**1º ROTEIRO DE ATIVIDADES DO 3º BIMESTRE**

**IDENTIFICAÇÃO: MATEMÁTICA**

NOME DA PROFESSORA: Grasiela Genari

ANO: 9ª Anos do Ensino Fundamental – Turmas **A e B**

NÚMERO DE AULAS A QUE EQUIVALE ESTE ROTEIRO: 06 aulas

**Atividade 1**: 10/08 a 14/08 de 2020

**HABILIDADE A SER TRABALHADA**

**(EF09MA14) Resolver e elaborar situações-problema de aplicação do teorema de Pitágoras.**

**ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS**

**1º Passo:** Acompanhar às aulas no CMSP nas seguintes datas e horários:

Dia 03/08-----14h00 às 14h45

Dia 04/08 -----14h00 às 14h45

Dia 05/08 -----14h00 às 14h45

**2º Passo:** Registrar no caderno (por data) o resumo das aulas assistidas no CMSP e anotar dúvidas para esclarecer com a professora. **(Atenção!!! Vale 3 pontos)**

**3º Passo:** Copiar e resolver no caderno, as atividades **1, 2, 3, 4** (apenas ler) e **5**, da **apostila 3º bimestre, pág. 64.** Esse caderno está disponível no classroom.

**4º Passo:** Enviar com pontualidade e organização, foto dos resumos e resoluções do caderno passo a passo , no google classroom (preferencialmente) ou no e-mail: [grasielagenari@prof.educacao.sp.gov.br](mailto:grasielagenari@prof.educacao.sp.gov.br) ( identifique-se com nome, série e **Atividade 1** do 3º Bimestre)

**RECURSOS NECESSÁRIOS**

**Acessem o Site:** [**https://www.eeprofciddeoliveiraleite.com.br/**](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.eeprofciddeoliveiraleite.com.br%2F%3Ffbclid%3DIwAR1JRkV0T4dTtCKeUZ_TpNnOklinpRlcr-xo2z7PoVIH50HuXvcpHtoY4m8&h=AT0BglxHtEIIE6S5jfCK2D9nguLdmRt4ZZX_L-ALm2lCu_DUR8Uj98X9O3PK6YEMJRNLmAc5kc4GcrjCCzbZv_4syd379kIoAZsB3zMoPPluje1XZ9GmvBj0Mly-Xw__f9MZmSd9roPZZpwvWMTv) para obter as atividades que também estarão postadas no Google Classroom, utilizem o livro didático e caderno do aluno 3º bimestre (disponível versão on-line no facebook e classroom).

As atividades devem ser postadas no Google Classroom, preferencialmente, ou enviadas pelo e-mail **até sexta-feira 14/08**

**QUERO SABER MAIS**

Esclarecimento de dúvidas Google Classroom:

9º A – terça-feira, das **16h20** **código (im6p4xr)**

9º B – Sexta -feira, das **16h20 Código (dqyz3fx)**

**Boa semana e bons estudos!**