

# Faculdade de Tecnologia Universidade Estadual de Campinas



Disciplina: SI404 – Introdução a Interfaces Humano-Computador

Turma B

1° semestre de 2019

Prof. Dr. Celmar Guimarães da Silva

# Trabalho 1

### Tarefa:

Efetuar Avaliação Heurística do site da FT.

## Objetivos didáticos:

Exercitar o uso de Avaliação Heurística.

Datas de entrega e apresentação: vide cronograma da disciplina.

Execução do trabalho: em grupos de até 5 pessoas.

### **Procedimento:**

Efetuar avaliação heurística sobre o site <a href="www.ft.unicamp.br">www.ft.unicamp.br</a>, item Graduação, acessado via celular ou tablet. Deve-se utilizar as heurísticas de Nielsen (1993) (vide Rocha e Baranauskas (2003), p. 142). Detalhes sobre como efetuar a avaliação podem ser vistos no mesmo livro, p. 170 a 187.

### Entrega:

- Breve explicação de como foi feito o procedimento de avaliação (1 a 2 parágrafos).
- Listas individuais de problemas detectados. Cada lista deve apresentar problemas numerados. Para cada problema, deve-se apresentar imagens ilustrativas, e qual a heurística não obedecida.
  - Se um problema apresentar inicialmente associação com mais de uma heurística, deve-se dividir e redefinir o problema, contextualizando-o separadamente com cada heurística.
- Lista consolidada de problemas detectados pelo grupo, com suas respectivas heurísticas e graus de severidade, nos mesmos moldes do explicado no item anterior.
  - Graus de severidade: usar os definidos por Rocha e Baranauskas (2003) (1 a 5).
- Matriz de problemas versus participantes, indicando quantos participantes detectaram um mesmo problema.

Cada lista de problemas deve ter o seguinte formato, em colunas: Número do problema, Descrição (texto e imagens), Heurística violada, Grau de severidade

## Apresentação:

Os grupos devem vir preparados para apresentar os 5 problemas mais graves relatados, devidamente ilustrados. Devido a restrições de tempo, serão sorteados em classe os grupos que apresentarão, sendo que os demais farão apresentações de outros trabalhos adiante no semestre.