### PLANEJAMENTO INICIAL -Valor 05 pontos

### Capa contendo OBRIGATORIAMENTE

Título do projeto segundo informado pelo professor Autores em ordem alfabética com respectivo email

## 1. Introdução – resumo das condições que definem o projeto – visão geral:

- a. Descrição do problema obstáculo que está entre o local onde se está e o local em que se gostaria de estar;
- b. O ponto principal do problema deve ser destacado isoladamente;
- C. A pergunta "O que eu quero realmente fazer é ..." deve ser respondida.

# 2. Definir objetivo, justificativa, produto e as entregas do projeto

- a. Objetivo é a representação formal daquilo que se quer atingir com o térmico do projeto. É
  facilmente mensurável e controlável. Normalmente é definido por verbos de ação.
  Parâmetros numéricos de tempo, custo e desempenho devem ser descritos no objetivo.
- b. Justificativa é tudo aquilo que está oculto no objetivo, isto é, a razão de ser do projeto, o benefício gerado por ele (também conhecido como missão).
- c. Entregas são todos os resultados físicos (produtos) obtidos ao longo do projeto. Servem para medir e avaliar desempenho do projeto. Normalmente são definidas através de marcos ou etapas no cronograma.

### 3. Necessidades básicas do trabalho a ser realizado

- a. Recursos materiais, especialidades;
- b. Suporte bibliografia, trabalhos afins;
- c. Infra-estrutura.

### Metodologia – Descrição do "como";

a. Detalhamento da execução do projeto.

## 5. Cronograma básico do projeto (cronograma inicial);

- a. Deverá conter as principais atividades relacionadas com o projeto;
- b. Deverá discriminar o responsável pelas atividades. O objetivo é que fique clara a contribuição de cada um dos integrantes do grupo no resultado final.

OBS: As direções acima apresentadas são uma orientação geral baseada na metodologia de projeto do PMI (Project Manegement Institute). Não queiro que você responda cada pergunta separadamente. Pense em responder o conjunto das perguntas. Elas foram sugeridas para você pensar seu sistema como a próxima figura.

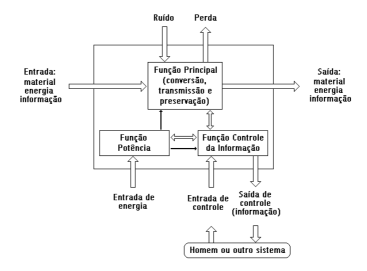


Figura 1- Descrição de um sistema