

# ME111A/ME111B - Laboratório de Estatística

Profa.: Larissa Avila Matos - Sala 234 - IMECC

e-mail: larissam@ime.unicamp.br

Aulas ME111A/: Segundas (IM10), 14h00-16h00

Aulas ME111B/: Quartas (IM10), 14h00-16h00

## Primeiro Semestre de 2018

### Objetivo

O curso tem por objetivo atividades de laboratório relacionadas aos conceitos básicos de Estatística, a informática básica e pelo menos um pacote estatístico, incluindo um trabalho final de coleta e análise de dados.

### Atendimento

Atendimento (Professor): Segunda e Quarta, após as aulas.

Atendimento (PAD): Segunda e Quarta, 13h00-14h00 ( PAD Giovanni - sala IM10)

### Referências Bibliográficas

1. Wardrop, R. L. (1995). *Statistics: Learning in the presence of variation*.
2. Diez, D. M.; Barr, C. D.; Çetinkaya-Rundel, M. (2015). *OpenIntro Statistics*.
3. MAGALHÃES, Marcos N.; LIMA, Antonio Carlos P. (2010). *Noções de probabilidade e estatística*. São Paulo: Edusp, 2010.

### Critérios de Avaliação

A avaliação se dará através de um Projeto Final (PF) e Atividades (A).

A média final (MF) será a média ponderada do projeto final e das atividades (PF e A). Os alunos que obtiverem nota superior ou igual a 6,0 estarão aprovados.

Então, o aluno será aprovado se

$$MF = 0,6 * A + 0,4 * PF \geq 6,0.$$

Os alunos que obtiverem nota final inferior a 6,0 deverão realizar um exame final. A nota final do curso será a média aritmética simples da nota final do semestre e a nota do exame final, ou seja,

$$NF = \frac{MF + Exame}{2}.$$

### Datas Importantes ME111A

1. 26/02/2018: Início das aulas
2. 25/06/2018: Projeto Final (PF)

3. 25/06/2018: Término das aulas
4. 11/07/2018: **Exame**

#### Datas Importantes ME111B

1. 28/02/2018: Início das aulas
2. 27/06/2018: **Projeto Final (PF)**
3. 27/06/2018: Término das aulas
4. 11/07/2018: **Exame**

#### Observações

1. Atividades e notas estão disponíveis na página do Moodle. Você deverá logar com o mesmo usuário e senha que usa para acessar os serviços da DAC.
2. Caso o aluno não compareça no dia de alguma atividade e/ou do projeto final, deverá enviar a justificativa pelo email. Os alunos com justificativas aceitas poderão realizar os mesmos em outra data (a ser definida pelo professor).
3. Frequência mínima para aprovação é de 75%.
4. Para a realização do Exame Final, será utilizado o Artigo 57 do Regimento Geral de Graduação. Aqueles que obtiverem  $MF \geq 6,0$  estão dispensados do Exame e Aprovados na disciplina. Aqueles que obtiverem  $2,5 \leq MF < 6,0$ , e frequência mínima de 75% poderão fazer o Exame Final. Aqueles com  $MF < 2,5$  ou frequência menor que 75% não poderão fazer o Exame e estão Reprovados.