FACULDADE DE TECNOLOGIA DE AMERICANA

GRUPO – 10S

ATIVIDADE 04

AMERICANA – SP

2016

**Empresa X**

Ramo de atividade: Fabricação de peças automotivas

Nível: Operacional e Administrativo

SI: SPT (Sistema de Processamento de Transações) e SIG (Sistemas de Informações Gerenciais)

A empresa X utiliza o SPT para controle de estoque interno, pois possui um almoxarifado em que as subdivisões da mesma podem requisitar materiais (abrindo uma ordem no sistema) e busca-lo, registrando quantidade, custo para a área e o que foi retirado do estoque.

Esta também usufrui do SIG que controla todo o processo de manutenção de máquinas, recursos humanos, inventário e estratégias de gestão.

**Empresa Y**

Ramo de atividade: Transporte de materiais (Transportadora)

Nível: Operacional e Administrativo

SI: SPT (Sistema de Processamento de Transações) e SIG (Sistemas de Informações Gerenciais)

A empresa Y é uma transportadora que necessita de uma organização sobre seus produtos. É de alta necessidade que haja um controle de estoque para controlar a entrada e saída de materiais. É preciso um gerenciamento logístico para que o produto seja entregue na hora certa, no local certo e com o menor custo possível.

É indispensável um controle de compras e vendas, pois assim a empresa traça um plano estratégico com previsões e tendências econômicas, antecipando uma crise e auxiliando na melhor medida a ser tomada.

**Empresa Z**

Ramo de atividade: Prestação de serviços de limpeza

Nível: Operacional e Administrativo

SI: SPT (Sistema de Processamento de Transações) e SIG (Sistemas de Informações Gerenciais)

A empresa Z fornece serviços de limpeza para outras companhias e possui a necessidade de controlar todos os equipamentos e produtos utilizados para a realização do trabalho. O sistema facilita a organização da empresa em relação a documentação e transações rotineiras.

Todo o processo de cobrança é agilizado devido a centralização das informações a facilidade de acesso à mesma sem fazer confusões entre as contratantes.