



Critérios de Avaliação

Ensino Secundário 12.ºano

Ano letivo 2025 /2026







PORTUGUÊS

			Perfis de desempenho							
		Ponderação	Nível 5	Nível 4	Nível 3	Nível 2	Nível 1			
CRITÉRIOS		era	18 - 20	14-17	10-13	7-9	0-6 valores			
TRANSVERSAIS E	Domínios	nde	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	Muito Insuficiente			
ÁREAS DE		Po	O aluno é capaz de		O aluno nem sempre é		O aluno não é capaz de			
COMPETÊNCIA					capaz de					
CONHECIMENTO (A, H, I, J)	Oralidade	20%	 Adquirir e aplicar os conhecimentos previstos nas aprendizagens essenciais dos diferentes domínios Pesquisar de forma autónoma e criteriosa as temáticas em estudo Selecionar informação segundo critérios, utilizando fontes diversificadas e fidedignas e respeitando os director 							
PENSAMENTO CRÍTICO E CRIATIVO (D, H) COMUNICAÇÃO (A, B)	Leitura	20%	de autor. - Revelar curiosidade, reflexão crítica e espírito de abertura - Argumentar com recurso a critérios implícitos ou explícitos com vista à tomada de posição fundamentada er apreciações crítica e textos de opinião - Comunicar eficazmente, utilizando linguagem adequada e clara - Articular informação integrando saberes prévios para construir novos conhecimentos - Ser responsável - Participar de forma construtiva em trabalhos de grupo - Realizar trabalho colaborativo em oficinas de escrita e de gramática e em trabalhos de pesquisa - Atuar na aprendizagem, com autonomia, confiança, persistência e resiliência. - Auto avaliar-se e receber o feedback lhe é dado de forma positiva e construtiva							
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (C)	Educação Literária	20%								
DESENVOLVIMENTO PESSOAL E SOCIAL (E, F, G)	Escrita	25%	 Ser confiante, resiliente e persistente. Ler e escrever textos de diferentes tipologias Interpretar obras literárias portuguesas de diferentes autores e géneros, produzidas no século XX Contextualizar textos literários portugueses do século XX de vários géneros em função de grandes marcos históricos e culturais. Reconhecer valores culturais, éticos e estéticos manifestados nos textos. Analisar o valor de recursos expressivos para a construção do sentido do texto Comparar textos de diferentes épocas em função dos temas, ideias, valores e marcos históricos 							
	Gramática	15%								







EDUCAÇÃO FÍSICA

			Perfis de desempenho					
		0	Nível 5	Nível 4	Nível 3	Nível 2	Nível 1	
CRITÉRIOS	Domáston	açã	18-20	14-17	10-13 valores	7-9	0-6 valores	
TRANSVERSAIS E ÁREAS DE	Domínios temas	der	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	Muito Insuficiente	
COMPETÊNCIA	temus	Ponderação	O aluno é capaz de		O aluno nem sempre é capaz de		O aluno não é capaz de	
CONHECIMENTO (A, H, I, J) PENSAMENTO CRÍTICO E CRIATIVO	Área das Atividades Físicas	70%	 Adquirir e aplicar as aprendizagens essenciais. Realizar com oportunidade e correção as ações técnico-táticas elementares, das diferentes subáreas. Aplicar processos de elevação do nível funcional da aptidão física. Comunicar, utilizando linguagem adequada, clara, verbal e não verbal pluridirecional. Revelar consciência e domínio do corpo. Cumprir e fazer cumprir regras de arbitragem; apresentar iniciativas e propostas; Manipular e manusear corretamente o material desportivo, respeitando as normas de segurança. Revelar curiosidade e reflexão crítica, respeitando as diferentes capacidades, caraterísticas, crenças ou opiniões. Reforçar o gosto pela prática regular de atividade física. Ser responsável, empenhado, autónomo e resiliente. Fazer-se acompanhar do material essencial para a prática desportiva. Realizar as tarefas propostas com qualidade, responsabilidade, empenho e autonomia. Colaborar com, e aceitar a colaboração, do seu grupo de pares, contribuindo para o sucesso pessoal e do grupo. Realizar a sua autorregulação, identificando os seus pontos fortes e fracos das suas aprendizagens. Utilizar a informação da sua autorregulação e autoavaliação, para se envolver na sua aprendizagem 					
(D, H) COMUNICAÇÃO (A, B) RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (C) DESENVOLVIMENTO	Área da Aptidão física	20%						
PESSOAL E SOCIAL (E, F, G)	Área dos Conhecimentos	10%						

Alunos com Atestado Médico:

Segundo o Artigo 15.º da Lei nº 51, de 5 de setembro de 2012:

- "1 O aluno pode ser dispensado temporariamente das atividades de educação física ou desporto escolar por razões de saúde, devidamente comprovadas por atestado médico, que deve explicitar claramente as contraindicações da atividade física.
- 2 Sem prejuízo do disposto no número anterior, o aluno deve estar sempre presente no espaço onde decorre a aula de educação física.
- 3 Sempre que, por razões devidamente fundamentadas, o aluno se encontre impossibilitado de estar presente no espaço onde decorre a aula de educação física deve ser encaminhado para um espaço em que seja pedagogicamente acompanhado".

Uma vez que a não realização das ações motoras por parte destes alunos se encontra justificada por Atestado Médico, a sua avaliação na Área das Atividades Físicas e na Área da Aptidão Física realizar-se-á de acordo com o cumprimento de tarefas/requisitos de índole teórica. A seleção dos vários instrumentos de avaliação será adaptada à patologia e às características do aluno em causa.







MATEMÁTICA A

			Perfis de desempenho						
an-m/n-20a		0	Nível 5	Nível 4	Nível 3	Nível 2	Nível 1		
CRITÉRIOS TRANSVERSAIS E	Domínios	açã	18-20	14-17	10-13 valores	7-9	0-6 valores		
TRANSVERSAIS E ÁREAS DE	temas	Ponderação	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	Muito Insuficiente		
COMPETÊNCIA	COMPETÊNCIA	Pon	O aluno é capaz de		O aluno nem sempre é capaz de		O aluno não é capaz de		
CONHECIMENTO (A, H, I, J) PENSAMENTO	Conteúdos e procedimentos	70%	 - Manipular e manusear materiais e instrumentos diversificados (calculadora gráfica, material de desenho,). - Compreender e construir argumentos matemáticos e raciocínios lógicos. - Desenvolver a capacidade de abstração e de generalização. 						
PENSAMENTO CRÍTICO E CRIATIVO (D, H) COMUNICAÇÃO (A, B) RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	Resolução de problemas	20%	 Enquadrar do ponto de vista da História da Matemática os conteúdos abordados que para o efeito se revelem particularmente adequados. Comunicar, utilizando linguagem matemática, oralmente e por escrito, para descrever, explicar e justificar procedimentos, raciocínios e conclusões. Revelar um raciocínio orientado para a aquisição e aplicação de conhecimentos matemáticos. Utilizar com eficácia e inovação as tecnologias de informação e comunicação na elaboração e apresentação de trabalhos. Interpretar, relacionar e articular conhecimentos com rigor, na resolução de problemas, avaliando a plausibilidade dos resultados. Resolver problemas, atividades de modelação ou desenvolver projetos que mobilizem os conhecimentos adquiridos ou fomentem novas aprendizagens. Ser responsável (assíduo e pontual; apresenta o material escolar necessário; está atento às intervenções do professor e dos 						
DESENVOLVIMENTO PESSOAL E SOCIAL (E, F, G)	Comunicação matemática	10%	colegas; empenha-se na realização das tarefas da aula; realiza as tarefas solicitadas). - Ser participativo (acompanha, questiona, responde). - Atuar com autonomia. - Ser confiante, resiliente e persistente - Participar de forma construtiva em trabalhos de grupo. - Demonstrar espírito de entreajuda e promover a colaboração. - Analisar o próprio trabalho e regular a sua aprendizagem - Autoavaliar-se e receber o feedback que lhe é dado de forma positiva e construtiva. - Respeitar as diferenças de características, crenças, culturas ou opiniões. - Adotar uma postura cívica e social exemplar.						







APLICAÇÕES INFORMÁTICAS B

			Perfis de desempenho								
CRITÉRIOS		01	Nível 5	Nível 4	Nível 3	Nível 2	Nível 1				
TRANSVERSAIS E	Domínios	raçê	18-20	14-17	10-13 valores	7-9	0-6 valores				
ÁREAS DE	temas	Ponderação	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	Muito Insuficiente				
COMPETÊNCIA		Po	O aluno é capaz de		O aluno nem sempre é capaz		O aluno não é capaz				
	Introdução à Programação: Algoritmia Programação	20%	 Demonstrar saber científico, técnico e tecnológico relativamente a algoritmos e desenvolvê-los numa linguagem de programação. Apresentar e explicar conceitos de tecnologias de multimédia, evidenciando compreensão e rigor científico. Aplicar os conhecimentos adquiridos a novas situações ou problemas. Manipular e manusear software específico, softwares de programação e manipulação de imagem e/ou vídeo. 								
	Programação	20%	 - Pesquisar, de forma autónoma e criteriosa, as temáticas em estudo: tipos de média estáticos e dinâmicos. - Selecionar informação segundo critérios, utilizando fontes diversificadas e fidedignas, respeitando os direitos de autor. - Articular e mobilizar conhecimentos intra e interdisciplinares adequados ao contexto em estudo. - Revelar curiosidade, reflexão crítica e espírito de abertura. - Desenvolver ideias, soluções e projetos a nível de programação e imagem e/ou vídeo, de forma criativa e inovadora. - Prever e avaliar o impacto das suas decisões. - Utilizar com eficácia as tecnologias de informação e comunicação na elaboração e apresentação de trabalhos. - Mobilizar estratégias e ferramentas de comunicação. - Expressar-se com eficácia e clareza. - Interpretar, relacionar e articular os conhecimentos com rigor, na resolução de situações-problema apresentadas pelas fichas propostas ao longo do ano. - Planificar e realizar atividades recorrendo a técnicas e procedimentos como a elaboração de algoritmos simples através de 								
CONHECIMENTO (A, H, I, J) PENSAMENTO	Introdução à multimédia: Conceitos de multimédia	10%									
CRÍTICO E CRIATIVO (D, H) COMUNICAÇÃO	Tipos de media estáticos: texto e imagem	15%									
(A, B) RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	Tipos de media dinâmicos: vídeo, áudio, animação	15%	pseudocódigo, fluxogramas e linguagem - Interpretar dados e conclusões Estabelecer relações entre a disciplina e - Articular a informação, integrando sabe	e o mundo que eres prévios, pa	ara construir novos conhecimentos						
(C) DESENVOLVIMENTO PESSOAL E SOCIAL (E, F, G)	Gestão e desenvolviment o de projetos multimédia	- Adaptar-se a novas situações, selecionando e aplicando os conhecimentos que adquiriu. - Ser responsável (assíduo e pontual: apresenta o material escolar necessário: está atento às intervenções do profes									
			 Ser capaz de exprimir as suas dificuldades/constrangimentos na aprendizagem e as suas opiniões. Ser confiante, resiliente e persistente. Identificar os pontos fortes e os pontos de possível melhoria das suas aprendizagens, numa perspetiva autoaperfeiçoamento, reorientando o seu trabalho, individualmente ou em grupo, a partir de feedback do profes. Considerar o feedback dos pares para melhoria ou aprofundamento da qualidade da comunicação. Realizar uma avaliação adequada das suas aprendizagens, de acordo com os critérios definidos e autoavaliar que lhe é dado de forma positiva e construtiva. 								







QUÍMICA

			Perfis de desempenho					
		Ponderação	Nível 5	Nível 4	Nível 3	Nível 2	Nível 1	
CRITÉRIOS TRANSVERSAIS E	Domínios		18-20	14-17	10-13 valores	7-9	0-6 valores	
ÁREAS DE COMPETÊNCIA	temas		Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	Muito Insuficiente	
			O aluno é capaz		O aluno nem sempre é		O aluno não é capaz	
			de		capaz de		de	
	Conhecimento científico	tabelas, esquemas, diagramas e modelos Reconhecer e usar linguagem simbólica da Química e aplicá-la em diferentes contexto						
CONHECIMENTO (A, H, I, J) PENSAMENTO CRÍTICO E CRIATIVO	Conhecimento prático e experimental	20%	em ambientes analógico e digital. - Realizar atividades manipulativas com recurso a materiais, instrumentos, máquinas e equipamentos tecnológicos, relacionando conhecimentos técnicos e científicos e respeitando as normas de segurança aplicáveis. - Fazer predições sobre a evolução de fenómenos naturais e a evolução de experiências em contexto laboratorial.					
CRIATIVO (D, H) COMUNICAÇÃO (A, B) RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (C) DESENVOLVIMENTO PESSOAL E SOCIAL (E, F, G)	Comunicação em ciência	20%	de atividades labor - Realizar trabalho experimentais) res - Efetuar pesquisa recolhida, com a q - Comunicar result formato digital, us - Utilizar com ef apresentação de tra - Comunicar, tend meios de que dispô - Ser responsável intervenções do pr solicitadas) Adequar compor - Respeitar as difer - Autoavaliar-se e	ratoriais e do colaborati peitando e si sem fontes ual elabora ados de ativando vocabicácia e imabalhos. O em conta e e as carac (ser assídofessor e do tamentos er renças de careceber o fe	rganização da informação (por e visitas de estudo, segundo crivo em diferentes situações (presabendo ouvir todos os elementes diversas e proceder à avaliaçõe apresenta um novo produto. Vidades laboratoriais e de pesqualário científico próprio da discovação as tecnologias de intra a complexidade do conteúdo, terísticas da audiência a que se o uo e pontual; apresentar o mos colegas; empenhar-se na real a contextos de cooperação, par a contextos de cooperação, par a contextos de dado de formudad das suas aprendizagens, o contextos de cooperação, par quada das suas aprendizagens, o contextos de contextos de cooperação, par quada das suas aprendizagens, o contextos de cooperação, par quada das suas aprendizagens, o contextos de cooperação, par quada das suas aprendizagens, o contextos de cooperação de cooper	térios e objetivos). ojetos, resolução d os do grupo. ¿ão, validação e or iisa (ou outras), ora ciplina. formação e comur o contexto da situ dirige, expressando naterial escolar ne lização das tarefas o tilha e colaboração ou opiniões. a positiva e constru	e problemas e atividades ganização da informação lmente, por escrito ou em nicação na elaboração e ação de comunicação, os-se com eficácia e clareza. cessário; estar atento às da aula; realizar as tarefas entiva.	







