Dicas – Grupo Manual do Candidato:

Dicas para passar no Vestibulinho da Etec ABH (Geral):

1- Revise as matérias básicas: Português, Matemática, Ciências, História e Geografia são os pilares da prova.

2 - Treine interpretação de texto: Grande parte das questões envolve entender bem o enunciado.

3- Organize seus estudos: Estabeleça metas diárias curtas (ex.: 30 min de matemática, 30 min de leitura).

4 - Resolva provas anteriores: Isso ajuda a entender o estilo das questões e ganhar confiança.

5 - Cuide da rotina: Durma bem, alimente-se corretamente e faça pausas para evitar cansaço mental.

6 - Leia notícias e atualidades: A prova costuma trazer temas ligados ao mundo real.

Dicas focadas em cada curso:

Curso de Marketing

Estude conceitos básicos de administração e comunicação.

Leia sobre tendências de consumo e observe como as marcas se comunicam no dia a dia.

Treine criatividade com exercícios simples (como criar um slogan fictício).

Curso de Biotecnologia

Reforce biologia (genética, ecologia, células).

Tenha atenção especial em química básica (tabela periódica, ligações, reações simples).

Pratique matemática aplicada a cálculos e estatísticas.

Curso de Eletrônica

Revise física (corrente, tensão, resistência, potência).

Treine interpretação de esquemas e circuitos básicos.

Explore noções de matemática aplicada (frações, proporções, trigonometria simples).

Curso de Farmácia

Reforce química e biologia (reações químicas, sistemas do corpo humano).

Treine interpretação de bulas e cálculos de dosagem.

Desenvolva senso de responsabilidade e atenção aos detalhes.

Curso de Jogos Digitais

Tenha uma base em matemática e lógica.

Explore ferramentas digitais (edição de imagens, noções de programação).

Jogue com olhar crítico: perceba roteiro, jogabilidade e design.

Curso de Informática para Internet (Infonet)

Pratique lógica de programação e noções de HTML, CSS.

Estude matemática voltada para algoritmos.

Treine sua criatividade digital observando sites modernos.

Curso de Administração

Leia sobre organização e funcionamento de empresas.

Estude matemática financeira básica (regra de três, porcentagem).

Trabalhe sua capacidade de liderança e comunicação.

Curso de Desenvolvimento de Sistemas

Foque em matemática e raciocínio lógico.

Aprenda noções de programação (Python, Java ou JavaScript básico).

Treine a resolução de problemas por etapas, como se fosse um algoritmo.