

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO

Ensino Secundário
Disciplina: Matemática
Ano de Escolaridade: 11º
Curso Profissional de

INFORMÁTICA I - 23-26

NOTAS PRÉVIAS:

- A avaliação formativa é a principal modalidade de avaliação e assume caráter sistemático, ao serviço das aprendizagens, recorrendo a diversas técnicas, instrumentos de recolha de informação e formas de fornecer *feedback*, adequados à diversidade das aprendizagens, aos destinatários e aos contextos em que ocorrem.
- A classificação atribuída aos alunos refletirá a apreciação de todo o trabalho desenvolvido, desde o início do ano até ao momento de avaliação, incluindo aquele que for realizado no âmbito de Projetos/Atividades (Semana Alternativa, Cidadania e Desenvolvimento, ...), numa perspetiva de avaliação diversificada, global e contínua.
- Na atribuição da classificação de frequência, serão tidas em consideração as ponderações relativas a cada uma das dimensões (Atitudes e Conhecimentos/Capacidades), bem como a evolução do desempenho do aluno.
- > A tabela seguinte tem como base as Aprendizagens Essenciais de cada disciplina e ano de escolaridade, uma vez que estas foram elaboradas de modo a desenvolver todas as competências do PASEO.

	DESCRITORES DO PERFIL DO ALUNO	DESENVOLVIMENTO DE SABERES								
DIMENSÕES PREDOMINANTES/ PONDERAÇÃO		COMPETÊNCIAS OU DOMÍNIOS OU TEMAS OU MÓDULOS OU ORGANIZADORES (segundo as AE da <u>disciplina</u> e do ano de escolaridade)	DESCRITORES / NÍVEIS DE DESEMPENHO O ALUNO						INSTRUMENTOS DE	
			A B C		D	E	AVALIAÇÃO			
			É CAPAZ DE		NEM SEMPRE É CAPAZ DE		NÃO É CAPAZ DE			
Conhecimento/Capacibabes Cursos profissionais – 70%	Leitor Conhecedor/Informado Comunicador Questionador/ Indagador Investigador Sistematizador/Organizador Crítico e analítico/Reflexivo Criativo Autoavaliador	 Resolução de problemas Raciocínio matemático Comunicação matemática Funções periódicas Funções racionais Geometria Taxa de variação Modelos discretos 	raciocinar, resolver a ling aprofundando o estre explorar, analisar e ideias matemáticas. estabelecer relaçõe domínios, matemáticas nos diversos domi resultados obtidos, e raciocinar indutiva e de conjeturas, e fundamentação das comunicar em matemotação e simbole estudados, e progrediscutir as suas ideie conhecer, comprese	de for probler uagemudo da interprobles enticos e rique conios, e formudeduti e argisuas idemática ogia nidir na as, proender	ma crítica para pero mas e comunicar. n e o pensamento s relações matemática etar informação de di re ideias matemáticos. onvocam a mobilizaça aprofundando a an ular problemas em co vamente, com a form umentar matematica deias e na análise do a, oralmente e por natemáticas própria fluência e no rigor co cedimentos e raciocí	mate cas. iferent cas e a a a a a a a a a a a a a a a a a a	o, teste e demonstração te, progredindo na amentos de outros. o, com a utilização da diversos conteúdos representa, exprimir e ras e procedimentos	•	Grelhas de observação Grelhas de registo de trabalhos propostos Registos informais e descritivos Apresentações orais formais Testes de avaliação Trabalhos de pesquisa Questões-aula Relatórios/Sínteses das atividades realizadas Fichas de trabalho	

	DESCRITORES DO PERFIL DO ALUNO	GRAU DE DESENVOLVIMENTO DE ATITUDES							
DIMENSÕES PREDOMINANTES/ PONDERAÇÃO			DESCRITORES / GRAU DE MANIFESTAÇÃO					INSTRUMENTOS DE	
		INDICADORES	Α	В	С	D	E		Avaliação
			MUITO FREQUENTEMENTE		COM CERTA FREQUÊNCIA		MUITO RARAMENTE		
ATITUDES Cursos profissionais – 30%	Responsável Autónomo Autoavaliador	É assíduo. É pontual. Traz o material necessário. Cumpre prazos. Cumpre as regras de sala de aula definidas pelo professor em consonância com o Regulamento Interno. Autoavaliador Identifica as suas necessidades e Enumera dificuldades. Dirige-se ao professor para colocar dúvidas e/ou pedir sugestões							Listas de verificação
		procura, autonomamente, as ajudas e os apoios para alcançar os seus objetivos	Cumpre as tarefas propostas para trabalho extra-aula. Integra o <i>feedback</i> que lhe é dirigido na realização do trabalho autónomo.						Grelhas de observação Registos informais e descritivos
	Participativo Colaborador	Envolve-se na dinâmica da sala de aula, cumprindo o que é solicitado	Participa no desenvolvimento da aula. Cumpre as tarefas de sala de aula. Organiza os instrumentos de suporte à aprendizagem (caderno diário, portefólio, etc.).				•	 Fichas de autoavaliação 	
		Adequa comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração e competição	Interage positiva e construtivamente com colegas e docentes, em situações diversas.						
	Respeitador da diferença / do outro	Deschie washing and a network and defense as a "fine con-							
	Cuidador de si e do outro	Manifesta consciência e responsabilidade individual, social e ambiental	' '						