FÍSICA

					Perfis de desempenho				
,		0	Nível 5	Nível 4	Nível 3	Nível 2	Nível 1		
CRITÉRIOS	D (1	açã	18-20	14-17	10-13 valores	7-9	0-6 valores		
TRANSVERSAIS E ÁREAS DE	Domínios temas	der	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	Muito Insuficiente		
COMPETÊNCIA	0.1.1.0	Ponderação	O aluno é capaz de		O aluno nem sempre é capaz de		O aluno não é capaz de		
CONTRCIMENTO	Conhecimento científico	60%	 - Analisar fenómenos da natureza e situações do dia a dia com base em leis e modelos, compreendendo fenómenos científicos e tecnológicos. - Mobilizar diferentes fontes de informação científica na resolução de problemas, incluindo gráficos, tabelas, esquemas, diagramas e modelos. - Reconhecer e usar linguagem simbólica da Física e aplicá-la em diferentes contextos de comunicação, em ambientes 						
CONHECIMENTO (A, H, I, J) PENSAMENTO CRÍTICO E CRIATIVO (D, H) COMUNICAÇÃO (A, B) RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (C)	Conhecimento prático e experimental	20%	analógico e digital.						
DESENVOLVIMENTO PESSOAL E SOCIAL (E, F, G)	Comunicação em ciência	20%							







