



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO – 2.º E 3.º CICLO CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

				CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
	DOMÍNIOS	PONDE	RAