

ANÁLISE ESTATÍSTICA DE DADOS DE PROCESSO

EAD Formato LIVE

24 e 25/09/2020 das 19h às 22h30

OBJETIVO

Capacitar os participantes a compreender os principais conceitos voltados para a melhoria da qualidade dos processos e a aplicação das ferramentas estatísticas utilizadas para o atendimento das exigências dos órgãos reguladores nacionais e internacionais, com a abordagem do Quality by Design.

A QUEM SE DESTINA

Profissionais que atuam na área de validação, produção, controle de qualidade e garantia da qualidade em indústria farmacêutica, veterinária, cosmética, alimentícia, saneantes, farmoquímica, produtos para a saúde e afins.



VALOR DA INSCRIÇÃO

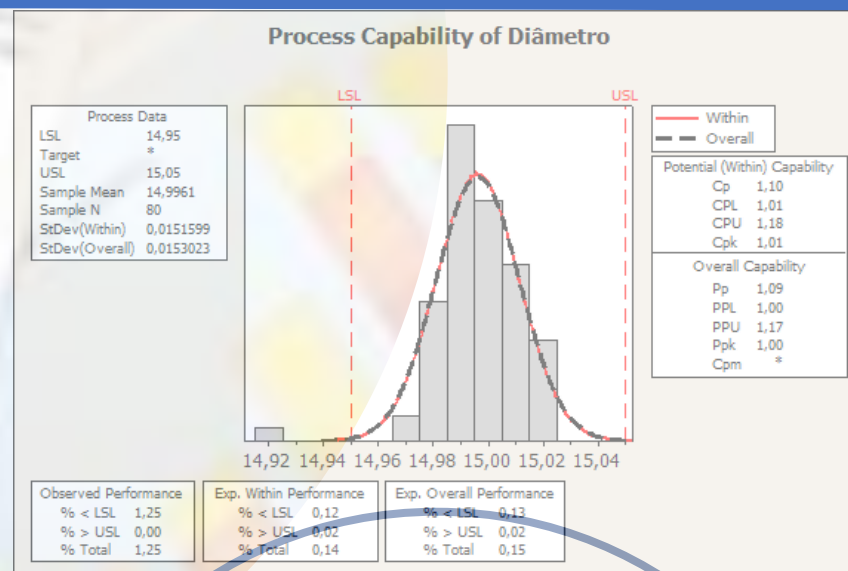
R\$ 430,00

Verifique a nossa política de descontos na ficha de inscrição.

Pague em até 12 vezes no cartão de crédito.

PROGRAMAÇÃO

- Controle Estatístico do Processo (CEP).
- Gráficos de Controle.
- Planos de Amostragem.
- Capabilidade do Processo (performance).
- Distribuição Normal.
- Análise de Tendência.
- Controle de Processo.
- Avaliação dos dados estatísticos na Validação de Processos.
- Planejamento (Delineamento) de Experimentos (DoE) e experimentos multifatoriais do Quality by Design (QbD).
- Design Space, de acordo com o ICH Q8, Fase I do QbD.
- Robustez do Processo durante a Validação do Processo, Fase II do QbD.
- Verificação continuada, Fase III do QbD.



MINISTRANTE

Rodinei Esser Dalcin

Farmacêutico Bioquímico, especialista em Engenharia da Qualidade, Auditor Líder pelo Bureau Veritas, com 20 anos de experiência na indústria farmacêutica e de ciências da vida, auditando e assessorando as empresas e ministrando cursos de capacitação para os seus profissionais, atuando principalmente com indústrias farmacêuticas, veterinárias, cosméticas, alimentícias, insumos farmacêuticos, saneantes e produtos para a saúde.

Realização:

Apoio:

