

Estatísticas Gerais

1. PRIMEIRA PROVA

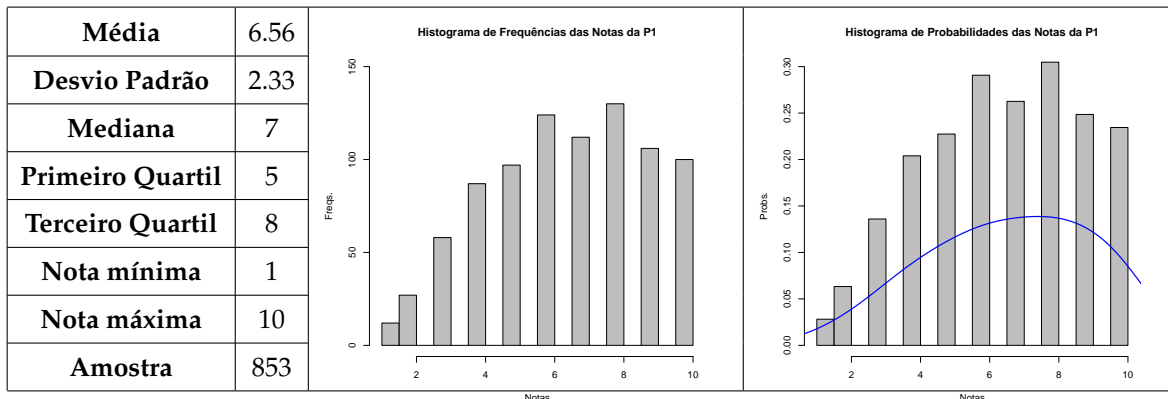


FIGURA 1. Estatísticas da Primeira Prova

2. SEGUNDA PROVA

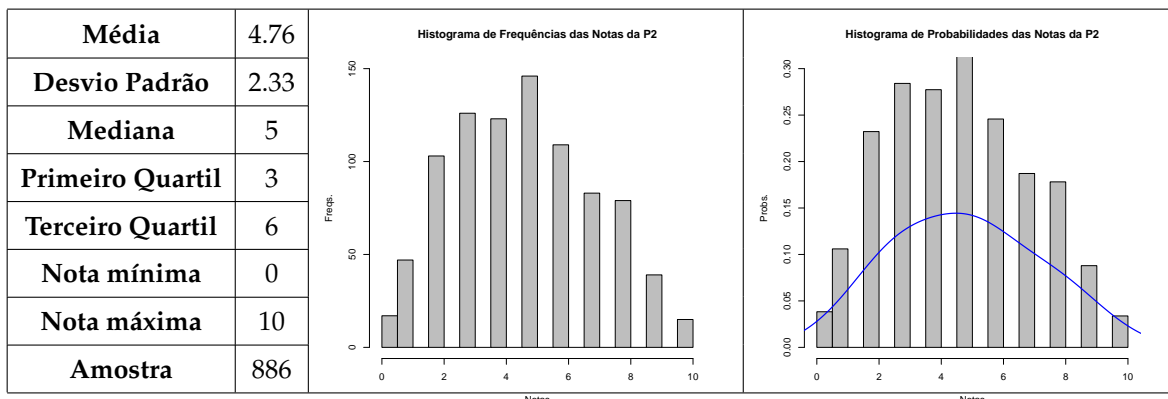


FIGURA 2. Estatísticas da Segunda Prova

3. TERCEIRA PROVA

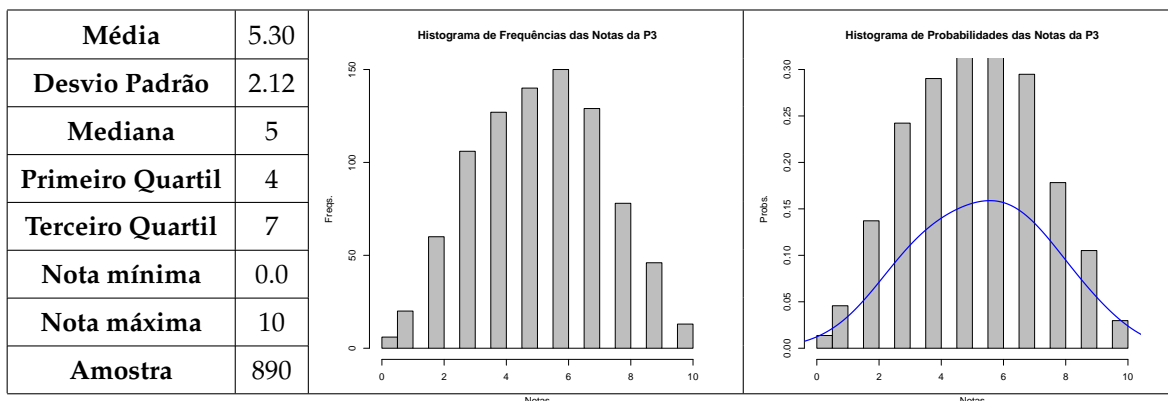


FIGURA 3. Estatísticas da Terceira Prova

#### 4. DISPERSÕES E CORRELAÇÕES ENTRE OS PARES DE PROVAS

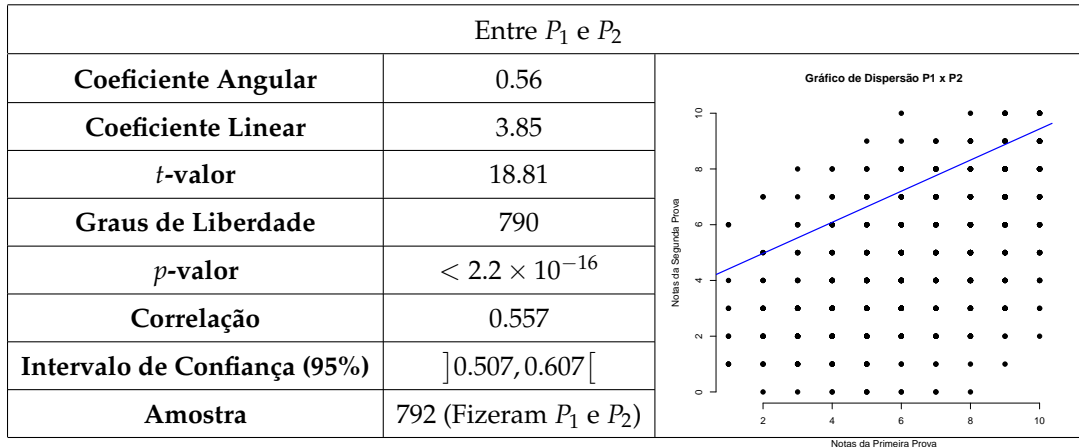


