

Orientação de estudos para a recuperação final de matemática do dia 13-12

161/162 - Profª: Giovana Maia Balbo

- ✓ Módulo 3: O conjunto dos números racionais: representação decimal **(caderno1)**
 - Identificar, ler e escrever os números decimais.
 - Saber representar na forma: decimal, fracionária e porcentagem.

- ✓ Módulo 5: Potenciação

Saber resolver a potenciação como uma multiplicação de fatores iguais e principalmente as de base 10.

- ✓ Módulo 16: Multiplicação e divisão por 10, 100 e 1000 **(caderno 2)**

Perceber regularidades na multiplicação e na divisão por 10, 100 e 1 000.

- ✓ Módulos: 27 e 28 – Medidas de superfície e áreas do retângulo e do quadrado **(caderno 3)**

Encontrar a área de qualquer superfície plana e converter para outras unidades de área.

Perímetro de uma figura

- ✓ Módulo 29: A fração como quociente

Saber identificar uma divisão com quebra e quando não se utiliza.

Saber identificar uma fração própria, imprópria e aparente.

Saber representar o número racional na forma fracionária, decimal e mista.

Módulos: 32 e 33 – Múltiplos e divisores/Números primos e fatores primos de um número **(caderno4)**

Verificar quando um número é primo e encontrar os divisores de um número pelas regras de divisibilidade.

Módulo 34: Frações equivalentes

- Escrever frações equivalentes a uma fração dada e deixa-la irredutível.

Módulo 35 e 37 – M.M.C E M.D.C

Resolver problemas envolvendo a noção de múltiplos. Dica: utilizar em situações de futuro.

Comparar frações utilizando diferentes estratégias.

Reduzir frações ao mesmo denominador.

Resolver situações-problema que envolvem noções de divisores.

Módulo 36: Operações com frações

- Determinar o todo-referência que melhor se aplica a uma adição ou subtração de frações.