Curso de Sistemas de Informação

Disciplina: Teoria Geral de Sistemas

Professora: Vera L. C. de Medeiros

Assunto: *Pensamento Sistêmico*

**Propósito**: Identificar sistemas e seus componentes;

Reconhecer o inter-relacionamento dos sistemas.

**Saída**: Reconhecimento de sistemas dentro da organização ou sociedade em geral, seus inter-relacionamentos, e seus propósitos. Percepção dos componentes tangíveis e intangíveis e possíveis componentes do sistema que têm forte influência sobre a organização ou a sociedade.

**Instruções (Identificação de Sistemas)**: Identifique 2 (DOIS) sistemas, um sistema que pertença a uma organização que atue em um segmento qualquer de mercado, e outro sistema que pertença à sociedade em geral, apresentando os seguintes itens:

* + - * Nome do Sistema
      * Propósito
      * Componentes tangíveis
      * Componentes intangíveis
      * Sistema mais amplo no qual o sistema apresentado se encontra inserido

*EXEMPLO*:

* + - * **Nome do Sistema**: Sistema de Informação Informal
      * **Propósito**: Complementar o Sistema de Informação “oficial” para que as pessoas se sintam mais informados para a tomada de decisão. O sistema informal pode também contribuir para a criação de tensões por representar um caminho para conversas paralelas ou fofocas.
      * **Componentes Tangíveis:** Pessoas, sistema eletrônico de e-mails;
      * **Componentes Intangíveis**: Informação ou fofoca, tempo para se comunicar, motivação para compartilhar informação;
      * **Sistema mais Amplo**: Sistema de informação global, que também envolve um sistema de comunicação formal.

**OBS:** Esta atividade é individual e deverá ser entregue, impressa ou escrita à mão, impreterivelmente, em **02/05/17**, em sala de aula. Nenhum trabalho que não atenda a estas condições será aceito.