aeaf	AGRUPAMENTO DE ESCOLAS ALCAIDES DE FARIA				
DEPARTAMENTO CURRICULAR	Expressões		Ano Letivo: 2025/2026		
CICLO/ CURSO	Ensino Básico	Ano de escolaridade:	7º, 8º, 9º		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE Educação Tecnológica					

		PERFIL DE APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS (de acordo com as aprendizagens Essenciais – AE) *			ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PASEO	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO ***		
		Níveis/Descritores de desempenho						
DOMÍNIO/ TEMA (%)	CRITÉRIOS TRANSVERSAIS	Muito Bom Nível 5(90- 100) (O aluno consegue com bastante facilidade)	Bom Nível 4(70-89) (O aluno consegue com facilidade)	Suficiente Nível 3(50-69) (O aluno consegue com alguma facilidade)	Insuficiente Nível 2(20-49) (O aluno consegue com alguma dificuldade)	Insuficiente Nível 1(0-19) (O aluno consegue com muita dificuldade)		
PROCESSOS TECNOLÓGICOS (20%) -Intervenções Técnicas e Construção e consciencialização do Método de trabalho 90% -Cidadania Participação 10%	Comunicação	esquemas, codific representação Distinguir as fase - Identificar requis - Compreender a i - Compreender a opresente e o pass criação, ou reform - Reconhecer o po	ações e simbologia es de realização de u itos técnicos, condi mportância dos obj evolução dos artefa ado, tendo em con julação; etencial tecnológico	mas de representação gras, assim como meios digi um projeto: identificação icionalismos e recursos p etos técnicos face às nec actos, objetos e equipam nta contextos sociais e r dos recursos do meio a egativos) pessoais, sociai	tais com ferramenta, pesquisa, realização cara a concretização cessidades humanas. entos, estabelecendo naturais que possam	s de modelação e o e avaliação; de projetos; o relações entre o influenciar a sua	** Linguagem e textos  Bem-estar, saúde, ambiente  Saber científico, técnico e tecnológico  Desenvolvimento pessoal e autonomia	Observação: - Observação direta do processo de trabalho - Registo diário de ocorrências - Trabalho individual, a pares e em grupo

TECNOLOGIA E SOCIEDADE (20%) -Compreensão e análise dos Sistemas Tecnológicos e os Impactos sociais 90% -Cidadania Participação 10%	Conhecimento	<ul> <li>Produzir artefactos, objetos e sistemas técnicos, adequando os meios materiais e técnicos à ideia ou intenção expressa;</li> <li>Criar soluções tecnológicas através da reutilização ou reciclagem de materiais tendo em atenção a sustentabilidade ambiental;</li> <li>Investigar, através de experiências simples, algumas características de materiais comuns (dureza,</li> <li>flexibilidade, resistência, elasticidade, plasticidade);</li> <li>Identificar fontes de energia e os seus processos de transformação (elétrico, térmico, mecânico e sonoro), relacionando-as com soluções tecnológicas aplicáveis aos projetos.</li> </ul>	Relacionamento interpessoal  Informação e comunicação  Raciocínio e resolução de problemas  Pensamento crítico e pensamento criativo  Consciência e domínio do corpo	Análise de conteúdo: - Cadernos diários/portefólio - Trabalhos de pesquisa/investigaç ão/projeto
RECURSOS E UTILIZAÇÕES TECNOLÓGICAS (60%) -90%: Realização/Concretizaçã	Autonomia	<ul> <li>Selecionar com autonomia informação relevante para os trabalhos individuais e de grupo;</li> <li>Estabelecer objetivos, planeia, investiga e toma decisões para a realização de tarefas ou construção de produtos;</li> <li>Inventar soluções para a resolução de problemas no processo de produção artística</li> <li>Desenvolver individualmente e em grupo projetos de trabalho, recorrendo a cruzamentos disciplinares (artes performativas, multimédia, instalações, happening, entre outros).</li> </ul>	Sensibilidade estética e artística	Testagem: - Fichas de trabalho - Questões de aula  Auto e heteroavaliação
o das Atividades Habilidades motoras 50%  Sentido estético/Apresentação do trabalho 20%  Criatividade, Expressividade, Originalidade 20%  Autonomia 10%	Responsabilidade Participação/	<ul> <li>Cumprir os prazos negociados para a execução das tarefas.</li> <li>Adotar comportamentos que promovem a segurança e o bem-estar, a valorização da diversidade e a consciência ambiental e social.</li> <li>Cumprir os seus deveres de aluno (designadamente, a pontualidade, a assiduidade e as regras de conduta da sala de aula).</li> <li>Participar nas tarefas de aprendizagem, revelando elevado empenho e persistência.</li> </ul>		
	Iniciativa	<ul> <li>- Manifestar espírito de iniciativa, participando de forma pertinente e construtiva, quer nas tarefas das aulas, quer em outras atividades/projetos de âmbito escolar.</li> <li>- Interagir com tolerância e empatia, adequando os comportamentos a diferentes contextos (cooperação, partilha, colaboração ou competição).</li> </ul>		
-10%: - Cidadania Participação	Interação			

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

<sup>\*</sup> Aprendizagens Essenciais <a href="https://www.dge.mec.pt/aprendizagens-essenciais-ensino-basico">https://www.dge.mec.pt/aprendizagens-essenciais-ensino-basico</a>

<sup>\*\*</sup> PASEO - Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória

Disponível em <a href="https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Projeto">https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Projeto</a> 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 - <a href="https://dre.pt/dre/detalhe/decreto-lei/54-2018-115652961">https://dre.pt/dre/detalhe/decreto-lei/54-2018-115652961</a>) 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/dre/detalhe/decreto-lei/55-2018-115652962">https://dre.pt/dre/detalhe/decreto-lei/55-2018-115652962</a>). A lista dos processos de recolha de informação a definir, constitui apenas uma sugestão, tendo os docentes autonomia para fazer as opções pedagógicas que entenderem, de acordo com as necessidades, interesses e perfil de aprendizagem dos seus alunos.

\*\*\*Nota 2: As percentagens relativas aos Processos de Recolha de Informação estão incluídos (são vertidos) nas percentagens de cada um dos Domínios, sendo que os registos de ocorrências diários têm a ponderação de 5% sobre a percentagem de cada um dos Domínios, valendo no total 15% de 100%.

A percentagem que diz respeito à testagem das aprendizagens (Testes e fichas de trabalho) não vão além dos 20%.

O Representante de Área Disciplinar: José Evaristo Oliveira