

## ROTEIRO ATIVIDADE DIVERSIFICADA

### MATEMÁTICA 9º ano – Valor: 5,0

A atividade diversificada acontecerá em duas etapas:

#### **1ª etapa:**

Semana de **20/04/2020**

Valor total da atividade 3,0 pontos.

- Atividades de Raciocínio Lógico matemático em grupos de 4 componentes.
- Uso da metodologia ativa: Rotações por estações.
- Cada grupo terá 10 minutos para responder em uma folha a parte as questões de raciocínio lógico referente a cada ficha recebida. Com o tempo esgotado as fichas são trocadas e os grupos precisam responder, em um novo tempo de 10 minutos, a próxima ficha. No total serão 3 fichas.
- Os últimos 10 minutos da aula serão para o fechamento da atividade.
- Tempo total da atividade 50 minutos ou 1 hora aula.

#### **2ª etapa:**

Semana de **04/05/2020**

Valor total da atividade 2,0 pontos.

- Criação e resolução de uma lista xerocada sobre os conteúdos relativos a 1ª unidade.

#### Fase 1

- Cada grupo terá uma semana (anterior a data da atividade), para criação de uma lista com 10 questões relativas a todo o conteúdo da 1ª unidade. (essa parte da atividade vale 1,0 ponto).

#### Fase 2

- O professor será responsável por selecionar 10 questões de toda a turma e elaborar uma nova lista, com 10 questões, que será resolvida de forma individual, na sala, por todos os estudantes. (essa parte da atividade vale 1,0 ponto).