



7° Ano

Matemática II

**Previsão do 2°
Trimestre 2023**

Professora Janete do Prado

Bem-vindos ao 2º Trimestre!

Queridos alunos!

Vocês estão preparados para o 2º trimestre?

No 1º trimestre, nós aprendemos muitos conceitos sobre ângulos, como: ângulos complementares, suplementares, opostos pelo vértice, construir a bissetriz de um ângulo e operações com ângulos em graus, minutos e segundos. É muito bom ter novos aprendizados e envolvê-los com o nosso dia a dia.

Neste trimestre teremos muito mais a aprender, e eu gostaria de pedir para que vocês se empenhassem, assim como fizeram no trimestre anterior. Posso contar com isso? O empenho nas lições e na entrega das atividades em dia, a participação em sala, além de estarem sempre com o material organizado e pronto para o uso, fazem com que o desenvolvimento e o aprendizado de vocês sejam muito melhores. Posso contar com a colaboração de vocês?

Lembrem-se de que estou sempre aqui para ajudá-los com as dúvidas!



Atitudes que eu devo manter ou rever

01 Esclarecer as dúvidas

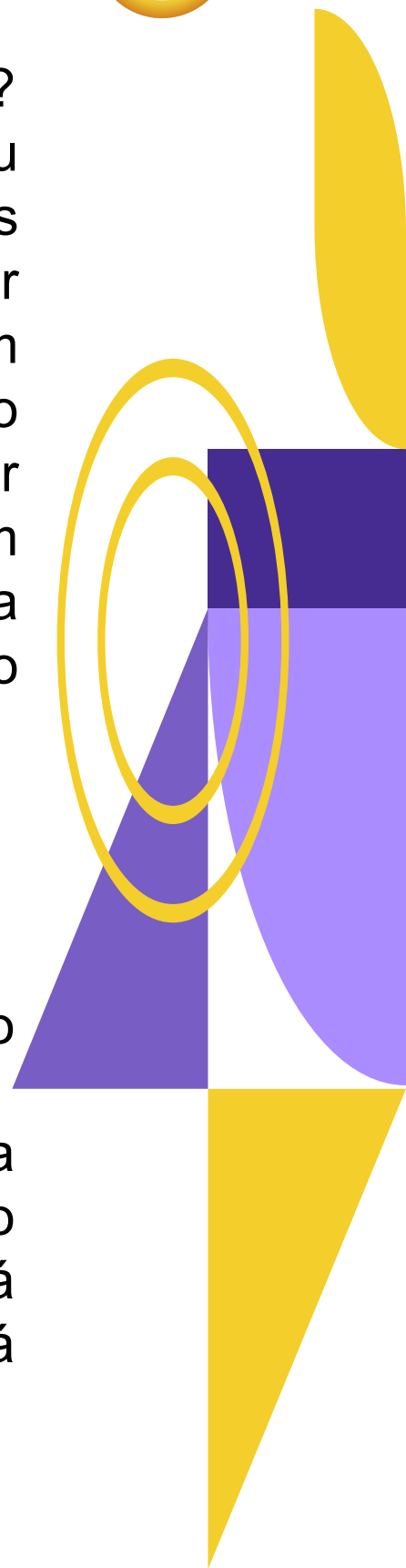


Você tem esclarecido as dúvidas? Espero que sim, assim o seu desenvolvimento será mais consolidado. Lembre-se de continuar anotando as dúvidas que surgirem em casa, ou me mande pelo classroom, assim conseguirá realizar toda a tarefa. Se a dúvida surgir em sala, melhor ainda, estarei perto para esclarecê-la. Conte comigo sempre!!!!

02 Empatia

Eu tenho respeitado o meu momento de falar?

Lembre-se de que no momento da explicação ou da correção é preciso estar atento, assim poderá compreender melhor o que está sendo trabalhado.



Continuando ...

03 Organização

Como está a minha organização?
Eu trago sempre o material necessário para a aula?

Ah, e não se esqueça de que ter um caderno organizado e com todos os registros da aula o ajudará no momento de estudos. Pense nisso!

04 Pontualidade e comprometimento

Eu procurei fazer as lições solicitadas e trabalhos no prazo? Se programar para cumprir prazos faz parte do cotidiano de um estudante atento e preocupado com o seu aprendizado. Não se esqueça!!!!

O que vamos estudar? Por quê?

01

Medidas de tempo, massa, volume e capacidade

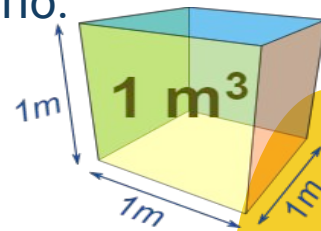
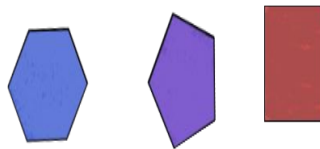
Reconhecer os múltiplos e submúltiplos de cada unidade de medida e compreender como elas se relacionam.



02

Transformações entre unidades de medidas

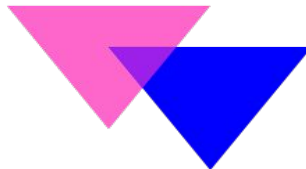
Resolver e elaborar problemas envolvendo grandezas e medidas, transformando-as quando necessário.



03

Polígonos

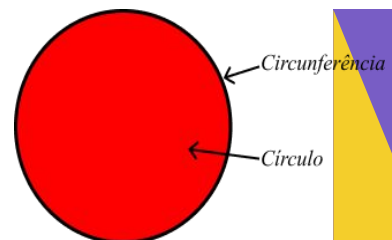
Reconhecer polígonos e seus elementos, distinguir polígonos convexos de não convexos e caracterizar polígonos regulares. Estabelecer relações entre ângulos internos e externos de polígonos.



04

Triângulos

Classificar os triângulos em relação às medidas dos lados e dos ângulos. Construir triângulos. Verificar a condição de existência e a relação entre os ângulos internos do triângulo.



05

Círculos e circunferências

Construir circunferências com o compasso. Distinguir os conceitos entre circunferência e círculo. Estabelecer a razão entre a medida da circunferência e o seu diâmetro.



BILL WATERSON
novaescola.org.br

Circunferência Macete

Comprimento de uma circunferência.



$$C = 2 \pi R$$

Ca two pi ri

$$C = 2 \pi R$$

2 pi raio

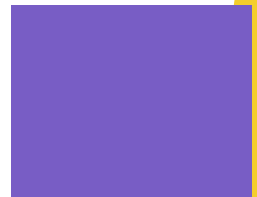
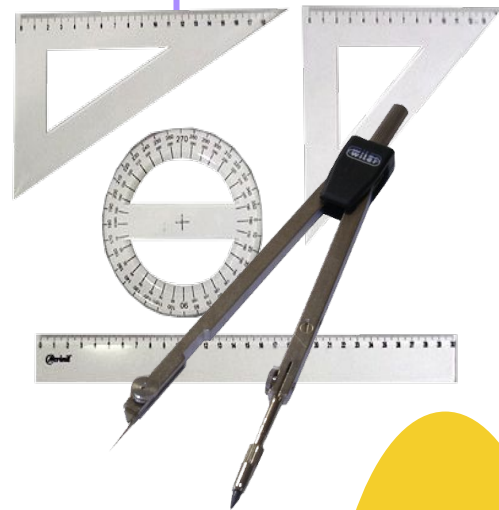
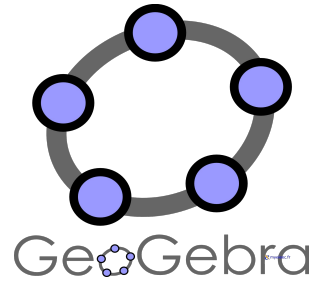


@antoniokaig

Procedimentos

- Compartilhar resoluções e diferentes formas de pensar.
- Usar uma linguagem matemática clara e organizada.
- Fazer mapas mentais ou registros bem organizados contribuem para o momento de estudo.
- Levantar hipóteses, fazer previsões, comparações, estimativas e conclusões.
- Aprofundar a leitura e a escrita matemáticas.
- Registrar o raciocínio na resolução de problemas, justificando as etapas desenvolvidas.