GEOLOGIA

		Perfis de desempenho						
	.01	Nível 5	Nível 4	Nível 3	Nível 2	Nível 1		
omínios	açã.	18-20	14-17	10-13 valores	7-9	0-6 valores		
emas	ıdeı	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	Muito Insuficiente		
É	Рог	O aluno é capaz de		O aluno nem sempre é capaz		O aluno não é capaz		
cimento e mental 4	40%	 Demonstrar saber científico, técnico e Apresentar e explicar os conceitos, ev Aplicar os conhecimentos adquiridos Explorar informação sobre aspetos re Avaliar potencialidades científicas, lir Pesquisar, de forma autónoma e criter Planificar e executar atividades prática aula, organização de folhetos, exposição Manipular e manusear materiais e ins Selecionar informação segundo critér Articular e mobilizar conhecimentos i crítica e espírito de abertura. Desenvolver ideias, soluções e projeto Expressar de forma criativa as aprend Utilizar com eficácia as tecnologias d Comunicar, tendo em conta a comple características da audiência a que se dir Interpretar, relacionar e articular os co Articular a informação, integrando sa Adaptar-se a novas situações, selecior Ser responsável (assíduo e pontual; colegas; empenha-se na realização das Participar de forma construtiva em tra Adequar comportamentos em context Realizar trabalho colaborativo em difo Argumentar, negociar e aceitar difere Respeitar normas de segurança. Realizar uma avaliação adequada das Considerar o feedback dos pares para 	e tecnológico. idenciando co a novas situaç gulamentares e mitações tecno iosa, as temáti as (ex. pesquis es ou debates) trumentos dive ios, utilizando ntra e interdisc os, de forma cr izagens. e informação e xidade do con rige. onhecimentos e beres prévios, nando e aplica- apresenta o m tarefas da aula balhos de grup os de cooperace erentes situaçõe ntes pontos de suas aprendiza melhoria ou a	mpreensão e rigor científico. ões ou problemas. e éticos aplicados à geologia. elógicas e questões éticas icas em estudo. a, entrevista a especialistas, ativid ersificados. fontes diversificadas e fidedignas ciplinares adequados ao contexto e riativa e inovadora. e comunicação na elaboração e apr teúdo, o contexto da situação de c com rigor, na resolução de situaçõ para construir novos conheciment ndo os conhecimentos que adquiri aterial escolar necessário; está at c; realiza as tarefas solicitadas). co. ção, partilha e colaboração. es (projetos, resolução de problen vista. eagens, de acordo com os critérios o profundamento da qualidade da co	respeitando os em estudo Reversentação de tra omunicação, os des problemas. dos. du. dento às interversentas e atividades definidos. omunicação	direitos de autor. elar curiosidade, reflexão abalhos. meios de que dispõe e as ações do professor e dos experimentais).		
	cimento co	emas 50% cimento 50% cimento e nental 40%	- Adquirir e aplicar os conhecimentos por Demonstrar saber científico, técnico e Apresentar e explicar os conceitos, evaplicar os conhecimentos adquiridos - Explorar informação sobre aspetos reganda e critera - Avaliar potencialidades científicas, linare pesquisar, de forma autónoma e critera - Planificar e executar atividades prática aula, organização de folhetos, exposiçõus - Manipular e manusear materiais e instantia - Selecionar informação segundo critéria - Articular e mobilizar conhecimentos i crítica e espírito de abertura. - Desenvolver ideias, soluções e projeto - Expressar de forma criativa as aprenda - Utilizar com eficácia as tecnologias de Comunicar, tendo em conta a complecaracterísticas da audiência a que se dira - Interpretar, relacionar e articular os consecutora e activata a informação, integrando saludapar-se a novas situações, selecionare - Ser responsável (assíduo e pontual; colegas; empenha-se na realização das - Participar de forma construtiva em tradadquar comportamentos em contextora - Realizar trabalho colaborativo em diference - Respeitar normas de segurança. - Realizar uma avaliação adequada das - Considerar o feedback dos pares para - Realizar intervenções de cidadania respor	- Adquirir e aplicar os conhecimentos previstos nas a - Demonstrar saber científico, técnico e tecnológico Apresentar e explicar os conceitos, evidenciando co - Aplicar os conhecimentos adquiridos a novas situaç - Explorar informação sobre aspetos regulamentares c - Avaliar potencialidades científicas, limitações tecno - Pesquisar, de forma autónoma e criteriosa, as temáti - Planificar e executar atividades práticas (ex. pesquis aula, organização de folhetos, exposições ou debates) - Manipular e manusear materiais e instrumentos dive - Selecionar informação segundo critérios, utilizando - Articular e mobilizar conhecimentos intra e interdisc crítica e espírito de abertura Desenvolver ideias, soluções e projetos, de forma cr - Expressar de forma criativa as aprendizagens Utilizar com eficácia as tecnologias de informação o - Comunicar, tendo em conta a complexidade do con características da audiência a que se dirige Interpretar, relacionar e articular os conhecimentos o - Articular a informação, integrando saberes prévios, - Adaptar-se a novas situações, selecionando e aplica: - Ser responsável (assíduo e pontual; apresenta o m colegas; empenha-se na realização das tarefas da aula - Participar de forma construtiva em trabalhos de gru - Adequar comportamentos em contextos de cooperac - Realizar trabalho colaborativo em diferentes situaçõe - Argumentar, negociar e aceitar diferentes pontos de - Respeitar normas de segurança Realizar uma avaliação adequada das suas aprendiza - Considerar o feedback dos pares para melhoria ou a - Realizar intervenções de cidadania responsável (exequíve	- Adquirir e aplicar os conhecimentos previstos nas aprendizagens essenciais para os de Demonstrar saber científico, técnico e tecnológico. - Apresentar e explicar os conceitos, evidenciando compreensão e rigor científico Aplicar os conhecimentos adquiridos a novas situações ou problemas Explorar informação sobre aspetos regulamentares e éticos aplicados à geologia Avaliar potencialidades científicas, limitações tecnológicas e questões éticas - Pesquisar, de forma autónoma e criteriosa, as temáticas em estudo Planificar e executar atividades práticas (ex. pesquisa, entrevista a especialistas, atividada, organização de folhetos, exposições ou debates) - Manipular e manusear materiais e instrumentos diversificados Selecionar informação segundo critérios, utilizando fontes diversificadas e fidedignas - Articular e mobilizar conhecimentos intra e interdisciplinares adequados ao contexto e crítica e espírito de abertura Desenvolver ideias, soluções e projetos, de forma criativa e inovadora Expressar de forma criativa as aprendizagens Utilizar com eficácia as tecnologias de informação e comunicação na elaboração e ap - Comunicar, tendo em conta a complexidade do conteúdo, o contexto da situação de características da audiência a que se dirige Interpretar, relacionar e articular os conhecimentos com rigor, na resolução de situação - Articular a informação, integrando saberes prévios, para construir novos conhecimento - Adaptar-se a novas situações, selecionando e aplicando os conhecimentos que adquiri- Ser responsável (assíduo e pontual; apresenta o material escolar necessário; está at colegas; empenha-se na realização das tarefas da aula; realiza as tarefas solicitadas) Participar de forma construtiva em trabalhos de grupo Adequar comportamentos em contextos de cooperação, partilha e colaboração Realizar trabalho colaborativo em diferentes situações (projetos, resolução de problem - Argumentar, negociar e aceitar diferentes pontos de vista Respeitar normas de segurança Realiz	- Adquirir e aplicar os conhecimentos previstos nas aprendizagens essenciais para os domínios da disci - Demonstrar saber científico, técnico e tecnológico Apresentar e explicar os conceitos, evidenciando compreensão e rigor científico Aplicar os conhecimentos adquiridos a novas situações ou problemas Explorar informação sobre aspetos regulamentares e éticos aplicados à geologia Avaliar potencialidades científicas, limitações tecnológicas e questões éticas - Pesquisar, de forma autónoma e criteriosa, as temáticas em estudo Planificar e executar atividades práticas (ex. pesquisa, entrevista a especialistas, atividades laboratoria aula, organização de folhetos, exposições ou debates) - Manipular e manusear materiais e instrumentos diversificados Selecionar informação segundo critérios, utilizando fontes diversificadas e fidedignas, respeitando os - Articular e mobilizar conhecimentos intra e interdisciplinares adequados ao contexto em estudo Revertitica e espírito de abertura Desenvolver ideias, soluções e projetos, de forma criativa e inovadora Expressar de forma criativa as aprendizagens Utilizar com eficácia as tecnologias de informação e comunicação na elaboração e apresentação de tra - Comunicar, tendo em conta a complexidade do conteúdo, o contexto da situações problemas Articular a informação, integrando saberes prévios, para construir novos conhecimentos Adaptar-se a novas situações, selecionando e aplicando os conhecimentos que adquiriu Ser responsável (assíduo e pontual; apresenta o material escolar necessário; está atento às interver colegas; empenha-se na realização das tarefas da aula; realiza as tarefas solicitadas) Participar de forma construtiva em trabalhos de grupo Adequar comportamentos em contextos de cooperação, partilha e colaboração Realizar trabalho colaborativo em diferentes situações (projetos, resolução de problemas e atividades - Argumentar, negociar e aceitar diferentes pontos de vista Respictar normas de segurança Realizar interve		







