

## ORIENTAÇÕES DA SEMANA 10 – ANÁLISE COMBINATÓRIA

- + 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.
- + Análise Combinatória é um conteúdo de grande incidência na prova do Enem. As cobranças são bem distribuídas em princípios de contagem, permutações, arranjos e combinações, e a resolução das questões demanda, sobretudo, a interpretação correta dos eventos abordados, uma vez que o assunto possui uma alta capacidade de abrangência de contextos.
- + Responder as questões do módulo. Sua meta deve ser resolver as questões até o tópico de **Permutação (Questão 77)**. Caso não haja tempo suficiente para responder todas essas questões, a recomendação é fazer o máximo 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 esse conteúdo. Assim, caso você tenha dúvida em tópicos específicos, pode acessar nossa Plataforma para revisar a teoria através dessas pequenas aulas.
- + Responder às questões do **Caderno Enem de Análise Combinatória**, que já está disponível na plataforma.
- + É imprescindível a realização de revisões, a fim de retomar os conteúdos e de potencializar o conhecimento. Isso pode ser feito através dos nossos Ciclos de Revisões que proporcionam uma ótima revisão ativa. Desse modo, a indicação é de que seja realizado, essa semana, o **Ciclo de Revisão de DIVISIBILIDADE**, já disponibilizado na plataforma.