

Currículos / Programas

8º Ano de Escolaridade	Turma: D
Diretor(a) de Turma: Diogo Soares	

Disciplinas	Conteúdos a lecionar	
Português	<ul style="list-style-type: none"> - Texto literário / texto não literário - Textos dos media - Textos de carácter autobiográfico - Texto narrativo - Texto dramático - Texto poético - Conhecimento explícito da língua 	
Língua Estrangeira I <u>Inglês</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Férias e regresso à escola - Adolescência (tempos livres / Internet) - Alimentação e moda - Meios de comunicação 	
Língua Estrangeira II <u>Francês/Espanhol</u>	Francês <ul style="list-style-type: none"> - Os jovens de hoje: férias e tempos livres; gostos... - Hábitos e Costumes: moda, alimentação e saúde, habitação - Serviços: Transportes e Comunicações - Vida económica: compra e venda - Conteúdos gramaticais diversos 	Espanhol <ul style="list-style-type: none"> - Apresentação - Gente Famosa - Tradições - Previsões - Passado vs. presente - Aconselhamento - Tempos livres/festas - Planos para férias
História	<ul style="list-style-type: none"> - Crises e revolução no séc. XIV - Expansão e mudança nos séculos XV e XVI - Portugal no contexto europeu dos séculos XVII e XVIII - Arranque da Revolução Industrial e o triunfo das Revoluções Liberais - A civilização industrial no séc. XIX 	
Geografia	<ul style="list-style-type: none"> - Risco e catástrofes - Estado do tempo / clima - Elementos / Fatores do clima - Os diversos tipos de clima - Formações vegetais - População e povoamento 	
EMRC	<ul style="list-style-type: none"> - Dignidade da vida humana - As religiões Orientais - Projeto de vida 	
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> - Probabilidade - Funções - Equações - Circunferência - Números reais. Inequações - Trigonometria no triângulo retângulo 	
Ciências Naturais	<ul style="list-style-type: none"> - Ecossistemas - Fluxo de energia e ciclo de matéria - Perturbações no equilíbrio dos ecossistemas - Recursos naturais - Proteção e conservação da natureza 	
Físico-Química	<ul style="list-style-type: none"> - A energia - A luz - O som - A constituição da matéria - Reações químicas - Átomos - Moléculas 	
Educação Visual	<ul style="list-style-type: none"> - Unidade 1 – Comunicação Visual - Unidade 2 – Luz/Cor - Unidade 3 – Estrutura - Unidade 4 – A Forma - Unidade 5 – O Espaço 	

Educação Tecnológica	<ul style="list-style-type: none"> - Planeamento de projetos e produtos - Utensílios, máquinas, ferramentas e materiais - Higiene e segurança - Comunicação - Acumulação / Transformação de energia - Representação gráfica - Tecnologia e consumo - Fabricação / Construção - Materiais
Educação Musical	<p>-Módulo Pop e Rock: Música eletrônica e digital, música acústica e analógica, efeito de envelope, sampler e sintetizador, tecnologia midi, minidisc, estéreo, gravação multipistas, reverbificação e delay, distorção, microfones e amplificadores, gêneros e instrumentos do Pop Rock, transformação e evolução do Pop Rock, alturas, durações, intensidades, espacialização sonora, timbres, texturas, formas e extruturas.</p> <p>-Módulo Música e Movimento: Padrões rítmico-melódicos, tempos fortes/fracos, suite, hip-hop, formas de expressão e comunicação, esquemas rítmicos e movimentos corporais, coreografia.</p>
Educação Física	<ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de capacidades físicas (Fitnessgram) - Cultura física e desportiva; - Voleibol - nível elementar; - Atletismo - nível elementar; - Basquetebol - nível elementar; - Andebol - nível elementar; - Futebol (nível elementar); - Ginástica de solo - nível elementar; - Ginástica de aparelhos - nível elementar; - Badminton – nível elementar.

A gestão dos conteúdos a lecionar far-se-á no âmbito do Projeto Curricular de Turma

Aulas Previstas / Calendarização

Dias da semana					Disciplinas	1º Período	2º Período	3º Período
1º Período					Português	58	44	48
2ªs	3ªs	4ªs	5ªs	6ªs	Língua Estrangeira I Inglês	27	20	21
13	13	13	12	12	Língua Estrangeira II	37	31	31
2º Período					História	38	29	28
2ªs	3ªs	4ªs	5ªs	6ªs	Geografia	26	18	20
9	9	9	11	10	EMRC	13	9	11
3º Período					Matemática	63	49	49
2ªs	3ªs	4ªs	5ªs	6ªs	Ciências Naturais	39	27	29
9	11	10	10	11	Físico-Química	37	29	31
					Educação Visual	26	18	22
					TIC	13	9	11
					Educação Tecnológica	12	10	11
					Educação Musical	12	10	11
					Educação Física	37	29	33
					D. Projeto turma	12	11	10