LOQ4005 - Controle Estatístico de Processos

Statistical Process Control

Créditos-aula: 4Créditos-trabalho: 0Carga horária: 60 h

• Departamento: Engenharia Química

Objetivos

1) Gerais: - Levar os estudantes a compreenderem os mecanismos de obtenção e análise de daos de variáveis de processo ,identificando as causas especiais de variação (instabilidade), e causas comuns, de natureza aleatória. 2) Específicos: - Ao final do curso os educandos devem:? Saber identificar causas especiais de variação? Saber analisar os resultados propondo a condições que levem o processo a uma menor variabilidadeSaber determinar a capacidade do processo e utilizar as cartas de controle

Docente(s) Responsável(eis)

• 5840535 - Messias Borges Silva

Programa resumido

Introdução Cartas de Controle Análise da Cacidade de Processos Cartas Especias Casos Práticos

Programa

I - DESCRITIVO:INTRODUÇÃO- A importância do CEP- Potencialidades- Natureza da variação - Causas especiais e causas comunsCARTAS DE CONTROLE- Cartas X, R- Carta X- Carta P- Carta nP- Carta C- Carta UCARTAS DE CONTROLE ESPECIAIS- Amplitude móvel- Soma acumulada (CUSUM)ANÁLISE DE CAPACIDADE DOS PROCESSOS- Indice Co- Indice CpK- Indice PPKCASOS PRÁTICOS- Utilização de situações reais vivenciados em ambiente indus-trial.

Avaliação

- Método: duas provas escritas
- Critério: serão avaliados os conteúdos discutidos em sala e constantes da ementa do curso. A média da disciplina será a média aritmética das duas provas.
- Norma de recuperação: uma prova escrita com conteúdo de todo o semestre

Bibliografia

1 - Ferramentas Estatísticas Básicas p/ o Gerenciamento de Processos. Maria Cristina C. Werkena. Edit. FCO, 19962) Controle Estatístico da Qualidade, 4ª edição. Douglas C. Mont gomery, 2006. Edit. LTC3- Statisticial Quality Control, 5ª edição. Fugeno L. Grant and Richard S. Leavenworth MC Graw Hill, 1987

Requisitos

• LOQ4044: Introdução à Engenharia da Qualidade (Requisito fraco)