



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS / FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA UNICAMP / FUNCAMP / Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1478	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>PRODUTOS BIOLÓGICOS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Programa de Centros de Recursos Biológicos  COLEÇÃO DE CULTURAS DE BACTÉRIAS, LEVEDURAS E FUNGOS FILAMENTOSOS	Determinação da Viabilidade e Pureza de Micro-organismos	PTMDRM - 05 Verificação da Viabilidade e Pureza de Micro-organismos
Programa de Centros de Recursos Biológicos  COLEÇÃO DE CULTURAS DE BACTÉRIAS, LEVEDURAS E FUNGOS FILAMENTOSOS	Identificação/Autenticação de Micro-organismos	PADRM - 10 Identificação/Autenticação de Micro-organismos PTMDRM - 10 Extração de DNA Genômico Direta PTMDRM - 11 Extração de DNA Genômico de Bactérias Padrão PTMDRM - 12 Extração de DNA Genômico de Leveduras PTMDRM - 13 Extração de DNA Genômico com Fenol PTMDRM - 14 Extração de DNA Genômico Freeze Thaw PTMDRM - 15 Estimativa de Concentração de DNA em Gel de Agarose PTMDRM - 16 Eletroforese de DNA Genômico PTMDRM - 17 Reação de PCR PTMDRM - 18 Purificação de Produtos de PCR

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

Em, 31-01-2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1478</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS BIOLÓGICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
Programa de Centros de Recursos Biológicos  COLEÇÃO DE CULTURAS DE BACTÉRIAS, LEVEDURAS E FUNGOS FILAMENTOSOS (CONTINUAÇÃO)  <b>X X X</b>	Identificação/Autenticação de Micro-organismos (CONTINUAÇÃO)          <b>X X X X X</b>	PTMDRM - 19 Sequenciamento no Sistema ABI3500 XL PTMDRM - 20 Análise Filogenética          <b>X X X</b>