

	LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ENSAIO	FORMULÁRIO Nº F025	REV. Nº 06
		REVISADO EM: 31/03/2023	PÁGINA 1 / 2

PRC Nº 549.01	Reconhecimento original: 17/07/2020	Última revisão do escopo: 22/08/2024	Emissão atual: 12/12/2024	Validade: 16/07/2026
------------------	--	---	------------------------------	-------------------------

Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente Ensaio / Alimentos	Registro de Saída 767/2024
---	-------------------------------

Dados Cadastrais	
Organização Núcleo Global de Análise e Pesquisa	CNPJ 01.889.995/0001-56
Laboratório Núcleo Global de Análise e Pesquisa	
Endereço Completo Rua Conselheiro Saraiva, 174 – Casa 1, Alto Barroca. Belo Horizonte/MG. CEP: 30.431-031	
Página da Web https://nugap.com.br	
Gerente do Laboratório Sylvio Campos	(DDD) Telefone (31) 3313-1616
E-mail qualidade@nugap.com.br	
Signatários Autorizados Sylvio Campos Flaviele Rithele	

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados no endereço acima)	Norma e/ou procedimento
01	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
02		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
03		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
04	Café Torrado	Determinação de impurezas (cascas e paus) e matérias estranhas no café. Faixa: 0 a 100% de cascas e paus	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
05		Determinação de Ocratoxina A LQ: 5 µg/kg	USDA-FGIS 2024-184 AgraStrip Pro Ochratoxin A WATEX. POP FQ 038
06		Sensorial – Avaliação da qualidade global e global segmentada Faixa: 0 a 10 (Escala de qualidade global)	POP SE 001
07	Água bruta, Água tratada e água para consumo humano	Determinação da cor pelo método espectrofotométrico – múltiplo comprimento de onda LQ: 5 UH	SMWW, 24ª Edição, Método 2120D
08		Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 4 NTU	ISO 7027-1:2016
09		Coliformes totais – Determinação pela técnica de Presença/Ausência (Substrato Enzimático)	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B
10		Escherichia coli – Determinação pela técnica de Presença/Ausência (Substrato Enzimático)	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
11	Água tratada e água para consumo humano	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa de trabalho: 4 a 10	SMWW, 24ª Edição, Método 4500H+ B

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

	LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ENSAIO	FORMULÁRIO Nº F025	REV. Nº 06
		REVISADO EM: 31/03/2023	PÁGINA 2 / 2

PRC Nº 549.01	Reconhecimento original: 17/07/2020	Última revisão do escopo: 22/08/2024	Emissão atual: 12/12/2024	Validade: 16/07//2026
------------------	--	---	------------------------------	--------------------------

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
12	Água tratada e água para consumo humano	Determinação de temperatura Faixa de trabalho: 0 a 40°C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550B
13	Água Tratada	Amostragem em: - Estações de Tratamento de Água (ETA) - Sistema de armazenamento de água - Água tratada	SMWW, 24ª Edição, Método 1060 e 9060
14	Água para consumo humano	Amostragem de: - Bebedouros - Caixas de água - Torneiras - Saída de filtros - Máquinas de tratamento de água	SMWW, 24ª Edição, Método 1060 e 9060

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