**CHECKLIST PREVENTIVO**

Se trata de uma lista de verificação padrão que serve para constatar se as condições de determinados equipamentos, máquinas e ferramentas estão atendendo aos requisitos para a utilização segura.

Em outras palavras, é um formulário contendo itens importantes que devem ser checados nos equipamentos, máquinas e ferramenta, para certificar se os mesmos estão de acordo com as especificações e requisitos de segurança estabelecidos para cada.

Mas você sabe como fazer um checklist?

Esse é um problema que muitas vezes aparece. Além disso, o profissional responsável por essa prática nem sempre tem um conhecimento aprofundado sobre o assunto, o que pode gerar distorções e prejuízos.

Por isso antes de fazer um checklist em determinado equipamento, primeiro procure conhecê-lo, desta forma você conseguirá identificar situações irregulares e consequentemente buscar soluções.

O que deve ser levado em consideração na hora de montar um checklist?

Nesse caso, devem ser consideradas os itens relativos à segurança do usuário, da máquina, equipamento e ferramenta. Exemplos:

* Dispositivos de segurança em geral;
* Componentes elétricos;
* Condições do corpo, ou seja, itens necessários para que os mesmos funcionem da melhor forma possível.

Sempre que um equipamento, máquina ou ferramenta não atender ao checklist, esses deverão ser encaminhado para a o setor de manutenção pertinente.

Equipamentos danificados ou sem proteção representam risco grave para os usuários e por isso nunca devem ser colocados em uso.

Bons resultados só são atingidos quando você planeja suas ações. Isso também é necessário para o checklist, seja para sua elaboração, seja para sua aplicação.