
 <b>RMMG</b> Rede Metrológica de Minas Gerais	<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 304.02	Registro de Saída 712/2023	Início do Processo 20/11/2023	Validade 19/11/2024
Nome da organização: NEXA RECURSOS MINERAIS S.A.			CNPJ 42.416.651/0010-06
Nome do laboratório: Laboratório Químico – Nexa Vazante			
Endereço (Rua, número e complemento) Rodovia LMG 706 km 65			
Bairro Zona Rural	Município Vazante	CEP 38780-000	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, reavaliação, 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)
1	Águas e efluentes	Zinco Total, incluindo amostragem LQ: > 0,02 mg/L	SMWW 3030F; 3111B	PO-VZ-PRO-LAB-059-PT	R
2		Zinco Solúvel, incluindo amostragem LA: > 0,02 mg/L	SMWW 3030B; 3111B	PO-VZ-PRO-LAB-059-PT	R
3		Sólidos Suspensos Totais, incluindo amostragem LQ: > 2,5 mg/L	SMWW 2540D	PO-VZ-PRO-LAB-045-PT	R
4		Turbidez, incluindo amostragem LQ: > 2 NTU	SMWW 2130B	PO-VZ-PRO-LAB-021-PT	R
5		Cor aparente, incluindo amostragem LQ: > 2 UC	SMWW 2130B	PO-VZ-PRO-LAB-021-PT	R
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)
6	Águas e efluentes	pH, incluindo amostragem Faixa: 1 a 13	SMWW 4500 H+	PO-VZ-PRO-LAB-010-PT	R
7		Temperatura da amostra, incluindo amostragem Faixa: 2°C a 50°C	SMWW 2550	PO-VZ-PRO-LAB-093-PT	R
8		Amostragem em rios, lagos, represas, sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, minas e balneabilidade de praias de água doce, estação de tratamento de água (ETA), estação de tratamento de efluente (ETE), sistemas de reservação, redes de distribuição e sistemas alternativos de abastecimento público.	NBR 9898:1987	PO-VZ-PRO-LAB-064-PT	R
9		Cloro residual, incluindo amostragem LQ: > 0,05 mg/L	SMWW 4500-CI G	PO-VZ-PRO-LAB-058-PT	R

 RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais	<b>DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO</b>	<b>FORMULÁRIO Nº</b> F029	<b>REV. Nº</b> 03
		<b>REVISADO EM:</b> 14/06/2018	<b>PÁGINA</b> 2 / 2

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2023.

*Isabella Matos de Oliveira*

---

Rede Metrológica de Minas Gerais  
Gerente da Qualidade