

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DAS TAIPAS
Súmula do Currículo - 3.º ANO-ANO LETIVO 2024/2025

1.º / 2.º / 3.º períodos		
DISC.	DOMÍNIOS/TEMAS	CONTEÚDOS DE APRENDIZAGEM
Educação Artística	ARTES	Apropriação e reflexão - Cor, forma, linha, textura, padrão, plano, luz, espaço, volume, movimento, matéria.
		Interpretação e comunicação - Símbolos; Sistemas de comunicação visual; Manifestações artísticas; Narrativas visuais.
		Experimentação e criação - Linguagem das artes visuais; Técnicas de expressão; Materiais.
	MÚSICA	Apropriação e reflexão - Ritmo, melodia, harmonia, dinâmica, timbre e textura; Espetáculos musicais (concertos, bailados, teatros musicais...); Tipos de músicas; Estilos e géneros musicais.
		Interpretação e comunicação - Rimas, trava-línguas, lengalengas ...; Canções; Movimento corporal.
		Experimentação e criação - Sequências melódicas, rítmicas e harmónicas; Sons vocais; Fontes sonoras; Ambientes sonoros; Peças musicais.
	DANÇA	Apropriação e Reflexão - Património cultural e artístico.
		Interpretação e Comunicação - Interpretação; Interação.
		Experimentação e Criação - Sequências de movimentos e/ou composições coreográficas.
	DRAMÁTICA/TEATR	Apropriação e Reflexão - Teatro; Espetáculos/performance (análise); Ação dramática (personagens, cenários, ambientes, situações cénicas...); Voz/corpo.
		Interpretação e Comunicação - Jogo dramático; Texto dramático; Opinião pessoal.
		Experimentação e Criação - Movimento; Voz; Espaço; Objetos; Personagens; Cenas; Debate.
Educação Física	Habilidades de Ginástica	1.º período: Cambalhota à retaguarda; Subir para pino. 2.º período: Passar por pino; Saltar ao eixo. 3.º período: Equilíbrios e meias-voltas; Lançar e receber arcos.

	Jogos	<p>1.º período: Jogos coletivos com bola: passar e receber a bola - (iniciação).</p> <p>2.º período: Individual ou a pares: toques e batimentos.</p> <p>3.º período: Futebol: passar, receber, conduzir e rematar.</p>
Oferta Complementar (Cidadania e desenvolvimento)	<p>Saúde (1.º e 3.º períodos)</p> <p>Educação Ambiental/ Desenvolvimento Sustentável (2.º e 3.º períodos)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Educação alimentar; Saúde física e mental ; Exercício físico. (1.º Período) - Substâncias aditivas/consequências. (3.º Período) - Ética e Cidadania; - Responsabilidade Intergeracional; Pobreza; Resíduos. - Alterações Climáticas: causas/impacto/Mitigação. - Biodiversidade (importância/ameaças/conservação). - Água/vida na Terra: Problemas e desafios.
Apoio ao Estudo	<p>Métodos de estudo e trabalho</p> <p>Reforço das aprendizagens de Português e Matemática</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Metodologias de estudo e de trabalho. - Revisão/consolidação/sistematização dos conteúdos.

1.º período		
DISC.	DOMÍNIOS/TEMAS	CONTEÚDOS
ESTUDO DO MEIO	Sociedade	Unidades de tempo: década, século e milénio; Referências temporais: a.C. e d.C; História local: datas e factos importantes; Vestígios do passado; O passado de uma instituição local (fontes orais e documentais); Estados europeus (localização no mapa da Europa)
	Natureza	Instrumentos de orientação/ Os pontos cardeais
	Tecnologia	Comportamento da luz nos diferentes materiais (transparentes, translúcidos e opacos).
	Sociedade/ Natureza/ Tecnologia	O passado/presente de um lugar (identificação); Os media; A internet; Simbologia e linguagem da tecnologia.

