

PLANEJAMENTO DE CAPACIDADE, MODELAGEM E AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS

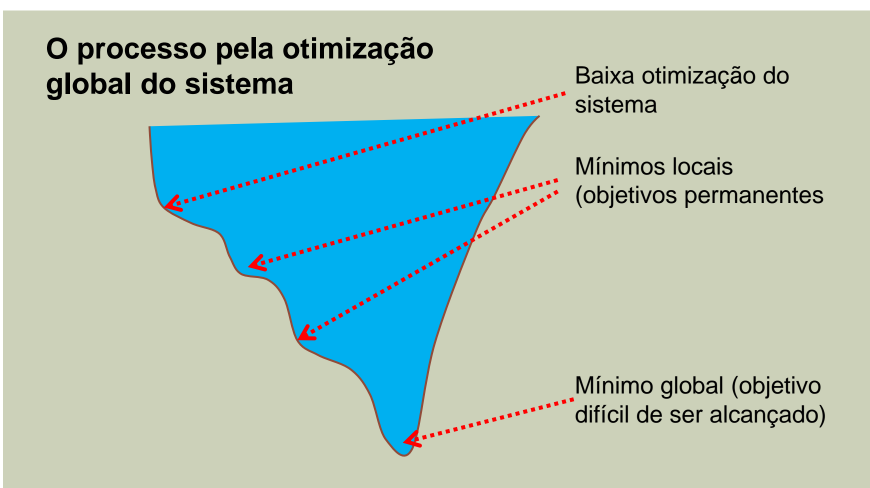
ETAPA 6: META OTIMIZAÇÃO

Professor: Luis Enrique Zárate

Tipicamente durante o horário de pico de uma empresa, por exemplo, financeira, existem de 300 a 400 processos distintos sendo executados. Em bancos digitais esse número pode chegar até 600 processos.

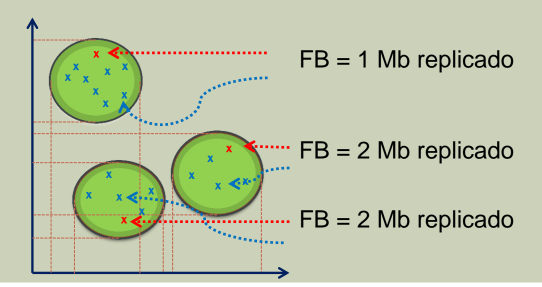
Sendo o objetivo otimizar o sistema de forma rápida e eficiente, pode levar muito tempo para atingir uma condição ótima de operação quando considerado esse volúme de processos sendo executados.

Então é sugerido replicar ações aplicadas para certos processos para outros processos similares. Esta ação não garante a eficácia, porém é eficiente na direção por uma otimização global.



Não são todas as ações que podem ser replicadas, por exemplo:

- Re-codificação de código (Não efetiva)
- Escalonamento de serviço (Não efetiva)
- Ajuste do Fator de Bloco (diminui o número de I/O) (Efetiva)
- Reorganização de arquivos em disco (Efetiva)



Procedimentos:

1. Para cada processo devemos considerar aspectos quantitativos e qualitativos:

Px = { Variaveis qualitativas, variáveis quantitativas}

Var. Quali = { Sistema ao qual o processo está vinculado, Tempo que fica disponível o serviço, Turno de disponibilidade}

Var. Quant = {Consumo de CPU, Consumo de memória, número de I/O, etc.}

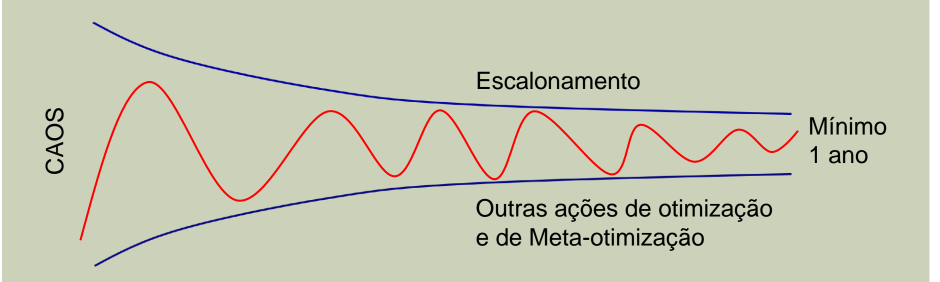
Procedimentos:

2. Buscar por grupos por meio de técnica de clusterizaão:

Solução 1: Tratar tudo como variável numérica transformando variáveis categóricas em numéricas, K-Means

