

**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 PHYTO LAB LTDA
DALL PHYTO LAB**

ACREDITAÇÃO Nº		TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0820		INSTALAÇÃO PERMANENTE
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
PRODUTOS FARMACÊUTICOS*	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 Diodos (DAD)*	Farmacopéia Européia – cap. 2.2.29* 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* Farmacopéia Brasileira – cap. 5.2.17.1*
	Determinação de Metais por Espectrometria de Absorção Atômica (AA)*	Farmacopéia Americana (USP) – cap. 852* Farmacopéia Europeia – cap. 2.2.23* Farmacopéia Brasileira – cap. 5.2.13.1*

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”Em, **23/02/2022**

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0820	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	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*
	Determinação de Substâncias por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) com Detector de Índice de Refração (IR)*	Farmacopeia Europeia – cap. 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.