

## MÓDULO

# 2

CH: 30 horas

## Toxicologia, Fitoquímica e Farmacologia em Fitoterapia

### EMENTA

Fitoterapia e Fitoquímica de Plantas Medicinais. Fitoterapia Clínica. Etnobotânica. Identificação de substâncias. Farmacodinâmica. Ação farmacológica e indicações terapêuticas.

### OBJETIVOS

Aprender sobre os aspectos Legais do Controle de Qualidade; Controle da matéria-prima até o produto final; Qualificação dos Fornecedores; Métodos Físico-Químicos aplicáveis ao Controle de Qualidade de Fitoterápicos em suas diferentes formas Farmacêuticas; e Padronização de Fitoterápicos.

## MÓDULO

# 2

## Toxicologia, Fitoquímica e Farmacologia em Fitoterapia

### PROFESSOR

#### Dr. Niraldo Paulino



[CURRICULO LATTES](#)

[Clique aqui!](#)

Farmacêutico Bioquímico. Mestre e Doutor em Farmacologia pela Universidade Federal de Santa Catarina e Maximilian Universität München (2005). Experiência como Coordenador de curso de Farmácia na UNISUL e UNIBAVE e Coordenador do Grupo de Pesquisa e Desenvolvimento de Biomedicamentos, no Programa de Mestrado Profissional em Farmácia na UNIBAN- SP (2006-2016). Coordenador dos cursos de Especialização Medical Lex/ISEPE em Fitoterapia Clínica e Farmácia Clínica. Diretor de Negócios da Medical Lex Gestão de Informações e Cursos Ltda. Experiência na área de Farmacologia, com ênfase em Farmacologia Bioquímica e Molecular de Plantas Medicinais. Atuando principalmente nos temas: Mecanismo de ação de Plantas Medicinais e Produtos Naturais, Inflamação e seus mecanismos farmacodinâmicos.