





DEPARTAMENTO CURRICULAR	Ciências Físicas, Químicas e Naturais
AGRUPAMENTO DE ESCOLAS A L C A I D E S D E F A R I A	AGÉNICIA NACIONAL, PARA A QUALIFICAÇÃO E O ENSINO PROFISSIONAL, IP.

DEPARTAMENTO CURRICULAR	Ciências Físicas, Químicas e Naturais	Ano Letivo: 2023/2024						
CICLO/CURSO	Ensino Secundário – Ensino Profissional	10º, 11º e 12º						
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO FÍSICA e OUÍMICA / FÍSICA								

	CRITÉRIOS TRANSVERSAIS	PERFIL DE APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS (de acordo com as aprendizagens Essenciais – AE)*				ÁREAS DE		
DOMÍNIO/		Níveis/Descritores de desempenho					PROCESSOS DE	
TEMA (%)		Muito Bom (18-20) Tem um desempenho exemplar	Bom (14-17) Atinge com facilidade	Suficiente (10-13) Atinge	Insuficiente (7-9) Ainda não consegue	Muito insuficiente(0-6) Mostrou graves insuficiências	COMPETÊNCIA DO PASEO**	RECOLHA DE INFORMAÇÃO***
Conteúdos conceptuais Conhecer Compreender	Comunicação	 Expressar-se de forma adequada, de modo claro, audível, e apropriado ao contexto. Ler com entoação e expressividade textos diversos. Defender argumentos de uma forma informada, seguindo procedimentos científicos adequados. Escrever de forma correta. Dominar os requisitos matemáticos essenciais à disciplina. Apresentar comunicações, utilizando tecnologia adequada, pertinente e com destreza. Ouvir os outros com correção, espírito de partilha e entreajuda. Usar modalidades diversas para expressar as aprendizagens (por exemplo, relatórios, esquemas, textos, maquetes), recorrendo às TIC, quando pertinente. 					Comunicador / Interventor (A, B, D, E, G, H, I) Crítico/Analítico (A, B, C, D, G)	Inquérito: - Questionários orais/escritos/digit ais Observação: - Registos de observação de
Aplicar Raciocinar (40%)	Conhecimentos	 científicas. Participar nas at Comunicar result usando vocabula Ler e interpretar Utilizar, de form 	científicas. Participar nas atividades da disciplina de uma forma consciente e solidária. Comunicar resultados de atividades laboratoriais e de pesquisa, ou outras, oralmente e por escrito, usando vocabulário científico próprio da disciplina, recorrendo a diversos suportes. Ler e interpretar protocolos experimentais. Utilizar, de forma proveitosa, as ferramentas digitais partilhadas pelo professor. Descrever processos de pensamento usados durante a realização de uma tarefa ou abordagem de			Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado	apresentações orais	















AGRUPA A L C A	MENTO DE ESCOLAS DES DE FARIA	Participar e interagir com os colegas e o professor, sempre que necessário, em atividades via LMS ou ensino remoto.	(A, B, G, I) Questionador/ Investigador (A, C, D, F, G, I, J)	- Registo de verificação de realização de uma atividade/tarefa proposta
D2 Conteúdos Procedimentais Trabalho prático/experimental (30%)	Autonomia	 Estabelecer objetivos concretos. Planear, investigar e tomar decisões para a realização de tarefas ou construção de produtos. Formular hipóteses face a um fenómeno natural ou situação do dia a dia. Confrontar, autonomamente, diferentes alternativas. Conceber situações onde determinado conhecimento possa ser aplicado. Propor abordagens diferentes de resolução de uma situação-problema. Identificar áreas de interesse e de necessidade de aquisição de novos conhecimentos e competências. Resolver problemas de forma autónoma. Preparar, de forma autónoma, a participação em atividades práticas laboratoriais. Ser capaz de enfrentar desafios, persistindo e revelando espírito de sacrifício, não esmorecendo perante as dificuldades iniciais. Interrogar-se sobre o seu próprio conhecimento, identificando pontos fracos e fortes das suas aprendizagens. Organizar e realizar autonomamente tarefas, incluindo a promoção do estudo com o apoio do professor à sua concretização, identificando quais os obstáculos e formas de os ultrapassar. 	Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J)	- Registo do trabalho individual, a pares e em grupo - Grelha de observação direta Análise de conteúdo: - Cadernos diários/portefólio - Trabalhos de pesquisa / investigação/ projeto
	Responsabilidade	 Cumprir os prazos negociados para a execução das tarefas. 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). Fazer-se acompanhar do material necessário para as aulas. Atuar em prol do bem da comunidade, sendo justo nas avaliações e decisões, solidário e compreensivo perante a diferença e assertivo nas opiniões. Cumprir e fazer cumprir a legislação em vigor, designadamente aquela que interfere com a prática letiva e os direitos e deveres dos estudantes, e o regulamento interno do AEAF. 	Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J)	- Relatórios das atividades laboratoriais Testagem: - Testes escritos - Questões de aula















