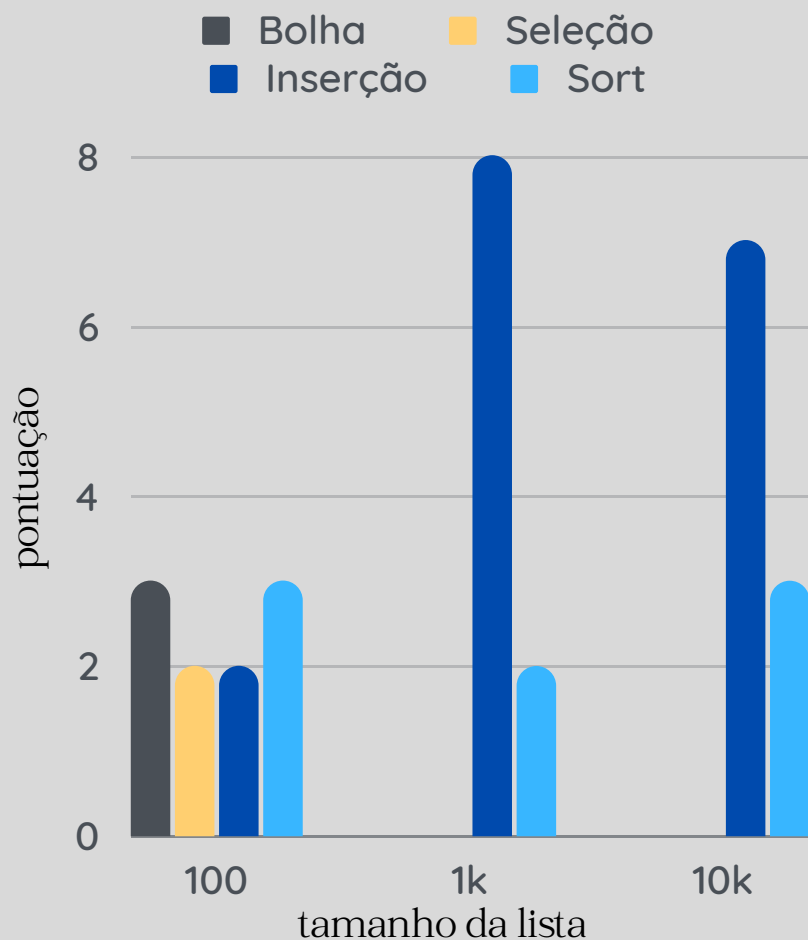


Resultados

Alunos: Vinicius Santos Silva, Maria Rafaela Tomé Braun e Maria Eduarda Garcia Soares



Foram feitos 10 testes em cada tamanho de listas, foi usada a mesma lista em cada teste para todos os ordenadores. As são geradas aleatoriamente a cada teste. Os 10 testes foram feitos com os 4 organizadores e olhamos quem foi o ordenador que organizou mais rapidamente em cada teste, e o mais rápido em cada teste pontuava uma vez. Estes foram os resultados:

- Os únicos ordenadores que pontuaram em todos os testes foram o por Inserção e o Sort().
- O com a função Sort() teve os resultados muito parecidos em todos os testes
- A ordenação por Inserção foi a que mais pontuou nos testes feitos e portanto, foi o mais eficaz nos nossos testes, principalmente com listas maiores.
- Os ordenadores por Bolha e por Seleção pontuaram apenas nos testes com a lista de tamanho 100. O de Bolha foi ficou empatado nos testes com 100 elementos com o Sort(), os dois com 3 pontos.
- O organizador por seleção foi o menos eficiente, pontuando apenas 2 pontos na menor lista e única que pontuou.
- Nas colunas dos testes com 1k e 10k de elementos, o ordenador por bolha e por seleção não aparecem, isso se deve ao fato de não terem pontuado nesses casos, portanto, não sendo os mais eficientes entre os 4 nenhuma fez nesses testes.