



**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 Situação da Inspeção

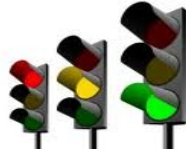
### Abrangência



Disponibiliza todos recursos para caracterizar a Situação da Inspeção em todas as etapas do ciclo produtivos dos produtos / serviços:

- Processos e Locais ;
- Disposições ;
- Formas e Identificação ;
- Responsáveis.

### Funcionalidades



Monitoramento em tempo real do status, disposições e da performance das atividades que definem a Situação da Inspeção atribuída a um item:

- Recebimento.
- Liberação de Setup.
- Controle dos parâmetros dos processos produtivos.
- Inspeção final.

Apuração da eficiência e eficácia dos operadores de forma individualizada.

### Exclusividades



- Integridade referencial com toda base de dados assegurando rapidez e consistência na identificação da situação da inspeção de um item.
- Gerenciamento visual e em tempo real de todas atividades da inspeção e situação dos itens.
- Elimina a necessidade de qualquer documento fisico, planilha adicional ou da transcrição de qualquer dado para a identificação da situação da inspeção de um item.



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