

ORIENTAÇÕES DA SEMANA 18 – FUNÇÃO EXPONENCIAL

- ✚ Assistir à aula referente ao conteúdo de Estatística.
- ✚ 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 Exponencial é um assunto que tem importante relevância no ENEM. Suas cobranças passam por interpretação de contextos para montagem e/ou uso de **expressões**, análise de **gráficos**, aplicações da **caracterização** etc. Além disso, Função Exponencial tem intrínseca relação com Progressão Geométrica e com Juros Compostos, o que ajuda a facilitar o entendimento das questões, bem como abrir caminhos para formas de resolução distintas.
- ✚ Responder as questões do módulo. Sua meta deve ser resolver todas as questões do capítulo. Caso não haja tempo suficiente, a recomendação é fazer o máximo de questões possível, para que a repetição estimule a fixação dos padrões de aplicabilidade dos conceitos.
- ✚ 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 Exponencial**, 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 Probabilidade (CR)**, já disponibilizado na plataforma.

