



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 Indicadores da Análise Crítica

Abrangência



Mais de 250 indicadores disponibilizados em formato gráfico, estruturados numa exclusiva abordagem multidisciplinar, a partir do desdobramento do Planejamento Estratégico e/ou das análises de SWOT feitas pela empresa:

- Abrangem todos os macro-processos, processos, atividades e riscos associados ,
- Vinculados a única base de dados inter-relacional do S9000.
- Validados e prontos para uso.

Funcionalidades



Monitoramento "On Line" dos macro processos e seus indicadores de :

- Eficácia,
- Eficiência e
- Flexibilidade.

Recursos para o cadastramento das metas associadas a cada um dos indicadores, riscos envolvidos e os planos de ação vinculados a cada uma das metas.

Exclusividades



- Integridade referencial com toda base de dados assegurando rapidez e consistência na obtenção dos Indicadores e dos Riscos associados.
- Elimina a necessidade da criação e uso planilhas isoladas para a apuração dos indicadores.
- Gerenciamento visual e em tempo real de todos Indicadores e Riscos associados.
- Visualização gráfica de todos Indicadores e Riscos associados , com critérios definidos pelos próprios usuários.



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