



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS PEDRO JACQUES DE MAGALHÃES
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
ANO LETIVO 2019/2020

DEPARTAMENTO EXPRESSÕES DO 2.º CICLO – 5.º ANO

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

– 3.º PERÍODO – ENSINO À DISTÂNCIA (E@D)

AVALIAÇÃO DAS APRENDIZAGENS (50%)			
DOMÍNIOS/TEMAS	PONDERAÇÃO	DESCRIPTORIOS DE DESEMPENHO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
TÉCNICA Técnica e tecnologia Objeto técnico	100%	Distingue as fases de realização de um projeto Identifica e representar as necessidades e oportunidades tecnológicas Diferencia modos de produção Compreende a importância dos objetos técnicos face às necessidades humanas	Grelhas de registo Observação síncrona/assíncrona Tarefas/Teams
REPRESENTAÇÃO Unidades de medida		Seleciona materiais de acordo com as suas características físicas e mecânicas	
DISCURSO Comunicação Tecnológica		Comunica, através do desenho, formas de representação gráfica das ideias e soluções Produz artefactos, objetos e sistemas técnicos	
PROJETO Fontes de energia Processos de produção de energia		Diferencia modos de produção de energia Diferencia fontes de energia. Energias renováveis e não renováveis Compreende a evolução dos artefactos, objetos e equipamentos, estabelecendo relações entre o presente e o passado	
ATITUDES (50%)			
- Empenho - Realização das tarefas/atividades propostas - Cumprimento de prazos - Responsabilidade - Autonomia	100%	Adequa comportamentos em contextos de atividades síncronas e assíncronas Interage com tolerância, empatia e responsabilidade Solicita ao/à professor/a o esclarecimento das suas dúvidas Trabalha individualmente com responsabilidade Cumprir os prazos definidos para a entrega dos trabalhos	Observação síncrona/assíncrona Autoavaliação

NOTAS:

1. A avaliação deste 3.º período será realizada, extraordinariamente, tendo em conta o contexto particular de cada aluno e de cada turma, de acordo com o Decreto-Lei nº14 – G/ 2020 de 13 de abril.
2. A apreciação das tarefas/atividades/trabalhos propostos pelos professores será feita através de descritores de desempenho que serão comunicados aos alunos.

O Coordenador de Departamento

Paulo Cairrão