

Objetivos da disciplina:

Ao final da disciplina, espero que vocês consigam: aplicar conceitos de estatística em uma análise de dados, e avaliar outras análises de dados, incluindo:

Realizar uma análise descritiva adequada, formular adequadamente um teste de hipótese, escolher o teste estatístico apropriado, analisar saídas de programas de análise estatística, para responder à pergunta inicial formulada no teste de hipóteses.

### **Cronograma proposto:**

**Encontros semanais:** toda terça-feira, às 14h00, pelo google meets. Link pra agenda e pro google meets estão no e-disciplinas. Neste encontro discutiremos as dúvidas do material de estudo e do exercício daquela semana.

**Conteúdo teórico:** Toda semana, quarta-feira pela manhã, será liberado um material de estudo da disciplina (texto ou vídeo).

**Tarefa semanal:** Entregar até sexta-feira, no e-disciplinas, um “comprovante de leitura” do material. Vai ganhar ponto apenas pela entrega, não há avaliação aqui. Único requisito é demonstrar que acessou o material e tentou compreendê-lo. Não é permitido plágio. No encontro da terça-feira da semana seguinte: discussão online para tirar dúvidas.

**Exercícios práticos:** Liberados toda semana, quarta-feira pela manhã, para entrega na segunda-feira da semana seguinte. Não valem nota, objetivo é o aprendizado de habilidades e competências. Discussão online após a entrega também na terça-feira. Feedback individual será feito até uma semana depois da data de entrega.

### **Avaliação**

Guia:

10 – Alune aprendeu os conceitos, sabe aplicá-los em cenários complexos, sabe avaliar a aplicação feita por outros.

7 – Alune aprendeu os conceitos, sabe aplicá-los em cenários variados, tem dificuldade de avaliar a aplicação feita por outros.

5 – Alune entendeu os conceitos, sabe aplicá-los em situações simples, não consegue avaliar a aplicação de outros.

3 – Alune não aprendeu os conceitos propostos ou não sabe aplicá-los, mesmo em cenários simples.

Nota final =  $3 * (\text{cumpriu todas as tarefas semanais})$   
+  
 $7 * (\text{Trabalho final} + \text{Prova final})$

**Trabalho final:** Individual. Deve ser entregue até o dia 24 de novembro. Uma semana após a entrega, no dia 01 de dezembro, devolução e discussão de todos os trabalhos.

**Prova final:** Uma semana de duração. Disponibilizada dia 08 de dezembro, deve ser entregue no máximo dia 15 de dezembro.