

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Adama Brasil S/A / Departamento de Controle de Qualidade

ACREDITAÇÃO Nº**TIPO DE INSTALAÇÃO****CLF 0041****INSTALAÇÃO PERMANENTE****ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO****CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO****NORMA E /OU PROCEDIMENTO****PRODUTOS QUÍMICOS****ENSAIOS QUÍMICOS**

AGROTÓXICOS	Determinação do Teor de Diuron em Diuron Técnico por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Luz Ultravioleta. Faixa: > 96%	MA-LAB-LD-0182
	Determinação do Teor de Amitraz em Amitraz Técnico por Cromatografia Gasosa com Detector de Ionização de Chama. Faixa: > 97%	MA-LAB-CO-0012
	Determinação do Teor de Propanil em Propanil Técnico por Cromatografia Gasosa com Detector de Ionização de Chama. Faixa: > 95%	MA-LAB-LD-0157
	Determinação do Teor de Clorpirifós em Clorpirifós Técnico por Cromatografia Gasosa com Detector de Ionização de Chama. Faixa: > 96%	MA-LAB-LD-0094
	Determinação do Teor de Trifluralina em Trifluralina Técnica por Cromatografia Gasosa com Detector de Ionização de Chama. Faixa: > 93%	MA-LAB-LD-0130
	Determinação do Teor de Tetracloroazobenzeno (TCAB) em Diuron Técnico por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Luz Ultravioleta. LQ: 4,11 mg.kg ⁻¹	MA-LAB-LD-0119
	Determinação do Teor de Tetracloroazobenzeno (TCAOB) em Diuron Técnico por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Luz Ultravioleta. LQ: 1,37 mg.kg ⁻¹	MA-LAB-LD-0121
	Determinação do Teor de Tetracloroazobenzeno (TCAB) em Propanil Técnico por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Luz Ultravioleta. LQ: 2,13 mg.kg ⁻¹	MA-LAB-LD-0123

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 30/03/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0041	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO