8º ano		
Disciplinas	Temas/Conteúdos	Calendarização
Matemática	Isometrias	2º período
Educação tecnológica	Desenho técnico de objetos em perspetivas	2/3ºPeriodo
Matemática	Notação científica	1º período
Físico-Química	Conversão de unidades de energia	
Ciências Naturais	Teorias para explicar a origem de vida na Terra	1º período
EMRC	A origem da vida	
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	
Cidadania e desenvolvimento	Desenvolvimento sustentável e Educação ambiental	
TIC	Microsoft Word/ Microsoft Powerpoint	



Educação Física	Atletismo (corridas)	1º, 2º e 3º período
Físico-Química	Som (velocidade)	
Música	Som	
Educação Física	Jogos Desportivos Coletivos	
Francês	Atividades de tempos livres/ 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	Alimentação: alimentos, bebidas, hábitos alimentares	1º, 2º e 3º período
Inglês	Alimentação e saúde: comida saudável e hábitos alimentares	
Educação para a saúde	Educação Alimentar	
Cidadania e desenvolvimento	Literacia financeira e educação para o consumo	
História	O Renascimento	
Educação Visual	Estruturas arquitetónicas: 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.	
Cidadania e desenvolvimento	Desenvolvimento sustentável e Educação ambiental	
TIC	Microsoft Word/ Microsoft PowerPoint	



As transformações decorrentes do comércio à escala mundial 1°	
Sustentabilidade da terra: ecossistemas.	
A Revolução Agrícola e Revolução Industrial.	
Gestão sustentável dos recursos: custos, benefícios e riscos das inovações científicas e tecnológicas.	
Desenvolvimento sustentável e Educação ambiental	
Conhecer e adotar comportamentos que visam a proteção da privacidade e	
o uso consciente das redes sociais.	
O Renascimento	1º
Texto poético: Luís de Camões	3º período
Os séculos XV e XVI como período de ampliação dos níveis de	1º
multiculturalidade das sociedades 2/3º períod	
Diversidade cultural: a importância dos fatores de identidade das	
populações no mundo contemporâneo.	
Da "Revolução Agrícola" à "Revolução Industrial"	1º e 3º
Evolução da população mundial: a evolução demográfica mundial 1º período	
Gráficos de funções afins	1º e 3º períodos
	Sustentabilidade da terra: ecossistemas. A Revolução Agrícola e Revolução Industrial. Gestão sustentável dos recursos: custos, benefícios e riscos das inovações científicas e tecnológicas. Desenvolvimento sustentável e Educação ambiental Conhecer e adotar comportamentos que visam a proteção da privacidade e o uso consciente das redes sociais. O Renascimento Texto poético: Luís de Camões Os séculos XV e XVI como período de ampliação dos níveis de multiculturalidade das sociedades Diversidade cultural: a importância dos fatores de identidade das populações no mundo contemporâneo. Da "Revolução Agrícola" à "Revolução Industrial" Evolução da população mundial: a evolução demográfica mundial



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	1º período	
	demográficos		
Geografia	Recursos naturais – desigual distribuição de recursos	3º período	
Ciências Naturais	Gestão sustentável de recursos		
TIC	Objetivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas		
	Microsoft Word/ Microsoft Powerpoint		
Cidadania e desenvolvimento	Desenvolvimento sustentável e Educação ambiental		
Português	Gramática / Funcionamento da língua 1º, 2º e 3º		
Inglês	Gramática / Funcionamento da língua períodos		
História	Burgueses e proletários, classes médias e camponeses: o	3º	
	crescimento das cidades e população urbana.		
Inglês	As grandes cidades.	3º Período	
Educação física	A poluição como fator limitativo da aptidão física das populações e 1º Período		
	das possibilidades de prática desportiva.		



Ciências naturais	Sustentabilidade na Terra- ecossistemas Perturbações no equilíbrio dos ecossistemas	2º Período
Cidadania e desenvolvimento	Desenvolvimento sustentável e Educação ambiental	
Geografia	As redes e modos de transporte e telecomunicações – A importância 3º perío	
Português	das telecomunicações no mundo global. 1º perí	
Inglês	Reportagem, texto de opinião e entrevista	3º período
	Os meios de comunicação social	
Cidadania e desenvolvimento	Media	
Inglês	Moda: aspeto físico	2º período
Francês	Moda: vestuário, calçado, acessórios e estilos 1.º	
Geografia	Diversidade cultural: a importância dos fatores de identidade das	3º período
	populações no mundo contemporâneo	
Inglês	Alimentação e saúde: hábitos alimentares	2º período
Francês	Alimentação: alimentos, bebidas, hábitos alimentares	2º período
Educação para a saúde	Educação Alimentar	
Geografia	Cidades, principais áreas de fixação humana: origem e crescimento	2º período
	das cidades	



Inglês	Grandes cidades	3º período
Francês	Cidade e Campo: paisagens e locais	3.º período