

MAT-2453 — Cálculo Diferencial e Integral I — 2019

Estatísticas Gerais

1. PRIMEIRA PROVA

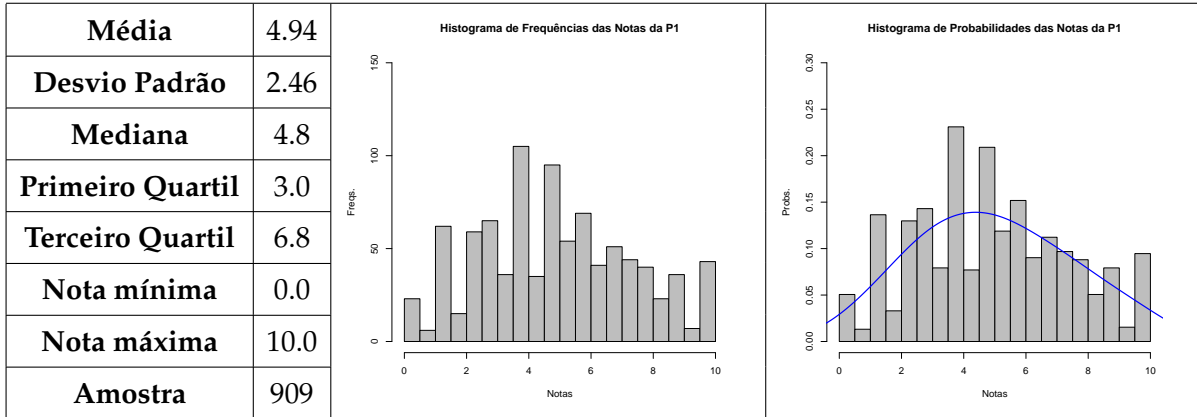


FIGURA 1. Estatísticas da Primeira Prova

2. SEGUNDA PROVA

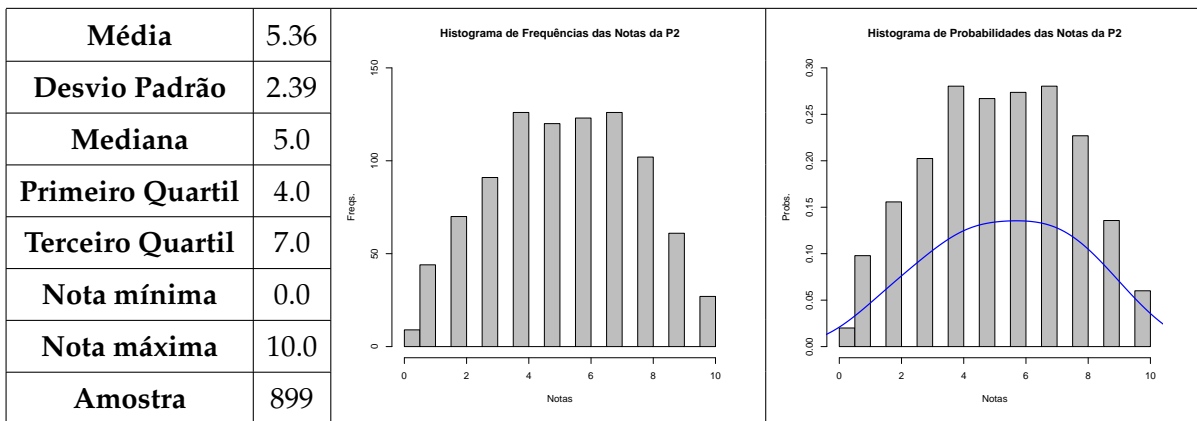


FIGURA 2. Estatísticas da Segunda Prova

3. TERCEIRA PROVA

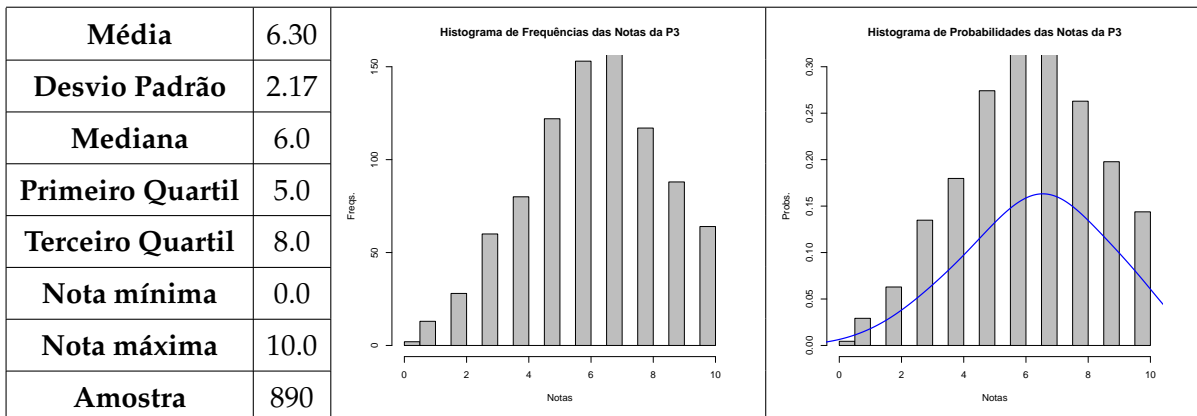


FIGURA 3. Estatísticas da Terceira Prova

4. DISPERSÕES E CORRELAÇÕES ENTRE OS PARES DE PROVAS

