



6° 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 e retomamos muitos conceitos, como: figuras planas e não planas, ponto, reta, plano, semirreta, segmento de reta e ângulo; e também aprendemos a usar o transferidor. 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, 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.

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 tirado todas as suas dúvidas? Não se esqueça de anotar as dúvidas quando estiver estudando e fazendo lições.

Dica: Durante a lição, olhe os registros do caderno, os exemplos e também o livro, e, se for preciso, leia o exercício mais de uma vez, isso ajuda a compreendê-lo melhor.

03 Empenho e dedicação

Seja dedicado, fazendo sempre o seu melhor!



02 Pontualidade e comprometimento

Você entregou todas as lições no prazo, no trimestre anterior? Pense bem e fique atento!!!

Realizar todas as atividades propostas o ajudará a consolidar os conceitos matemáticos. Combinado?

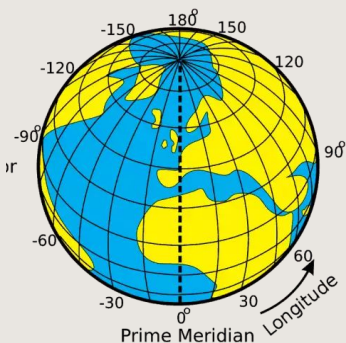
04 Organização

O material precisa estar sempre completo e organizado. No dia anterior consulte o horário das aulas, assim não esquecerá de nada. E lembre-se de que, em Matemática II, é preciso também dos instrumentos de construção. Continue registrando a pauta da aula, a data e faça os registros completos. Use bem as folhas do caderno, sempre dividindo-a ao meio para ocupar melhor os espaços.

O que vamos aprender?

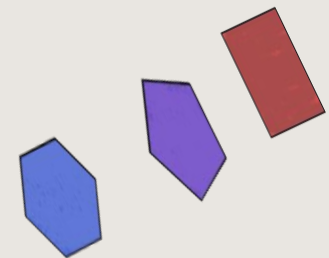
01 Coordenadas geográficas e coordenadas cartesianas

Identificar e localizar pontos geográficos, associando-os com pares ordenados no plano cartesiano.



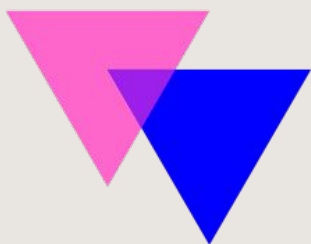
02 Polígonos

Reconhecer quando linhas poligonais representam polígonos, diferenciando entre: convexo e não convexo, regular e não regular.



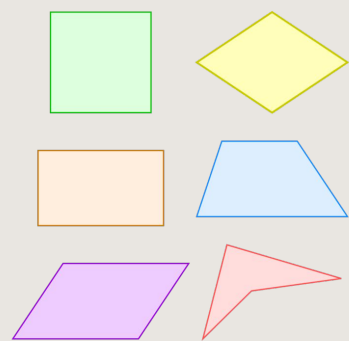
03 Triângulos

Identificar as características dos triângulos e classificá-los em relação às medidas dos lados e dos ângulos.



04 Quadriláteros

Construir quadriláteros e identificar as suas características, classificando-os em relação aos lados e aos ângulos.



05 Construção de figuras semelhantes

Compreender e construir figuras planas semelhantes, por ampliação e redução, usando diferentes ferramentas.





Como ir bem nas aulas?

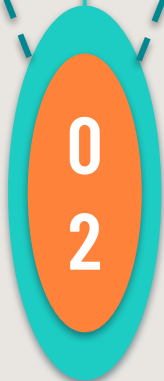
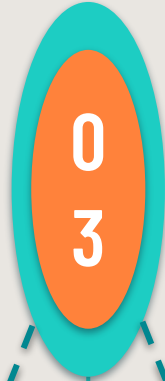
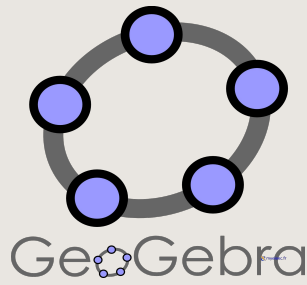
- Preste atenção;
- Anote tudo que for importante;
- Tenha um horário fixo para estudos;
- Estude em um local adequado;
- Durma bem.



Procedimentos

- Compartilhar resoluções e diferentes formas de pensar.
- Usar uma linguagem matemática clara e organizada.
- Fazer mapas mentais ou registros bem organizados contribui 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

20%

P1
Prova
mensal
(6,0
pontos)

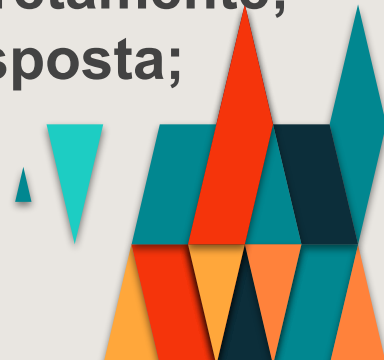
40%

P2
Prova
trimestral
(12,0
pontos)

40%

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)

01

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

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.

02

Tarefas (3,0 pontos)

Material (1,0 ponto)

03

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

Trabalhos e atividades avaliativas realizadas em sala e em casa.


04

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





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