 <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 344.01	Registro de Saída 263/2024	Início do Processo 10/04/2024	Validade 10/04/2025
Nome da organização: ALVOAR LÁCTEOS S/A			CNPJ 21.992.946/0001-51
Nome do laboratório: Laboratório de Águas e Efluentes			
Endereço (Rua, número e complemento) Av. Brasil, 241			
Bairro Centro	Município Lagoa da Prata	CEP 35590-024	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)
01	Efluente Industrial	Sólidos Sedimentáveis LQ 0,1 ml/L	SMWW - 24ª Edição	IT-AE-065 Rev. 1	R
02		Demanda Química de Oxigênio LQ 30,00 mg/L	SMWW - 24ª Edição	IT-AE-059 Rev. 4	R
03		Demanda Bioquímica de Oxigênio LQ: 5,00 mg/L	SMWW - 24ª Edição	IT-AE-058 Rev. 4	R
04		Nitrogênio Amoniacal LQ: 0,24 mg/L	SMWW - 24ª Edição	IT-AE-061 Rev. 6	R
05		Óleos e Graxas LQ: 10,00 mg/L	SMWW - 24ª Edição	IT-AE-062 Rev. 13	R
06		Óleos Minerais LQ: 10,00 mg/L	SMWW - 24ª Edição	IT-AE-062 Rev. 13	R
07		Óleos Vegetais e Gorduras animais LQ: 10,00 mg/L	SMWW - 24ª Edição	IT-AE-062 Rev. 13	R
08		Surfactantes Aniônicos LQ: 0,05 mg/L	SMWW - 24ª Edição	IT-AE-060 Rev. 4	R
09		Sólidos Totais LQ: 20 mg/L	SMWW - 24ª Edição	IT-AE-066 Rev. 9	R
10		Sólidos Totais Dissolvidos LQ: 20 mg/L	SMWW - 24ª Edição	IT-AE-067 Rev. 10	R
11		Sólidos Totais Suspensos LQ: 20 mg/L	SMWW - 24ª Edição	IT-AE-068 Rev. 1	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)
12	Efluente Industrial	Amostragem	SMWW - 24ª Edição	IT-AE-056 Rev. 8	R
13		Temperatura FT: 20 à 50°C	SMWW - 24ª Edição	IT-AE-069 Rev. 1	R
14		pH FT: 1 à 13	SMWW - 24ª Edição	IT-AE-064 Rev. 7	R
15	Efluente Industrial	Oxigênio Dissolvido LQ: 0,00 mg/L	SMWW - 24ª Edição	IT-AE-063 Rev. 4	R
16		Vazão LQ: -	ABNT BBR 13403	IT-AE-070 Rev. 4	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, 12 de abril de 2024.

*Isabella Matos de Oliveira*

---

Rede Metrológica de Minas Gerais  
Gerente da Qualidade