

CURSO IN COMPANY

# BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO NA INDÚSTRIA DE SANEANTES

## OBJETIVO

Capacitar os participantes a compreender e aplicar o regulamento técnico, visando questões relacionadas à adequação e implementação das Boas Práticas de Fabricação e Controle em indústrias de saneantes.

## CARGA HORÁRIA

16 horas.

## A QUEM SE DESTINA

Farmacêuticos, químicos, engenheiros químicos, docentes, estudantes de graduação e demais profissionais que atuam ou desejam atuar na indústria de saneantes.

## MINISTRANTE

Rodinei Esser Dalcin

Farmacêutico Bioquímico, especialista em Engenharia da Qualidade, Auditor Líder pelo Bureau Veritas (reconhecido pelo International Register of Certificated Auditors - IRCA), com 10 anos de experiência em Indústrias Farmacêutica, Cosmética e Alimentícia na gestão de áreas da Qualidade (Garantia e Controle) e Produção e com 8 anos como sócio e consultor da Esser Consultoria, nas áreas de qualidade e produtividade, assessorando as empresas e ministrando cursos de capacitação para os seus profissionais, atuando principalmente com indústrias farmacêuticas, veterinárias, cosméticas, alimentícias, farmoquímicas, de saneantes, produtos para a saúde, plásticos e metalmeccânicas.

## PROGRAMAÇÃO

Visão geral da RDC 47/2013 e legislação relacionada.

Principais definições.

Gestão da Qualidade, Conceitos de Garantia da Qualidade e Princípios da Qualidade.

Requisitos básicos de BPF.

Reclamações, Recolhimento de Produtos e Devolução.

Auditoria Interna e Auto-inspeção.

Manual da Qualidade/Manual de BPF.

Formula Padrão e Registros dos lotes de produção.

Documentação mantida (Procedimentos Operacionais Padrão, Instruções de Trabalho) e documentação retida (registros).

Pessoal, treinamentos, responsabilidades funcionais para produção e Controle de Qualidade.

Infraestrutura, sistemas de tratamento de água, ar comprimido e outras utilidades.

Recebimento, armazenamento e amostragem de materiais.

Produção, áreas de pesagem e medidas.

Equipamentos.

Embalagem, acabamento e rotulagem.

Controle de Qualidade.

Especificações e análises de materiais e produtos.

Laboratório microbiológico.

Qualificação de Equipamentos.

Validação do processo de obtenção de água purificada, validação de limpeza e validação de sistemas computadorizados.

Controle de mudanças e revalidação.

Este curso pode ser ministrado em versão exclusiva para sua empresa, instituição ou grupo fechado e seu conteúdo adaptado à realidade da empresa.

Solicite uma proposta pelos telefones: (47) 3454-8113 e (47) 98839-1822  
ou pelos e-mails:

[anapaula@esserconsultoria.com.br](mailto:anapaula@esserconsultoria.com.br) / [rodinei@esserconsultoria.com.br](mailto:rodinei@esserconsultoria.com.br)

[www.esserconsultoria.com.br](http://www.esserconsultoria.com.br)

[www.facebook.com.br/Esserconsultoria](http://www.facebook.com.br/Esserconsultoria) --- <http://esserconsultoria.blogspot.com.br>

Realização

