



TRABALHO

5 pessoas por grupos

TEMAS

- 1. Algoritmo Coloração de faces
- 2. Algoritmo Coloração de vértices
- 3. Algoritmo Coloração de arestas
- 4. Grafo de Petersen
- 5. Algoritmo de detecção grafos isomorfos
- 6. Teoria Planaridade
- 7. Algoritimo Kuratowski (Planaridade)
- 8. Algoritmo conectividade (Tarjan)





Entrega 04/11

- Introdução
- Fundamentação Teórica Conceitos envolvidos História do pesquisador Motivação
- Comparação com outras abordagens
- Usabilidade
- Conclusão





Entrega 04/11

- Apresentação 10 mim
 - Curiosidades, exemplos enriquecem a apresentação
 - Início pontualmente as 21h
 - Presença obrigatória
 - Todos devem apresentar
 - 5 a 15 slides
 - Não deve conter linha de comando, apresentação do conceito envolvido