Recursos



Fechamento do 2º Trimestre

P1
Prova
mensal
(6,0
pontos)

P2
Prova
trimestral
(12,0
pontos)

ADOS
(12,0
pontos)

Obs.: Serão avaliados em todos os componentes das ADOS e provas:

- **Organização do espaço;**
- **Respostas completas e escritas corretamente;**
- **Unidade de medida adequada na resposta;**
- **Uso de linguagem matemática específica.**

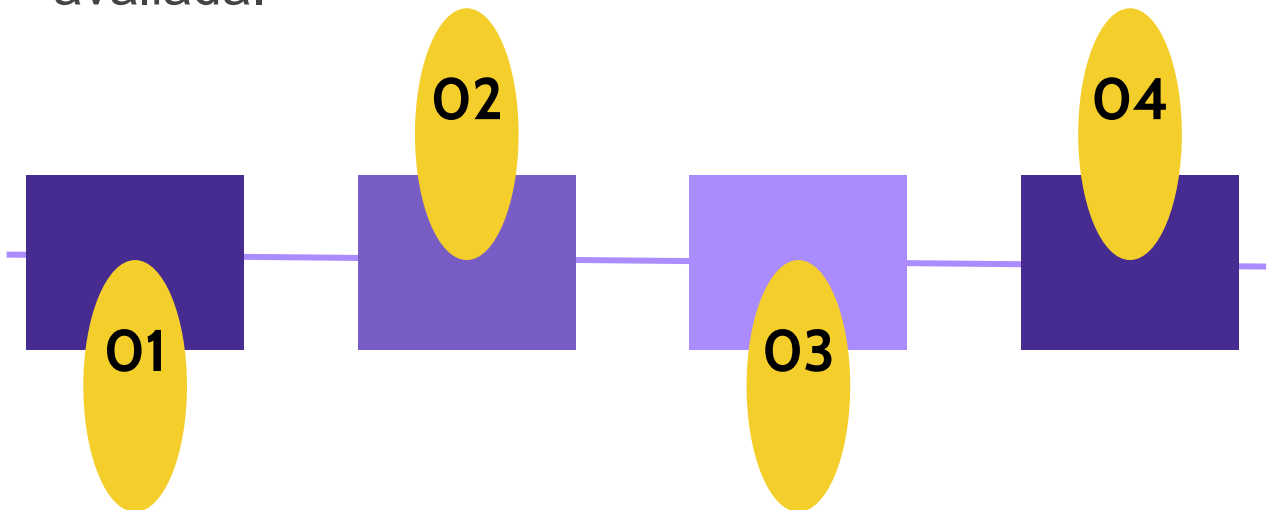
Vamos compreender melhor a nota de ADOS?

Caderno e participação (3,0 pontos)

O caderno deve conter os registros completos e estar bem organizado, com as correções das lições. A participação em sala também será avaliada.

Tarefas (3,0 pontos)

Entrega de lições no prazo solicitado. Mas quando precisar faltar, envie a foto da lição pelo classroom, assim você não perderá o prazo de entrega.

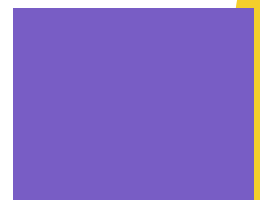


Material (1,0 ponto)

O material deve estar completo em todas as nossas aulas, incluindo caderno, LD (físico ou digital), CA e instrumentos de construção.

Trabalhos, AV's e Flash (5,0 pontos)

Trabalhos e atividades avaliativas realizadas em sala e em casa.





Também teremos ...

- Estudo do meio, com um projeto interdisciplinar.
- Atividades desenvolvidas para a Feira Cultural.
- Estatística e matemática financeira.
- Atitudes para a vida.

Que o nosso 2º Trimestre seja de muito
aprendizado e abençoado!

Paz e Bem!



Amém