



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE VENDAS NOVAS

1. Critérios Gerais de Avaliação para o Ensino Básico

Domínios	
Conhecimentos e capacidades	Atitudes
80%	20%
	- Cumprimento de regras - Participação nas atividades

2. Aulas previstas / Currículo da disciplina

	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
Português	1.º	Poesia: poemas de Drummond de Andrade, Fernando Pessoa, José Gomes Ferreira, Nuno Júdice, ... Teatro: Gil Vicente - <i>Auto da Barca do Inferno</i>	Manual adotado, caderno diário, caderno de atividades, material de escrita	68
	2.º	Teatro: Gil Vicente - <i>Auto da Barca do Inferno</i> (continuação) A epopeia: Luís de Camões - <i>Os Lusíadas</i>		62
	3.º	A epopeia: Luís de Camões - <i>Os Lusíadas</i> (continuação) Texto narrativo: conto, crónica, romance "Aventuras de João Sem Medo", José Gomes Ferreira; "A Aia", Eça de Queirós; "História para Crianças", José Saramago, ...		34
Inglês	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
	1º	HEALTHY LIVING / JOBS / TRAVEL	-HOTSPOT 9 (STUDENT'S BOOK)	38
	2º	TRAVEL / TECHNOLOGY / ARTS & CULTURE	-SKILLS BOOK HOTSPOT 9 -THE MERCHANT OF VENICE (EXTENSIVE READING)	39
3º	LIFE & LIVING / ADVERTISING / EXTENSIVE READING	-Caderno diário -Caderneta do aluno	22	
Francês	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
	1.º	Unité 0 - Vive la rentrée! Revisão dos conteúdos lexicais e gramaticais de 8º ano Unité 1 - Études et vie active • Le collège et l'avenir • La discrimination à l'école Unité 2 - Culture et esthétique • Les célébrités francophones • Les événements culturels	Manual Caderno de Exercícios Caderno Diário Material de escrita	26

	2.º	<p>Unité 3 - Science et technologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vers le futur: les sciences ; les inventions ; les découvertes • La technologie: les nouvelles technologies ; les réseaux sociaux <p>Unité 4 - Solidarité et coopération internationale</p> <ul style="list-style-type: none"> • La solidarité • La coopération internationale 		25
	3.º	<p>Unité 5 - L'environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comment va la planète? (la pollution ; l'écologie ; les mouvements pour la protection de l'environnement) • Les bons gestes pour la planète 		13
História	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
	1º	I – A EUROPA E O MUNDO NO LIMAR DO SÉCULO XX	. Manual adotado	40
	2º	J – DA GRANDE DEPRESSÃO À 2ª GUERRA MUNDIAL K – DO SEGUNDO APÓS GUERRA AOS ANOS 80	. Caderno de atividades . Caderno diário ou Dossier . Caneta	39
	3º	K – DO SEGUNDO APÓS GUERRA AOS ANOS 80 L – O APÓS GUERRA FRIA E A GLOBALIZAÇÃO	. Lápis . Borracha	24
Geografia	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
	1º	(Conclusão dos Domínios de 8º ano) Atividades Económicas <input type="checkbox"/> Agricultura <input type="checkbox"/> Pesca <input type="checkbox"/> Indústria <input type="checkbox"/> Serviços e turismo <input type="checkbox"/> As redes e os modos de transportes e telecomunicações	Caderno diário Manual Caderno de atividades Material de escrita	25
	2º	(Domínios de 9º ano) Contrastes de Desenvolvimento <input type="checkbox"/> Países com diferentes graus de desenvolvimento <input type="checkbox"/> Interdependência entre espaços com diferentes níveis de desenvolvimento <input type="checkbox"/> Soluções para atenuar os contrastes de desenvolvimento Riscos, Ambiente e Sociedade Riscos naturais		25
	3º	Riscos, Ambiente e Sociedade Riscos mistos Proteção, controlo e gestão para o desenvolvimento sustentável		14
Matemática	Período			
	1º	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Relação de ordem em \mathbb{R} ▪ Inequações ▪ Funções algébricas – função de proporcionalidade inversa ▪ Equações de 2º grau ▪ Funções algébricas – funções da família $f(x) = ax^2$ com $a \neq 0$ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Caderno ▪ Manual + Caderno de exercícios ▪ Material de escrita (caneta, lápis, borracha) ▪ Régua ▪ Esquadro 	54

