



## 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

Iharabras S/A Industrias Químicas / Laboratório de Controle de Qualidade

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0736

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 Tiofanato Metílico em produto técnico e em produtos formulados, por Cromatografia líquida de alta performance (HPLC), com detector UV  
LQ: 50,0 g/kg ou 60,0 g/L

IT 816

Determinação do teor de 2,3-diaminofenazina (DAP) e de 2-hidroxi-3-aminofenazina (HAP) no Cercobin Técnico por Cromatografia líquida de alta performance (HPLC), com detector UV  
LQ: 0,100 mg/kg DAP  
LQ: 0,122 mg/kg HAP

IT 790

Determinação do teor de Bentiavalicarb isopropyl em Completo por Cromatografia líquida de alta performance (HPLC), com detector UV  
LQ: 50,0 g/kg ou 57,0 g/L

IT 886

X X X

X X X X X

X X X

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

Em, 13-4-2020