

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS ALCAIDES DE FARIA

DEPARTAMENTO CURRICULAR

Ano Letivo: 2025/2026

1.º CICLO DO ENSINO BÁSICO Anos de escolaridade: 3.º Ano

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE ESTUDO DO MEIO

DOMÍNIO/ TEMA (%)	CRITÉRIOS TRANSVERSAIS	PERFIL DE APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS (de acordo com as Aprendizagens Essenciais – AE) *				ÁREAS DE COMPETÊNCIA	PROCESSOS DE RECOLHA DE		
		Níveis/Descritores de desempenho							
		Muito Bom (O aluno consegue com bastante facilidade)	Bom (O aluno consegue com facilidade)	Suficiente (O aluno consegue com alguma facilidade)	Insuficiente (O aluno consegue com muita dificuldade)	DO PASEO **	INFORMAÇÃO ***		
Sociedade 25%	■ Dominar os conhecimentos previstos nas Aprendizagens Essenciais: - 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. - Reconhecer vestígios do passado local. - Reconstituir o passado de uma instituição local, recorrendo a fontes orais e documentais. - Reconhecer e valorizar a diversidade de etnias e culturas existentes na sua comunidade. - 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 casos de desrespeito dos direitos consagrados na Convenção sobre os Direitos da Criança					A - Linguagem e Textos B - Informação e Comunicação	Testagem Testes escritos Ou Questão de aula Análise de conteúdo		
Natureza 25%	Conhecimento	sabendo como atuar em algura. - Conhecer procedimentos ao deduras de animais e hemato. - Relacionar hábitos quotidia tabaco e de outras drogas é p. - Compreender que os seres v. e do meio físico, reconheceno. - Reconhecer que os seres v. semelhantes aos progenitore. - Relacionar fatores do ambie animais, a partir da realização. - Localizar, no planisfério ou n. - Distinguir formas de relevo e escala. - Identificar os diferentes age da Terra.	dequados em situação de comas. nos com estilos de vida sa prejudicial para a saúde. ivos dependem uns dos outido a importância da preservivos se reproduzem e que s, mas também diferem en ente com condições indispeto de atividades experiment ao globo terrestre, as princia e recursos hídricos, do meio	jueimaduras, hemorragia ludável, reconhecendo q tros, nomeadamente atra vação da Natureza. e os seus descendentes n algumas delas. ensáveis a diferentes etap ais. pais formas físicas da sup o local, localizando-os em	ue o consumo de álcool, de avés de relações alimentares, a apresentam características pas da vida das plantas e dos perfície da Terra. plantas ou mapas de grande	Resolução de Problemas D - Pensamento Crítico e Pensamento Criativo G - Bem-estar, Saúde e Ambiente	Trabalho de pesquisa ou Trabalho individual/grupo ou Caderno de registo/portefólio		

