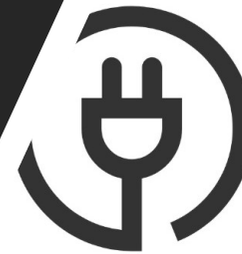




de Luca
Engenharia

SEGURANÇA EM MÁQUINAS

- ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO EM MÁQUINAS
- PROJETOS DE ADEQUAÇÃO
- EXECUÇÃO
- VALIDAÇÃO DA ADEQUAÇÃO
- TREINAMENTO NORMATIVO



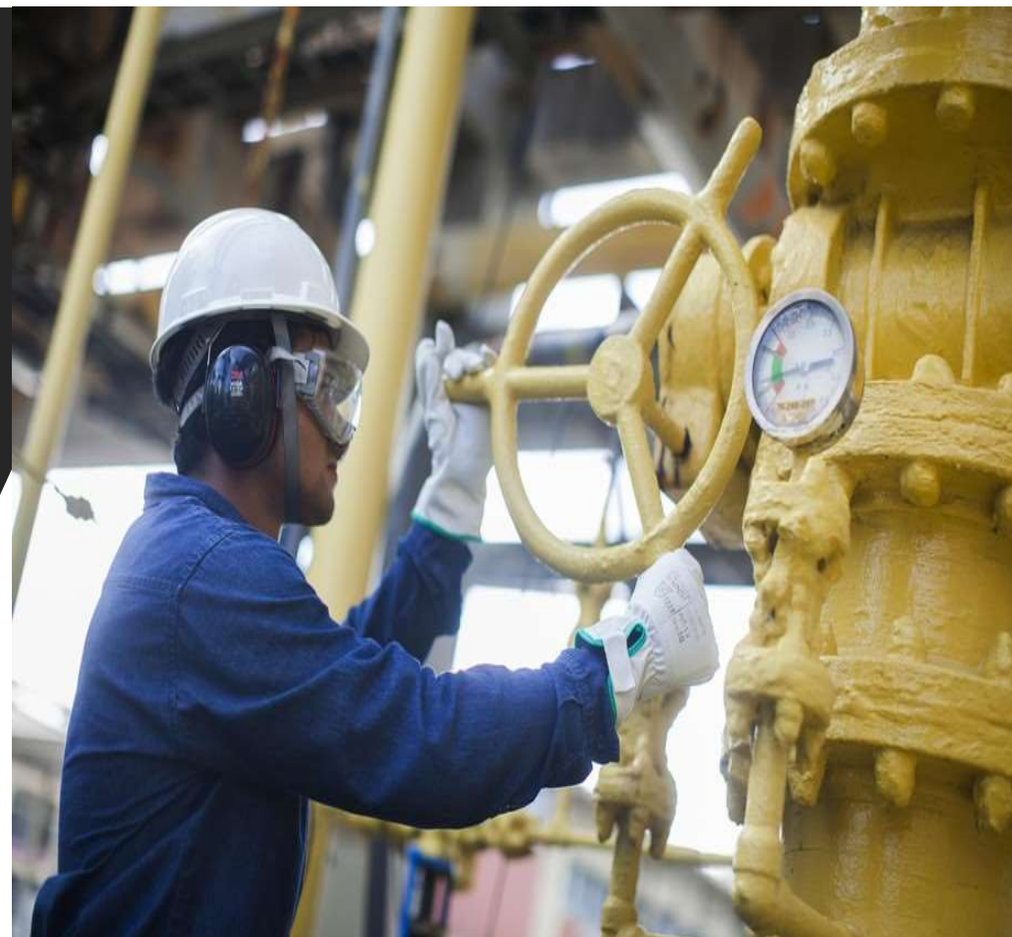
de Luca
Engenharia



• ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO - APR

• ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO EM MÁQUINAS

- A análise preliminar de risco em máquinas, é um levantamento de todos os riscos existentes em uma máquina.
- A proposta dessa análise é listar esses riscos e indicar seu nível, conforme a norma ABNT NBR ISO 12100:2013.
- Também estará presente no trabalho por nós realizado, a indicação/recomendação de como reduzir esses riscos, baseado nas NRs 12 e 10, demais normas nacionais e internacionais vigentes no país, relacionados a máquina analisada.
- Nossas recomendações, serão sempre em acordo com a operação realizada pelos usuários a fim de não prejudicar o processo.

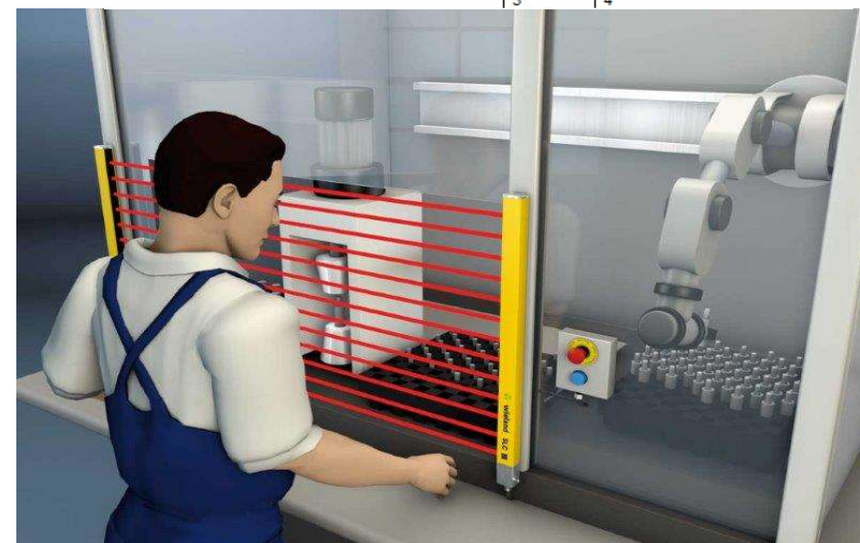
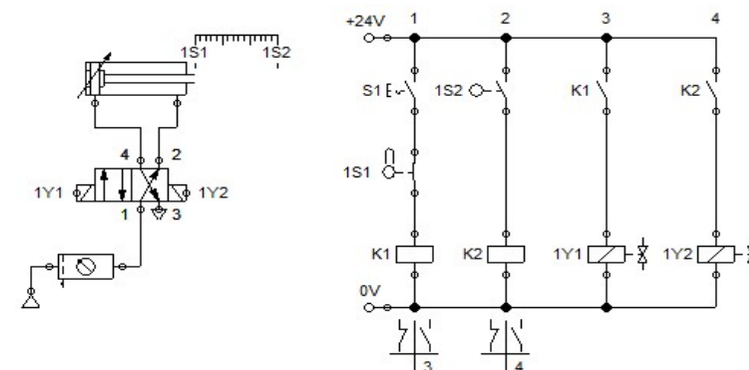


- PROJETOS DE ADEQUAÇÃO

O projeto de adequação trata de especificações minuciosas, em conformidade com as normas vigentes.

Possuímos time especializado para encontrar a melhor solução e adequação do seu equipamento.

Elaboramos o projeto completo de adequação, contemplando a parte mecânica, elétrica, pneumática e hidráulica.



• CONTATOS

- De Luca Engenharia

www.delucaengenharia.com.br

- Raphael de Luca – Engenheiro Mecânico

• CREA: 1020575573D-GO

(64)-99616-0775



(64)-98152-0967

raphael@delucaengenharia.com.br

- Michel Costa – Engenheiro Eletricista

• CREA: 1017326843D-GO

(64)99911-1967



mluciocosta@gmail.com

