



CONFIABILIDADE E FERRAMENTAS QUANTITATIVAS

ROTEIRO TRABALHO FINAL

1 – Preencher a data no SLIDE 3;

2 – Preencher o nome do Aluno e o nome da Máquina Crítica, se possível inserir uma foto SLIDE 4;

3 – Inserir as informações do Exercício 02 – Máquina Crítica

- QUAL A NACIONALIDADE DA MÁQUINA OU EQUIPAMENTO?
- A MANUTENÇÃO É FOCADA EM PREVENTIVA OU CORRETIVA?
- QUAL A CLASSIFICAÇÃO A, B e C (SE HOUVER)?
- COMO VOCÊ CLASSIFICA A DISPONIBILIDADE DA MÁQUINA CITADA?
- COMO VOCÊ CLASSIFICA OS CUSTOS DE MANUTENÇÃO A MÁQUINA CITADA?
- QUAL A DISPONIBILIDADE DA MÁQUINA CITADA?
- QUAL O MTTR GLOBAL DESTA MÁQUINA?
- QUAL O MTBF GLOBAL DESTA MÁQUINA?
- QUAL A METODOLOGIA UTILIZADA PARA ANÁLISE DE FALHAS NA EMPRESA.

3 – Indicar os Sistemas, Subsistemas e Componentes da Máquina Crítica (**Quanto mais detalhado, mais completo e mais bem avaliado, será**)

4 – Com os dados do MTBF e MTTR da Máquina Crítica escolhida, demonstrar a Disponibilidade da Máquina Crítica;

$$D (\%) = \frac{MTBF \times 100}{MTBF + MTTR}$$

5 – Utilizando os dados do Exercício 04 – Mediana, determine para cada tempo proposto neste exercício para os **Sistemas, Subsistemas e/ou Componentes** e indique a Mediana:

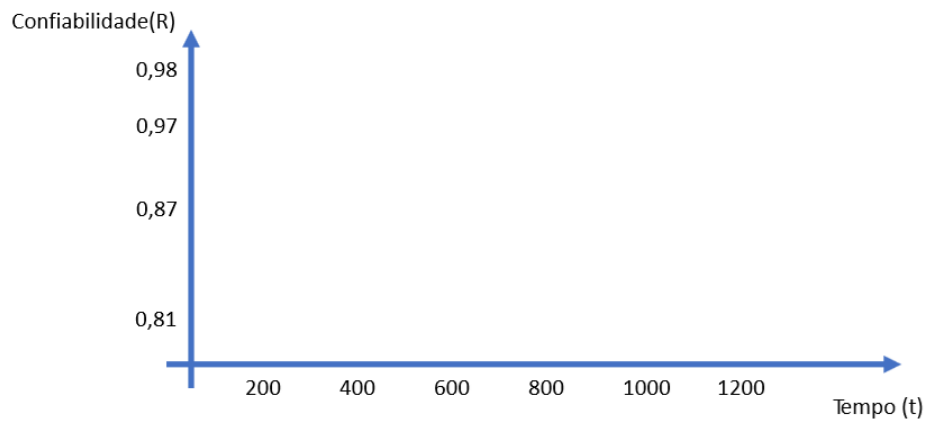
6 – Utilizando os dados da Máquina Crítica (MTBF) e com a taxa de falha, calcule o valor de m = **número médio de ocorrências** em 365 dias:

Taxa de Falhas:

$$\lambda_{(t)} = \frac{1}{MTBF}$$

$$m = \lambda.t$$

7 – Selecione um Sistema, Subsistema ou componente crítico, insira a Confiabilidade (Pode ser fictícia) e o período, km, etc que as Falhas Potencial e Funcional irão ocorrer (**Figura somente como referência**)



8 – Inserir em um SLIDE a **Árvore de Falhas** da Máquina Crítica.

9 – Inserir em um SLIDE o **FMEA** com as ações (**Melhorias**) para mitigar os problemas da Máquina Crítica, com responsáveis e prazos.

10 – Indicar as melhorias a serem implementadas para que essa Máquinas, deixe de ser crítica.

ELABORAR ESSA APRESENTAÇÃO COMO PARA UM GESTOR NA SUA EMPRESA!