



## 8º ano

Disciplinas	Temas/Conteúdos	Calendarização
Matemática	Isometrias	1º período
Educação tecnológica	Desenho técnico de objetos em perspetivas	
Matemática	Notação científica	1º período
Físico-Química	Conversão de unidades de energia	
Educação Tecnológica	Conceitos, princípios e operadores tecnológicos:	1º e 3º períodos
Físico-química	Energia Acumulação e transformação de energia Formas e fontes de energias	
Geografia	A desigual distribuição dos recursos	3º período
Ciências Naturais	Gestão sustentável dos recursos: Recursos naturais – utilização e consequências	
Educação Física	Atletismo (corridas)	1º, 2º e 3º período
Físico-Química	Som (velocidade)	
Música	Som	
Educação Física	Jogos Desportivos Coletivos	
Francês	Os jovens de hoje: desportos	1º, 2º e 3º período
Inglês	Desporto e amigos: tipos de desportos, equipamentos e recintos	



Educação Física	Aprendizagem dos processos de desenvolvimento e manutenção da condição física	
Francês	Hábitos e costumes: alimentação	1º, 2º e 3º período
Ingês	Alimentação e saúde: comida saudável e hábitos alimentares	
<b>História</b>	<i>O Renascimento</i>	
<b>Educação Visual</b>	Estruturas arquitectónicas: os arcos de volta perfeita e abatido.	
História	O expansionismo europeu – os arquipélagos da Madeira e dos Açores;	1º e 3º
Ciências Naturais	Gestão sustentável dos recursos.	
História	<i>As transformações decorrentes do comércio à escala mundial</i>	1º
Ciências Naturais	Sustentabilidade da terra: ecossistemas.	
História	A Revolução Agrícola e Revolução Industrial.	3º
Ciências Naturais	Gestão sustentável dos recursos: custos, benefícios e riscos das inovações científicas e tecnológicas.	
História	<i>O Renascimento</i>	1º
Português	<i>Texto poético: Luís de Camões</i>	3º período
História	<i>Os séculos XV e XVI como período de ampliação dos níveis de multiculturalidade das sociedades</i>	1º
Geografia	<i>Diversidade cultural: a importância dos fatores de identidade das populações no mundo contemporâneo.</i>	2/3º períodos
História	Da “Revolução Agrícola” à “Revolução Industrial”	1º e 3º



Geografia	Evolução da população mundial: a evolução demográfica mundial	1º período
Matemática	Gráficos de funções afins	1º e 3º períodos
Ciências Naturais	Sustentabilidade da Terra: Ecossistemas	
Matemática	Gráficos de funções afins	1º e 3º períodos
Geografia	Evolução da população mundial	1º período
Matemática	Equações do 2º grau	1º e 3º períodos
Geografia	Conhecimento de conceitos para determinar indicadores demográficos	1º período
Geografia	Recursos naturais – desigual distribuição de recursos	3º período
Ciências Naturais	Gestão sustentável de recursos	
Português	Gramática / Funcionamento da língua	1º, 2º e 3º períodos
Inglês	Gramática / Funcionamento da língua	
História	Burgueses e proletários, classes médias e camponeses: o crescimento das cidades e população urbana.	3º
Inglês	As grandes cidades.	3º
Educação física	A poluição como fator limitativo da aptidão física das populações e das possibilidades de prática desportiva.	1º sonia?
Ciências naturais	Sustentabilidade na Terra- ecossistemas	



Perturbações no equilíbrio dos ecossistemas		
Geografia	As redes e modos de transporte e telecomunicações – A importância das telecomunicações no mundo global.	3º período
Português		1º período
Inglês	Reportagem, texto de opinião e entrevista	3º período
Francês	Os media: Rádio, televisão e imprensa Os meios de comunicação social	3º período
Inglês	Moda: aspetto físico	2º período
Francês	Hábitos e costumes: moda e vestuário	
Geografia	Diversidade cultural: a importância dos fatores de identidade das populações no mundo contemporâneo	3º período 2º período
Inglês	Alimentação e saúde: hábitos alimentares	2º período
Francês	Hábitos e costumes: alimentação	
Geografia	Cidades, principais áreas de fixação humana: origem e crescimento das cidades	2º período
Inglês	Grandes cidades	3º período
Ciências naturais	Sustentabilidade na Terra: ecossistemas Perturbações no equilíbrio dos ecossistemas	2º Período

