



## 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

SOLENIS ESPECIALIDADES QUÍMICAS LTDA / Laboratório de Microbiologia - LMB

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1609

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**CELULOSE, PAPEL E  
PRODUTOS DE PAPEL**

**ENSAIOS BIOLÓGICOS**

PRODUTO (PRODUTOS NÃO ESTÉREIS  Papel e produtos de papel para fins sanitários  Papel, cartão, papelão ondulado e pasta celulósica  Papel, cartão e papelão ondulado para contato direto com alimento	Microrganismos Aeróbios Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície  LQ: 10 UFC/g	MT-101-LMB-002
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície  LQ: 10 UFC/g	MT-101-LMB-002
	Bactérias Esporuladas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície  LQ: 10 UFC/g	MT-101-LMB-002
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície  LQ: 10 UFC/g	MT-101-LMB-002
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência  Presença / Ausência em 10 g	MT-101-LMB-002
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência  Presença / Ausência em 10 g	MT-101-LMB-002
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência  Presença / Ausência em 10 g	MT-101-LMB-002
	<i>Candida albicans</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência  Presença / Ausência em 10 g	MT-101-LMB-002
	<i>Clostridium sp.</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência  Presença / Ausência em 10 g	MT-101-LMB-002

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

Em, 03/02/2022