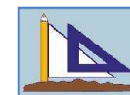




Governo Regional dos Açores

Ano Letivo 2020/2021
DISCIPLINA: Educação Tecnológica

Ano de escolaridade: 7.º/8.º ano



EBS de Velas

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – ET

Descritores de nível

PROCESSOS TECNOLÓGICOS		RECURSOS E UTILIZAÇÕES TECNOLÓGICAS		TECNOLOGIA E SOCIEDADE	
1 - Não distingue ...	1 - Não comunica ...	1 - Não produz ...	1 - Não manipula ...	1 - Não compreende ...	1 - Não analisa ...
2 - Raramente distingue ...	2 - Raramente comunica ...	2 - Raramente produz ...	2 - Raramente manipula ...	2 - Raramente compreende ...	2 - Raramente analisa ...
3 - Distingue as fases de realização de um projeto, identificando requisitos técnicos e recursos para a sua concretização	B - Comunica, através do desenho, formas de representação gráfica das ideias, aplicando princípios de comunicação tecnológica	C - Produz artefactos, objetos e sistemas técnicos, adequando os meios materiais e técnicos à ideia ou intenção expressa.	D - Manipula operadores tecnológicos (de energia, movimento, estruturas, etc.) de acordo com as suas funções	E - Compreende a evolução dos artefactos e objetos estabelecendo relações entre o presente e o passado	F - Analisa situações concretas como consumidor prudente e defensor do património cultural e natural
4 - Distingue frequentemente ...	4 - Comunica frequentemente ...	4 - Produz frequentemente ...	4 - Manipula frequentemente ...	4 - Compreende frequentemente ...	4 - Analisa frequentemente ...
5 - Distingue sempre ...	5 - Comunica sempre ...	5 - Produz sempre ...	5 - Manipula sempre ...	5 - Compreende sempre ...	5 - Analisa sempre ...

Domínios		Ponderação	Descritores de desempenho	Instrumentos
Cognitivo 80%	Processos Tecnológicos	30%	- Distingue as fases de realização de um projeto. - Identifica requisitos técnicos e recursos para a concretização de projetos. - Comunica através do desenho, formas de representação gráfica de ideias e soluções.	<ul style="list-style-type: none"> Fichas de avaliação de conhecimentos Trabalhos de pesquisa Trabalhos práticos/teóricos Grelhas aglutinadoras de avaliação.
	Recursos e Utilizações Tecnológicas	30%	- Produz artefactos, objetos e sistemas técnicos, adequando os meios materiais. - Aplica saberes técnicos, científicos e tecnológicos. - Utiliza as principais técnicas de transformação, identificando utensílios e ferramentas na realização de projetos. - Cumpre normas básicas de higiene e segurança.	
	Tecnologia e Sociedade	20%	- Conhece o potencial tecnológico dos recursos do meio ambiente. - Compreende a evolução tecnológica. - Manifesta preocupações ambientais.	

Socio-afetivo 20%	Participação	10%	<ul style="list-style-type: none"> • Realiza com empenho as tarefas de acordo com os objetivos propostos. • Elabora com iniciativa trabalhos criativos, atribuindo um cunho pessoal e original. • Manifesta pensamento crítico e reflexivo argumentando com solidez os assuntos em análise. • É confiante e resiliente, construindo caminhos personalizados de aprendizagem. • Autoavalia-se / faz apreciações críticas adequadas sobre o seu próprio desempenho e autorregula as suas aprendizagens. 	<ul style="list-style-type: none"> • Registo no sistema de gestão escolar
	Responsabilidade	5%	<ul style="list-style-type: none"> • Apresenta o material necessário à aula. • Cumpre as tarefas propostas e dentro dos prazos definidos. 	
	Comportamento	5%	<ul style="list-style-type: none"> • Cumpre as regras estabelecidas. • Respeita a opinião e o trabalho dos outros. 	

Regime misto, privilegiando as aulas presenciais, as unidades de trabalho serão apresentadas e exemplificadas nas mesmas, podendo ser o seu desenvolvimento em regime de ensino à distância através de trabalho autónomo orientado nas aulas síncronas e assíncronas. Mantendo-se os critérios de avaliação anteriormente definidos. A definição dos critérios prende-se com o caráter teórico prático da disciplina.

Regime não presencial as unidades de trabalho serão apresentadas através de guiões metodológicos fornecidos aos alunos pela plataforma de ensino à distância, a sua explicação e exemplificação será feita em aula síncrona, sendo o desenvolvimento dos trabalhos de caráter autónomo, com acompanhamento nas aulas síncronas e assíncronas. As unidades de trabalho concluídas serão enviadas pelos alunos em formato digital, utilizando as plataformas digitais para o efeito. Neste ponto é importante referir que só serão aceites para avaliação os trabalhos entregues nas plataformas definidas para o efeito. Os critérios de avaliação anteriormente definidos mantêm-se. A definição dos mesmos critérios prende-se com o caráter teórico prático da disciplina.