PORTUGUÊS	Oralidade	- Compreensão: Interpretação do essencial/Informação relevante: identificação, organização e registo. - Expressão: Clareza e articulação; Tomada de vez; Princípios de cooperação e cortesia; Exposição de conhecimentos e narrações.	
	Leitura	- Textos com características narrativas e descritivas; características da banda desenhada; Entoação e ritmo; Leitura silenciosa e autónoma; Unidades de sentido do texto; Tema e assunto ou de partes do texto; Opinião crítica.	
	Educação literária	- Audição de obras literárias e textos de tradição popular; Leitura por iniciativa própria ou de outrem; Antecipação do(s) tema(s) com base em noções elementares; Compreensão de narrativas, poemas e textos dramáticos; Leitura de poemas em público; Manifestação de ideias, sentimentos e pontos de vista; Apresentação de obras literárias em público; Projeto de leitura.	
	Escrita	- Representação gráfica dos fonemas; Planificação de textos; Correção ortográfica; Avaliação/aperfeiçoamento dos próprios textos; Escrita de textos de géneros variados em diferentes suportes; Opiniões: expressão e fundamentação; Recriação de textos.	
	Gramática	- Sílabas tónicas e sílabas átonas/ Acento prosódico; acento gráfico/Classificação das palavras quanto à posição da sílaba tónica; Frases complexas; Ortografia: Sinais de pontuação/Sinais auxiliares de escrita; Conectores; Tipos de frase; valor afirmativo ou negativo dos enunciados.	
MATEMÁTICA	Comunicação matemática; pensamento computacional; raciocínio matemático; resolução de problemas; conexões matemáticas; representações matemáticas	Números	Números naturais: Usos do número natural; Sistema de numeração decimal: Valor posicional; Relações numéricas: Composição e decomposição; Cálculo mental: Estratégias de cálculo mental, estimativas de cálculo; Operações: Significado e uso das operações, Algoritmo da adição, Algoritmo da subtração.
		Álgebra	Regularidades em Sequências: Sequências de repetição; Expressões e Relações: Igualdades aritméticas; Relações Numéricas e algébricas.
		Dados	Questões estatísticas, recolha e organização de dados: questões estatísticas; recolha de dados; tabela de frequências absolutas; Representações gráficas: análise crítica de gráficos; Análise de dados: Resumos dos dados – moda, mínimo e máximo; Interpretação e conclusão.
		Geometria e Medida	Orientação Espacial: Mapas e coordenadas no plano; Tempo: Medição e unidades de medida; Usos do tempo)

2.º período		
DISC.	DOMÍNIOS/TEMAS	CONTEÚDOS
ESTUDO DO MEIO	Sociedade	Estados Europeus (localização nos mapas europeus); Povos europeus (semelhanças e diferenças).
	Natureza	Portugal na Europa e no mundo: Representação da Terra; Os continentes e os oceanos. Principais formas físicas da superfície da Terra; Os recursos hídricos; Agentes erosivos; Os estados da matéria; As transformações reversíveis; Os movimentos de rotação e de translação da Terra (dia/noite/estações do ano); As fases da Lua; Orientação pelos astros
	Tecnologia	O magnetismo. Comportamento da luz (materiais transparentes, translúcidos e opacos).
	Sociedade/ Natureza/ Tecnologia	Problemas ambientais e sociais.

PORTUGUÊS	Oralidade	<p>- Compreensão: Interpretação do essencial; Informação relevante: identificação, organização e registo; Fazer inferências, esclarecer dúvidas, identificar diferentes intencionalidades comunicativas.</p> <p>- Expressão: Clareza e articulação; Tomada de vez; Princípios de cooperação e cortesia; Exposição de conhecimentos e narrações; Textos orais: planificação, produção e avaliação.</p>	
	Leitura	-Textos com características narrativas e descritivas; características da notícia e da carta; Entoação e ritmo; Leitura silenciosa e autónoma; Unidades de sentido do texto; Tema e assunto ou de partes do texto; Opinião crítica.	
	Educação literária	- Audição de obras literárias e textos de tradição popular; Leitura por iniciativa própria ou de outrem; Antecipação do(s) tema(s) com base em noções elementares; Compreensão de narrativas, poemas e textos dramáticos; Leitura de poemas em público; Manifestação de ideias, sentimentos e pontos de vista; Apresentação de obras literárias em público; Projeto de leitura.	
	Escrita	-Representação gráfica dos fonemas; Planificação de textos; Correção ortográfica; Avaliação/aperfeiçoamento dos próprios textos; Escrita de textos de géneros variados em diferentes suportes; Opiniões: expressão e fundamentação; Recriação de textos.	
	Gramática	-Verbo: conjugações verbais; Flexão verbal/Tempos verbais; Verbos regulares e irregulares; Família de palavras / Formação de palavras: radical/Afixos (sufixos e prefixos); Ortografia	
MATEMÁTICA	<p>Comunicação matemática; pensamento computacional; raciocínio matemático; resolução de problemas; conexões matemáticas; representações matemáticas</p>	Números	<p>Números naturais - Usos do número natural; Sistema de numeração decimal - Valor posicional; Relações numéricas - Composição e decomposição; Cálculo mental - Estratégias de cálculo mental; estimativas de cálculo; Operações - Significado e uso das operações; algoritmo da adição; algoritmo da subtração</p>
		Álgebra	<p>Regularidades em sequências - Sequências de repetição; Expressões e relações - igualdades aritméticas; relações numéricas e algébricas</p>
		Dados	<p>Questões estatísticas, recolha e organização de dados- Questões estatísticas; recolha de dados (fontes primárias e secundárias); tabela de frequências absolutas; Representações gráficas - Análise crítica de gráficos</p>
		Geometria e medida	<p>Análise de dados - Resumos dos dados(Moda, mínimo e máximo); Interpretação e conclusão; Orientação espacial - Mapas e coordenadas no plano; Tempo - Medição e unidades de medidas; usos do tempo</p>

