



**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!**