	CRITÉRIOS TRANSVERSAIS	PERFIL DE APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS (de acordo com as Aprendizagens Essenciais – AE) *				ÁREAS DE	PROCESSOS DE RECOLHA DE
DOMÍNIO/		Níveis/Descritores de desempenho					
TEMA (%)		Muito Bom (O aluno consegue com bastante facilidade)	Bom (O aluno consegue com facilidade)	Suficiente (O aluno consegue com alguma facilidade)	Insuficiente (O aluno consegue com muita dificuldade)	COMPETÊNCIA DO PASEO **	INFORMAÇÃO ***
		- 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. - 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. - Distinguir as diferenças existentes entre sólidos, líquidos e gases. - Identificar a existência de transformações reversíveis. - Comparar o comportamento da luz no que respeita à linearidade da sua propagação em diferentes materiais.				I - Saber científico e tecnológico	Observação Grelhas de registo de observação em sala de aula
Tecnologia 25%		 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. Manusear operadores tecnológicos de acordo com as suas funções, princípios e relações. Reconhecer o efeito das forças de atração e repulsão na interação entre magnetes. Utilizar informações e simbologias como linguagem específica da tecnologia. 					Auto e heteroavali- ação
Sociedade, Natureza e Tecnologia 25%		 Distinguir diferentes formas Reconhecer o modo como influenciam a vida dos seres o lidentificar um problema am Identificar diferenças e sem sociais, culturais e tecnológico Reconhecer as potencialidad segurança e respeito, manter Reconhecer o papel dos medos segurança e respeito, manter Reconhecer o papel dos medos segurança e mobilizar de mobilizar de Aprendizagens Essenciais. Comunicar adequadamente 	o as modificações ambie vivos e da sociedade. biental social existente na selhanças entre o passado os. des da internet, utilizando ado as informações pessoa dia na informação sobre o intar hipóteses, fazer inferrói o conhecimento. forma integrada os con	ntais provocam desequesua comunidade, propone o presente de um luga as tecnologias de informes em sigilo. mundo atual. ências, comprovar result	do soluções de resolução. or quanto a aspetos naturais, oração e da comunicação com ados e saber comunicá-los, rocedimentos previstos nas	F - Desenvolvi-	
	Comunicação	iconográfica, gráfica, matema outros.	ática, cartográfica, etc.), fu de informação e mobilizá	ndamentando-as e argu		mento Pessoal e	
	Autonomia	Estabelecer objetivos, plane produtos.Identificar áreas de interesso	e e de necessidade de aqui	sição de novos conhecim	·	E - Relacionamento interpessoal	
	Responsabilidade	- Cumprir os prazos negociado	os para a execução das tare	efas.			

DOMÍNIO/ TEMA (%)	CRITÉRIOS TRANSVERSAIS	PERFIL DE APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS (de acordo com as Aprendizagens Essenciais – AE) *				ÁREAS DE	PROCESSOS DE RECOLHA DE
		Níveis/Descritores de desempenho					
		Muito Bom (O aluno consegue com bastante facilidade)	Bom (O aluno consegue com facilidade)	Suficiente (O aluno consegue com alguma facilidade)	Insuficiente (O aluno consegue com muita dificuldade)	- COMPETÊNCIA DO PASEO **	INFORMAÇÃO ***
		 - Adotar comportamentos que promovem a segurança e o bem-estar, a valorização da diversidade e a consciência ambiental e social. - Cumprir os seus deveres de aluno (designadamente, a pontualidade, a assiduidade e as regras de conduta da sala de aula). 					
	Participação/ Iniciativa	 Participar nas tarefas de aprendizagem, revelando elevado empenho e persistência. Manifestar espírito de iniciativa, participando de forma pertinente e construtiva, quer nas tarefas das aulas, quer em outras atividades/projetos de âmbito escolar. 					
	Interação - Interagir com tolerância e empatia, adequando os comportamentos a diferentes contextos (cooperação, partilha, colaboração ou competição).						

NOTA: Todo o processo avaliativo acima enunciado tem como referência os documentos estruturantes em vigor:

Disponível em https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Projeto Autonomia e Flexibilidade/perfil dos alunos.pdf.

Áreas de Competências do Perfil dos Alunos (PASEO): A - Linguagens 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.

ENEC – "Estratégia Nacional de Educação para a Cidadania" https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Projetos Curriculares/Aprendizagens Essenciais/estrategia cidadania original.pdf.

*** Na monitorização da aprendizagem devem ser utilizados procedimentos, técnicas e instrumentos diversificados e adequados às finalidades, ao objeto em avaliação, aos destinatários (Decreto-Lei n.º 54/2018, de 6 de julho - https://dre.pt/dre.pt/dre.pt/dre.pt/dre.pt/dre.pt/dre.pt/dre.pt/dre.pt/dre.pt/dre.pt/dre/detalhe/decreto-lei/55-2018-115652962).

Por período, no mínimo, utilizam-se três técnicas de recolha de informação. A técnica de testagem tem uma percentagem de 30%.

^{*} Aprendizagens Essenciais: https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Aprendizagens Essenciais/1 ciclo/3 estudo do meio.pdf

^{**} PASEO - Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória