

Cronograma IME - Extensivo (32 Semanas)

Filosofia do Plano: Este cronograma é uma jornada completa pelo vasto edital do IME. Projetado para quem tem tempo e busca um conhecimento profundo e duradouro, o plano permite explorar cada tópico com calma, solidificar a base e avançar com segurança para os temas mais complexos, garantindo uma preparação robusta e abrangente.

Plano de Estudos Modulares

Módulo	Semanas	Foco Principal do Módulo
Fundamentos	1-8	Mat: Conjuntos, Funções, Progressões. Fís: Cinemática, Leis de Newton. Quím: Estrutura Atômica, Cálculo Estequiométrico.
Intermediário	9-16	Mat: Matrizes, Sistemas, Combinatória, Binômio de Newton. Fís: Energia, Colisões, Estática. Quím: Gases, Termoquímica, Cinética.
Avançado	17-24	Mat: Geometria (Plana, Espacial, Analítica), Trigonometria. Fís: Termodinâmica, Óptica, Ondas. Quím: Soluções, Equilíbrio Químico e Iônico.
Tópicos Finais e Revisão	25-32	Mat: Números Complexos, Polinômios, Noções de Cálculo. Fís: Eletricidade e Magnetismo. Quím: Eletroquímica, Radioatividade, Química Orgânica. Foco total em provas discursivas e simulados.

Estratégias de Estudo

- ✓ **Domine o Edital:** Com tempo, seu objetivo é não deixar nenhuma parte do edital de fora.
- ✓ **Listas de Exercícios:** Após cada tópico teórico, faça listas de exercícios de fixação, depois de aprofundamento e, por fim, questões de provas anteriores.
- ✓ **Simulados Progressivos:** Comece fazendo simulados apenas com a matéria que já viu. Aumente a abrangência à medida que avança no cronograma.
- ✓ **Descanso Planejado:** Uma preparação de longo prazo exige pausas e descanso para evitar o esgotamento (burnout). Respeite seus limites.

Dicas por Matéria

- ✓ **Matemática:** Treine todos os tipos de geometria. A criatividade para resolver problemas geométricos é um grande diferencial no IME.
- ✓ **Física:** Entenda a aplicação dos conceitos. O IME gosta de questões contextualizadas e que exigem a montagem do problema.
- ✓ **Química:** O IME é conhecido por sua prova de química abrangente e, por vezes, com detalhes específicos. Tenha um bom material de consulta e seja organizado nos estudos.