3.º período		
DISC.	DOMÍNIOS/TEMAS	CONTEÚDOS
ESTUDO DO MEIO	Sociedade	Diferentes etnias e culturas da sua comunidade; Direitos da criança; Direitos Humanos/Interculturalidade.
	Natureza	Queimaduras, hemorragias, distensões, fraturas, mordeduras de animais e hematomas (Primeiros socorros) / Hábitos de vida saudável/ Malefícios do álcool, tabaco e outras drogas /Fatores do ambiente essenciais à vida (ar, luz, temperatura, água, solo)/ Adaptação dos seres vivos ao meio ambiente (interdependência, relações alimentares ...);/ (Experiências: Efeitos dos fatores do ambiente nas plantas e nos animais)/ Cadeias alimentares/ Preservação da Natureza/ A reprodução dos seres vivos
	Tecnologia	Operadores tecnológicos: molas e elásticos; alavancas; roldanas e rodas dentadas; interruptores.

	Sociedade/ Natureza/ Tecnologia	Oceano (interferência na vida humana); Modificações ambientais (problemas/soluções); Educação Ambiental.	
PORTUGUÊS	Oralidade	Compreensão: Interpretação do essencial; Informação relevante: identificação, organização e registo; Fazer inferências, esclarecer dúvidas, identificar diferentes intencionalidades comunicativas. Expressão: Clareza e articulação; Tomada de vez; Princípios de cooperação e cortesia; Exposição de conhecimentos e narrações; Textos orais: planificação, produção e avaliação; Texto oral, texto escrito: semelhanças e diferenças.	
	Leitura	Textos com características narrativas e descritivas; características do convite; Entoação e ritmo; Leitura silenciosa e autónoma; Unidades de sentido do texto; Tema e assunto ou de partes do texto; Opinião crítica.	
	Educação literária	Audição de obras literárias e textos de tradição popular; Leitura por iniciativa própria ou de outrem; Antecipação do(s) tema(s) com base em noções elementares; Compreensão de narrativas, poemas e textos dramáticos; Leitura de poemas em público; Manifestação de ideias, sentimentos e pontos de vista; Apresentação de obras literárias em público; Projeto de leitura.	
	Escrita	- Representação gráfica dos fonemas; Planificação de textos; Correção ortográfica; Avaliação/aperfeiçoamento dos próprios textos; Escrita de textos de géneros variados em diferentes suportes; Opiniões: expressão e fundamentação; Recriação de textos.	
	Gramática	- Classe das palavras: determinante (possessivo e demonstrativo), quantificador numeral e advérbio (afirmação e negação); Noção de grau na frase; Frases complexas; Frase: Grupo nominal e grupo verbal/ funções sintáticas centrais; Vocabulário: significados; família de palavras; outros significados: conotação e expressões idiomáticas; Ortografia.	
MATEMÁTICA	Comunicação matemática; pensamento computacional; raciocínio matemático; resolução de problemas; conexões matemáticas; representações matemáticas	Números	Números Naturais - Usos do número natural; Sistema de numeração decimal - Valor posicional; Relações numéricas - Composição e decomposição, factos básicos da multiplicação e sua relação com a divisão; Frações - Significado de fração, relações entre frações; Cálculo mental - Estratégias de cálculo mental; estimativas de cálculo; Operações - Significado e uso das operações.
		Álgebra	Regularidades em sequências - Sequências de repetição; sequências de crescimento; Expressões e relações - Igualdades numéricas; relações numéricas e algébricas; propriedades das operações.
		Dados	Questões estatísticas, recolha e organização de dados - Questões estatísticas; recolha de dados(fontes primárias e secundárias e métodos); tabela de frequências absolutas; Representações gráficas - Diagrama de caule e folhas(simples); análise crítica de gráficos; Análise de dados - Resumos dos dados(Moda, mínimo e máximo); interpretação e conclusão; Comunicação e divulgação de um estudo - Público-alvo, recursos para a comunicação (Infográficos); probabilidades.
		Geometria e medida	Figuras planas - Ângulos; Operações com figuras - Reflexão; rotação; Área - Figuras equivalentes; usos da área; Massa - Significado; medição e unidades de medida; usos da massa; Dinheiro - Usos do dinheiro.