

**10. CONTROLE DE MODIFICAÇÕES DE PROCESSOS /
EQUIPAMENTOS**

10. CONTROLE DE MODIFICAÇÕES DE PROCESSOS / EQUIPAMENTOS

A história registra sérios acidentes provocados por mudanças de processo, de equipamentos ou de localização feitas de maneira inadequada.

Quantas vezes observamos nos jornais, principalmente das grandes cidades brasileiras, a ocorrência de acidentes envolvendo o uso de bate-estaca ou retro-escavadeira e tubulação enterrada. Mesmo que este fato possa não ser considerado como uma modificação de processo, não é raro alguém mudar uma tubulação enterrada de lugar e não atualizar os desenhos cadastrais.

No que se refere Complexo Industrial do Pecém – CIP este deverá implementar e manter procedimentos que permitam gerenciar as modificações que por acaso venham a ocorrer nesta unidade industrial de maneira formal e sistemática. Tais procedimentos devem permitir:



- Avaliação, por escrito, das implicações destas modificações na segurança das pessoas e no meio ambiente;
- Alteração dos documentos, como manuais, procedimentos, normas e desenhos de engenharia;
- Treinamento das pessoas envolvidas nas atividades objeto das alterações;
- Obtenção das autorizações legais necessárias (quando aplicável).
- Divulgação a todos os interessados das modificações procedidas.