3º ROTEIRO DE ATIVIDADES

**IDENTIFICAÇÃO: MATEMÁTICA**

NOME DA PROFESSORA: Grasiela Paula Genari Soares

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

NÚMERO DE AULAS A QUE EQUIVALE ESTE ROTEIRO: 06 aulas

 3 aulas no CMSP,

1 aula com a professora

 2 aulas para resolver exercícios e enviar

**Atividade 3**: 29/06 a 03/07 de 2020

**HABILIDADES A SEREM TRABALHADAS**

EF09MA04) Resolver e elaborar situações-problema com números reais, inclusive em notação científica, envolvendo diferentes operações

**ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS**

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

Dia 22/06 -----14h00 às 14h45

Dia 23/06 -----14h00 às 14h45

Dia 24/06 -----14h45 às 15h30

Registrar no caderno (por data) o resumo das aulas assistidas no CMSP e anotar dúvidas para esclarecer com a professora.

**2ºPasso.** Ampliar o estudo, lendo no livro **A conquista da Matemática** pág. 36 **Radicais**. Registrar no caderno resumo dos seguintes tópicos:

As 5 Propriedades dos radicais pág.38 ler e resumir

Simplificação de radicais pág.41 ler e resumir

Adição de radicais pág.45 ler e resumir

 Multiplicação de radicais pág.47 ler e resumir

**3º passo :** Opcional, porém, importante assistir também às aulas nos seguintes links:

<https://www.youtube.com/watch?v=t9dDdVXQQjs>

<https://www.youtube.com/watch?v=fCy4QOo2g9o>

<https://www.youtube.com/watch?v=3SasMhanYdQ>

**4º Passo.** Copiar no caderno e resolver ( passo a passo) os exercícios do livro

 **A Conquista da Matemática :**

**Pág. 40 exercício 2**

**Pág. 42 exercício 3 (a, b, f, g e i)**

**Pág. 46 exercício 1**

**Pág. 48 exercício 1 (a, b)**

**5º Passo.** Enviar foto dos resumos e resoluções do caderno , no google classroom ou no e-mail: grasielagenari@prof.educacao.sp.gov.br ( identifique-se com nome, série e **Atividade 3** do 2º Bimestre)

**RECURSOS NECESSÁRIOS**

**Acessem o Site:** [https://esidnei2012.wixsite.com/escolacid](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fesidnei2012.wixsite.com%2Fescolacid%3Ffbclid%3DIwAR1OO_oWmUb-nrOyBgWPM1ulw6Vu9K_qUVjxO3ogRQ7_6bN8jMw-8cG_DFs&h=AT1jH9wbT6phyv19HTQUucol_nyGQBdUZrJ5hCrfQxY0SKfDJZ3chJA6CJUojtLkQ9Q1kaCq1bk3HuTWbqMStm8T3X6shFHEvxuVXCQ020yZSb88RFQA0wulD6j4KMT38-EE&__tn__=-UK-R&c%5b0%5d=AT3cehPmKUzqmObjIbzqmElBV_41-Rb_kdzZP_f1GGBpQ9ad6xoc8j-bevNsHcbX9tp-_MOW8oLJWORUzKyaOW_A3WNkL5dDMWXb35s8a41G9ErqzD-Hluhh4lBzKm87fKA1ebuuNzC09NmG-kq372hu3r63d1Z8c_5xYlE1YlQD-TtwMXMEsWHd-o3k) para obter as atividades que também estarão postadas no Google Classroom, utilizem o livro didático pág. 36 (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 03/07**

**QUERO SABER MAIS**

 Esclarecimento de dúvidas Google Classroom:

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

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