

Cronograma IME - Intensivo (16 Semanas)

Filosofia do Plano: Este cronograma é voltado para a máxima performance em um curto espaço de tempo. O foco é total na resolução de questões no estilo IME, cobrindo a teoria de forma objetiva e direcionada para o que é mais cobrado. Ideal para quem precisa de agilidade e estratégia para as provas objetivas e discursivas.

Plano de Estudos

Semana	Segunda (Matemática)	Terça (Física)	Quarta (Química)	Sexta (Humanas)	Sábado
1-4	Álgebra I: Funções, Combinatória, Progressões	Mecânica I: Dinâmica e Energia	Química Geral I: Átomos, Moléculas, Polaridade	Português e Inglês (Interpretação)	Revisão + Prova Antiga (Objetiva)
5-8	Geometria: Plana e Espacial	Mecânica II: Estática e Hidrostática	Físico-Química I: Gases e Termoquímica	Português (Gramática)	Revisão + Prova Antiga (Objetiva)
9-12	Álgebra II: Complexos, Polinômios, Matrizes	Ondas, MHS e Termodinâmica	Físico-Química II: Equilíbrio e pH	Inglês (Gramática)	Revisão + Prova Antiga (Discursiva)
13-16	Revisão: Cálculo (Noções) e Geometria Analítica	Eletromagnetismo e Circuitos	Química Orgânica e Eletroquímica	Revisão Geral de Humanas	Simulado Final Completo

Estratégias de Estudo

- ✓ **Volume de Questões:** O IME exige agilidade. Resolva o maior número possível de questões de provas anteriores.
- ✓ **Atenção às Discursivas:** Treine a escrita das resoluções. A clareza e a organização da resposta valem pontos preciosos.
- ✓ **"Bizuário":** Crie um caderno de "bizus" (dicas e truques) com as sacadas que você aprender ao resolver questões.
- ✓ **Velocidade e Precisão:** A prova objetiva do IME é uma corrida contra o tempo. Treine para ser rápido sem sacrificar a precisão.

Dicas por Matéria

- ✓ **Matemática:** O IME ama Geometria, Combinatória e Números Complexos. Dê uma atenção especial a esses temas.
- ✓ **Física:** Domine os fundamentos de Mecânica e Eletricidade. Muitas questões são aplicações diretas de fórmulas e conceitos.
- ✓ **Química:** A prova é abrangente. Tenha um bom domínio de todas as áreas, de Geral a Orgânica. A parte de cálculos (estequiometria, etc.) é fundamental.