

Plano Geral de Trabalho da Disciplina de Estudo do Meio 3.º ANO**Ano letivo 2024/2025****Aulas previstas:**

1.º Período: 39 aulas

2.º Período: 36 aulas

3.º Período: 30 aulas

TOTAL - 105 aulas

1.º Período

Apresentação e atividades iniciais	2 aulas
Avaliação	8 aulas
Conteúdos programáticos	29 aulas
TOTAL	39 aulas

2.º Período

Apresentação e atividades iniciais	2 aulas
Avaliação	8 aulas
Conteúdos programáticos	26 aulas
TOTAL	36 aulas

3.º Período

Apresentação e atividades iniciais	2 aulas
Avaliação	8 aulas
Conteúdos programáticos	20 aulas
TOTAL	30 aulas

Está enquadrado pelos seguintes documentos: Aprendizagens Essenciais de Estudo do Meio, Programa e Metas Curriculares de Estudo do Meio do Ensino Básico, Decreto-Lei nº 55/2018 de 6 de julho, Portaria 223-A/2018 de 3 de agosto, Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória, Estratégia Nacional de Educação para a Cidadania e o manual escolar adotado pela escola.

1.º PERÍODO

Unidade	Domínio	AE: Conhecimentos, Capacidades e Atitudes	Descritores do perfil do aluno a)
<p>MISSÃO 1</p> <p>VIAJAR NO TEMPO</p>	<p>SOCIEDADE/ NATUREZA/TECNOLOGIA</p> <p>SOCIEDADE</p> <p>SOCIEDADE/ NATUREZA/TECNOLOGIA</p> <p>TECNOLOGIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Identificar diferenças e semelhanças entre o passado e o presente de um lugar quanto a aspetos naturais, sociais, culturais e tecnológicos. ● Reconhecer as unidades de tempo: década, século e milénio e as referências temporais a.C. e d.C.. ● Relacionar datas e factos importantes para a compreensão da história local (origem da povoação, batalhas, lendas históricas, personagens/personalidades históricas, feriado municipal). ● Reconhecer vestígios do passado local: <ul style="list-style-type: none"> - construções; - instrumentos antigos e atividades a que estavam ligados; - costumes e tradições. ● Reconstituir o passado de uma instituição local (escola, autarquia, instituições religiosas, associações, etc.), recorrendo a fontes orais e documentais. ● Reconhecer o papel dos media na informação sobre o mundo atual. ● Reconhecer as potencialidades da internet, utilizando as tecnologias de informação e da comunicação com segurança e respeito, mantendo as informações pessoais em sigilo. ● Utilizar informações e simbologias como linguagem específica da tecnologia. 	<p>Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J)</p> <p>Crítico/Analítico (A, B, C, D, G)</p> <p>Criativo (A, C, D, J)</p>

MISSÃO 2 CONHECER A DIVERSIDADE	NATUREZA	<ul style="list-style-type: none"> ● Utilizar instrumentos de medida para orientação e localização no espaço de elementos naturais e humanos do meio local e da região onde vive, tendo como referência os pontos cardeais. ● Identificar alguns Estados Europeus, localizando-os no mapa da Europa. ● Reconhecer a existência de semelhanças e diferenças entre os diversos povos europeus, valorizando a sua diversidade. ● Reconhecer e valorizar a diversidade de etnias e culturas existentes na sua comunidade. ● Reconhecer casos de desrespeito dos direitos consagrados na Convenção sobre os Direitos da Criança, sabendo como atuar em algumas situações, nomeadamente que pode recorrer ao apoio de um adulto. 	Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I)
	SOCIEDADE		Respeitador da diferença/do outro (A,B,E,F,H)

2.º PERÍODO

Unidade	Domínio	AE: Conhecimentos, Capacidades e Atitudes	Descritores do perfil do aluno a)
MISSÃO 3 DAR A VOLTA AO MUNDO	NATUREZA	<ul style="list-style-type: none"> ● Localizar, no planisfério ou no globo terrestre, as principais formas físicas da superfície da Terra (continentes, oceanos, cadeias montanhosas, rios, florestas, desertos). ● Distinguir formas de relevo (diferentes elevações, vales e planícies) e recursos hídricos (cursos de água, oceano, lagos, lagoas, etc.), do meio local, localizando-os em plantas ou mapas de grande escala. ● Identificar os diferentes agentes erosivos (vento, águas correntes, ondas, precipitação, etc.), reconhecendo que dão origem a diferentes paisagens à superfície da Terra. ● Distinguir as diferenças existentes entre sólidos, líquidos e gases. 	Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) Criativo (A, C, D, J) Crítico/Analítico

