

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

Dados do laboratório			
PRC Nº 549.01	Registro de Saída 357/2024	Início do Processo 22/05/2024	Validade 22/05/2025
Nome da organização: Núcleo Global de Análise e Pesquisa			CNPJ 01.889.995/0001-56
Nome do laboratório: Núcleo Global de Análise e Pesquisa			
Endereço (Rua, número e complemento) Rua Conselheiro Saraiva, 174 – Casa 1			
Bairro Alto Barroca	Município Belo Horizonte	CEP 30.431-031	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 reavaliação e extensão de escopo, 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	Água para consumo humano	Coliformes totais e Escherichia coli Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).	SMEWW 9223 B – 24ª Ed.	POP MCB 011	E
02		Determinação da turbidez por método fotométrico que se baseia na comparação da intensidade da luz espalhada pela amostra sob condições definidas com a intensidade da luz espalhada por uma suspensão de referência padrão nas mesmas condições. LQ: 4	SMEWW 2130 B – 24ª Ed.	POP FQ 041	E
03		Método de quantificação de cor aparente em água através leitura em aparelho fotométrico que compara com concentrações conhecidas de soluções padrão coloridas. LQ: 6	SMEWW 2120 B – 24ª Ed.	POP FQ 043	E
04		Determinação do pH por medição potenciométrica usando um eletrodo de hidrogênio padrão e um eletrodo de referência. Faixa: 0 - 14	SMEWW 4500-H <sup>+</sup> – 24ª Ed.	POP FQ 044	E
05	Alimentos em Geral	Determinação de Umidade LQ: 0,37%	Métodos Físico-Químicos para Análises de Alimentos, 4ª edição, Instituto Adolfo Lutz. p98-99	POP FQ 001	R
06		Determinação de Cinzas (Resíduo mineral Fixo) LQ: 0,52%	Métodos Físico-Químicos para Análises de Alimentos, 4ª edição, Instituto Adolfo Lutz. p105-106.	POP FQ 006	R

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

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)
07	Alimentos em Geral	Determinação de Cinzas Insolúveis em HCl 10% LQ: 0,07%	Métodos Físico-Químicos para Análises de alimentos, 4ª edição, Instituto Adolfo Lutz.p108.	POP FQ 013	R
08		Determinação dos sedimentos por meio das cinzas insolúveis em HCl 10% LQ: 0,07%	Métodos Físico-Químicos para Análises de alimentos, 4ª edição, Instituto Adolfo Lutz.p108.	POP FQ 013	R
09	Café Torrado	Determinação de Cascas e Paus e matérias estranhas no café (Faixa: 0-100%)	LOPEZ, F. C. – Determinação do sedimento, cascas e paus no café torrado e moído. Revista. Instituto Adolfo Lutz, 34: 29-34, 1974	POP MCR 001	R
10		Avaliação da Qualidade Global e Global Segmentada Faixa: 0,0 a 10,00 pontos	POP SE 001	POP SE 001	R
11	Alimentos em Geral	Quantificação da Ocratoxina A por meio da leitora de micotoxinas (AgraVision) Faixa: 0 – 100 ppb	USDA-FGIS 2024-184 AgraStrip® Pro Ochratoxin A WATEX	POP FQ 038	R

Belo Horizonte, 23 de maio de 2024.

*Isabella Matos de Oliveira*

Rede Metrológica de Minas Gerais  
Gerente da Qualidade