

Seminários: Geometria Analítica

Prof. Tiago H. Picon

Trabalho escrito enviado até 12/07 por email em formato pdf arquivo único.
Apresentação de 30 min (mínimo) a 40 min (máximo) nos dias 03/07 e 10/07
via plataforma Google Meet.

Tópicos:

1. Determinantes: Joel
Sugestão: Cap. 15 do livro do PROFMAT
2. Curvas Planas parametrizadas: Evandro
Sugestão: Cap. 10 do livro do PROFMAT
3. Autovalore e Autovetores; Aplicações :Thiago
Sugestão: Matrizes 2x2 Cap. 8 e 3x3 Cap. 23/24 do livro do PROFMAT
para a primeira parte
4. Transformações Lineares e Isometrias no plano: Edrik
Sugestão: Cap. 09 do livro do PROFMAT
5. Ângulos e Distância no espaço: Ana Carolina
Sugestão: Cap. 19 e 20 do livro do PROFMAT
6. Aplicação de produto vetorial: Daniel
Sugestão: Cap. 14 do livro do PROFMAT
7. Superfícies Quádricas: Renata
Sugestão: Cap. 21/22 do livro do PROFMAT
8. Coordenadas Polares: Taisa
Sugestão: Cap. 11 e 12 do livro do PROFMAT