

Rubrica para SuperComputação – Projetos				
Critério	Conceito			
	I	D	B	A+
Descrição do problema e da realização dos testes.	O relatório descreve o problema de maneira errada ou que induz ao erro. A descrição da implementação não bate com o código entregue.	O problema é descrito de maneira sucinta e clara. A descrição da implementação omite dados importantes da execução dos testes (máquina usada, arquivos de entrada, etc)	O problema tratado é descrito de maneira sucinta e clara. Detalhes da execução dos testes são apresentados e a escolha dos testes é justificada.	Além do item anterior, é feita alguma tentativa de relacionar características da máquina usada nos testes com os resultados colhidos.
Tamanho das instâncias de teste e quantidade de cenários testados	Não apresenta o resultado de nenhum teste no relatório ou apresenta apenas de casos 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 recursos do sistema.	Leva a capacidade de sua máquina próxima de seu limite, realizando também testes intermediários de desempenho.
Gramática e qualidade do texto	O relatório contém erros grosseiros de escrita, não segue nenhuma estrutura clara de organização nem respeita a norma culta de escrita.	O relatório contém quantidade razoável de erros de gramática/digitação. O texto possui partes confusas.	O relatório tem erros sutis de gramática/digitação. O texto é organizado e claro em geral, mas possui trechos pequenos confusos ou que não seguem a norma culta.	Nao são encontrados erros de digitação/gramática no relatório. O texto é organizado, claro e bem formatado.
Visualização de resultados	Não utiliza nenhum recurso visual para mostrar os resultados.	Utiliza recursos visuais para mostrar os resultados, mas o faz de maneira incorreta/incompleta. Figuras/tabelas não são referenciadas no texto. Gráficos são apresentados sem legendas ou com problemas graves de formatação	Utiliza gráficos e tabelas para mostrar os resultados. Faz breves comentários sobre cada um, mas não se aprofunda em suas análises.	Faz análises detalhadas dos recursos visuais utilizados, explicando sua relevância nas análises de resultados. É explicado o que o leitor deve observar em cada recurso utilizado.
Análise de resultados	Não mostra nenhuma análise de resultados	Apresenta dados brutos, mas não os cita no texto. Se cita, não desenvolve nenhuma análise sobre os resultados.	Analisa brevemente os resultados, relacionando o tamanho das entradas com o desempenho obtido.	Analise os resultados de maneira profunda. Compara métodos diferentes e tenta relacionar diferenças de desempenho com as implementações feitas.