



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. Algoritmo Kuratowski (Planaridade)
8. Algoritmo conectividade (Tarjan)



Entrega 04/11

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

Somente Apresentação



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**

Somente Apresentação