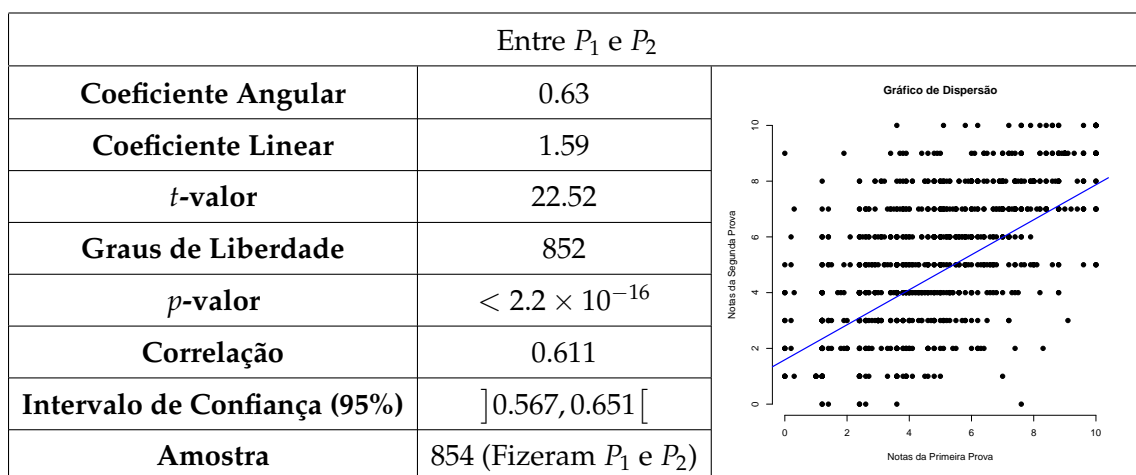


FIGURA 4. Correlação, Dispersão e linearização entre P_1 e P_2

Conclusão: as notas da P_1 e P_2 estão entre moderada e fortemente positivamente correlacionadas de maneira linear.

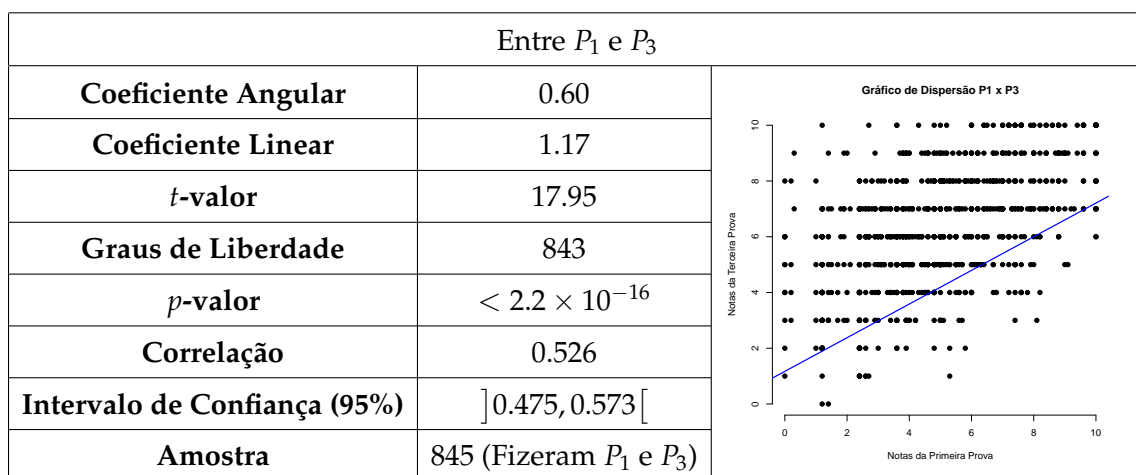


FIGURA 5. Correlação, Dispersão e linearização entre P_1 e P_3

Conclusão: as notas da P_1 e P_3 estão moderadamente positivamente correlacionadas de maneira linear.

