

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

SEMANA DE ESTUDOS INTENSIVOS: 25 a 29/05/2020

HABILIDADES A SEREM TRABALHADAS

(EF09MA01) Reconhecer que, uma vez fixada uma unidade de comprimento, existem segmentos de reta cujo comprimento não é expresso por número racional (como as medidas de diagonais de um polígono e alturas de um triângulo, quando se toma a medida de cada lado como unidade).

(EF09MA02) Reconhecer um número irracional como um número real cuja representação decimal é infinita e não periódica, e estimar a localização de alguns deles na reta numérica.

(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.

(EF09MA10) Demonstrar relações simples entre os ângulos formados por retas paralelas cortadas por uma transversal.

ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS

Responder às atividades no Google Classroom, referentes aos arquivos lá postados. Caso ainda não tenha acesso, enviar para o e-mail: grasielagenari@prof.educacao.sp.gov.br

Realizamos 5 semanas de atividades, no entanto muitos alunos ainda não enviaram suas atividades, outros entraram na escola agora. Como o 1º bimestre termina dia 29/05, receberei as atividades dos alunos no Google Classroom e tiraremos as dúvidas das atividades e das aulas do CMSP nos nossos horários da semana.

O APP CMSP e a plataforma mencionada estão passando por manutenção para se adequarem a tantos acessos na rede, por isso é necessário aguardar, com paciência, pois estamos em tempos diferentes do habitual. Logo os problemas serão sanados e todos nos encontraremos no Google Classroom, até voltarmos às aulas presenciais.

Empenhem-se, pois há muitas formas de contato para entregarem as atividades.

RECURSOS NECESSÁRIOS

Acessem o Site: <https://esidnei2012.wixsite.com/escolacid> para obter as atividades e postados no Google Classroom, e o caderno do aluno do primeiro bimestre e ferramentas de pesquisa para realizar o que foi proposto.

As atividades devem ser postadas no Google Classroom, preferencialmente.

QUERO SABER MAIS

Aulas no Google Classroom:

9º A – **terça-feira**, das **16h20 às 17h05**

9º B – **Sexta -feira**, das **16h20 às 17h05**

Código de cada turma de Matemática na plataforma Google Classroom:

9º A - im6p4xr

9º B - dqyz3fx