



Ano Letivo de 2022/2023

**DEPARTAMENTO DE EXPRESSÕES
DISCIPLINA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
PLANIFICAÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 7º ANO**



DOMÍNIOS/ÁREAS PESO %	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS (...) O ALUNO É CAPAZ DE:	ESTRATÉGIAS DE ENSINO ORIENTADAS PARA O PERFIL DOS ALUNOS	RECOLHA DE DADOS		DESCRITORES DO PERFIL DOS ALUNOS	DESCRITORES DE DESEMPENHO				
			TÉCNICAS	EXEMPLOS DE INSTRUMENTOS		1	2	3	4	5
						Com muita dificuldade	Com dificuldade	Satisfatoriamente	Com facilidade	Com muita facilidade
<p>Processos Tecnológicos 40%</p>	<p>-Distinguir as fases de realização de um projeto: identificação, pesquisa, realização e avaliação; -Identificar requisitos técnicos, condicionalismos e recursos para a concretização de projetos; -Comunicar, através do desenho, formas de representação gráfica das ideias e soluções.</p>	<p>Identificar fontes; Localizar e processar informação; Desenhar objetos e construções; Recolha de objetos e imagens; Utilização de ferramentas digitais.</p>	<p>INQUÉRITO</p>	<p>- Questionários orais/ escritos sobre opiniões/ percepções dos alunos;...</p>	<p>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)</p>	<p>Com muita dificuldade</p>	<p>Com dificuldade</p>	<p>Satisfatoriamente</p>	<p>Com facilidade</p>	<p>Com muita facilidade</p>
OBSERVAÇÃO	<p>- Grelha de registos de observação direta em contexto de sala de aula;...</p>									
ANÁLISE CONTEÚDO	<p>- Trabalhos de pesquisa; - Cadernos Diários; -Relatórios de atividades;...</p>									
TESTAGEM	<p>- Trabalhos de caráter prático; - Questionário oral na aula sobre conteúdos;</p>									



Ano Letivo de 2022/2023

DEPARTAMENTO DE EXPRESSÕES
DISCIPLINA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
PLANIFICAÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 7º ANO



DOMÍNIOS/ÁREAS PESO %	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS (...) O ALUNO É CAPAZ DE:	ESTRATÉGIAS DE ENSINO ORIENTADAS PARA O PERFIL DOS ALUNOS	RECOLHA DE DADOS		DESCRITORES DO PERFIL DOS ALUNOS	DESCRITORES DE DESEMPENHO				
			TÉCNICAS	EXEMPLOS DE INSTRUMENTOS		1	2	3	4	5
Recursos e Utilizações Tenológicas 40%	-Produzir artefactos, objetos e sistemas técnicos, adequando os meios materiais e técnicos à ideia ou intenção expressa; -Apreciar as qualidades dos materiais (físicas, mecânicas e tecnológicas), através do exercício sistemático dos diferentes sentidos, estabelecendo relações com a utilização de técnicas específicas de materiais: madeiras, papéis, plásticos, fios têxteis, pastas entre outros. -Criar soluções tecnológicas através da reutilização ou reciclagem de materiais tendo em atenção a sustentabilidade ambiental; -Utilizar os materiais tendo em conta as normas de segurança específicas; Colaborar nos cuidados com o seu corpo e no cumprimento de normas de higiene segurança na utilização de recursos.	Maquetas: instalações, em articulação com atividades de observação, pesquisa e organização; Utilizar tecnologias de informação e comunicação; Planificação e execução de trabalhos técnico-práticos tendo em conta a aplicação de diversas técnicas; Escolha dos materiais (recicláveis e não recicláveis) para a obtenção do produto final; Utilização de diversas ferramentas e equipamentos para a execução dos trabalhos.	INQUÉRITO	- Questionários orais/ escritos sobre opiniões/ percepções dos alunos;...	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)	Com muita dificuldade	Com dificuldade	Satisfatoriamente	Com facilidade	Com muita facilidade
			OBSERVAÇÃO	- Grelha de registos de observação direta em contexto de sala de aula;...						
			ANÁLISE CONTEÚDO	- Trabalhos de pesquisa; - Cadernos Diários; -Relatórios de atividades;...						
			TESTAGEM	- Trabalhos de carácter prático; - Questionário oral na aula sobre conteúdos;						



Ano Letivo de 2022/2023

**DEPARTAMENTO DE EXPRESSÕES
DISCIPLINA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
PLANIFICAÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 7º ANO**



DOMÍNIOS/ÁREAS PESO %	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS (...) O ALUNO É CAPAZ DE:	ESTRATÉGIAS DE ENSINO ORIENTADAS PARA O PERFIL DOS ALUNOS	RECOLHA DE DADOS		DESCRITORES DO PERFIL DOS ALUNOS	DESCRITORES DE DESEMPENHO				
			TÉCNICAS	EXEMPLOS DE INSTRUMENTOS		1	2	3	4	5
Tecnologia e Sociedade 20%	Reconhecer o potencial tecnológico dos recursos do meio ambiente, explicitando as suas funções, vantagens e impactos (positivos ou negativos) pessoais, sociais e ambientais; Predispor-se a intervir na melhoria dos efeitos nefastos da tecnologia no ambiente; Reconhecer diferentes atividades profissionais, relacionando-as com os seus interesses.	Identificar profissões, setores de atividade e áreas tecnológicas; Apresentar propostas tecnológicas para a resolução de problemas sociais e comunitários.	INQUÉRITO	- Questionários orais/ escritos sobre opiniões/ percepções dos alunos;...	Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J)	Com muita dificuldade	Com dificuldade	Satisfatoriamente	Com facilidade	Com muita facilidade
OBSERVAÇÃO	- Grelha de registos de observação direta em contexto de sala de aula;...	Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H)								
ANÁLISE CONTEÚDO	- Trabalhos de pesquisa; - Cadernos Diários; -Relatórios de atividades;...	Autoavaliador (transversal às áreas)								
TESTAGEM	- Trabalhos de caráter prático; - Questionário oral na aula sobre conteúdos.									