Gabriela

Rubrica para SuperComputação - Relatórios

Critério	Conceito				
	I	D	С	В	А
Descrição do problema	O relatório não descreve o problema tratado.	O relatório descreve o problema de maneira errada ou que induz ao erro.	O problema tratado é descrito de maneira sucinta. Informações importantes são omitidas é um leitor que não está familiarizado com o problema pode ter dificuldades de entendimento.	O problema é descrito de maneira detalhada. O texto pode ser entendido por leitores "leigos", mas requer consultas a materiais externos.	O problema é descrito de maneira detalhada e sua essência pode ser entendida mesmo pode leitores não familiarizados. Aponta referências com mais detalhes para os interessados.
Descrição da implementação e da realização dos testes	O relatório não descreve a implementação usada.	O relatório descreve brevemente a implementação, mas não descreve em qual hardware os testes foram realizados.	que os testes foram feitos. São	O relatorio descreve eni detaines a	O relatório descreve em detalhes a implementação e o hardware em que os testes foram feitos. São feitos comentários que relacionam detalhes da implementação com seu desempenho esperado.
Reprodutibilidade	O relatório não está acompanhado de um programa que possa reproduzir seus resultados ou está acompanhado de um programa sem documentação.	acompanha o relatório, porém reproduzir os testes é um processo	Um programa com documentação acompanha o relatório. É possível reproduzir os testes, mas a documentação fornecida é confusa ou a saída do programa é de difícil interpretação.	os testes de maneira simples e a saída do programa é de fácil leitura.	Um programa com documentação acompanha o relatório. É possível gerar automaticamente todas as tabelas e gráficos usados usando um script.
Tamanho das instâncias de teste e quantidade de cenários testados	Não entregou os casos de teste.	Realiza testes apenas com um ou dois exemplos pequenos ou triviais.	Realiza um conjunto pequeno de testes mas consegue demonstrar alguma diferença significativa de desempenho.	Realiza um conjuto abrangente de testes, levando en conta o consumo de mernona e tempo.	Leva a capacidade de sua máquina próxima de seu limite, realizando também testes intermediários de desempenho.
Medidas de consumo de tempo e memória.	Não mede nenhuma das três medidas de maneira correta ou consistente.	São feitas medições usando o comando <i>time</i> . Não é medido consumo de memória.	É medido consumo de tempo usando std::chrono. É feita alguma medida de consumo de memória. São feitos comentários breves sobre os resultados no texto.	Ambas medidas são feitas e seus resultados são comentados de maneira detalhada no relatório.	Ambos tempo e memória são medidos corretamente e é feita uma análise de como estas medidas se relacionam com o tamanho da entrada e com a capacidade de memória de sua máquina.
Facilidade de leitura	dedee by the	confusa. Não usa tabelas ou	llustra com gráficos ou tabelas, mas possui problemas de formatação que dificultam a leitura dos dados. Não referencia esses recursos no texto.	llustra as diferenças de desempenho com graños e tabelas e comenta brevemente seus resultados.	llustra as diferenças de desempenho com tabelas e gráficos e os interpreta de maneira extensiva no texto.

Nome:

Seu

Trabalho

avaliado: