

Curso de Especialização em Qualidade de Produtos Farmacêuticos, Correlatos e Cosméticos

Coordenação: Profa. Dra. Terezinha de Jesus Andreoli Pinto

Objetivo

Qualificar profissionais farmacêuticos para atuação na área de garantia e controle de qualidade de medicamentos, correlatos e cosméticos.

Público Alvo

O curso tem como alvo os profissionais farmacêuticos.

Justificativa

A sua realização fundamenta-se na necessidade de formação qualificada e especializada de profissionais farmacêuticos para atuação na área de garantia de e controle de qualidade de medicamentos, correlatos e cosméticos.

Ministrantes

Professores da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo e Especialistas.

Programa

As aulas serão ministradas em finais de semanas alternados (Sextas à noite e Sábados).

Aulas teóricas em sala de aula -----	320 h
Aulas práticas -----	40 h
Total ministrado -----	360 h
Monografia -----	60 h
Total -----	420 h

Módulos

Módulo I: Sistemas da Qualidade

Módulo II: Gerenciamento de Risco e Qualidade por Design

Módulo III: Aspectos regulatórios

Módulo IV: Validação de Processos Farmacêuticos

Módulo V: Qualidade Físico-Química de Medicamentos, Correlatos e Cosméticos

Módulos IV: Qualidade Biológica e Microbiológica de Medicamentos, Correlatos e Cosméticos
Monografia de Conclusão de Curso

Período

02/03/2018 à 01/09/2019 – 18 meses

Informações

Maria Cristina- Secretaria FIPFARMA -Telefone: (11) 3735-7114 fipfarma@fipfarma.com.br

Marly – Secretaria CONFAR – Telefone: (11) 3091-3626 marlyna@usp.br

Nº mínimo de participantes: 20

Critério de Seleção: Análise de Currículo

Certificados: Faculdade de Ciências Farmacêuticas – USP

Local

Endereço: Faculdade de Ciências Farmacêuticas/USP – Cidade Universitária
Avenida Prof. Lineu Prestes, 580 – Butantã, Bloco 13A

Investimento

Inscrição: R\$ 50,00

Mensalidade: 18 parcelas de R\$560,00

Inscrições

Contatar: Maria Cristina/Flávio: Secretaria FIPFARMA

Telefones: (11) 3735-7114 e 3735-0311

fipfarma@fipfarma.com.br

Administração:



Realização:

CONFAR

