

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO – ANO LETIVO 2017 / 2018
Departamento Curricular de Matemática e Ciências Experimentais – Grupo 550

Curso Científico Humanísticos
Disciplina de Aplicações Informáticas B – 12.º ano

	COMPETÊNCIAS	INSTRUMENTOS / PROCESSOS	PESOS / %	
DOMÍNIO COGNITIVO	<p>Compreender os fundamentos da lógica da programação; Identificar componentes estruturais da programação; Utilizar estruturas de programação; Aprofundar os saberes sobre as tecnologias da informação e comunicação para a construção do conhecimento no contexto da sociedade da informação; Proceder à utilização alargada das tecnologias de informação e comunicação; Compreender a importância da interatividade; Adquirir conhecimentos elementares sobre sistemas e conceção de produtos multimédia; Identificar e caracterizar <i>software</i> de edição e composição multimédia; Desenvolver a capacidade de comunicar, quer pelos meios tradicionais, quer através das novas tecnologias de informação e comunicação; Desenvolver o interesse pela pesquisa, descoberta e inovação; Desenvolver a capacidade de trabalhar em equipa; Conhecer a importância da segurança e da privacidade de dados; Implementar práticas inerentes à segurança e saúde no trabalho que estejam relacionadas com os condicionamentos das profissões da área da informática, nomeadamente a ergonomia e a saúde ocular.</p>	<p>Ficha de Trabalho/Trabalho de Pesquisa</p> <p>Teste de Avaliação (1.º e 2.º período)</p> <p>Projeto (3.º período)</p>	<p>25</p> <p>60</p> <p>60</p>	<p>85</p>
DOMÍNIO ATTUDINAL	<p>Interesse/Empenho: Expor de dúvidas. Participar nas atividades da aula. Intervir na aula.</p> <p>Responsabilidade: Ser pontual e pontual. Preservar o espaço escolar. Cumprir as regras e as normas. Manter uma boa relação com os colegas e professor(a). Demonstrar compreensão e tolerância para com os outros. Articular a sua autonomia com a autonomia dos outros</p>	<p>Grelhas de Registo de Observação de Aula</p>	<p>7,5</p> <p>7,5</p>	<p>15</p>