

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2023/2024

DEPARTAMENTO CURRICULAR: Matemática e Ciências Experimentais

GRUPO DISCIPLINAR: 550 - Informática

DISCIPLINA: ProTIC

ANO: 1(10), 2(11), 3(12)

CURSO TÉCNICO DE: Ensino Profissional

DOMÍNIO	CRITÉRIOS	FATOR DE PONDERAÇÃO%	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
<b>Conhecimento</b>	Compreensão	30	Conhecer estratégias e ferramentas digitais de apoio à criatividade, explorar ideias e desenvolver o pensamento computacional e produzir artefatos digitais criativos	Grelhas de registo – valorização do trabalho do aluno em sala de aula Rubricas de avaliação Apresentações orais
	Aplicação			
	Mobilização			
<b>Resolução de problemas</b>	Interpretação da informação	30	Adotar uma atitude crítica, refletida e responsável no uso de tecnologias, ambientes e serviços digitais  Planificar uma investigação online	Trabalhos de projeto Testes Trabalhos de pesquisa Conceção e produção de artefactos digitais Pesquisa e seleção de informação Manuseamento de instrumentos/equipamentos
	Planeamento e execução			
	Espírito crítico			
	Criatividade			
<b>Comunicação</b>	Comunicação verbal e não verbal	20	Mobilizar estratégias e ferramentas de comunicação e colaboração	Resolução de problemas Autoavaliação

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2023/2024

DOMÍNIO	CRITÉRIOS	FATOR DE PONDERAÇÃO%	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
	Capacidade de argumentação/sentido crítico			
Desenvolvimento pessoal e interpessoal	Responsabilidade	20	De acordo com o perfil de aprendizagens definido no referencial de avaliação do agrupamento	
	Autonomia			
	Autorregulação			
	Relacionamento interpessoal			