D3 Comunicação científica / Comunicação em sala de aula	MENTO DE ESCOLAS D E S DE FARIA	 Abster-se de perturbar o normal desenvolvimento das aprendizagens, seja com intervenções descontextualizadas ou com apresentação de trabalhos menos cuidados e que não preencham os requisitos. Ser honesto, proativo e responsável. Revelar capacidade para gerir as emoções, tendo a calma e a sensibilidade que permitam lidar com possíveis conflitos de uma forma que permitam crescimento comum. Perceber quando as suas intervenções são prejudiciais para o normal fluir das tarefas letivas e/ou para o desempenho dos restantes colegas da turma e/ou para a forma como o professor desenvolve o seu trabalho. 		- Testes digitais - Questionários orais
(30%)	Participação Iniciativa	 Participar nas tarefas de aprendizagem, revelando elevado empenho e persistência. Participar de forma ativa e colaborativa nas atividades de grupo. Manifestar espírito de iniciativa, participando de forma ativa, pertinente e construtiva, quer nas tarefas das aulas, quer em outras atividades/projetos de âmbito escolar. Mostrar-se capaz de inovar e de atuar sozinho e com eficiência. Reorientar o trabalho, a partir de feedback do professor, individualmente ou em grupo. Assumir responsabilidades adequadas ao que lhe for solicitado e contratualizar tarefas, apresentando resultados. Dar conta a outros do cumprimento de tarefas e funções que assumiu. 	Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J)	Auto e heteroavaliação - Inquéritos e questionários
	Interação	 Mobilizar as ações estratégicas do ano anterior, nas atividades e tarefas de interação, adaptandose aos novos objetivos e situações trabalhadas em aula. Interagir com tolerância e empatia, adequando os comportamentos a diferentes contextos (cooperação, partilha, colaboração ou competição). Criar situações conducentes à realização de projetos interdisciplinares, identificando problemas e colocando questões-chave, articulando a ciência e a tecnologia em contextos relevantes a nível económico, cultural, histórico e ambiental. Confrontar argumentos para encontrar semelhanças, diferenças e consistência interna. Debater temas que requeiram sustentação ou refutação de afirmações sobre situações reais ou fictícias, apresentando argumentos e contra-argumentos baseados em conhecimento científico. Saber trabalhar em grupo, desempenhando diferentes papéis, respeitando e sabendo ouvir todos os elementos do grupo. Participar em ações cívicas relacionadas com o papel central da Ciência no desenvolvimento tecnológico e suas consequências socioambientais. Considerar o feedback dos pares para melhoria ou aprofundamento de saberes. Argumentar sobre temas científicos polémicos e atuais, aceitando pontos de vista diferentes dos seus. Ser proativo em prol do grande grupo turma. 	Cuidador de si e do outro (A, B, E, F, G, I, J) Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H) Autoavaliador	















AGRUPA	MENTO	DE	ESCOLA:
ALCAI	DES	DΕ	FARIA

 Promover estratégias que induzam respeito por diferenças de características, crenças ou opiniões, incluindo as de origem étnica, religiosa ou cultural.

 Revelar empatia e cordialidade em todas as relações interpessoais, mesmo quando discorda das posições tomadas por outros intervenientes.

NOTAS:

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

- * Aprendizagens Essenciais https://www.dge.mec.pt/aprendizagens-essenciais-ensino-secundario
 - ** PASEO Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatóriahttps://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/detalhe/decreto-lei/54-2018-115652961) e ao tipo de informação a recolher, que variam em função da diversidade e especificidade do trabalho curricular a desenvolver com os alunos (artigo 22.º, do Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho <a href="https://dre.pt/d
 - 2. Os descritores elencados aplicam-se total ou parcialmente de acordo com as Aprendizagens Essenciais.
 - 3. Os processos de recolha de informação serão adequados às aprendizagens essenciais e adaptados as necessidades de cada turma.
 - 4. Os processos de recolha de informação terão o mesmo peso, dentro de cada domínio.
 - 5. É obrigatório a realização de pelo menos 1 teste escrito por módulo.
 - **6.** Fórmula a utilizar para a classificação obtida através da avaliação sumativa:

Classificação = 0,40 x classificação no domínio 1 + 0,30 x classificação no domínio 2 + 0,30 x classificação no domínio 3

Por módulo, no mínimo, utilizam-se três técnicas de recolha de informação. A técnica de testagem tem uma percentagem de 40%.







