

PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO A DESENVOLVER COM A TURMA: 7º Ano
Ano letivo 2022/2023

DISCIPLINA	AULAS PREVISTAS			CONTEÚDOS/TEMAS A LECIONAR			CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
	1.º P	2.º P	3.º P	1.º Período	2.º Período	3.º Período	Objetos de Avaliação	Ponderação	Processos de recolha de informação
Português	46	50	30	<p>Avaliação diagnóstica</p> <p>1.ª Sequência – Textos dos media / Textos de diferentes tipologias - Biografia; texto publicitário, artigo de opinião; crítica.</p> <p>Gramática</p> <p>2.ª Sequência - Texto Narrativo: - Contos Tradicionais: <i>O Mágico e Parábola dos Sete Vimes</i> - Textos de literatura juvenil: <i>O Cavaleiro da Dinamarca e Xerxes e Dentes de Rato.</i> - Textos de autores de países de língua oficial portuguesa: <i>Mais uma tropelia de Zezé.</i></p>	<p>2.ª Sequência - Texto Narrativo (continuação): - Narrativas de Autores Portugueses: <i>Mestre Finezas, Avó e neto contra vento e areia e Ladino.</i></p> <p>-Narrativa de autor estrangeiro: <i>História de uma Gaivota e do Gato que a Ensinou a Voar e Speranza.</i></p> <p>Resumo; exposição; texto de opinião e comentário.</p> <p>Gramática</p> <p>3.ª Sequência - Texto poético 9 Poemas de 8 autores diferentes. - Características formais.</p> <p>Gramática</p>	<p>3.ª Sequência - Texto poético (continuação) 9 Poemas de 8 autores diferentes. - Características formais.</p> <p>Gramática</p> <p>4.ª Sequência – Texto dramático - Texto dramático: <i>Leandro, Rei de Helíria.</i></p> <p>Gramática</p>	Conhecimentos e capacidades	<p>Oralidade – 20%: - Compreensão do oral – 10% - Expressão Oral – 10%</p> <p>Teste – 60%: - Leitura – 10% - Educação Literária – 20% - Gramática – 10% - Escrita – 20%</p>	<p>Teste Apresentação oral / Rubrica</p> <p>Teste</p>

PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO A DESENVOLVER COM A TURMA: 7º Ano
Ano letivo 2022/2023

DISCIPLINA	AULAS PREVISTAS			CONTEÚDOS/TEMAS A LECIONAR			CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
	1.º P	2.º P	3.º P	1.º Período	2.º Período	3.º Período	Objetos de Avaliação	Ponderação	Processos de recolha de informação
Inglês	35	37	23	Unidade 0: Culture Round-up The United Kingdom and The British Isles Unidade 1: Family life <i>Family members</i> – Present Simple – Adverbs of frequency <i>Present Continuous vs Present Simple</i> – Possessive determiners and pronouns – Question words Unidade 2: School days Past Simple: regular verbs – Past Simple: irregular verbs – The Past Simple vs The Past Continuous – Articles – Reflexive pronouns	Unidade 3: Houses & Homes - Some, any, no – Indefinite pronouns The comparative – The superlative – Plurals – Adjectives Unidade 4: Funky places Be going to / Will / Present Continuous (The Future) – Prepositions of direction / movement – If clauses types 0 and 1 – Prepositions: <i>in, on, at</i> – Prepositions of place, direction and movement	Unidade 5: Leisure & Holidays Modal verbs: <i>can, may, could, should, might, will, must / must not</i> – Word formation: Prefixes – Word formation: Suffixes Extensive Reading (havendo disponibilidade de aulas)	Conhecimentos e capacidades	70%	- teste de avaliação - questão aula - apresentação oral / <i>roleplay</i> - rubrica oralidade - tarefa por questionário (<i>listening</i>)
				Valores e atitudes	30%	Rubrica dos valores e atitudes			

PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO A DESENVOLVER COM A TURMA: 7º Ano
Ano letivo 2022/2023

DISCIPLINA	AULAS PREVISTAS			CONTEÚDOS/TEMAS A LECIONAR			CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
	1.º P	2.º P	3.º P	1.º Período	2.º Período	3.º Período	Objetos de Avaliação	Ponderação	Processos de recolha de informação
Francês	35	37	23	Unidade 0 JE COMMENCE! Unidade 1 JE ME PRÉSENTE! Unidade 2 JE SUIS COMME ÇA! * Os conteúdos gramaticais serão lecionados de acordo com os conteúdos do programa	Unidade 3 JE SUIS BIEN EN FAMILLE! Unidade 4 JE VAIS AU COLLÈGE! * Os conteúdos gramaticais serão lecionados de acordo com os conteúdos do programa	Unidade 5 JE M'AMUSE! * Os conteúdos gramaticais serão lecionados de acordo com os conteúdos do programa	Conhecimentos e capacidades	55% Testes 25% Oralidade	Rubricas: Trabalho prático e oralidade
							Valores e atitudes	Responsabilidade 10% Comunicação 5% Autoavaliação e autorregulação 5%	Rubrica dos valores e atitudes

PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO A DESENVOLVER COM A TURMA: 7º Ano
Ano letivo 2022/2023

DISCIPLINA	AULAS PREVISTAS			CONTEÚDOS/TEMAS A LECIONAR			CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
	1.º P	2.º P	3.º P	1.º Período	2.º Período	3.º Período	Objetos de Avaliação	Ponderação	Processos de recolha de informação
História	37	35	26	- Das sociedades recoletoras às primeiras civilizações. - A herança do Mediterrâneo antigo.	- A herança do Mediterrâneo antigo (continuação). - A formação da Cristandade ocidental e a expansão islâmica.	- Continuação da formação da Cristandade. - Portugal no contexto europeu dos séculos XII a XIV.	Conhecimentos e capacidades	70%	Testes e trabalhos
							Valores e atitudes	Responsabilidade – 10% Comunicação – 10% Autoavaliação – 10%	Rubrica dos valores e atitudes

PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO A DESENVOLVER COM A TURMA: 7º Ano
Ano letivo 2022/2023

DISCIPLINA	AULAS PREVISTAS			CONTEÚDOS/TEMAS A LECIONAR			CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO			
	1.º P	2.º P	3.º P	1.º Período	2.º Período	3.º Período	Objetos de Avaliação	Ponderação	Processos de recolha de informação	
Geografia	26	22	16	A Terra: Estudos e representações - A Geografia e o território; - A representação da superfície terrestre; - Localização dos diferentes elementos da superfície terrestre	O Meio Natural: - Localização dos diferentes elementos da superfície terrestre (conclusão) - O clima e formações vegetais. - O relevo.	O Meio Natural: - O relevo (conclusão) - Dinâmica de uma bacia hidrográfica e do litoral.	Conhecimentos e capacidades		65%	- 1 Teste de Avaliação por período. - 2 Atividades Práticas Individuais/ Tarefas com recurso a plataformas ou ferramentas digitais
									15%	
							Valores e atitudes	Responsabilidade	10%	Rubrica dos valores e atitudes
								Comunicação	7%	
Autoavaliação		3%								

PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO A DESENVOLVER COM A TURMA: 7º Ano
Ano letivo 2022/2023

DISCIPLINA	AULAS PREVISTAS			CONTEÚDOS/TEMAS A LECIONAR			CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
	1.º P	2.º P	3.º P	1.º Período	2.º Período	3.º Período	Objetos de Avaliação	Ponderação	Processos de recolha de informação
Matemática	52	50	34	<ul style="list-style-type: none"> ▪ NÚMEROS <ul style="list-style-type: none"> ▫ Números inteiros ▫ Números racionais ▪ GEOMETRIA <ul style="list-style-type: none"> ▫ Figuras planas 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Figuras planas (continuação) ▪ ÁLGEBRA <ul style="list-style-type: none"> ▫ Regularidades, sequências e sucessões ▫ Expressões algébricas e equações ▫ Funções 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Funções (continuação) ▪ GEOMETRIA <ul style="list-style-type: none"> ▫ Operações com figuras ▫ Figuras no espaço ▪ DADOS <ul style="list-style-type: none"> ▫ Questões estatísticas, recolha e organização de dados ▫ Representações gráficas ▫ Análise de dados ▫ Probabilidades 	Conhecimentos e capacidades	75%	1.ºP + 2.ºP Um teste de 90 minutos Dois testes de 45 minutos 3.ºP Um teste de 90 minutos
							Valores e atitudes	25%	Rubrica dos valores e atitudes

PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO A DESENVOLVER COM A TURMA: 7º Ano
Ano letivo 2022/2023

