

Prezados alunos,

Chegamos à última semana de nosso curso!

Nessa semana você deve juntar todos os trabalhos desenvolvidos ao longo do semestre, **em um único PDF**, incluindo uma capa com o nome e sigla da disciplina, o nome do professor, seu nome e RA. **Essa versão final do trabalho deve ser entregue no Teams, como as demais.**

O **prazo** para entrega desse material é, **no máximo, 20 de Junho de 2021!**

Dúvidas devem ser enviadas pelo e-mail prof@caetano.eng.br ou sanadas em **ossos plantões semanais, das 19:00 às 19:50 das quartas-feiras**, logo após a apresentação do tema da semana.

O nosso trabalho estará dividindo da seguinte forma (semana atual destacada):

Sem	Datas	Conteúdo/Atividade
1	05/05-11/05	1. Noções de Teoria dos Grafos e 2. Problema de Minimização de Redes
2	12/05-18/05	3. Problema do Caminho Mínimo e 4. Problemas de Fluxo em Rede
3	19/05-25/05	5. Problema do Transporte, 6. Problema do Transbordo e 7. Problema de Designação
4	26/05-01/06	8. Problema de Caminho Crítico e 9. Problema de Fluxo Máximo
5	02/06-08/06	10. Problema do Caixeiro Viajante
6	09/06-15/06	Entrega do trabalho final (agregado)

Atenciosamente,

Prof. Daniel Caetano