BIOLOGIA

					Perfis de desempenho						
CRITÉRIOS		.00	Nível 5	Nível 4	Nível 3	Nível 2	Nível 1				
TRANSVERSAIS E	Domínios	, Eg	18-20	14-17	10-13 valores	7-9	0-6 valores				
ÁREAS DE	temas	Ponderação	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	Muito Insuficiente				
COMPETÊNCIA		Po	O aluno é capaz de	O aluno é capaz de O aluno nem sempre é capaz O aluno não é cap							
CONHECIMENTO (A, H, I, J) PENSAMENTO CRÍTICO E CRIATIVO (D, H) COMUNICAÇÃO (A, B) RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (C) DESENVOLVIMENTO PESSOAL E SOCIAL (E, F, G)	Conhecimento científico Conhecimento prático e experimental	40%	- Adquirir e aplicar os conhecimes - Demonstrar saber científico, técr - Apresentar e explicar os conceito - Aplicar os conhecimentos adquis - Explorar informação sobre aspet - Avaliar potencialidades científic - Interpretar situações que envolva - Pesquisar, de forma autónoma e - Planificar e executar atividades p aula, organização de folhetos, exp - Manipular e manusear materiais - Selecionar informação segundo e - Articular e mobilizar conhecime - Revelar curiosidade, reflexão crí - Desenvolver ideias, soluções e p - Expressar de forma criativa as a - Utilizar com eficácia as tecnolog - Comunicar, tendo em conta a co características da audiência a que - Revelar padrões de sensibilidade - Interpretar, relacionar e articular - Articular a informação, integrane - Adaptar-se a novas situações, se - Ser responsável (assíduo e pon colegas; empenha-se na realização - Participar de forma construtiva e - Adequar comportamentos em co - Realizar trabalho colaborativo en	nico e tecnológos, evidencianos, evidencianos, evidencianos, evidencianos, as regulamentos, limitações am processos o criteriosa, as toráticas (ex. perosições ou del e instrumento critérios, utilizantos intra e intractica e espírito projetos, de for prendizagens. Estada de informa estada de se dirige. Estática e grás e os conhecimes do saberes pré lecionando e a tual; apresenta o das tarefas de mitrabalhos de intextos de coordinatos e o de coordinatos	do compreensão e rigor científicos dituações ou problemas. ares e bioéticos. tecnológicas e questões bioéticas de manipulação biotecnológica emáticas em estudo. esquisa, entrevista a especialistas, pates) es diversificados. ando fontes diversificadas e fided erdisciplinares adequados ao conte de abertura. ma criativa e inovadora. ação e comunicação na elaboração o conteúdo, o contexto da situação fica. estado entre contexto da situação fica. estado entre contexto da situação fica. estado estado entre contexto da situação entre contexto da situação estado	atividades labora ignas, respeitand exto em estudo. e e apresentação o de comunicação tuações problem imentos. iquiriu. stá atento às intes).	atoriais ou exteriores à sala de lo os direitos de autor. de trabalhos. o, os meios de que dispõe e as as. ervenções do professor e dos				







Comunicação em ciência	 - Argumentar, negociar e aceitar diferentes pontos de vista. - Respeitar normas de segurança. - Realizar uma avaliação adequada das suas aprendizagens, de acordo com os critérios definidos. - Considerar o feedback dos pares para melhoria ou aprofundamento da qualidade da comunicação. - Realizar intervenções de cidadania responsável (exequíveis e fundamentadas) orientadas para prevenir/ minimizar/ remediar a problemática em estudo, promovendo o uso sustentado dos recursos naturais.
------------------------	---







HISTÓRIA A

			Perfis de desempenho					
CRITÉRIOS		0	Nível 5	Nível 4	Nível 3	Nível 2	Nível 1	
TRANSVERSAIS E	Domínios	raçã	18-20	14-17	10-13 valores	7-9	0-6 valores	
ÁREAS DE	temas	ndeı	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	Muito Insuficiente	
COMPETÊNCIA		Po	O aluno é capaz de		O aluno nem sempre é capaz		O aluno não é capaz	
CONHECIMENTO (A, H, I, J) PENSAMENTO CRÍTICO E CRIATIVO (D, H) COMUNICAÇÃO (A, B) RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (C) DESENVOLVIMENTO PESSOAL E SOCIAL (E, F, G)	Mobilização de conteúdos históricos/compreensão histórica Tratamento de fontes/informação Comunicação em História Problematização das relações entre o passado e o presente	25% 25% 25%	- Recolher, selecionar e organiza - Analisar factos, teorias e situaç - Problematizar os conhecimento - Mobilizar o conhecimento adq - Colocar questões-chave cuja re - Utilizar a capacidade de memo - Revelar curiosidade, reflexão o - Desenvolver ideias, soluções e - Planificar e realizar atividades - Organizar o discurso oral ou es - Comunicar uni, bi e multidirec - Utilizar com eficácia as TIC na - Comunicar, tendo em conta a o e as características da audiência - Promover a multiperspetiva - Organizar debates que requeira - Discutir conceitos, factos e pro - Articular a informação, integra - Ser responsável (assíduo e pon colegas; empenha-se na realizaç - Adequar comportamentos em o - Valorizar a dignidade humana justiça, a igualdade e equidade n	ar, dados de forções, seleciona os adquiridos, uirido aplican esposta abranjurização, assocrítica e espírir projetos, de frecorrendo a scrito recorrendo a scrito recorrendo a serito recorrendo a substanta sustentação em História am sustentação cessos história do saberes putual; apresentão das tarefas contextos de ce os direitos has comprimen	ando elementos ou dados histórico de forma escrita e oral. do-o em situações históricas especa a acontecimentos ou processos historicas e a contecimentos ou processos historicas e a compreensão. to de abertura. Forma criativa e inovadora. técnicas e procedimentos específicado a conceitos operatórios e metodom clareza e eficácia. e apresentação de trabalhos. do conteúdo, o contexto da situação e. o de afirmações. cos numa perspetiva disciplinar e prévios, para construir novos conhe a o material escolar necessário; esto da aula; realiza as tarefas solicitado poperação, partilha e colaboração, numanos, promovendo a diversidado por construir novos da diversidado numanos, promovendo a diversidado de contexis da construir noves da diversidado de contexis da contexi	s relevantes. cíficas. tóricos. cos da História. dológicos da His ão de comunicaç interdisciplinar. ecimentos. tá atento às interdas). de, as interações	tória. ão, os meios de que dispõe venções do professor e dos	







GEOGRAFIA C

					Perfis de desempenho					
CRITÉRIOS		0	Nível 5	Nível 4	Nível 3	Nível 2	Nível 1			
TRANSVERSAIS E	Domínios	açã	18-20	14-17	10-13 valores	7-9	0-6 valores			
ÁREAS DE	temas	Ponderação	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	Muito Insuficiente			
COMPETÊNCIA		Рог	O aluno é capaz de		O aluno nem sempre é capaz		O aluno não é capaz			
	Analisar questões geograficamente relevantes do espaço mundial	40%	 Ler e interpretar mapas de diferentes escalas e outros documentos de interesse geográfico. Articular com rigor, articulação e uso consistente de conhecimentos e do vocabulário geográfico. Pesquisar, selecionar e organizar informação geograficamente pertinente. Analisar factos, teorias e/ou situações, identificando os seus elementos ou dados, nomeadamente a localiza características geográficas. Mobilizar diferentes fontes de informação geográfica na construção de respostas para os problemas investigados, 							
CONHECIMENTO (A, H, I, J) PENSAMENTO CRÍTICO E CRIATIVO (D, H)	Problematizar e debater as inter-relações no mundo global	40%	mapas, diagramas, globos, fotografia aérea e TIG. - Utilizar com eficácia as tecnologias de informação e comunicação na elaboração e apresentação de trabalhos. - Representar gráfica, cartográfica e estatisticamente a informação geográfica, proveniente de trabalho de cam (observação direta) e diferentes fontes documentais (observação indireta) e sua mobilização na elaboração de respostas prospolemas estudados. - Organizar informação, resultante da leitura e do estudo autónomo, de forma sistematizada. - Estabelecer relações intra e interdisciplinares.							
COMUNICAÇÃO (A, B) RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (C) DESENVOLVIMENTO PESSOAL E SOCIAL (E, F, G)	Comunicar e participar – o conhecimento e o saber fazer no domínio da geografia e projetos multidisciplinares de articulação do saber geográfico com outros saberes	20%								







