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


Dados do laboratório			
PRC Nº 436.01	Registro de Saída 289/2024	Início do Processo 24/04/2024	Validade 24/05/2025
Nome da organização: Laboratório Certificar Ltda			CNPJ 11.166.489/0001-92
Nome do laboratório: Laboratório Certificar			
Endereço (Rua, número e complemento) Rua Berilo, 345			
Bairro Iguaçu	Município Ipatinga	CEP 35162-031	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 extensão, 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	Emissões Atmosféricas	Determinação de dióxido de enxofre, trióxido de enxofre e névoas de ácido sulfúrico de dutos e chaminés de fontes estacionárias.	ABNT NBR 12021:2017	-	E
02		Determinação de material particulado de dutos e chaminés de fontes estacionárias	ABNT NBR 12019:1990	-	E
03		Determinação de Óxidos de nitrogênio em dutos e chaminés de fontes estacionárias por célula eletroquímica	EPA Método CTM-30:1997	-	E
04		Determinação de Monóxido de Carbono em dutos e chaminés de fontes estacionárias por célula eletroquímica	EPA Método CTM-30:1997	-	E
05		Determinação de Oxigênio em dutos e chaminés de fontes estacionárias por célula eletroquímica	EPA Método CTM-30:1997	-	E

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	Emissões Atmosféricas	Determinação de Óxidos de Nitrogênio em dutos e chaminés de fontes estacionárias por célula eletroquímica. Faixa de trabalho: 0 a 3000 µmol/mol	EPA Método CTM-30:1997	-	E
07		Determinação de Monóxido de Carbono em dutos e chaminés de fontes estacionárias por célula eletroquímica. Faixa de trabalho: 0 a 8000 µmol/mol	EPA Método CTM-30:1997	-	E
08		Determinação de Oxigênio em dutos e chaminés de fontes estacionárias por célula eletroquímica. Faixa de trabalho: 0 a 21% mol/mol	EPA Método CTM-30:1997	-	E
09		Amostragem de óxidos de enxofre em dutos e chaminés	ABNT NBR 12021	-	E
10		Amostragem de material particulado em dutos e chaminés	ABNT NBR 12019	-	E

	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)
11	Emissões Atmosféricas	Amostragem para determinação de velocidade e vazão de gases em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.222	-	E
12		Amostragem para determinação de massa molar dos gases em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.223	-	E
13		Amostragem e determinação do teor de umidade em dutos e chaminés	CETESB L9.224	-	E

Belo Horizonte, 26 de abril de 2024

Isabella Matos de Oliveira

 Rede Metrológica de Minas Gerais
 Gerente da Qualidade