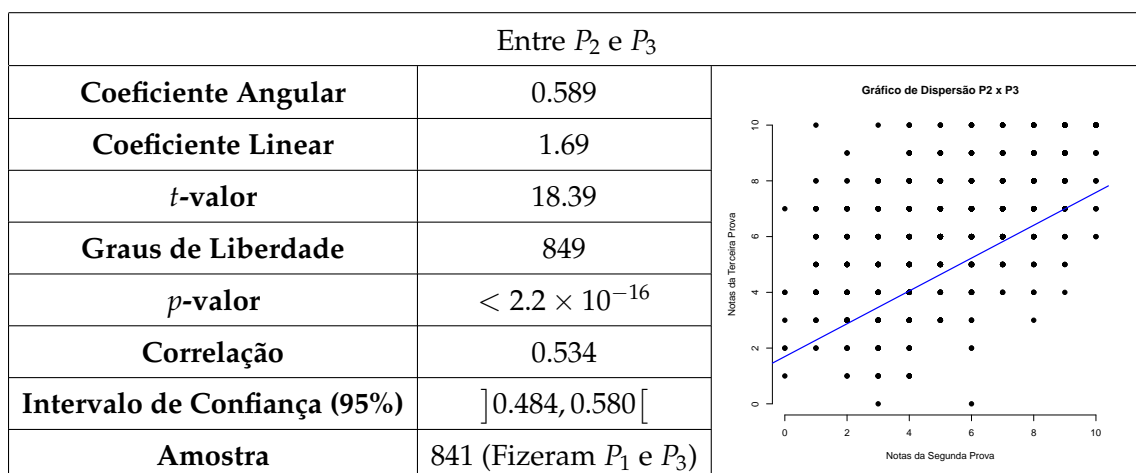


FIGURA 6. Correlação, Dispersão e linearização entre P_2 e P_3

Conclusão: as notas da P_2 e P_3 estão moderadamente positivamente correlacionadas de maneira linear.

5. AS MÉDIAS

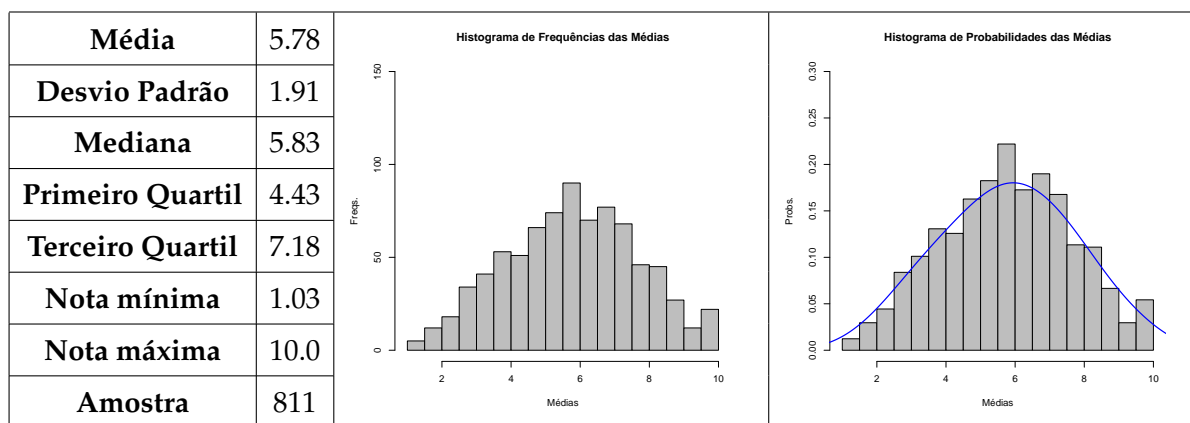


FIGURA 7. Estatísticas das Médias dos alunos

Dos alunos que fizeram as três provas regulares (sem sub), 558 (68.8%) atingiram o critério de aprovação por nota e 222 (25.2%) terão direito à segunda avaliação.