

	LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO	FORMULÁRIO Nº F025	REV. Nº 05
		REVISADO EM: 20/02/2019	PÁGINA 1 / 1

PRC Nº 357.01	Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente
------------------	---

Dados Cadastrais		
Organização HF ENGENHARIA AMBIENTAL S/C LTDA		
Laboratório HF ENGENHARIA AMBIENTAL S/C LTDA		
CNPJ 00.361.698/0001-70	Inscrição Estadual Isento	Inscrição Municipal 3611
Gerente do Laboratório Henrique Ferreira	(DDD) Telefone (37) 9987-1102	email hfengenharia@hotmail.com
Página da Web -		

Signatários Autorizados: Henrique Ferreira	Endereço Completo: Distrito de Monsenhor João Alexandre s/nº – Caixa Postal 03 Área Industrial Cláudio – MG CEP: 35.530-000	Reconhecimento original: 21.05.2011
		Última revisão do escopo: 09.10.2019
		Emissão Atual: 08.07.2020
		Validade: 20.05.2021

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados no endereço acima)	Norma e/ou procedimento
01	Efluente Gasoso	Determinação do material particulado em dutos e chaminés de fontes estacionárias LQ: 3 mg/Nm3	ABNT NBR 12019:1990
02	Ar ambiente	Determinação da concentração de partículas inaláveis, PM10 LQ: 2µg/m3	ABNT NBR 13412:1995
03		Determinação da concentração total de material particulado em suspensão, PTS LQ: 2µg/m3	ABNT NBR 9547:1997

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
04	Efluente Gasoso	Amostragem para determinação de material particulado em dutos e chaminés de fontes estacionárias	ABNT NBR 12019:1990
05		Amostragem e determinação de dióxido de carbono, monóxido de carbono e oxigênio utilizando aparelho de ORSAT em chaminés e dutos de fontes estacionárias LQ CO2: 1% LQ CO: 1% LQ O2: 1%	CETESB L9 210:1990
06	Ar ambiente	Amostragem para determinação da concentração de partículas inaláveis, PM10	ABNT NBR 13412:1995
07		Amostragem para determinação da concentração total de material particulado em suspensão, PTS	ABNT NBR 9547:1997

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