	2º	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Axiomatização das teorias Matemáticas ▪ Paralelismo e perpendicularidade de retas e planos ▪ Medida ▪ Trigonometria ▪ Lugares geométricos envolvendo pontos notáveis de triângulos ▪ Propriedades de ângulos, cordas e arcos definidos numa circunferência 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compasso ▪ Transferidor ▪ Calculadora 	50
	3º	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Propriedades de ângulos, cordas e arcos definidos numa circunferência ▪ Histogramas ▪ Probabilidade 		28
Física e Química	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
	1º	Movimentos e Forças: - movimentos na terra - forças e movimentos - forças, movimentos e energia	-caderno -manual e caderno de atividades -estojo -máquina de calcular	38
	2º	Movimento e Forças: - forças e fluidos Eletricidade: - corrente elétrica e circuitos elétricos - efeitos da corrente elétrica e energia elétrica Classificação de materiais: - estrutura atômica		39
	3º	Classificação de materiais: - propriedades dos matérias e Tabela Periódica - ligação química		20
Ciências Naturais	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
	1º	VIVER MELHOR NA TERRA Saúde Individual e Comunitária <u>1. Importância da saúde individual e comunitária e estratégias de promoção de saúde</u> 1.1.Importância da saúde individual e comunitária na qualidade de vida da população 1.2.Estratégias de promoção da saúde Organismo humano em equilíbrio <u>1. Organismo humano em ação</u> 1.1. Níveis estruturais do corpo humano 1.2. Alimentação saudável no equilíbrio do organismo humano 1.3. Importância do sistema digestivo no equilíbrio do organismo humano	Manual e Caderno de atividades Caderno da disciplina e material de escrita	36
	2º	1.4. Importância do sangue no equilíbrio do organismo humano 1.5. Importância do sistema cardiovascular no equilíbrio do organismo humano 1.6. Importância do sistema linfático no equilíbrio do organismo humano 1.7. Influência do ambiente e dos estilos de vida no sistema respiratório <u>2. Regulação do organismo humano</u> 2.1. Importância da função excretora na regulação do organismo humano <u>3. Organismo humano em risco – Suporte Básico de Vida</u> 3.1. Medidas de suporte básico de vida		39

	3º	<p>2. <u>Regulação do organismo humano</u> 2.2. Papel do sistema nervoso no equilíbrio do organismo humano 2.3. Papel do sistema hormonal na regulação do organismo humano</p> <p>Transmissão da vida 1. <u>Sistema Reprodutor</u> 1.1. Funcionamento do sistema reprodutor humano</p> <p>2. <u>Conhecimento genético</u> 2.1. Importância do conhecimento genético</p>		26
Ed. Visual	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
	1º	Luz e Cor Forma Comunicação Espaço	Lápis – HB; 4B e 6B -Borracha branca – Pentel, Rotring ou marca similar - Afia com caixa	28
	2º	Luz e Cor Forma Comunicação Espaço	- Papel de Desenho Canson (ou Similar) branco, 150 gr (ou próximo de 150gr) A3 texturizado (levemente granulado) - Papel de Desenho Canson Aguarela(ou Similar) branco, A3 - Tesoura 6” ou 7” com lâminas em inox - Cola UHU (ou marca similar) líquida, tamanho médio - Capas plástica para micas, ou portefólio, formato A3 - Pastéis de óleo –1 caixa de 8 a 12 cores (Giotto, Carand’ache ou marca similar) - Pastéis secos (em paralelepípedo) – 1 caixa de 8 a 12 cores (Giotto, Carand’ache ou marca similar) - Pincéis aguarela, planos e /ou em ponta (da Vinci ou marca similar): n.º1; n.º 4; n.º 6; n.º10; - 1 pincel de cada - Lápis de cor aguarela –1 caixa de 12 (Giotto, Carand’ache ou marca similar) - Aguarelas cores variadas - Papel Manteigueiro, 100grs, 33x43 – várias folhas - Laca – 1 lata - Esfuminho # 5 ou 6 - Carvão - Sanguínea - Tinta de China - Molas de desenho:1 - Borracha Pão	24
	3º	Luz e Cor Forma Comunicação Espaço	Atenção: o material é para todo o ano letivo e apenas adquirem o material após solicitação do professor.	12
Ed. Física	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
	1º	<p>Aptidão Física – FitnessGraam e trabalho de condição física Área conhecimentos Atividades Físicas: - JDC (Basquetebol; Futebol; Voleibol) - Ginástica (Ginástica Solo e Plinto) - Atletismo (Velocidade; Corrida Estafetas) - Raquetes</p>	Equipamento Desportivo e Material de Banho	37

	2º	Aptidão Física – FitnessGraam e trabalho de condição física Área conhecimentos Atividades Físicas: - JDC (Basquetebol; Futebol; Andebol) - Ginástica (Ginástica Solo e Minitrampolim) - Atletismo (Lançamento Peso e Salto em Altura) - Dança (Malhão) - Desportos Combate (Luta)		39
	3º	Aptidão Física – FitnessGraam e trabalho de condição física Área conhecimentos Atividades Físicas: - JDC (Andebol; Voleibol; Corfebol) - Ginástica (Ginástica Acrobática) - Atletismo (Corrida de barreiras e Salto em comprimentos) - Dança (Rumba Quadrada) - Orientação		18
Ed. para a Cidadania	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
	1º	A - Relações Interpessoais - promoção de ações no âmbito da construção da identidade. B - Práticas Sociais - desenvolvimento de atividades de âmbito social, contemporâneas e transversais, com o objetivo de os alunos se envolverem em processos de exercício de uma cidadania ativa, responsável, de defesa da igualdade de direitos.	Caderno diário e material de escrita	14
	2º			12
	3º			6
EMRC	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
	1º	UL n.º 1 A Dignidade da Vida Humana	Manual do Aluno. Caderno Diário Material de escrita. Caderneta escolar.	14
	2º	UL n.º 2 – Deus, o Grande Mistério		13
	3º	UL n.º 3 – O projecto de Vida		8
EMRE	Período	Unidades Temáticas	Material Necessário	Nº de aulas
	1º	Unidade 1 - A Bíblia Unidade 2 - Relacionamento com Deus	- Bíblia - Caderno diário - Material de escrita - Caderneta escolar	12
	2º	Unidade 3 - Relacionamento comigo mesmo		13
	3º	Unidade 4 Relacionamento com os outros		6