e e	- Analisar factos, teorias e/ou situações, identificando os seus elementos ou dados, em particular numa perspetiva disciplinar e interdisciplinar. -Problematizar a globalização na sua multidimensionalidade e multiterritorialidade, na construção da identidade do eu e dos outros, utilizando exemplos concretos, resultantes da interação meio e sociedade, na atualidade e a diferentes escalas. - Estabelecer relações entre a disciplina e o mundo que a/o rodeia. - Ser responsável (assídua/o e pontual; apresenta o material escolar necessário; está atenta/o às intervenções do/a professor(a) e das/os colegas; empenha-se na realização das tarefas da aula; realiza as tarefas solicitadas). - Respeitar colegas, professores/as, funcionários/as e exprimir as suas opiniões e aceitar as dos outros. - Revelar autonomia, curiosidade, reflexão crítica e espírito de abertura. - Comunicar, com eficácia e clareza, tendo em conta a complexidade do conteúdo, o contexto da situação de comunicação, os meios de que dispõe e as características da audiência a que se dirige. - Realizar trabalho colaborativo em diferentes situações (projetos, resolução de problemas e atividades experimentais). - Autoavaliar-se e receber o feedback que lhe é dado de forma positiva e construtiva.
-----	--







DESENHO A

			Perfis de desempenho					
~~~~	CDITÉDIOS		Nível 5	Nível 4	Nível 3	Nível 2	Nível 1	
CRITÉRIOS TRANSVERSAIS E	Domínios	Ponderação	18-20	14-17	10-13 valores	7-9	0-6 valores	
TRANSVERSAIS E ÁREAS DE	temas		Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	Muito Insuficiente	
COMPETÊNCIA		Pon	O aluno é capaz de		O aluno nem sempre é capaz de		O aluno não é capaz de	
CONHECIMENTO (A, H, I, J)  PENSAMENTO CRÍTICO E CRIATIVO	Apropriação e reflexão	20%	<ul> <li>Adquirir e aplicar os conhecimentos previstos nas aprendizagens essenciais.</li> <li>Demonstrar saber artístico respeitando diferentes modos de expressão plástica, recusando estereótipos e preconceitos.</li> <li>Pesquisar, de forma autónoma e criteriosa, as temáticas em estudo.</li> <li>Reconhecer os diferentes contextos que experiência como fonte de estímulos visuais e não visuais, analisando e registando graficamente as situações que o/a envolvem.</li> <li>Reconhecer e experimentar o desenho como uma das linguagens presentes em diferentes manifestações artísticas contemporâneas.</li> <li>Desenvolver a observação e a análise através do exercício sistemático de várias formas de registo (o esquisso, o desenho de viagem e de diário gráfico, entre outras).</li> <li>Revelar curiosidade, reflexão crítica, espírito de abertura e padrões de sensibilidade estética e gráfica na interpretação da informação visual e na construção de novas imagens.</li> <li>Reconhecer a importância dos elementos estruturais da linguagem plástica (forma, cor, valor, espaço e volume, plano,</li> </ul>					
(D, H) COMUNICAÇÃO (A, B)  RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (C)	Interpretação e Comunicação	20%	textura, escala, ritmo, equilíbrio, estrutura, entre outros) na análise de imagens de diversa natureza e na el desenhos a partir de contextos reais observados, de imagens sugeridas e/ou de pontos de partida imaginad de uma forma criativa.					
DESENVOLVIMENTO PESSOAL E SOCIAL (E, F, G)	<ul> <li>Estabelecer relações entre a dis</li> <li>Aplicar e adaptar-se a novas si</li> <li>Manipular e manusear materia</li> <li>Desenvolver ideias, soluções e trabalhos, utilizando os princípio</li> <li>Ser responsável (assíduo e por colegas; empenha-se na realizaç</li> </ul>	recorrendo a t sciplina e o mu tuações, seleci is e instrumen projetos, de fo os e o vocabul tual; apresenta ão das tarefas	ionando e aplicando os conhecime	entos que adquir undo o processo al. tá atento às inter das)	iu. de conceção dos seus			







- Realizar trabalho colaborativo em diferentes situações (projetos, resolução de problemas e atividades experimentais).
- Atuar com autonomia.
- Argumentar, negociar e aceitar diferentes pontos de vista.
- Respeitar as diferenças de características, crenças, culturas ou opiniões.
- Respeitar normas de segurança.
- Reorientar o seu trabalho, individualmente ou em grupo, a partir de feedback do professor.
- Ser capaz de exprimir as suas dificuldades/constrangimentos na aprendizagem e as suas opiniões.
- Ser confiante, resiliente e persistente.
- Identificar os pontos fortes e os pontos de possível melhoria das suas aprendizagens, numa perspetiva de
autoaprendizagem e autoaperfeiçoamento.
- Realizar uma avaliação adequada das suas aprendizagens, de acordo com os critérios definidos.
- Considerar o feedback dos pares para melhoria ou aprofundamento da qualidade da comunicação.
- Autoavaliar-se e receber o feedback que lhe é dado de forma positiva e construtiva.
•







#### OFICINA DE ARTES

			Perfis de desempenho					
an-m/na		0	Nível 5	Nível 4	Nível 3	Nível 2	Nível 1	
CRITÉRIOS TRANSVERSAIS E	Domínios	açã	18-20	14-17	10-13 valores	7-9	0-6 valores	
ÁREAS DE	temas	der	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	Muito Insuficiente	
COMPETÊNCIA	Communication	Ponderação	O aluno é capaz de		O aluno nem sempre é capaz de		O aluno não é capaz de	
CONHECIMENTO (A, H, I, J)  PENSAMENTO CRÍTICO E CRIATIVO	Apropriação e reflexão	20%	referências da arte contemporân - Revelar curiosidade, reflexão o informação visual e na construça - Pesquisar, de forma autónoma - Comunicar, utilizando discurso - Interpretar a multiplicidade de - Interpretar vivências de modo contemporânea Usar responsavelmente diferen - Utilizar argumentos fundament de arte, entre outros).	ea. crítica, espírito ão de novas in e criteriosa, as os multimodais respostas das o a construir n ates meios para tados na anális ade os difere	s temáticas em estudo. s recorrendo a técnicas variadas. artes visuais na contemporaneidad arrativas que se podem concretiza a comunicar presencialmente e em se da realidade que experiencia (na ntes processos artísticos domina	lidade estética e de. ar nas variadas 1 rede. atureza, ambient	gráfica na interpretação da áreas da produção artística e urbano, museus e galerias	
(D, H) COMUNICAÇÃO (A, B)  RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (C)	Interpretação e Comunicação	20%	<ul> <li>- Transformar os conhecimentos adquiridos nos seus trabalhos de um modo pessoal.</li> <li>- Intervencionar criticamente, no âmbito da realização plástica, na comunidade em que está inserido.</li> <li>- Dinamizar intervenções artísticas colaborativas no âmbito da cidadania e da sustentabilidade pessoal, social e ambient estabelecendo relações entre a disciplina e o mundo que o rodeia.</li> <li>- Intervir enquanto cidadão informado.</li> <li>- Demonstrar saber artístico respeitando diferentes modos de expressão plástica, recusando estereótipos e preconceitos.</li> <li>- Desenvolver a observação e a análise através do exercício sistemático de várias formas de registo.</li> <li>- Planificar e realizar atividades recorrendo a técnicas e procedimentos específicos da disciplina.</li> </ul>					
DESENVOLVIMENTO PESSOAL E SOCIAL (E, F, G)	Experimentação e Criação	60%	<ul> <li>Aplicar e adaptar-se a novas si</li> <li>Manipular e manusear materia:</li> <li>Desenvolver ideias, soluções trabalhos, utilizando os princíp temáticos.</li> <li>Ser responsável (assíduo e pon colegas; empenha-se na realizaç</li> <li>Adequar comportamentos em o</li> </ul>	tuações, selectis e instrumente projetos, de projetos, de projetos e o vocalutual; apresenta ão das tarefas contextos de cem diferentes e diferentes po	onando e aplicando os conhecimentos diversificados.  e forma criativa e inovadora justiculário específico da linguagem  a o material escolar necessário; est da aula; realiza as tarefas solicitado poperação, partilha e colaboração esituações (projetos, resolução de putos de vista.	entos que adquir ificando o proce visual e concre tá atento às inter das)	esso de conceção dos seus etizando projetos artísticos evenções do professor e dos	



EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO



	<ul> <li>Respeitar normas de segurança.</li> <li>Reorientar o seu trabalho, individualmente ou em grupo, a partir de feedback do professor.</li> <li>Ser capaz de exprimir as suas dificuldades/constrangimentos na aprendizagem e as suas opiniões.</li> <li>Ser confiante, resiliente e persistente.</li> <li>Identificar os pontos fortes e os pontos de possível melhoria das suas aprendizagens, numa perspetiva de autoaprendizagem e autoaperfeiçoamento.</li> <li>Realizar uma avaliação adequada das suas aprendizagens, de acordo com os critérios definidos.</li> <li>Considerar o feedback dos pares para melhoria ou aprofundamento da qualidade da comunicação.</li> <li>Autoavaliar-se e receber o feedback que lhe é dado de forma positiva e construtiva.</li> </ul>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------







#### **EMRC**

