

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

**RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO**

OURO FINO QUÍMICA LTDA / CENTRO TECNOLÓGICO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1082	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>	<b>ENSAIO QUÍMICO</b>	
AGROTÓXICOS MATÉRIA PRIMA E PRODUTO FORMULADO	Determinação da concentração de Atrazina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV-Vis/ DAD).  LQ: 22,187 mg/L	MA.SGI.0049
	Determinação da concentração de Diurôm por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV-Vis/ DAD).  LQ: 3,270 mg/L	MA.SGI.0050
	Determinação da concentração de Clorpirifós por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV-Vis/ DAD).  LQ: 14,509 mg/L	MA.SGI.0055
	Determinação da concentração de Ametrina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV-Vis/ DAD).  LQ: 4,276 mg/L	MA.SGI.0056
	Determinação da concentração de Carbendazim por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV-Vis/ DAD).  LQ: 1,737 mg/L	MA.SGI.0057
	Determinação da concentração de Glifosato por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV-Vis/ DAD).  LQ: 15,650 mg/L	MA.SGI.0058

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 16/07/2019