

Estudos para o Exame Final - 2018

6º Ano

Componente Curricular	Conteúdos	Capítulos do Livro e páginas
Artes	Linhas Cores:quentes, frias, primárias, secundárias, complementares, monocromia, policromia. luz e sombra. Folclore e arte popular Arte acadêmica, arte moderna, arte abstrata.	
Português	Classes de Palavras: Substantivo Adjetivo Artigo Numeral Pronome Verbo (Modos Verbais: Indicativo, Subjuntivo, Imperativo) Preposição Advérbio Interjeição	GRAMÁTICA Cap.5 pag.82 a 85 Cap.6 pag.104 a108 Cap.7 pag.111 a 114 Cap.8 pag.134 a 142 Cap.9 pag.145 a 155 Cap.10 pag.177 a 183 Cap.10 pag. 189 a 194 Cap.11 pag.212 a 214 Cap.12 pag. 222 a 225 Cap.14 pag. 235 a 236
Inglês	Presente Simples e Presente Contínuo nas formas afirmativa, negativa e Interrogativa. Modal Verb CAN e Imperative	
Espanhol	<ul style="list-style-type: none"> • Alfabeto e letras que não existem em português/espanhol • Pronomes pessoais • Verbo SER • Diálogos formais e informais (saudações, despedidas, apresentações) 	
Ed. Física	Jogos cooperativos e competitivos; Jogos criativos; Caminhada	
Música	Século IX; A influência de Guido d'arezzo na história da música; características dos períodos: Barroco, Clássico, Romântico, Moderno e as grandes diferenças da música Renascentista e a música Contemporânea;	
História	A contagem do tempo histórico, fotos e fontes históricas, a Pré-História, os períodos da Pré-História: Paleolítico, Neolítico e Idade dos Metais, as primeiras civilizações da História: Mesopotâmica, Egípcia, Chinesa, Indiana e Hebraica. Terceiro Trimestre: Fenícios, Persas e a Grécia.	
Geografia	Paisagem geográfica, orientação na paisagem, cartografia, Tipos de mapas, a Terra no universo, os movimentos da Terra e suas consequências, fusos horários, zonas térmicas da Terra, o interior	

	da Terra e agentes de relevo.	
Ens. Religioso	Tradições Religiosas: Xamanismo, Politeísmo Egípcio e Hinduísmo.	
Ciências	Origem do universo, o universo que nos rodeia, métodos científicos, alimentação dos seres vivos, ecologia, biomas e água.	
Matemática	As 4 operações fundamentais, potenciação, radiciação, operações com frações, figuras geométricas sólidas, operações com decimais.	