

ORIENTAÇÕES DA SEMANA 15 – FUNÇÃO AFIM

- Assistir à aula referente ao conteúdo.
- Após a aula, preferencialmente no mesmo dia ou no dia seguinte, ler a teoria do capítulo para consolidar as informações.
- Lembre-se: aprender é repetição. Quanto mais vezes você ver uma informação, mais fácil ela ficará na sua mente.
- Função Afim é um assunto de elevada recorrência no ENEM, e as cobranças passam por interpretação de contextos para montagem de expressões, análise de gráficos, cálculo da taxa de variação, etc. Além da compreensão da relação desse conteúdo com **Progressão Aritmética** e **Juros Simples**.
- Responder as questões do módulo. Sua meta deve ser resolver todas as questões. Caso não haja tempo, a recomendação é passear por todos os tópicos, fazendo o máximo de questões possível, para que a repetição estimule a fixação dos padrões de aplicabilidade dos conceitos de cada um dos tópicos abordados.
- Estão disponíveis na plataforma as **Aulas Fragmentadas** sobre o conteúdo. Assim, caso venha a surgir dúvidas em algum tópico específico, podem acessar a plataforma para revisar a teoria através dessas pequenas aulas.
- Responder as questões do **Caderno ENEM de Função Afim**, já disponível na plataforma.
- É imprescindível a realizações de revisões, a fim de retomar os conteúdos e de potencializar o conhecimento. Isso pode ser feito através dos nossos Materiais Complementares, que proporcionam uma ótima revisão ativa. Desse modo, a indicação é de que seja realizado, essa semana, o **Ciclo de Revisão de Matemática Financeira (CR)**, já disponibilizado na plataforma.

AULAS GRAVADAS – ESTUDO DO PONTO E ESTUDO DA RETA

- + Seguindo a programação do curso, essa semana, além do conteúdo de Função Afim - dado ao vivo -, há os conteúdos de **Estudo do Ponto** e **Estudo da Reta**. As **aulas gravadas** já estão disponíveis na plataforma.
- + O material teórico e as questões do capítulo encontram-se no Livro 03.
- + Esses assuntos são fundamentais para a compreensão de certos tópicos envolvendo **Função Afim**, **Geometria Plana** e **Geometria Analítica**, portanto é importante ter em mente os modelos possíveis de aplicabilidade.
- + Responder as questões do capítulo. A meta deve ser responder todas as questões. Caso não haja tempo suficiente, a recomendação é fazer o máximo possível, para que a repetição estimule a fixação dos padrões de abordagem do conteúdo.