspensão na atmosfera - Determinação da concentração de partículas Respiráveis pelo método do amostrador de grande volume acoplado a um separador inercial de partículas - Método de ensaio (PM-2,5) LQ: 2 µg/m ³ padrão	NBR 13412:1995	POP 34	R

**DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO**

FORMULÁRIO Nº

F029

REV. Nº

03

REVISADO EM:

14/06/2018

PÁGINA

2 / 2

Instalações do Cliente (Ensaio de Campo)

Nº	Produto/Matriz	Descrição do ensaio (incluir LQ ou faixa de trabalho, quando pertinente)	Norma	Procedimento	Inicial (I); Reavaliação (R); Extensão (E); Auditoria Interna (AI)
06	Efluente Gasoso	Amostragem para a determinação de Efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias - Determinação de material particulado (MP)	NBR 12019:1990	POP 30	R
07		Amostragem para a determinação de Efluentes gasosos de dutos e chaminés de fontes estacionárias - Determinação de dióxido de enxofre, trióxido de enxofre e névoas de ácido sulfúrico (SOx)	NBR 12021:2017	POP 31	R
08		Dutos e chaminés de fontes estacionárias - Determinação de óxidos de nitrogênio: método de ensaio (NOx)	CETESB - L9.229	POP 32	R
09		Amostragem e determinação de dióxido de carbono, monóxido de carbono e oxigênio utilizando aparelho de ORSAT em chaminés e dutos de fontes estacionárias (CO₂, CO e O₂)	CETESB L9.210:1990	POP 30 E POP 31	R
10	Ar Ambiente	Amostragem para a Determinação de Material particulado em suspensão no ar ambiente - Determinação da concentração total pelo método do amostrador de grande volume (PTS)	NBR 9547:1997	POP 28	R
11		Amostragem para a Determinação de Material particulado em suspensão na atmosfera - Determinação da concentração de partículas inaláveis pelo método do amostrador de grande volume acoplado a um separador inercial de partículas (PM-10)	NBR 13412:1995	POP 29	R
12		Amostragem para a Determinação de Material particulado em suspensão na atmosfera - Determinação da concentração de partículas Respiráveis pelo método do amostrador de grande volume acoplado a um separador inercial de partículas (PM-2,5)	NBR 13412:1995	POP 34	R

Belo Horizonte, 06 de maio de 2024.

*Isabella Matos de Oliveira*Rede Metrológica de Minas Gerais
Gerente da Qualidade