

CRITÉRIOS GERAIS DE AVALIAÇÃO - ENSINO BÁSICO - 2021/2022

			Grau de				
Dimensões predominantes	Ponderação	Perfil do aluno	DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS (essencialmente cf. Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória)	Regime Regin	Descritores Regime não presencial	Instrumentos de Avaliação	
Atitudes	30%	Responsável/ autónomo	Atua de acordo com normas e regras estabelecidas no espaço de aula	É assíduo É pontual Traz o material Cumpre prazos Comporta-se adequadamente Autoavalia-se responsavelmente	É assíduo e pontual nas sessões síncronas Cumpre prazos para submissão de tarefas Mantém câmara ligada e liga microfone sempre que necessário Comporta-se adequadamente Autoavalia-se responsavelmente	 Listas de verificação Grelhas de observação Registos informais e 	
			Identifica as suas necessidades e procura, autonomamente, as ajudas e os apoios para alcançar os seus objetivos	Enumera dificuldades Dirige-se ao professor para colocar dúvidas e/ou pedir sugestões		descritivos Escalas de classificação Fichas de autoavaliação	
		Participativo/ colaborador	Envolve-se na dinâmica da disciplina, cumprindo o que é solicitado	Participa nas tarefas Cumpre tarefas Organiza o caderno d	iário/portefólio	a)	
			Adequa comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração e competição	Interage positiva e construtivamente com colegas e docentes, em situações diversas		Cf. Departamento/ Disciplina/ /Área curricular	
		Respeitador da diferença/do outro	Interage com tolerância, empatia e responsabilidade	Revela respeito pelo o Resolve problemas de de forma pacífica, cor sentido crítico			

Dimensões	Ponderação	Perfil do aluno	Grau de desenvolvimento de Competências (cf. <i>Perfil do</i> <i>Aluno à Saída da Escolaridade</i> <i>Obrigatória</i>)	Descritores	Instrumentos
Conhecimentos/Capacidades	70%	Criativo Crítico e analítico Indagador/ investigador Comunicador Questionador Investigador Sistematizador/ Organizador Indagador/ Investigador Autoavaliador Leitor	Desenvolve novas ideias e soluções, de forma imaginativa e inovadora Convoca diferentes conhecimentos de matriz científica e humanística para pensar criticamente Utiliza de modo proficiente diferentes linguagens e símbolos Transforma a informação em conhecimento Interpreta informação, planeia e conduz pesquisas Gere projetos e toma decisões para resolver problemas, usando processos e recursos diversificados Reconhece e valoriza as especificidades das diferentes manifestações culturais Compreende processos e fenómenos científicos que permitam a tomada de decisão Executa operações técnicas, segundo uma metodologia de trabalho adequada	Observa, analisa e discute ideias, processos ou produtos centrando-se em evidências Usa critérios para apreciar essas ideias, processosou produtos construindo argumentos para a fundamentação das tomadas de posições Desenvolve ideias e projetos criativos com sentido no contexto a que dizem respeito Usa linguagens verbais e não-verbais para significar comunicar, exprimir mundividências e construir conhecimento nas diferentes áreas do saber Reconhece e usa linguagens simbólicas como elementos representativos do real e do imaginário Domina os códigos que os capacita para a leitura e para a escrita (da língua materna e de línguas estrangeiras) Compreende, interpreta e expressa factos, opiniões, conceitos, pensamentos e sentimentos, quer oralmente, quer por escrito, quer através de outras codificações. Identifica, utiliza e cria diversos produtos linguísticos, literários, musicais, artísticos, tecnológicos, matemáticos e científicos, reconhecendo os significados neles contidos e gerando novos sentidos Avalia e valida a informação recolhida Organiza a informação de forma crítica e autónoma Expõe o trabalho de acordo com os objetivos definidos, respeitando as regras próprias de cada contexto Coloca e analisa questões a investigar, distinguindo o que se sabe do que se pretende descobrir. Define e executa estratégias adequadas para investigar e responder às questões iniciais. Analisa criticamente as conclusões a que chega, reformulando, se necessário, as estratégias adotadas. Desenvolve o sentido estético, mobilizando os processos de reflexão, comparação e argumentação em relação às produções artísticas e tecnológicas, integradas nos contextos sociais, geográficos, históricos e políticos Comprende processos e fenómenos científicos e tecnológicos Coloca questões Procura informação Aplica conhecimentos adquiridos na tomada de decisão informada, entre as opções possíveis Trabalha com recurso a materiais, instrumentos, ferramentas, máquinas e equipamentos tecnológicos, relacionando conhecimentos técnicos, cie	Listas de verificação Grelhas de observação Registos informais e descritivos Escalas de classificação Fichas de autoavaliação Apresentações orais(presencia/online) Teste de avaliação(presencia/online) Tarefas/Questionário s no Moodle Fotos de trabalhos realizados Participação oral e escrita, nas interações(presencia/on line) Outros Cf. Departamento/ Disciplina//Área curricular
			AQUISIÇÃO DE CONTEÚDOS		

	DISCIPLINARES	
	(cf.Aprendizagens Essenciais)	

NOTA: não obstante as ponderações atribuídas acima referidas, o percurso do aluno é também considerado na avaliação sumativa e também na classificação correspondente.

a) Analisar o documento "Princípios Orientadores para uma Avaliação Pedagógica em ensino a Distância (E@D)" para sugestões de outros instrumentos que melhor se ajustem