~~~~~~~	,		Nível 5	Nível 4	Nível 3	Nível 2	Nível 1	
CRITÉRIOS TRANSVERSAIS E		açã	18-20	14-17	10-13 valores	7-9	0-6 valores	
ÁREAS DE	temas	der	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	Muito Insuficiente	
COMPETÊNCIA		Ponderação	O aluno é capaz de		O aluno nem sempre é capaz de		O aluno não é capaz de	
CONHECIMENTO	RELIGIÃO E EXPERIÊNCIA RELIGIOSA	32%	 Interpretar informação, planear e o Utilizar de modo proficiente lingu Compreender a necessidade de for Colaborar em diferentes contextos Revelar curiosidade, reflexão crítical Reconhecer a importância dos va 	agens e símbo ntes, históricas comunicativo ca e espírito do	los. e outras, para a produção de conl s, utilizando ferramentas analógic e abertura.	eas e digitais.	ca e de uma - intervenção	
(A, H, I, J) PENSAMENTO CRÍTICO E CRIATIVO (D, H)	CULTURA CRISTÃ E VISÃO CRISTÃ DA VIDA	34%	 - Promover respeito entre diferentes culturas, a justiça e a paz. - Estabelecer consigo próprio e com os outros uma relação harmoniosa e salutar, aprendizagens estas que se pret 					
COMUNICAÇÃO (A, B) RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (C) DESENVOLVIMENTO PESSOAL E SOCIAL (E, F, G)	ÉTICA E MORAL	34%	- Estabelecer consigo propiro e com os outros uma reração narmomosa e saturar, aprendizagens estas que se pretendênte. - Perceber as funções desempenhadas pelo simbólico e pelo religioso na construção do tecido social e cultural das soci desde os primórdios da humanidade; descritoras da novidade do cristianismo no contexto da diversidade re reconhecedoras do papel do cristianismo numa ética partilhada face aos dinamismos da globalização, designadamente na da dignidade da pessoa, na promoção da paz, e na procura do bem comum (UL 5 – A Religião como Modo de Ha Transformar o Mundo); - Mobilizar o conhecimento sobre as grandes etapas da história da Igreja e o do seu contributo para a construção das soci e sobre a natureza da Igreja, enquanto realidade social e cultural que pode ser analisada do ponto de vista sociológico, hi organizacional e espiritual, cuja identidade conflui para uma missão humanizadora que promove a dignidade individual e comum (UL 8 – A Comunidade dos Crentes): - Reconhecer a arte em geral como modo de interpretação do mundo, de compreensão da condição humana e de expresespiritualidade, de que a especificidade cristã é exemplo nos domínios da arquitetura, pintura escultura, música e literatura 9 – A Arte Cristã) - Ser responsável (assíduo e pontual; apresenta o material escolar necessário; está atento às intervenções do professor e colegas; empenha-se na realização das tarefas da aula; realiza as tarefas solicitadas). - Adequar comportamentos em contextos de cooperação, partilha e colaboração. - Autoavaliar-se e receber o feedback que lhe é dado de forma positiva e construtiva.					







