**E.E. PROFESSOR CID DE OLIVEIRA LEITE**

**ROTEIRO DE ATIVIDADES DE MATEMÁTICA**

 **(ENSINO FUNDAMENTAL II – 3º BIMESTRE / 2020)**

**IDENTIFICAÇÃO**

* **Prof. JEVERSON M. DA SILVA**
* **9º ANO: C**
* NÚMERO DE AULAS EQUIVALENTES: 6 aulas
* **SEMANA:** **19/10/20 a 23/10/20 – REVISÃO OTIMIZADORA (RO)**

**HABILIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS**

* **(EF05MA20)** Concluir, por meio de investigações, que figuras de perímetros iguais podem ter áreas diferentes e que, também, figuras que têm a mesma área podem ter perímetros diferentes.
* **(EF06MA12)** Resolver e elaborar problemas que envolvam **porcentagens**, com base na ideia de proporcionalidade, sem fazer uso da “regra de três”, utilizando estratégias pessoais, cálculo mental e calculadora, em contextos de educação financeira, entre outros.

**OBJETIVOS**

* Calcular áreas de polígonos com aplicação ao cotidiano; calcular porcentagem sobre dois preços.

**QUERO SABER MAIS**

* **Aulas online no Classroom:**
* **9ºC – Segunda-feira:** das 16h20min às 17h05min.

**Obs.:** Posteriormente serão dispostas aulas gravadas pelo professor (ou sugestão).

**CLASSROOM CÓDIGO DA TURMA**

**9ºC:** l3qnpis

**ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS**

* Os alunos deverão responder preferencialmente as atividades (listas) no Classroom, no local em que foi proposta.
* Caso o aluno ainda não possua acesso, envie para o e-mail jeverson@prof.educacao.sp.gov.br

**RECURSOS NECESSÁRIOS**

* Acessem o Site: <https://www.eeprofciddeoliveiraleite.com.br> para a obter as atividades propostas no período.