FIGURA 4. Correlação, Dispersão e linearização entre  $P_1$  e  $P_2$

**Conclusão:** A correlação linear entre as notas da  $P_1$  e  $P_2$  é moderada e positiva.

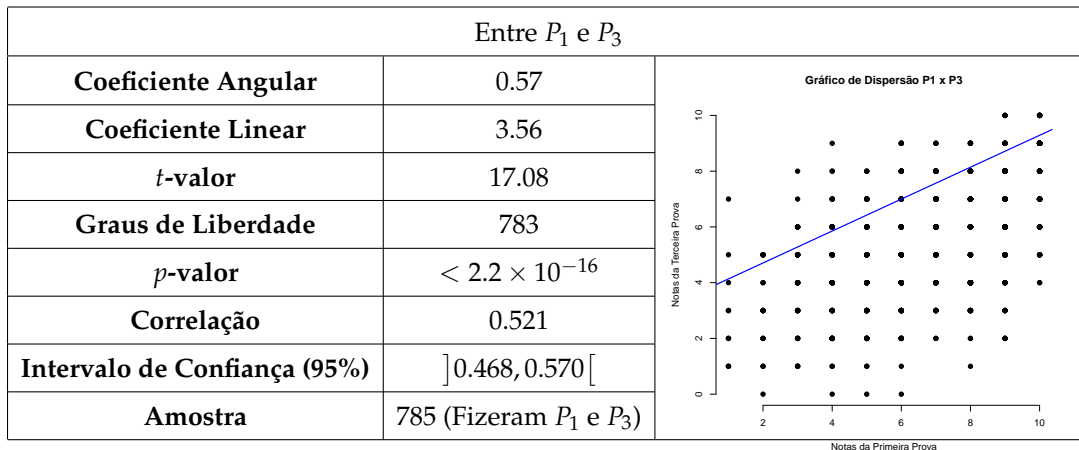


FIGURA 5. Correlação, Dispersão e linearização entre  $P_1$  e  $P_3$

**Conclusão:** A correlação linear entre as notas da  $P_1$  e  $P_2$  é moderada e positiva.

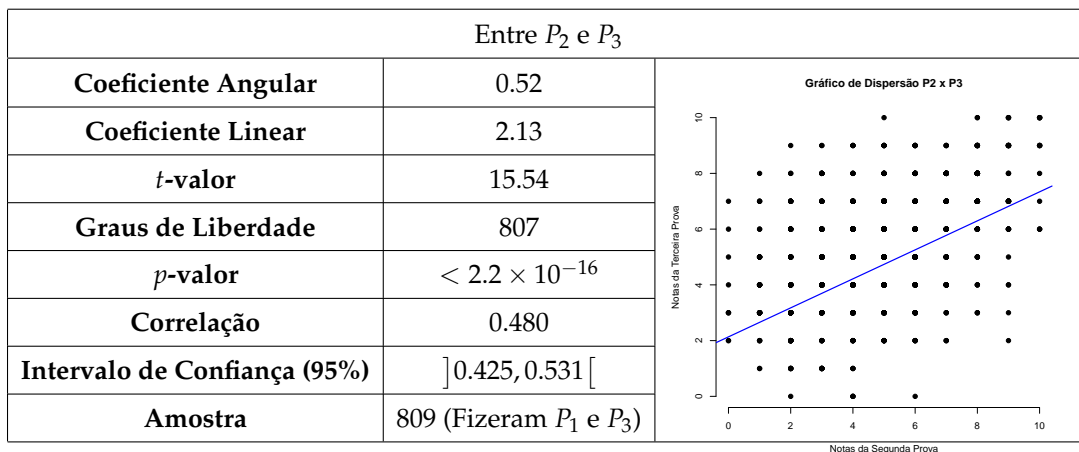


