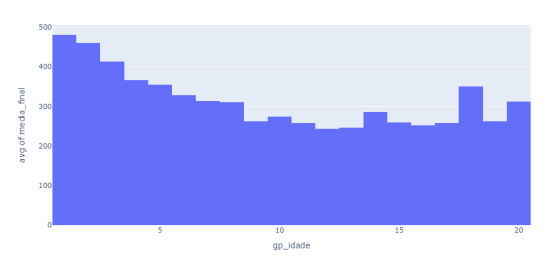
Gráfico 2 : Média Final em relação à idade

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.