		<ul style="list-style-type: none"> • Identificar a existência de transformações reversíveis (condensação, evaporação, solidificação, dissolução, fusão). 	(A, B, C, D, G)
MISSÃO 4 IR AO ESPAÇO	NATUREZA	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar os movimentos de rotação e translação da Terra com a sucessão do dia e da noite e a existência de estações do ano. • Compreender, recorrendo a um modelo, que as fases da Lua resultam do seu movimento em torno da Terra e dependem das posições relativas da Terra e da Lua em relação ao Sol. 	Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J)
	TECNOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar instrumentos de medida para orientação e localização no espaço de elementos naturais e humanos do meio local e da região onde vive, tendo como referência os pontos cardeais. • Reconhecer o efeito das forças de atração e repulsão na interação entre magnetes. <p>Comparar o comportamento da luz no que respeita à linearidade da sua propagação em diferentes materiais (transparentes, translúcidos e opacos).</p>	Criativo (A, C, D, J) Crítico/Analítico (A, B, C, D, G) Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I) Questionador (A, F, G, I, J)

3.º PERÍODO

Unidade	Domínio	AE: Conhecimentos, Capacidades e Atitudes	Descritores do perfil do aluno a)
MISÃO 5 EXPLORAR A NATUREZA	NATUREZA	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer procedimentos adequados em situação de queimaduras, hemorragias, distensões, fraturas, mordeduras de animais e hematomas. • Relacionar hábitos quotidianos com estilos de vida saudável, reconhecendo que o consumo de álcool, de tabaco e de outras drogas é prejudicial para a saúde. 	Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)

		<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar fatores do ambiente (ar, luz, temperatura, água, solo) com condições indispensáveis a diferentes etapas da vida das plantas e dos animais, a partir da realização de atividades experimentais. • Compreender que os seres vivos dependem uns dos outros, nomeadamente através de relações alimentares, e do meio físico, reconhecendo a importância da preservação da Natureza. • Reconhecer que os seres vivos se reproduzem e que os seus descendentes apresentam características semelhantes aos progenitores, mas também diferem em algumas delas. 	<p>Questionador (A, F, G, I, J)</p> <p>Comunicador (A, B, D, E, H)</p>
<p>MISSÃO 6</p> <p>PROTEGER O AMBIENTE</p>	<p>SOCIEDADE/NATUREZA/ TECNOLOGIA</p> <p>TECNOLOGIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Distinguir diferentes formas de interferência do Oceano na vida humana (clima, saúde, alimentação, etc.). • Reconhecer o modo como as modificações ambientais (desflorestação, incêndios, assoreamento, poluição) provocam desequilíbrios nos ecossistemas e influenciam a vida dos seres vivos (sobrevivência, morte e migração) e da sociedade. • Identificar um problema ambiental ou social existente na sua comunidade (resíduos sólidos urbanos, poluição, pobreza, desemprego, exclusão social, etc.), propondo soluções de resolução. • Saber colocar questões, levantar hipóteses, fazer inferências, comprovar resultados e saber comunicá-los, reconhecendo como se constrói o conhecimento. • Manusear operadores tecnológicos (elásticos, molas, interruptor, alavanca, roldana, etc.) de acordo com as suas funções, princípios e relações. • Estabelecer uma relação de causa-efeito decorrente da aplicação de uma força sobre um objeto e do movimento exercido sobre o mesmo em diferentes superfícies. 	<p>Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J)</p> <p>Comunicador (A, B, D, E, H)</p> <p>Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F)</p>

NOTAS:

a) Além do descritor, é referida a Área de competência do perfil dos alunos (ACPA), na qual ele se integra: A- Linguagem e textos; B- Informação e comunicação; C – Raciocínio e resolução de problemas; D- Pensamento crítico e pensamento criativo; E- Relacionamento interpessoal; F- Desenvolvimento pessoal e autonomia; G- Bem-estar, saúde e ambiente; H- Sensibilidade estética e artística; I- Saber científico, técnico e tecnológico, J- Consciência e domínio do corpo.

Observação: A gestão dos tempos pode sofrer alterações de acordo com o número de aulas previsto para recuperação das aprendizagens, a especificidade do grupo turma, as atividades que venham a ser propostas no âmbito do Plano Curricular de Turma, situações imprevistas e outras atividades e projetos a desenvolver na escola.