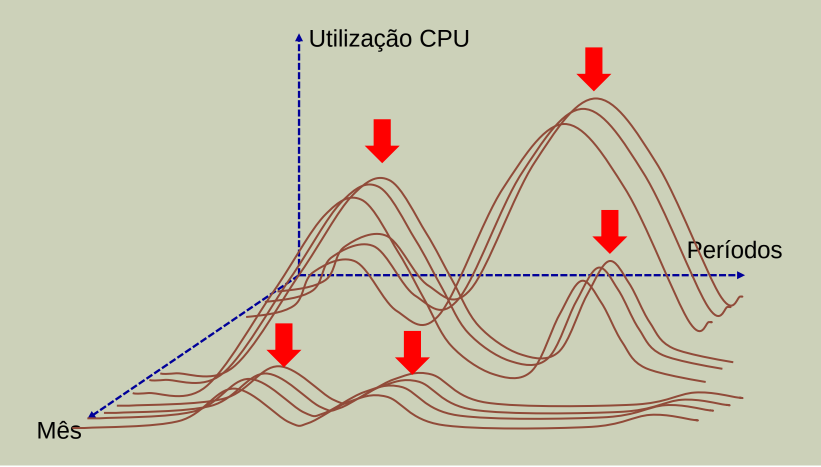
Solução 2: Tratar tudo como variável categórica transformando variável numérica em numéricas, K-Modes

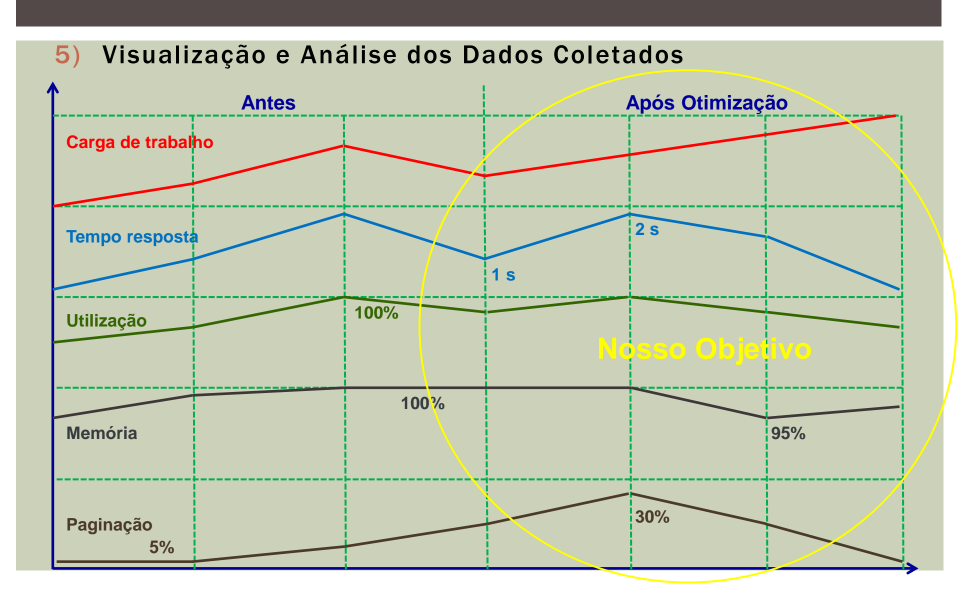
Solução 3: Agrupar primeiro pelas variáveis categóricas e depois pelas variáveis numéricas

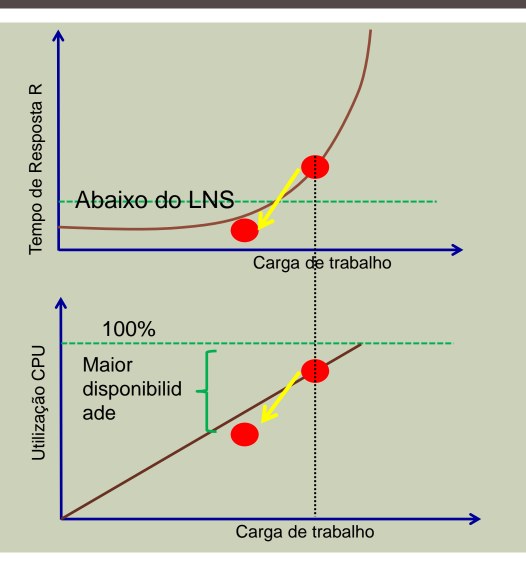


Até a Etapa 6 da Metodologia para o Planejamento de Capacidade as ações são exclusivamente corretivas

A otimização do sistema visa alcançar todos os horários de Pico da Instalação:







O objetivo da otimização é mudar o ponto de operação, o que ocorre naturalmente com a diminuição da carga de trabalho, porém:

Toda otimização altera as curvas de desempenho

CICLO DE VIDA DE UM SISTEMA COMPUTACIONAL

Toda otimização altera as curvas de operação dos Sistema Computacional.

