**Prof.:** Jorge Hanai

**Aluno:** Maycon de Lima César **Disciplina:** Administração Geral

Estudo de caso: Taylor resolver um problema

# Questão 1:

Se Taylor não obrigasse os homens a descansar, o cansaço físico causaria queda no desempenho do trabalho, a produtividade do serviço inicial seria diferente de um certo ponto para o fim, além de poder causar algum agravante onde o trabalhador não poderia continuar com seu serviço por algum tipo de dano físico, o que comprometeria ainda mais o resultado final.

## Questão 2:

A consequência do trabalho duro e ininterrupto é a fadiga, queda de rendimento na produtividade, além do dano físico e mental.

## Questão 3:

Hoje há muitas operações que necessitam do descanso para que possa realizar uma tarefa como um vigia que trabalha fazendo segurança de um património durante toda a madrugada, existe um período maior de descanso. Ou até mesmo numa linha de produção de uma fábrica onde há momentos de pausas como o almoço que é um direito do trabalhador.

## Questão 4:

Nesta questão não da para encontrar um motivo geral, cada trabalhador tem seu motivo, por ser por necessidade, ou uma empresa com métodos inadequados, ou até mesmo um funcionário novo querendo mostrar seu serviço para se manter no emprego.

# Questão 5:

Acho não, tenho certeza, o estudo do trabalho traz o menor esforço e grandes resultados, como já mostrado na ferramenta 80/20 onde 20% do seu trabalho rende 80% do resultado. Na pratica imagine você sendo de um telemarketing e precisa cobrar uma carteira de 5 clientes porém num tempo muito curto, o primeiro e segundo da lista de clientes devem 70 reais, o terceiro deve 80 reais, o quarto deve 120 reais e o último da lista deve 350 reais. Se você seguir a sequência da lista e não conseguir concluir todas as cobranças, mesmo que faça os 3 primeiros, você não atingiu seus 80% de resultado, diferente se você começasse a cobrança pelos maiores valores, mesmo que fizesse somente o último, seu resultado seria muito melhor. Isso vale para qualquer tipo de trabalho, pensar na forma onde o menor esforço traga o melhor resultado.