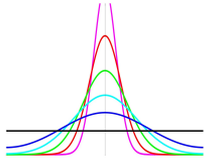




Módulos Disponíveis
Ação Preventiva e Corretiva
Análise de Viabilidade
APQP
Auditorias
Controle de Documentos
Controle de Processos
Clientes
Custos da Qualidade
Equipes Multifuncionais
FMEA - DFMEA e PFMEA
Fornecedores
Funcionários
Gerenciamento de Ferramental
Identificação e Rastreabilidade
Indicadores Análise Crítica
Indicadores Operacionais
Inspeção
Inspeção de Layout
Inspeção de Set Up
Instrumentos
ISO - IATF - RDC - VDA
Laboratórios
Manutenção Máquinas
Manuseio, Preserv e Armaz
Não Conformidades
PAPP
Planos de Contingência
Planos de Controle
Processos Produtivos
Produtos
Realização do Produto
Situação da Inspeção
Substâncias Controladas
SWOT
Técnicas Estatísticas
Modulos Administrativos

Módulo Técnicas Estatísticas

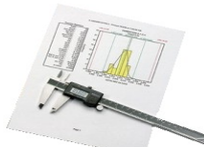
Abrangência



Incorpora os recursos para a aplicação e uso das técnicas estatísticas e dos dados a elas vinculados:

- Técnicas a serem aplicadas e locais de uso.
- Responsáveis pelas técnicas, cadastramento e gestão dos dados aplicáveis e sua adequação.
- Gestão das ações associadas a processos instáveis ou incapazes. Dados estatísticos deverão ser obtidos através de softwares estatísticos.

Funcionalidades



Estabilidade e capacidade dos processos e dos seus indicadores :

- Pp, Ppk, Cp, Cpk.
- Confiabilidade Metrológica:
- MSA e R&R.
- Parametros de confiabilidade / performance dos produtos:
- MTBF, MTTF, Beta e Teta.
- Six Sigma: • DPMO

Exclusividades



- Integridade referencial com toda base de dados assegurando rapidez e consistência nos dados estatísticos cadastrados.
- Gerenciamento visual e em tempo real de todas as características controladas e seus dados cadastrados.
- Visualização gráfica de todas as características controladas e suas tendências, com critérios definidos pelos próprios usuários.
- Gerenciamento integrado dos dados referenciados nos FMEAs x Planos de Controle x PAPPs.



Copyright © 1996-2020 - DLO Assessoria, Treinamento e Informatica SS Ltda.
Todos os direitos reservados.Tel(+11) 5042 0959 - faleconosco@s9000.com.br