

## 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

# DALL PHYTOLAB LTDA DALL PHYTOLAB

INSTALAÇÃO PERMANENT	<b>E</b>		
	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
ENSAIOS QUÍMICOS			
Determinação de Substâncias por Espectrofotometria UV/VIS*	Farmacopéia Européia – cap. 2.2.25*		
	Farmacopéia Americana (USP) – cap. 857*		
	Farmacopéia Brasileira – cap. 5.2.14*		
Determinação de Substâncias por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) com Detector de Arranjo de	Farmacopéia Européia – cap. 2.2.29*		
Diodos (DAD)*	Farmacopéia Americana (USP) – cap. 621*		
	Farmacopéia Brasileira – cap. 5.2.17.4 *		
Determinação de Substâncias por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) com Detector de Espalhamento de Luz (ELSD)*	Farmacopéia Americana (USP) – cap. 621 / 857*		
Identificação de Substâncias por Cromatografia em Camada Delgada (CCD)*	Farmacopéia Européia – cap. 2.2.27*		
	Farmacopéia Americana (USP) – cap. 201 / 1064*		
	Farmacopeia Brasileira – cap. 5.2.17.1*		
Determinação de Metais por Espectrometria de Absorção Atômica (AA)*	Farmacopeia Americana (USP) – cap. 852* Farmacopeia Europeia – cap. 2.2.23* Farmacopeia Brasileira – cap. 5.2.13.1*		
	Determinação de Substâncias por Espectrofotometria UV/VIS*  Determinação de Substâncias por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) com Detector de Arranjo de Diodos (DAD)*  Determinação de Substâncias por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) com Detector de Espalhamento de Luz (ELSD)*  Identificação de Substâncias por Cromatografia em Camada Delgada (CCD)*  Determinação de Substâncias por Cromatografia em Camada Delgada (CCD)*		

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, <u>23/02/2022</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0820	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
PRODUTOS QUÍMICO	OS ENSAIOS QUÍMICOS		
PRODUTOS FARMACÊUTICOS* (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Resíduos de Metais por Espectrometria de Absorção Atômica (AA) com Forno de grafite*	Farmacopeia Europeia – cap. 2.4.27 * Farmacopeia Brasileira – cap. 5.3.2.3 *	
	Determinação de Resíduos de Metais por Espectrometria de Absorção Atômica (AA) com Gerador de hidretos*	Farmacopeia Europeia – cap. 2.4.27 * Farmacopeia Brasileira – cap. 5.3.2.3 *	
	Determinação de Substâncias por Cromatografia Gasosa (CG) com Detector de Ionização por Chama (FID) *	Farmacopeia Americana (USP) – cap. 621 * Farmacopeia Europeia – cap. 2.4.28 * Farmacopeia Brasileira – cap. 5.2.17.5 *	
	Determinação de Solventes Residuais por Cromatografia Gasosa (CG) acoplada a Headspace *	Farmacopeia Americana (USP) – cap. 467 * Farmacopeia Europeia – cap. 2.4.24 * Farmacopeia Brasileira – cap. 5.2.17.5.1* Farmacopeia Europeia – cap.	
	Determinação de Substâncias por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) com Detector de Índice de Refração (IR) *	2.2.29*  Farmacopeia Americana (USP) – cap. 621*  Farmacopeia Brasileira – cap. 5.2.17.4*	
	Ensaio de dissolução*	Farmacopeia Europeia – cap. 2.9.3*  Farmacopeia Americana (USP) – cap. 711*  Farmacopeia Brasileira – cap. 5.1.5*	
	Determinação de Resíduos de Micotoxinas por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) com Detector de Fluorescência (FLD)*	Farmacopeia Europeia – cap. 2.8.18*	

### \* ESCOPO FLEXÍVEL

Para mais detalhes, consultar a Relação Detalhada de Ensaios (RDE), de total responsabilidade do laboratório e devendo ser disponibilizado pelo mesmo, sempre que solicitado.