## INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

# MC750 - Construção de Interfaces Homem-Computador

• Período: Primeiro Semestre de 2022

• Turma: A

• Docente Responsável: Prof. Julio Cesar dos Reis

• Sala: 11 (IC-01)

• E-Mail: jreis@ic.unicamp.br

• Página: http://www.ic.unicamp.br/~jreis

• Website do curso: http://googleapps.unicamp.br

### 1 Aulas e Atendimento

As aulas serão ministradas nos seguintes dias e horários:

- Terças-feiras das 16:00 às 18:00 no CB08 (Ciclo básico) CC00 (extra).
- Quintas-feiras das 16:00 às 18:00 no CB08 (Ciclo básico) CC00 (extra).

A condução da disciplina será de forma semipresencial com salas espelhadas. Conforme mapeamento da UNICAMP (https://dados.unicamp.br/forcatarefa/relatorio), a sala CB08 tem capacidade calculada para 48 alunos. O acesso à sala CB08 será por ordem de chegada dos alunos até completar a capacidade máxima permitida. O restante necessitará participar da aula na sala espelhada.

Todos os materiais do curso (e.g. slides das aulas, video aulas, descrição de atividades, especificação de tarefas e material complementar) ser?ao disponibilizadas em momentos adequados pelo docente ao longo do semestre no Google classroom.

O horário de atendimento extra-classe será realizado sempre depois das aulas ou com agendamento prévio com o Professor via email.

## 2 Programa da Disciplina

Ao final deste curso o(a) aluno(a) deverá ser capaz de projetar e avaliar interfaces de usuário em sistemas de software interativos. O curso exercitará conceitos básicos e avançados em interação humano computar. O(a) aluno(a) desenvolverá protótipos de baixa e alta fidelidade buscando abordagens inclusivas e participativas para a construção e avaliação de soluções de interface para aplicações em contextos diversos. Os seguintes tópicos serão tratados:

• Introdução a disciplina Interfaces Homem-Computador (IHC): Histórico e evolução; • Fatores humanos na IHC (mecanismos da percepção e memória humanos, etc.); • Paradigmas em IHC; • Métodos e técnicas de design (design centrado no usuário, design participativo, etc.); • Prototipação; • Avaliação de interfaces; • Usabilidade; • Acessibilidade e Design Universal; • Ambientes e ferramentas para especificação, construção e avaliação de interface de usuário; • Tópicos em IHC (a serem escolhidos)

#### 3 Tarefas

Ao longo do curso serão propostas n tarefas práticas que envolvem a solução de problemas de design e avaliação. As atividades serão realizadas individualmente ou em dupla. Seja  $A_i$  a nota da atividade no intervalo [0, 10],  $M_A$  é a média aritmética das atividades.

$$M_A = \frac{A_i + \dots + A_n}{n}.$$

## 4 Projeto

Um projeto prático deverá ser desenvolvido visando a aplicação transversal dos conceitos e técnicas de IHC estudados ao longo do semestre. Esse projeto deve ser realizado em grupo de 4 a 5 alunos. Os projetos a serem desenvolvidos pelos grupos dizem respeito à concepção, modelagem e prototipação de soluções em interfaces de usuário, utilizando os artefatos metodológicos e ferramentas propostos. Além da especificação e protótipos resultantes do projeto, o grupo deverá apresentar um relatório que descreva o projeto desenvolvido. Uma especificação detalhada do enunciado desta atividade será publicada pelo docente. Haverão entregas parciais de partes do projeto ao longo do semestre visando o desenvolvimento progressivo de soluções para um problema de design. As datas serão divulgadas na página do curso. As entregas parciais deverão ser respeitadas. Considere  $M_P$  a nota do projeto no intervalo [0,10].

## 5 Critérios de Aprovação

• A média M, antes do exame, será calculada da seguinte maneira:

$$M = \left\{ \begin{array}{ll} 0.35 M_A + 0.65 M_P & \text{ se } min(M_A, M_P) >= 5 \\ min(M_A, M_P) & \text{ caso contrário} \end{array} \right.$$

- Aluno(a) com média  $2.5 \le M < 5.0$  poderá fazer um exame final (seja E a nota do exame).
- O exame consistirá de uma prova teórica escrita contendo j questões com o contéudo do curso todo. A nota E será no intervalo [0, 10].
- A nota final, F, será calculada como:

$$F = \left\{ \begin{array}{ll} \min\{5,0\,; \frac{M+E}{2}\} & \text{caso } 2,\!5 \leq M < 5,\!0 \text{ e o aluno tenha realizado o exame} \\ M & \text{caso contrário} \end{array} \right.$$

ullet O aluno estará aprovado caso sua nota final F seja maior ou igual a 5,0, e tiver pelo menos 75% de frequência nas aulas. Estará reprovado caso contrário.

#### Data do exame

• 26/Julho/2022

#### Observações

- Não haverá atividades substitutivas.
- Qualquer tipo de fraude acarretará em nota final F = 0 (zero) para todos os envolvidos, sem prejuízo de outras sanções.

## 6 Monitoria

- André Gomes Regino [PED](email: a230252@dac.unicamp.br)
- Paula Jeniffer dos Santos [PED](email: p234831@dac.unicamp.br) [Voluntária]

## 7 Referências

Os seguintes livros cobrem o conteúdo proposto no curso. Materiais complementares e de apoio serão indicados ao longo do curso:

- 1. Rogers, Y., Sharp, H., Preece, J. Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction, 4th Edition. Wiley, 2015.
- 2. Rocha, H.V.; Baranauskas, M.C.C. Design e Avaliação de Interfaces Humano-Computador. 2ª. ed. NIED 2003. Disponível em: http://www.nied.unicamp.br/publicacoes
- 3. The Interaction Design Foundation https://www.interaction-design.org/
- 4. Barbosa, S. e Silva, B. S., Interação Humano-computador. Campus-Elsevier. 2010.
- 5. HCI Bibliography (hosted by ACM SIGCHI): Human-Computer Interaction Resources, updated 2016-05-10 http://hcibib.org