



## 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

OXIQUÍMICA AGROCIÊNCIA LTDA / LABORATÓRIO OXIQUÍMICA AGROCIÊNCIA LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

1728

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 cobre por espectrofotometria de emissão óptica por plasma (ICP-OES)

MAL TQ21

LQ: 1,0 % (m/v ou m/m)

Determinação do teor de cobre por espectrofotometria de emissão óptica por plasma (ICP-OES)

MAL TQ31

LQ: 0,5 % (m/v ou m/m)

Densidade de líquidos a 20 °C em densímetro digital

ABNT NBR 13826:2016

Faixa de trabalho: 0,9982 g/cm<sup>3</sup> a 1,6226 g/cm<sup>3</sup>

MAL TF02

Conversão de teor de cobre em teores de ingredientes ativos de oxicloreto de cobre (OCC) e hidróxido de cobre (HC)

MAPA – Instrução Normativa Nº 45, de 10 de dezembro de 1990

Faixa de trabalho HC: (354,41 a 934,82) g/L ou g/kg  
Faixa de trabalho OCC: (394,6 a 1000,3) g/L ou g/kg

IOT 1116

XXXXX

XXXXX

XXXXX

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

Em, 13/04/2023