Template para escrita do relatório

Integrante(s): Listar os integrantesE-mail(s): e-mail de cada integrante

Resumo

Escreva aqui um breve resumo do que foi desenvolvido no projeto, incluindo a contribuição de cada integrante do grupo para sua conclusão. O resumo deve estar inteiramente contido na primeira página e ter no máximo 280 palavras (preferencialmente com menos de 200). Este template deve ser utilizado para a entrega (apesar de ser recomendado, não é obrigatório fazer o relatório no Overleaf, mas ele deve seguir a estrutura apresentada neste template). O relatório deve ter no máximo 6 páginas e no mínimo 2, incluindo a página de resumo e as tabelas necessárias para a análise feita pelo grupo.

1 Resultados Obtidos

Esta seção deve conter toda a análise feita pelo grupo com base nos testes computacionais realizados.

Todo o código desenvolvido deve estar apenas no arquivo .ipynb elaborado pelo grupo. Não insira nenhum código neste relatório, apenas as tabelas necessárias para a análise dos testes executados. Para os dois primeiros testes, os resultados devem ser exibidos também somente no arquivo .ipynb.

1.1 Teste Computacional 1

Escreva aqui a análise feita para o primeiro teste (nesta análise não é necessário apresentar nenhuma tabela, apenas um texto explicando o que foi observado).

1.2 Teste Computacional 2

Escreva aqui a análise feita para o segundo teste (nesta análise não é necessário apresentar nenhuma tabela, apenas um texto explicando o que foi observado).

1.3 Teste Computacional 3

Escreva aqui a análise feita para o terceiro teste (nesta análise não é necessário apresentar nenhuma tabela, apenas um texto explicando o que foi observado).

1.4 Teste Computacional 4

Escreva aqui a análise feita para o quarto teste (nesta análise apresente uma tabela contendo o valor da função objetivo, o gap e o tempo computacional para cada instância).

Para referenciar a tabela use (Tabela 1).

Tabela 1: Exemplo de Tabela 2 (lembre-se de alterar este título)

Instância	Melhor Solução	% Gap	Tempo de Execução (s)
1	38804.4	0.00	59.19
2	38473.0	0.00	41.74
3	37958.7	0.00	52.30
4	40386.7	0.00	4.15

1.5 Teste Computational 5

Escreva aqui a análise feita para o quinto teste (nesta análise apresente uma tabela contendo o valor da função objetivo, o gap e o tempo computacional para cada instância).

1.6 Teste Computational 6

Escreva aqui a análise feita para o sexto teste (nesta análise apresente uma tabela contendo o valor da função objetivo, o gap e o tempo computacional para cada instância).

1.7 Teste Computational 7

Escreva aqui a análise feita para o sétimo teste (nesta análise apresente uma tabela contendo o valor da função objetivo, o gap e o tempo computacional para cada instância).

2 Conclusão

A conclusão deve contextualizar os resultados obtidos e o que foi possível concluir com o desenvolvimento do trabalho.

 ${
m N\~ao}$ é necessário fazer uma conclusão muito elaborada, apenas escreva o que foi possível perceber com os resultados obtidos na seção anterior (Escreva no máximo 200 palavras).