

Opção 1: Cronograma Intensivo (16 Semanas)

Semana	Segunda (Matemática)	Terça (Física)	Quarta (Química)	Sexta (Linguagens/Revisão)	Sábado
1-4	Mat. Básica e Funções: Conjuntos, Funções, Polinômios, Exponencial.	Mecânica I: Cinemática, Leis de Newton, Trabalho e Energia.	Química Geral I: Estrutura Atômica, Tabela Periódica, Ligações.	Português (Gramática) e Inglês (Interpretação)	Revisão Semanal + Prova Antiga (1ª Fase)
5-8	Geometria e Trigonometria: Plana, Espacial, Analítica, Funções Trigonométricas.	Mecânica II e Fluidos: Estática, Hidrostática, Gravitação.	Química Geral II: Estequiometria, Soluções, Termoquímica.	Português (Interpretação) e Inglês (Vocabulário)	Revisão Semanal + Prova Antiga (1ª Fase)
9-12	Álgebra e Números Complexos: Matrizes, Sistemas Lineares, Combinatória.	Termofísica e Óptica: Gases, Termodinâmica, Óptica Geométrica.	Físico-Química: Cinética, Equilíbrio Químico, Eletroquímica.	Português (Figuras de Linguagem) e Inglês (Gramática)	Revisão Semanal + Prova Antiga (2ª Fase)
13-16	Revisão Final: Tópicos avançados e resolução de questões dissertativas.	Eletromagnetismo e Ondulatória: Eletrostática, Eletrodinâmica, Ondas.	Química Orgânica: Funções, Isomeria, Reações Orgânicas.	Revisão de Literatura e Redação	Simulado Final (ITA Completo)