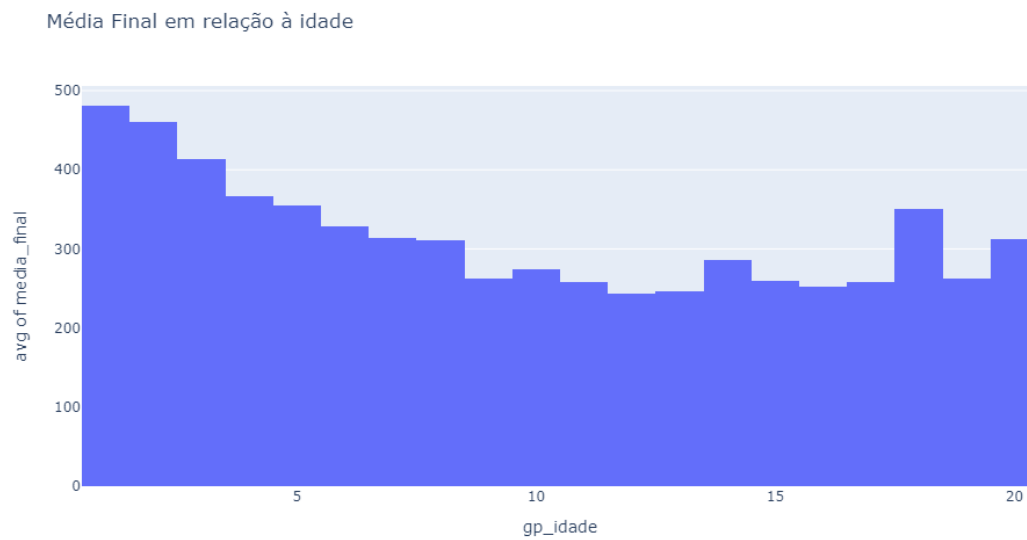


Gráfico 2 : Média Final em relação à idade



Eixo x: idade

1: Menor de 17 anos

2: 17 anos

3: 18 anos

4: 19 anos

5: 20 anos

6: 21 anos

7: 22 anos

8: 23 anos

9: 24 anos

10: 25 anos

11: Entre 26 e 30 anos

12: Entre 31 e 35 anos

13: Entre 36 e 40 anos

14: Entre 41 e 45 anos

15: Entre 46 e 50 anos

16: Entre 51 e 55 anos

17: Entre 56 e 60 anos

18: Entre 61 e 65 anos

19: Entre 66 e 70 anos

20: Maior de 70 anos

Eixo y: Média da coluna das medias finais de cada aluno por idade

1- 480.5985  
2- 460.0904  
3- 413.7776  
4- 366.1274  
5- 355.5979  
6- 329.1103  
7- 314.0113  
8- 311.2924  
9- 263.1824  
10- 274.4474  
11- 258.4758  
12- 243.0862  
13- 246.5358  
14- 285.571  
15- 260.1415  
16- 252.8698  
17- 257.3951  
18- 350.1632  
19- 262.1429  
20- 312.915

Comentário para o site:

- De forma surpreendente quem é do grupo 1 de idade (menos de 17 anos) tem uma vantagem de média das notas em relação a quem tem 17 anos. Claramente conforme o tempo passa o conhecimento é dissipado, atingindo seu menor ponto no grupo 12 (entre 31 e 35 anos).
- Uma percepção no mínimo curiosa que podemos tirar deste gráfico também, é que quem é do grupo 18 (entre 61 e 65) tem uma média maior do que quem é do grupo 6 (21 anos de idade) em diante, aparentemente uma explicação lógica para este dado seria dizer que quem tem uma idade mais avançada está mais comprometido em estudar em comparação aos que saíram do ensino médio, mas acreditam ainda ter conhecimento o suficiente para a prova.