

Nome: Diego Bieber da Silva - 30587_____ Data: 26 de junho de 2018

1. **Sistema de Controle.** Considere um sistema com 4 bombas centrífugas funcionando em paralelo. Seus respectivos sistemas de controle possuem TMPF de 70000 horas e TMPR de 17 horas. Considerando o sistema estacionário:
 - (a) Apresente o diagrama de Markov.
 - (b) Determine a disponibilidade do conjunto.
 - (c) Calcule a frequência de falhas para o conjunto.
2. **Sistema Mecânico.** Para avaliação do sistema mecânico, considere que todas as 4 bombas estão em vida útil com valores de $\beta \approx 1$ e valores de η respectivamente 5100, 39000, 75000 e 48000 horas. Considerando que o TMPR é de 150 e considerando o sistema estacionário:
 - (a) Apresente o diagrama de Markov.
 - (b) Determine a disponibilidade do conjunto.
 - (c) Calcule a frequência de falhas para o conjunto.
3. **Intervalo de Manutenção Preventiva.** Avalie somente para bomba 1 o intervalo ótimo de manutenção preventiva, para cada um dos estágios: mortalidade infantil, vida útil e desgaste. Considere que cada estágio é melhor representado quando os valores de β são, respectivamente: 0.5, 1.2 e 3. Considere o tempo para reparo (TMPR) com $\mu = 150$ e $\sigma = 26$ e o tempo para execução da manutenção preventiva é 6× menor que o da manutenção corretiva. O tempo necessário para manutenção é melhor representado por uma distribuição lognormal.