

**ROTEIRO DE ATIVIDADES**

**IDENTIFICAÇÃO: MATEMÁTICA**

**PROFESSOR:** Jeverson M. da Silva

**ANO/SÉRIE:** 9ºC - EF

**NÚMERO DE AULAS EQUIVALENTES:** 6 aulas

**SEMANA DE ESTUDOS INTENSIVOS:** 25 a 28 de maio de 2020.

**HABILIDADES A SEREM TRABALHADAS**

**EF09MA07:** Resolver problemas que envolvam a razão entre duas grandezas de espécies diferentes, como velocidade e densidade demográfica.

**EF09MA08:** Resolver e elaborar problemas que envolvam relações de proporcionalidade direta e inversa entre duas ou mais grandezas, inclusive escalas, divisão em partes proporcionais e taxa de variação, em contextos socioculturais, ambientais e de outras áreas.

**EF07MA23:** Verificar relações entre os ângulos formados por retas paralelas cortadas por uma transversal, com e sem uso de softwares de geometria dinâmica.

**ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS**

Realizamos 5 semanas de atividades, no entanto muitos alunos ainda não enviaram as mesmas, outros entraram na escola agora. Como o 1º bimestre termina dia 29/05 receberei as atividades dos alunos no classroom e tiraremos as dúvidas das atividades e das aulas do CMSP.

O APP CMSP está passando por manutenção para melhorar, por isso é necessário aguardar, paciência, estamos em tempos diferentes do habitual, logo os problemas serão sanados e todos nos encontraremos no Classroom até voltarmos às aulas presenciais.