



Estatística para Experimentalistas

ME414A, 2<sup>a</sup>/5<sup>a</sup>, 21:00–23:00

Mauricio Enrique Zevallos Herencia

---

Submetido em 13/09/20 11:57

### **Teoria**

Todo o material: slides e vídeos serão disponibilizados às segundas-feiras para serem trabalhados de forma assíncrona. Serão disponibilizados no site: <https://me414-unicamp.github.io/cronograma/>

### **Prática**

Os exercícios referentes ao material da semana serão disponibilizados no Moodle.

### **Atendimento**

Atendimento semanal no horário da aula. Atendimento em demais horários pelos PEDs. Meu horário de atendimento está disponível no Moodle. Horários dos PEDs serão colocados no site: <https://me414-unicamp.github.io/about/>

### **Avaliação**

Serão considerados Atividades/Exercícios do Moodle (A); Trabalho (T), Prova 1 (P1) e Prova 2 (P2). Seja  $M=0,10A+0,10T+0,40P1+0,40P2$ . Se  $M<2,5$  então o aluno(a) está reprovado. Se  $M\geq 6$  então o aluno(a) está aprovado. Se  $2,5 \leq M < 6$  o aluno tem direito a fazer o Exame (E), e se  $(M+E)/2$  é maior ou igual a 5,0 então o aluno(a) está aprovado, caso contrário está reprovado.

### **Critério para aprovação**

Conceito.

### **Outras observações**

Tópicos abordados e cronograma completo: <https://me414-unicamp.github.io/cronograma/>