

Orientações de estudo para a prova periódica de matemática do  
2º trimestre. == TURMAS: 161/162

DATA DA PROVA: 03/06/2019 Segunda -feira

### **Módulo 12: Giros e ângulos**

- Associar giros (rotações), vistos em situações do cotidiano, à ideia de ângulo.
- Identificar o grau como unidade de medida de rotações
- Identificar ângulos retos e sua representação.

### **Módulo 13: Localização de pontos**

Utilizar as coordenadas cartesianas para localizar pontos em um plano.

### **Módulo 14: Retas paralelas e retas perpendiculares**

- Compreender a diferença entre uma reta e um segmento de reta e conhecer a representação e a nomenclatura utilizadas para retas e segmentos de retas.
- Identificar os conceitos de retas paralelas, retas concorrentes e retas perpendiculares.

### **Módulo 15 e 16: Números racionais em diferentes contextos - multiplicação e divisão por 10, 100 e 1000.**

- Comparar e ordenar números racionais na representação decimal.
- Localizar números decimais na reta numérica.

### **Módulo 17: Porcentagem**

- Calcular porcentagem por raciocínio proporcional: pode-se utilizar qualquer regra que foram estudadas em sala de aula, **MENOS, regra de três( conceito visto no 7º ano)**

BONS ESTUDOS!!