FIGURA 6. Correlação, Dispersão e linearização entre  $P_2$  e  $P_3$

**Conclusão:** A correlação linear entre as notas da  $P_1$  e  $P_2$  é de fraca a moderada e positiva.

## 5. AS MÉDIAS

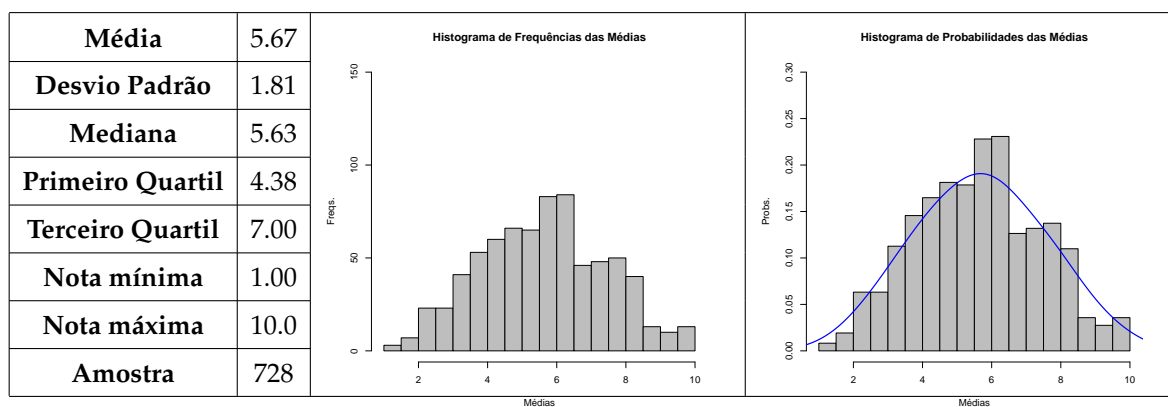


FIGURA 7. Estatísticas das Médias dos alunos

Dos alunos que fizeram as três provas regulares (sem sub), 472 (64.84%) atingiram o critério de aprovação por nota e 220 (30.22%) terão direito à segunda avaliação.