

CURSO DE CAPACITAÇÃO

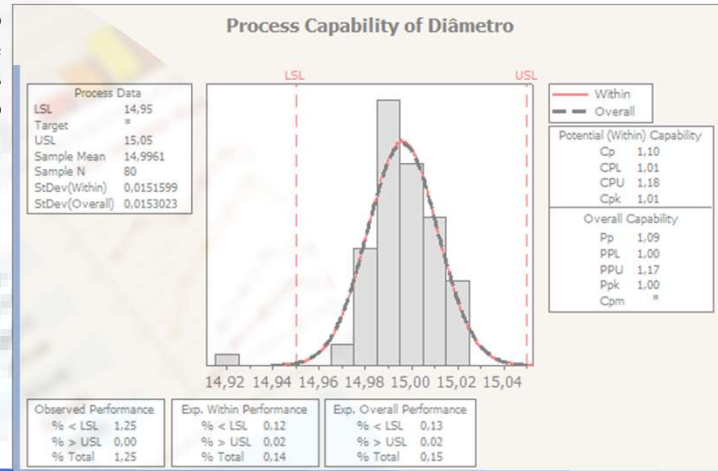
ANÁLISE ESTATÍSTICA DE DADOS DA VALIDAÇÃO DE PROCESSO EAD Formato LIVE

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, nas fases 1, 2 e 3 da validação de processo, incluindo a verificação continuada do processo.

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.



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 do processo, Fase III do QbD.



MINISTRANTE

Rodinei Esser Dalcin

Farmacêutico Bioquímico, especialista em Engenharia da Qualidade, Auditor Líder pelo Bureau Veritas, com 23 anos de experiência na indústria farmacêutica e de ciências da saúde, 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:

