

- Cada critério vale 25 pontos.

## **Relatório (Latex)**

### **Descrição do Problema (objetivo)**

- Estimativa de página: 1.5
- Que dados vamos usar? (dados reais)
- Motivações
- "Qual é a probabilidade ...?"
- Explorar as covariáveis
- Relevância dos Dados

### **Metodologia (Tipo de Modelo)**

- Estimativa de página: 2
- Regressão Linear Múltipla
- Regressão Logística
- Multinível
- Ajustar para Bayesiano ou Frequentista

### **Resultados (Estimativas e Predições)**

- Estimativa de página: 2 a 3
- AED
- Ajustes: Coeficientes, Predições, ETC
- Figuras e Tabelas

### **Discussão/Conclusão (Limitações e Extensões)**

- Estimativa de página: 1.5

O que aprendemos e por quê?

Limitações Metodológicas

Limitações dos Dados

Direções Futuras

- Discussão e Conclusão valem como uma seção só

### **Extra**

- Usar Figuras no lugar de Tabelas, se Tabelas forem muito grandes
- Referências: GH (2006)
- ROS (2021) 12.6
- Kaggle