

ORIENTAÇÕES DA SEMANA 12 – PROBABILIDADE

- ✚ 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.
- ✚ Probabilidade é um conteúdo de grande incidência na prova do Enem. As cobranças, de modo geral, passeiam pelas ideias de Espaços Amostrais Equiprováveis, Árvore de Possibilidades, Independência de Eventos, Probabilidade Condicional e Probabilidade Binominal, 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.
- ✚ Além disso, algumas questões de Probabilidade podem explorar conceitos de outros assuntos de forma simultânea, como Conjuntos, Razão e Proporção, Porcentagem e Análise Combinatória, reiterando a importância de uma base consolidada dos principais tópicos desses assuntos, que já foram ministrados no curso.
- ✚ Responder as questões do módulo. Sua meta deve ser resolver todas as questões do capítulo. Caso não haja tempo suficiente para responder todas, 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.
- ✚ Devido ao grande volume de questões que vocês terão essa semana, **o caderno ENEM de Probabilidade** será disponibilizado na próxima semana (**Semana 13**), que será a de Revisão de Análise Combinatória e Probabilidade, para que esse grande volume de questões somadas seja bem diluído ao longo dessas duas semanas.
- ✚ 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 Progressões Aritmética e Geométrica (CR)**, já disponibilizado na plataforma.