



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E INFORMÁTICA

Subdepartamento de Informática

Critérios de Avaliação - Ano letivo 2022/23

Disciplinas: T.I.C. 7º, 8º, 9º Ano e OFICINAS MULTIMÉDIA 8º Ano

3º CICLO DO ENSINO BÁSICO

A avaliação incide sobre as competências que constam nas Aprendizagens Essenciais destas disciplinas e no Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória.

Domínios	DESCRITORES DE DESEMPENHO	PERFIL DO ALUNO (ÁREAS DE COMPETÊNCIA)	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO	Ponderação
CONHECIMENTOS/CAPACIDADES	 Utilizar corretamente a linguagem científica da disciplina; Aplicar o conhecimento adquirido em diferentes contextos; Destreza no manuseamento do hardware / software; Saber adequar as ferramentas às tarefas propostas; Pesquisar, selecionar e tratar informação; Elaborar trabalhos de pesquisa; Organizar de forma coerente o discurso escrito. 	ABCDI	Trabalhos individuais ou de grupo (1)	80%
ATITUDES/VALORES	 Respeitar-se a si e aos outros; Ter capacidade de organização; Ser responsável; Ser colaborativo; Respeitar os recursos; Cumprir normas; Ser participativo e empenhado nas atividades. 	E F G	 Participação nas aulas; Participação na plataforma de aprendizagem; Fichas de autoavaliação. 	20%

⁽¹⁾ Em casos devidamente fundamentados podem ser substituídos por outros instrumentos de avaliação equivalente.





ÁREAS DE COMPETÊNCIAS CONSIDERADAS E RESPETIVOS DESCRITORES OPERATIVOS

ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Descritores Operativos	
A – Linguagem e textos	 Utiliza diferentes linguagens e símbolos associados às tecnologias; Aplica as diferentes linguagens de modo adequado aos diferentes contextos de comunicação, em ambiente analógico e digital. 	
B – Informação e comunicação	 Utiliza e domina instrumentos diversificados para pesquisar, descrever, avaliar e validar, de forma crítica e autónoma, verificando diferentes fontes documentais e a sua credibilidade; Transforma a informação em conhecimento; Colabora em diferentes contextos comunicativos, de forma adequada e segura. 	
C – Raciocínio e resolução de problemas	 Interpreta, planeia e conduz pesquisas; Toma decisões para resolver problemas; Desenvolve processos com vista à resolução de problemas, usando recursos diversificados. 	
D – Pensamento crítico e pensamento criativo	 Pensa de forma lógica; Convoca diferentes conhecimentos, de matriz científica e humanística, para pensar criticamente; Prevê e avalia o impacto das suas decisões; Desenvolve novas ideias e soluções, aplicando-as a diferentes contextos. 	
E – Relacionamento interpessoal	Coopera e partilha; Trabalha em equipa e usa diferentes meios para comunicar.	
F – Desenvolvimento pessoal e autonomia	 Consolida e aprofunda competências; Estabelece objetivos e traça planos, com sentido de responsabilidade e autonomia. 	
G – Bem-estar, saúde e ambiente	 Adota comportamentos que promovem a saúde, o bem-estar e o respeito pelo ambiente; Manifesta consciência e responsabilidade ambiental e social. 	
I – Saber científico, técnico e tecnológico	 Compreende processos e fenómenos científicos e tecnológicos; Executa operações técnicas para atingir um objetivo ou chegar a uma decisão ou conclusão. 	