



EE Prof. Colombo de Almeida

PLANO DE AULA

Ensino Médio

Disciplina: Matemática Professor(a): Luiz Mariano

Ano / Séries: 2ºA, 2ºB, 2ºC e 2ºD Prazo de execução: 15 dias - Referente à 10 aulas

Tema: Matriz – Sistemas de equações lineares – determinantes

2º BIMESTRE

CONTEÚDO

Matrizes – Operações / Resoluções de sistemas / Determinantes

ATIVIDADE A SER REALIZADA

- Tema 1: Matrizes – Significados
Atividades: 11 itens a), b) e c). 12, 13, 14 e 15.
- Tema 3: Sistema de equações lineares
Atividades: 25 itens a), b), e c). 26, 27, 28 itens a), b), c) e d). e 29.
- Tema 4: Resolução de sistemas
Atividades: 32 itens a), b), e c).
- Tema 5: Determinante de uma matriz e algumas aplicações
Atividades: 39 itens a) e b). 40, 41 itens a) e b).

ESTRATÉGIAS

- Caderno do aluno – SP FAZ ESCOLA/ 2ºBimestre.
- Aulas explicativas no CMSP (Centro de mídia da educação de São Paulo).
- Livro didático

AVALIAÇÃO

Essas atividades estão sendo publicadas também na plataforma GOOGLE CLASSROOM e porão ser dadas as devolutivas pela mesma plataforma acima citada de preferência, (foto dos exercícios resolvidos), porém para quem não tiver acesso, aceitarei no retorno das aulas presenciais.

Grato / Cuide-se!