DISCIPLINA	AULAS PREVISTAS			CONTEÚDOS/TEMAS A LECIONAR			CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
	1.º P	2.º P	3.º P	1.º Período	2.º Período	3.º Período	Objetos de Avaliação	Ponderação	Processos de recolha de informação
Ciências Naturais	38	37	26	TERRA EM TRANSFORMAÇÃO Subtema: Dinâmica externa da Terra Subtema: Estrutura e dinâmica interna da Terra	TERRA EM TRANSFORMAÇÃO Subtema: Consequências da dinâmica interna da Terra	TERRA EM TRANSFORMAÇÃO Subtema: Consequências da dinâmica interna da Terra (Continuação) Subtema: A Terra conta a sua história Subtema: Ciência geológica e sustentabilidade da vida na Terra	Conhecimentos e capacidades (70%)	40%	Teste de avaliação
								20%	Trabalho individual/grupo ou Questão de aula
								5%	Observação do trabalho laboratorial
								5%	Tarefas por questionário com/sem recurso a plataformas ou ferramentas digitais
							Valores e atitudes (30%)	10%	Responsabilidade
								10%	Comunicação
								10%	Autoavaliação/Autorregulação
									Rubrica Atitudes e Valores

PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO A DESENVOLVER COM A TURMA: 7º Ano
Ano letivo 2022/2023

DISCIPLINA	AULAS PREVISTAS			CONTEÚDOS/TEMAS A LECIONAR			CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
	1.º P	2.º P	3.º P	1.º Período	2.º Período	3.º Período	Objetos de Avaliação	Ponderação	Processos de recolha de informação
CFQ	40	35	24	- Universo. - Sistema Solar. - Distâncias no Universo. - A Terra, a Lua e forças gravíticas	- A Terra, a Lua e forças gravíticas. - Constituição do mundo material. - Substâncias e misturas. - Transformações físicas e químicas. - Propriedades físicas e químicas dos materiais.	- Separação das substâncias de uma mistura - Fontes de energia e transferências de energia	Conhecimentos e capacidades (70%)	40%	Teste de avaliação
								20%	Trabalho individual/grupo ou Questão de aula
								5%	Observação do trabalho laboratorial
								5%	Tarefas por questionário com/sem recurso a plataformas ou ferramentas digitais
							Valores e atitudes (30%)	Responsabilidade	10%
								Comunicação	10%
								Autoavaliação/Autorregulação	10%

PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO A DESENVOLVER COM A TURMA: 7º Ano
Ano letivo 2022/2023

DISCIPLINA	AULAS PREVISTAS	CONTEÚDOS/TEMAS A LECIONAR	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
	2.º SEMESTRE	2.º SEMESTRE	Objetos de Avaliação	Ponderação	Processos de recolha de informação
EDUCAÇÃO VISUAL	32	<i>Materiais básicos de desenho</i> <i>Instrumentos de registo</i> <i>Materiais e técnicas de representação</i> <i>Desenho expressivo na representação de formas</i> <i>Representação expressiva</i> <i>Formas geométricas</i>	Conhecimentos e capacidades	60%	Trabalho de pesquisa Processo de trabalho individual Desempenho na atividade prática Trabalho de projeto Portefólio artes visuais
			Valores e atitudes	40%	Rubrica dos valores e atitudes

PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO A DESENVOLVER COM A TURMA: 7º Ano
Ano letivo 2022/2023

DISCIPLINA	AULAS PREVISTAS			CONTEÚDOS/TEMAS A LECIONAR			CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
	1.º P	2.º P	3.º P	1.º Período	2.º Período	3.º Período	Objetos de Avaliação	Ponderação	Processos de recolha de informação
Educação Física	40	35	24	ÁREA DAS ATIVIDADES FÍSICAS (45%)			Conhecimentos e capacidades	65%	- Grelhas de observação e registo - Atividade de expressão corporal - Tarefas / Testes com recursos a plataformas ou ferramentas digitais - Observação direta - Trabalhos individuais, pares e grupos
				Atletismo (Nível Introdução)	Futebol (Nível Introdução)	Ténis Mesa (Nível Introdução)			
				Basquetebol (Nível Introdução)	ARE (Nível Introdução)	Ginástica Solo (Nível Introdução)			
				ÁREA DA APTIDÃO FÍSICA (10%)					
				Circuitos Condição Física Aplicação da bateria de testes Fit escola					
				ÁREA DOS CONHECIMENTOS (10%)					
Relacionar aptidão física e saúde e identificar os benefícios do exercício físico para a saúde. Interpretar a dimensão sociocultural dos desportos na atualidade e ao longo dos tempos, nomeadamente os jogos olímpicos e paralímpicos.						Atitudes e Valores	35%	Rubrica dos valores e atitudes	

PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO A DESENVOLVER COM A TURMA: 7º Ano
Ano letivo 2022/2023

DISCIPLINA	AULAS PREVISTAS			CONTEÚDOS/TEMAS A LECIONAR			CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
	1.º P	2.º P	3.º P	1.º Período	2.º Período	3.º Período	Objetos de Avaliação	Ponderação	Processos de recolha de informação
EMRC	12	12	8	UL 1- AS ORIGENS UL2 - AS RELIGIÕES	UL3 - RIQUEZA E SENTIDO DOS AFETOS	UL4 - A PAZ UNIVERSAL	Conhecimentos e capacidades	60%	Processo de trabalho individual
								60%	Tarefa com recurso a plataformas ou ferramentas digitais
							Valores e atitudes	Responsabilidade – 15% Comunicação – 20% Autoavaliação – 5%	Rubrica dos valores e atitudes

PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO A DESENVOLVER COM A TURMA: 7º Ano
Ano letivo 2022/2023

DISCIPLINA	AULAS PREVISTAS			CONTEÚDOS/TEMAS A LECIONAR			CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
	1.ºP	2.ºP	3.ºP	1.º Período	2.º Período	3.º Período	Objetos de Avaliação	Ponderação	Processos de recolha de informação
Tecnologias da Informação e Comunicação	26	22	16	<ul style="list-style-type: none"> • Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais <ul style="list-style-type: none"> ✓ Adotar uma atitude crítica, refletida e responsável no uso de tecnologias, ambientes e serviços digitais. • Investigar e Pesquisar <ul style="list-style-type: none"> ✓ Planificar estratégias de investigação e de pesquisa a realizar <i>online</i>. • Comunicar e colaborar <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mobilizar estratégias e ferramentas de comunicação e colaboração. 	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicar e colaborar <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mobilizar estratégias e ferramentas de comunicação e colaboração. • Criar e Inovar <ul style="list-style-type: none"> Explorar ideias e desenvolver o pensamento computacional e produzir artefactos digitais criativos, recorrendo a estratégias e ferramentas digitais de apoio à criatividade 	<ul style="list-style-type: none"> • Criar e Inovar <ul style="list-style-type: none"> Explorar ideias e desenvolver o pensamento computacional e produzir artefactos digitais criativos, recorrendo a estratégias e ferramentas digitais de apoio à criatividade.¹ 	Conhecimentos e capacidades	60%	<ul style="list-style-type: none"> • Processo de Trabalho Individual - Rubrica • Processo de Trabalho em Grupo - Rubrica • Observação direta - Rúbrica
				Valores e atitudes	40%	<ul style="list-style-type: none"> • Atitudes e valores - Rúbrica 			

¹ Na disciplina de TIC o número de aulas previstas para cada domínio não deve ser levado "à risca". O currículo sobre as Aprendizagens Essenciais menciona que os quatro domínios "não devem ser vistos como estanques, mas como espaços de trabalho que se cruzam e que, em conjunto, concorrem para o desenvolvimento das áreas de competências previstas no com o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória (PA)".

PLANIFICAÇÃO DO TRABALHO A DESENVOLVER COM A TURMA: 7º Ano
Ano letivo 2022/2023

DISCIPLINA	AULAS PREVISTAS			CONTEÚDOS/TEMAS A LECIONAR			CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO			
	1.º P	2.º P	3.º P	1.º Período	2.º Período	3.º Período	Objetos de Avaliação	Ponderação	Processos de recolha de informação	
Educação Tecnológica	22	8	TECNOLOGIA E SOCIEDADE Impacto social e ambiental das tecnologias Tecnologia e Consumo PROCESSO TECNOLÓGICO Planeamento e desenvolvimento de projetos e de produtos Pesquisa técnica e tecnológica Propostas de resolução de problemas passíveis de serem solucionados na sala de aula.	CONCEITOS PRINCÍPIOS E OPERADORES TECNOLÓGICOS Estruturas resistentes Movimento e mecanismos Medição e metrologia Materiais Análise e de um objeto técnico Higiene, Saúde construção e Segurança			Conhecimentos e capacidades	60%	Trabalho de projeto Trabalho individual Trabalho prático Desempenho na atividade	
							Valores e atitudes	Responsabilidade	15%	Rubrica dos valores e atitudes
								Comunicação	15%	
							Autoavaliação/autorregulação	10%		

