**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:** **31/08/20 a 04/09/20 – TO-03**

**OBJETIVOS**

* Descobrir a relação entre as projeções dos catetos e a altura relativa à hipotenusa em triângulos retângulos.
* Utilizar recortes e dobraduras para demonstrar propriedades métricas em triângulos retângulos.
* Resolver situações problemas que envolvam relação métrica no triângulo retângulo.

 (Situações de Aprendizagem 1, 2, 3 e 4).

**HABILIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS**

* **(EF09MA13)** Aplicações do Teorema de Pitágoras.

**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.