Henrique Zigon RA:02201021 1CCOA

2)

a) Redução de custos: Sendo padronizado, os gastos poderão ser estimados antes da execução, logo, não haverá variabilidade no preço e podendo haver até mesmo uma economia. Exemplo: compra de equipamentos para o escritório.

b) Aumento da facilidade na administração dos recursos de TI: Sendo o mesmo, só será necessário haver um método de administração, pois este serve para todos. Exemplo: Gestão das ferramentas adquiridas.

c) Maior velocidade no contingenciamento de falhas e problemas: O problema, num sistema padronizado, será de mesma resolução para todo o resto do serviço e terá uma previsão para outras vezes. Exemplo: Erro no equipamento dos desenvolvedores.

d) Diminuição de paralisações: Podendo criar prevenções para que não ocorra paralisações. Exemplo: Medidas de segurança para prevenção.

e) Baixa quantidade de perdas ao executar os trabalhos: Pois funcionará como efeito dominó, então medidas de prevenções podem ser tomadas. Exemplo: Erro no software que ocasiona erro nos arquivos das maquinas.

e) Definição clara dos processos: Diminui as variáveis do planejamento, tornando-o mais concreto e seguro. Exemplo: implementação de um novo software