

Critério	Conceito				
	I	D	C	B	A
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 e 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 por 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.	O relatório descreve brevemente a implementação e o hardware em que os testes foram feitos. São omitidas informações que possam relacionar a implementação com o desempenho obtido.	O relatório descreve em detalhes a implementação e o hardware em que os testes foram feitos.	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.	Um programa com documentação acompanha o relatório, porém reproduzir os testes é um processo que requer muita intervenção manual.	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.	Um programa com documentação é fornecido. É possível reproduzir 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 conjunto abrangente de testes, levando em conta o consumo de memória 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 <code>std::chrono</code> . 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	O relatório não apresenta os dados brutos	Os resultados estão explicados diretamente no texto de maneira confusa. Não usa tabelas ou gráficos para ilustrar as diferenças de desempenho.	Ilustra com gráficos ou tabelas, mas possui problemas de formatação que dificultam a leitura dos dados. Não referencia esses recursos no texto.	Ilustra as diferenças de desempenho com gráficos e tabelas e comenta brevemente seus resultados.	Ilustra as diferenças de desempenho com tabelas e gráficos e os interpreta de maneira extensiva no texto.