

# MAC5786 - Princípios de Interação Humano Computador

Prof. Hitoshi (*hitoshi@ime.usp.br*)

- **Local:** Sala: B-03

- **Horário:**

3as. das 16:00h às 17:40h

6as. das 14:00h às 15:40h

- **Descrição geral:** Os alunos de MAC5786, além das atividades dos alunos de MAC0446, deverão participar de outras atividades, em particular, a entrega semanal de um resumo de 1 (uma página) sobre um artigo, cuja lista e datas estarão em nossa página. Além desses resumos, na última parte do curso será também desenvolvida uma monografia sobre um tema de IHC.

- **Avaliação:**

$$M_F = 0.25N_P + 0.25N_{EP} + 0.25N_T + 0.15N_R + 0.1N_M$$

onde:

- $M_F$  = média final
- $N_P$  = nota da prova final
- $N_{EP} = (Ep1 + 2Ep2 + 2Ep3)/5$ : média ponderada dos exercícios programados
- $N_T$  = média dos testes surpresa em aula
- $N_R$  = média aritmética dos resumos
- $N_M$  = nota da monografia e apresentação

serão realizados 3 exercícios-programados, testes surpresa em sala de aula (duração de 15 a 30 minutos por teste), 5 a 7 resumos e uma prova final.

- **Resumos e Monografia:**

Na primeira metade do curso, você deverá ler 1 artigo por semana. Um link para a lista de artigos se encontra em nossa página. O resumo deve conter, NO MÁXIMO, uma página de texto, com a seguinte estrutura:

- Cabeçalho: seu nome, nusp, número do resumo e informação sobre o artigo (título, autor, etc)
- 1o parte: resumo (1 ou 2 parágrafos)
- 2o parte: Comentários: o que o artigo tem de bom/relevante ou ruim, aspectos principais, críticas, sugestões, idéias, etc.

Na segunda parte do curso, serão tratados assuntos mais específicos, que deverão gerar uma monografia com até 15 páginas (1 coluna, espaço 1.5 entre linhas, incluindo figuras, bibliografia, capa, etc). As datas serão divulgadas em nossa página.