

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação - USP
Departamento de Sistemas de Computação
Avaliação de Sistemas Computacionais

Questões – Aula 1 –Introdução à Avaliação de Desempenho

Avaliação referente à aula de 12/08/2011

Avaliação – 19/08/2011

1. Apresente um exemplo computacional e um exemplo não computacional que demonstre a necessidade/vantagens de avaliar cada um dos sistemas citados. Não vale usar os sistemas discutidos em aula.
2. Porque é importante definir os objetivos da avaliação antes de iniciar um experimento? Cite um exemplo que mostre que a não definição do objetivo torna a avaliação invalida. Não vale usar exemplos vistos em aula.
3. Qual a diferença entre avaliar e analisar? Explique e de um exemplo diferente do visto em aula.
4. Descreva resumidamente quais são os pontos que devem ser atendidos na avaliação de desempenho de um sistema.