



## Curso Profissional de Técnico de Informática - Sistemas – 12.º Ano Critérios Específicos de Avaliação e Perfis de Desempenho de Aplicações Informáticas

Ano Letivo: 2025/2026

\*No caso de alunos com Adaptações Curriculares Significativas, os domínios poderão não ser contemplados na sua totalidade e a ponderação deverá ser priorizada em função das características de cada um.

\*\*Objetivos gerais e Conteúdos globalizantes, elaborados a partir dos respetivos Referenciais de Formação da disciplina (componente tecnológica de Curso Profissional).

DOMÍNIOS* e PONDERAÇÃO (TEMAS ORGANIZADORES)	APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS/OBJETIVOS GERAIS/CONTEÚDOS GLOBALIZANTES**: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES O aluno deve ficar capaz de:	DESCRITORES DO PERFIL DOS ALUNOS/ACPA	MEIOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
Conhecimento, Desenvolvimento e Resolução de Problemas (60%)	<ul> <li>Elaborar, editar e imprimir documentos.</li> <li>Introduzir elementos gráficos em documentos.</li> <li>Elaborar e editar documentos longos.</li> </ul>	Indagador/Investigador  (B, C, D, F, H, I)  Questionador  (A, B, C, D, E, F, G, I, J)  Comunicador  (A, B, D, E, H, I)  Crítico/Analítico  (A, B, C, D, G)	Fichas de Avaliação  Formulação de questões  Observações informais  Heteroavaliação
Literacia da Informação e Comunicação (40%)	<ul> <li>Adotar uma atitude crítica, refletida, autónoma, empenhada e responsável no uso de tecnologias.</li> <li>Trabalhar de forma colaborativa e cooperativa nos projetos/soluções/trabalhos em que está envolvido.</li> <li>Elaborar os tutoriais/relatórios/trabalhos dos projetos com rigor científico, tecnológico e seguindo as normas definidas.</li> <li>Apresentar e defender os projetos desenvolvidos.</li> <li>Demonstrar cooperação e entreajuda, espírito de tolerância e respeito pelo outro.</li> </ul>	Responsável/Autónomo (C, D, E, F, G, I, J) Criativo (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J) Sistematizador/Organizador (A, B, C, I, J) Participativo/Colaborador (A, B, C, D, E, F, H, I) Autoavaliador	Atividades orientadas  Trabalho individual/grupo/ pares  Resolução de problemas  Utilização de aplicações e equipamentos  Autoavaliação dos alunos
		(A, B, C, D, E, F, G, H, I, J)	

A Subcoordenadora Disciplinar:  A Coordenadora do Departamento da Matemática e Ciências Experimentais:		Critérios Específicos e Perfis de Desempenho de SI:	Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico:	Página
Carla Faria	Celeste Silva	2025/2026	2025/10/22	1 de 2









DOMÍNIOS	ESCALA				
DOMÍNIOS e PONDERAÇÃO	20 a 18	17 a 14	13 a 10	9 a 7	6 a 1
10.1221119.10	DESCRITORES DE NÍVEIS DE DESEMPENHO DAS APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS				
Conhecimento, Desenvolvimento e Resolução de Problemas (60%)	Revela <b>profundo</b> conhecimento das aprendizagens previstas, revelando total rigor científico, demonstrando totalmente por meio de exercícios teóricos ou práticos.		Revela <b>algum</b> conhecimento das aprendizagens previstas, revelando algum rigor científico, demonstrando alguns por meio de exercícios teóricos e práticos.		Ainda não revela conhecimento das aprendizagens previstas, revelando algum rigor científico, demonstrando alguns por meio de exercícios teóricos e práticos.
Literacia da Informação e Comunicação (40%)	Revela <b>profundo</b> conhecimento das aprendizagens previstas, revelando total rigor científico, demonstrando totalmente por meio de exercícios teóricos ou práticos.		Revela <b>algum</b> conhecimento das aprendizagens previstas, revelando algum rigor científico, demonstrando alguns por meio de exercícios teóricos e práticos.		Ainda não revela conhecimento das aprendizagens previstas, revelando algum rigor científico, demonstrando alguns por meio de exercícios teóricos e práticos.

A Subcoordenadora Disciplinar:  A Coordenadora do Departamento da Matemática e Ciências Experimentais:		Critérios Específicos e Perfis de Desempenho de SI:	Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico:	Página
Carla Faria	Celeste Silva	2025/2026	2025/10/22	2 de 2