CRITÉRIOS ESPECÍFICOS dos alunos que beneficiam de medidas adicionais com adaptações curriculares significativas, de acordo com o previsto nos seguintes indicadores de desempenho

Perfis de desempenho									
gpygrépy.og	Nível 5 Nível 4 Nível 3 Nível 2 Nível 1								
CRITÉRIOS TRANSVERSAIS E	18-20	14-17	10-13 valores	7-9	0-6 valores				
ÁREAS DE	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	Muito Insuficiente				
COMPETÊNCIA	O aluno é capaz de		O aluno nem sempre é capaz de		O aluno não é capaz de				
	- É assíduo e pontual								
	- Realiza as tarefas sem recurso sistemático à ajuda								
	- Realiza as tarefas por iniciativa	a própria							
	- Empenha-se adequadamente na	as atividades							
CONHECIMENTO	- Conclui as tarefas								
(A, H, I, J)	- É responsável e organiza o seu	material escolar							
	- Cumpre as regras de segurança	de higiene/segurança							
	- Resolve situações problemática		os diferentes contextos						
PENSAMENTO CRÍTICO	- Interage, adequadamente, com								
E CRIATIVO	- Cumpre as regras estabelecidas								
(D, H)	- Mantém a atenção e concentrad								
(D, 11)	- Apresenta respeito em ouvir o								
	- Manifesta uma postura, assertiva, no espaço de atividade/escola								
	- Adequa as atitudes em diferentes contextos								
COMUNICAÇÃO	- Intervém na aula de forma disciplinada e oportuna								
(A, B)	- Revela espírito de entreajuda	,							
	- Adota postura cívica em todos	os espaços escolares							
	Respeita a diferença do outroAdota comportamentos que pro								
~	- Adota comportamentos que pro - Manifesta consciência e respor								
RESOLUÇÃO DE	- Respeita as normas de seguran		e social						
PROBLEMAS			ntre si e com os outros (comunidade, escol	a e família) em contex	ctos de colaboração, cooperação e				
(C)	interajuda	diversus e positivus e	mae si e com os outros (comunicade, escor	a c ramma) em comen	nos de cordoração, cooperação c				
		ensar, em interação con	n os outros, com vista à tomada de decisõe	es					
DESENVOLVIMENTO	- Expressa as suas necessidades	e procura ajudas e apo	ios mais eficazes para alcançarem os seus	objetivos					
PESSOAL E SOCIAL									
(E, F, G)	- Usa linguagem apropriada em								
(2,1,0)	- Exprime-se de forma oral e esc	rita, com progressiva	autonomia e clareza (Comunicação oral/es	crita/leitura)					
	- Compreende os diferentes enur		recetiva/expressiva)						
	- Seleciona informação segundo os critérios indicados								
	- Adquire conceitos								







- Aplica conhecimentos em atividades funcionais (Desempenho nas atividades desenvolvidas na sala de aula, no Centro de Apoio à Aprendizagem (CAA), etc.
- Resolve situações problemáticas do seu quotidiano
- Desenvolve a capacidade de interpretar informação para a resolução de problemas;
- Aplica os conhecimentos adquiridos a novas situações ou problemas
- Revela curiosidade por novas situações
- Desenvolve as atividades de forma autónoma na sala de aula e nos diferentes espaços da escola
- Tem consciência do seu corpo, realizando atividades com dominância percetivo-motora
- Percebe o valor estético, mobilizando técnicas e recursos de acordo com diferentes finalidades
- Utiliza o computador e outros dispositivos digitais como ferramentas de apoio ao processo de investigação e pesquisa; aprendizagem;
- Colabora em diferentes contextos comunicativos, de forma adequada e segura, utilizando diferentes tipos de ferramentas (analógicas e digitais), com base nas regras de conduta próprias de cada ambiente;
- Transforma a informação em conhecimento.

Menção/Classificação:

- a) No 1.º ciclo, numa menção qualitativa global de Muito Bom, Bom, Suficiente e Insuficiente com apreciação descritiva.
- b) No 2.º e 3.º ciclo, numa escala de 1 a 5 nas disciplinas curriculares comuns, pelo que nas áreas curriculares específicas será aplicada a menção qualitativa e nos apoios específicos uma apreciação complementar com os níveis de desempenho (A- adquirido, E emergente, NA não adquirido) e descritiva.
- c) No ensino secundário, numa escala de 0 a 20 valores nas disciplinas curriculares comuns, nas áreas curriculares específicas será aplicada a menção qualitativa e nos apoios específicos uma apreciação complementar com os níveis de desempenho (A- adquirido, E emergente, NA não adquirido) e descritiva

Critérios aprovados em Conselho Pedagógico de 23 de julho de 2025







Psicologia B − 12.ºano

					Perfis de desempe	nho		
		ão	Nível 5	Nível 4	Nível 3	Nível 2	Nível 1	
CRITÉRIOS TRANSVERSAIS E	Domínios	Ponderação	18-20	14-17	10-13 valores	7-9	0-6 valores	
ÁREAS DE COMPETÊNCIA	temas		Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	Muito Insuficiente	
		Po	O aluno é capaz de		O aluno nem sempre é capaz de		O aluno não é capaz de	
CONHECIMENTO (A, H, I, J)	Tema1. Genética, Cérebro e Cultura	25%	- Analisar o con - Caracterizar o - Analisar a rela - Explicitar o p	ntributo d os elemer ação entre apel do a	es genéticas e epigenéticas no con inacabamento biológico do sontos estruturais do sistema nerve o cérebro humano e a capacio mbiente no tornar-se humano:	er humano par roso e do céreb lade de adaptaç	a a sua complexidade; ro Humano;	
PENSAMENTO CRÍTICO E CRIATIVO	Tema 2. A mente e	25%	 Caracterizar os processos cognitivos estruturantes da ação humana; Compreender o processo de pensamento humano; Caracterizar os processos emocionais; 					
(D, H) COMUNICAÇÃO	Processos Mentais		- Analisar a me	nte huma	noções no comportamento hun na como um sistema de constr os fundamentais de cognição s	ução do mundo);	
(A, B)	Tema 3. Eu com os Outros	25%	- Analisar os pr	cocessos o	to de identidade social; le influência entre os indivíduo			
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (C)			- Analisar a residos contextos e	iliência co m que se	•	o dos recursos i		
DESENVOLVIMENTO PESSOAL E SOCIAL			delas tem implí -Ser assíduo e p	cita uma contual;	ndamentais de cada perspetiva conceção de ser humano e do s			
(E, F, G)	Tema 4. Eu nos contextos	25%	- Realizar as tan	refas por adequada	n recurso sistemático à ajuda; iniciativa própria; amente nas atividades;			







Psicologia B − 12.ºano

–Ser responsável e organizar o seu material escolar;
- Cumprir as regras de segurança de higiene/segurança;
- Resolver situações problemáticas do seu quotidiano, nos diferentes contextos;
- Cumprir as regras estabelecidas;
- Manter a atenção e concentração;
- Apresentar respeito em ouvir o outro;
- Manifestar uma postura, assertiva, no contexto escolar;
- Revelar espírito de entreajuda;
- Respeitar as diferenças;
- Adotar comportamentos promotores de saúde e bem-estar;
- Manifestar consciência e responsabilidade ambiental e social:
- Desenvolver a capacidade de pensar, em interação com os outros, com vista à tomada de
decisões;
- Expressar as suas necessidades e procurar ajuda e apoio eficaz no alcance dos seus objetivos.

Critérios aprovados em Conselho Pedagógico de 8 de outubro de 2025