

ANEXO I

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	
PORTUGUÊS	<ul style="list-style-type: none">• Interpretação e compreensão textual;• Funções da linguagem;• Figuras de linguagem;• Concordância verbo-nominal;• Regência verbo-nominal (incluso crase).
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Porcentagem;• Função do 2º grau;• Progressão geométrica;• Razões trigonométricas no triângulo retângulo;• Paralelepípedo retângulo.
BIOLOGIA	<ul style="list-style-type: none">• Bioquímica (carboidratos, ácidos nucléicos e vitaminas);• Citologia (membrana, organelas e divisão celular).• Vírus (características gerais);• Reino Animal (anfíbios, répteis, aves e mamíferos);• Programa de Saúde (principais bacterioses, protozooses e verminoses).
FÍSICA	<ul style="list-style-type: none">• Notação Científica, Algarismos Significativos e Ordem de Grandeza;• Cinemática escalar e vetorial;• Dinâmica: Leis de Newton e suas Aplicações;• Termometria;• Calorimetria;• Transformações Gasosas.
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none">• Os princípios e métodos de análise empregados na geografia;• A gênese e a evolução do relevo terrestre: as ações dos agentes endógenos, exógenos e litológicos;• Os impactos ambientais das atividades econômicas no território brasileiro;• Os contrastes naturais e socioeconômicos do Nordeste;• A caracterização geográfica do espaço Pernambucano.
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none">• Antiguidade clássica;• Alta idade média;• Renascimento;• Brasil Colônia;• Brasil império (I reinado).
QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none">• Substâncias e Misturas: ênfase em Separação de Misturas;• Moderna Teoria Atômica da Matéria: conceito de nível, subnível, orbital, spin e distribuição eletrônica;• Tabela periódica: Propriedades Periódicas e Aperiódicas dos elementos químicos;• Estudo das Soluções: problemas envolvendo densidade, concentração comum, concentração molar e título das soluções;• Equilíbrio Químico: problemas envolvendo o cálculo de pH, pOH e produto de solubilidade (K_{ps}) de soluções.