

PLANO DE AULA DE MATEMÁTICA	Aula: 002 – 1BIM2022
Título: Apresentação Plano bimestral e combinados.	Prof. Edilson Fonseca

APRESENTAÇÃO PLANO BIMESTRAL E HORÁRIO DAS AULAS

1 – Organização da sala: verificar o posicionamento das carteiras, proximidades, alunos no corredor, utilização de máscara, disponibilidade de álcool para as mãos.

2 – Neste bimestre temos previstas 50 aulas que deverão ser cumpridas com o seguinte programa:

Conteúdo (de acordo com as habilidades propostas no Plano Anual)
Revisão: operações com números naturais.
Revisão: operações com números inteiros negativos.
Revisão: operações com frações.
Números Racionais: Frações, decimais e porcentagem.
Dízimas periódicas e fração geratriz.
Potência de base 10.
Operações com potências de base 10.
Fatoração e radiciação.
Expressões numéricas.
Notação científica e potência de base 10.
Expressões algébricas e operações básicas.
Produtos notáveis.
Sequências numéricas.
O plano cartesiano. Sistema de coordenadas retangulares.
Equação linear de 1º grau com duas incógnitas e soluções.
A solução de uma equação linear de 1º grau com duas incógnitas no plano cartesiano.
Sistemas de equações de 1º grau. Técnicas de solução.

Data da avaliação bimestral: 18/04.

Encerramento do 1º bimestre: 25/04.