



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE VENDAS NOVAS

1. Critérios Gerais de Avaliação para o Ensino Secundário

Domínios	
Conhecimentos e capacidades	Atitudes
85%	15%
	- Cumprimento de regras - Participação nas atividades

2. Aulas previstas / Currículo da disciplina

	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
Português	1º	Unidade 5 (10º ano) Luís de Camões, <i>Os Lusíadas</i> : - visão global; - a constituição da matéria épica - reflexões do Poeta Unidade 6 (10º ano) História Trágico-Marítima: “As terríveis aventuras de Jorge de Albuquerque Coelho (1565)” (excertos) Gramática - O português: génese, variação e mudança - Geografia do português no mundo - Lexicologia- arcaísmos e neologismos - Funções sintáticas - Frase complexa Unidade 1 – 11ºAno Padre António Vieira, <i>Sermão de Santo António aos Peixes</i> Gramática Classificação de orações Discurso, pragmática e linguagem textual	Manual escolar Caderno diário Material para escrever	54
	2º	Unidade 2 – 11º Ano Almeida Garrett, <i>Frei Luís de Sousa</i> Gramática Funções sintáticas Coesão textual Unidade 3 – 11º Ano Camilo Castelo Branco, <i>Amor de Perdição</i> Unidade 4 – 11º Ano Eça de Queirós, <i>Os Maias</i>		48

	3º	Unidade 5 Antero de Quental, Sonetos Completos Unidade 6 Cesário Verde, Cânticos do Realismo – O Livro de Cesário Verde		36
Inglês	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
	1º	Back to school again Environment Consumerism	Manual Livro de Atividades	39
	2º	Consumerism Work	Caderno Diário	38
	3º	Multiculturalism	Caderneta do Aluno	19
Filosofia	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
	1º	III- Racionalidade argumentativa e filosófica 1. Argumentação e lógica formal 2. Argumentação e retórica 3. Argumentação e filosofia	Manual Caderno	37
	2º	IV- Conhecimento e racionalidade científica e tecnológica 1. Descrição e interpretação da actividade cognoscitiva		38
	3º	2. Estatuto do conhecimento científico 3. Temas / problemas da cultura científico-tecnológica V- Unidade final – Desafios e horizontes da filosofia		28
Educação Física	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
	1º	Atividades Físicas: - Jogos Desportivos Coletivos - Ginástica ou Atletismo; - Dança; - Outras (Raquetes e/ou Orientação e/ou Corfebol e/ou Râguebi).	EQUIPAMENTO: - T-shirt / sweatshirt; - Calções / calças fato de treino; - Ténis (limpos) e meias; BANHO: - Produtos de higiene; - Toalha; - Chinelos	79
	2º	Aptidão Física: - Bateria de Testes do FITescola: avaliação da composição corporal (peso, estatura e % MG); Vaivém; Abdominais, Flexibilidade de ombros, Senta e Alcança e Impulsão horizontal.		9
	3º	Conhecimentos: - Identificar a terminologia técnica das modalidades; identificar e definir os princípios e benefícios do treino.		8

	Período	Unidades Temáticas	Material	Nº de aulas	
			Necessário		
Matemática A	1º	Domínio 1 — Trigonometria e funções trigonométricas			
		Extensão da trigonometria a ângulos retos e obtusos e resolução de triângulos.	Manual	35+31=66	
		Ângulos orientados, ângulos generalizados e rotações.	Calculadora		
		Razões trigonométricas de ângulos generalizados.			
		Funções trigonométricas.	Material de		
		Ficha de avaliação.	escrita.		
		Domínio 2 — Geometria analítica			
		Declive e inclinação de uma reta do plano.			
		Produto escalar de vetores.			
		Equações de planos no espaço.			
	Ficha de avaliação.				
	2º	Domínio 3 — Sucessões			
		Generalidades acerca de sucessões.		36+27=63	
		Conjunto dos majorantes e conjunto dos minorantes de uma parte não vazia de \mathbb{R} .			
		Princípio de indução matemática.			
		Progressões aritméticas e progressões geométricas.			
		Ficha de avaliação.			
		Limites de sucessões.			
		Domínio 4 — Funções reais de variável real			
Limites segundo Heine de funções reais de variável real.					
Continuidade de funções.					
Assíntotas ao gráfico de uma função. Funções racionais.					
Ficha de avaliação.					
3º	Domínio 4 — Funções reais de variável real				
	Derivadas de funções reais de variável real e aplicações.		17+16=33		
	Ficha de avaliação.				
	Domínio 5 — Estatística				
	Estatística 10º ano				
	Reta de mínimos quadrados, amostras bivariadas e coeficiente de correlação.				
Ficha de avaliação.					
Física-Química A	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas	
	1º	Mecânica <ul style="list-style-type: none"> • Tempo, posição e Velocidade • Interações e seus Efeitos • Forças e movimentos Ondas e Eletromagnetismo <ul style="list-style-type: none"> • Sinais e ondas • Eletromagnetismo 	- Caderno diário e material de escrita, - Manual adotado, caderno de exercícios e problemas - máquina de calcular gráfica	80	
	2º	Ondas e Eletromagnetismo <ul style="list-style-type: none"> • Ondas Eletromagnéticas Equilíbrio químico <ul style="list-style-type: none"> • Aspectos quantitativos das reações químicas • Equilíbrio químico e extensão das reações químicas • Reações ácido-base (início) 	-Bata, luvas e máscara (quando solicitado)	78	

	3º	Reações em sistemas aquosos <ul style="list-style-type: none"> • Reações ácido-base (conclusão) • Reações de oxidação-redução • Soluções e equilíbrio de solubilidade 		44
Biologia / Geologia	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
	1º	1ª Parte - Biologia Unidade 5: Crescimento e renovação celular. Unidade 6: Reprodução nos seres vivos. Unidade 7: Evolução Biológica.	Caderno Livro adotado Caderno de atividades Caneta Lápis Borracha	96
	2º	Unidade 8: Sistemática dos seres vivos 2ª Parte - Geologia Tema IV – Geologia, problemas e materiais do quotidiano. Ocupação antrópica e problemas do quotidiano. Processos e materiais geológicos importantes em ambientes terrestres.	Para as aulas praticas_ Bata Mascara Luvas	87
	3º	Processos e materiais geológicos importantes em ambientes terrestres.		47
EMRC	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
	1º	UL1 - Política, ética e religião.	Caderno diário	28
	2º	UL2 – Valores e ética cristã.	Material de escrita	26
	3º	UL5 – As dinâmicas religiosas no mundo contemporâneo.	Caderneta do aluno	16