



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE PORTO DE MÓS
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
GRUPO DISCIPLINAR 240 – EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA- 2ºCiclo
ANO LETIVO 2020-2021

Ensino Presencial, Misto e à Distância

Domínios	Áreas de Competências do Perfil dos Alunos	Descritores de desempenho	Aprendizagens Essenciais Valorização (%)	Instrumentos de recolha de dados Valorização (%)	Registo
Conhecimentos e capacidades 80%	Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I) Questionador (A, F, G, I, J) Comunicador (A, B, D, E, H) Criativo (A, C, D, I, J) Crítico/Analítico (A, B, C, D, G)	-Distingue as fases de realização de um projeto; -Identifica e representa necessidades tecnológicas; -Identifica condicionantes para a realização de um projeto; -Reconhece a importância de protótipos; -Comunica através da representação gráfica; -Diferencia modos de produção; -Compreende a importância/necessidade dos objetos técnicos.	Processos tecnológicos 25%	Trabalhos práticos: -Método de trabalho; -Aplicação de conhecimentos; -Observação do domínio de técnicas, instrumentos e materiais com rigor; -Segurança e higiene; -Criatividade/expressividade 70%	Grelhas de classificação Grelhas de observação/registos
	Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J) Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J) Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)	-Produz artefactos, objetos e sistemas técnicos; -Analisa e seleciona materiais de acordo com as suas características; -Manipula operadores tecnológicos; -Cria soluções tecnológicas com preocupação ambiental; -Utiliza as principais técnicas de transformação; -Identifica utensílios e ferramentas; -Identifica fontes de energia e processos de transformação; -Cumprir normas de higiene e segurança;	Recursos e utilizações tecnológicas 30%	Fichas de trabalho /de avaliação; Trabalhos de pesquisa/projetos. 10%	
	Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H) Autoavaliador (transversal às áreas)	-Reconhece o potencial tecnológico dos recursos do meio ambiente; -Compreende a evolução tecnológica; -Manifesta preocupações ambientais.	Tecnologia e sociedade 25%		

Atitudes 20%	Relacionamento interpessoal	-Respeita-se a si e aos outros; -Cooperação e espírito de entreajuda; -Adequação e oportunidade das intervenções na aula -Sabe agir eticamente, consciente da obrigação de responder pelas próprias ações.	6%	Observação direta e registos 20%	Grelhas de observação/registos
	Desenvolvimento pessoal e autonomia	RESPONSABILIDADE -Assiduidade e pontualidade; -Apresentação do material necessário/solicitado para a aula; -Cumprimento das orientações relativas à aprendizagem; -Respeito pelo espaço/tempo, equipamentos e regras de segurança no Zoom (aulas online); - É responsável e autónomo.	7%		
		EMPENHO -Participação nas atividades (síncronas ou assíncronas); -Persistência na realização dos trabalhos/estudo; -Exprime as suas necessidades e procura as ajudas e apoios mais eficazes para alcançar os seus objetivos; -Rigor e seriedade na execução das tarefas assíncronas; -Autonomia, organização e espírito de iniciativa com propostas.	7%		

Observações: DAC (6% - conhecimentos e capacidades + 4% - atitudes e valores) nas disciplinas que têm DAC os critérios definidos, neste domínio, serão apenas contabilizados no 3º período (a disciplina tem uma ponderação de 90% e as DAC de 10%)

Avaliação do Domínio Cognitivo	
1º Período	Média das classificações obtidas nos instrumentos de recolha de dados no 1.º período, de acordo com a respetiva valorização.
2º Período	Média das classificações obtidas nos instrumentos de recolha de dados nos 1.º e 2.º períodos, de acordo com a respetiva valorização.
3º Período	Média das classificações obtidas nos instrumentos de recolha de dados nos 1.º, 2.º e 3.º períodos, de acordo com a respetiva valorização.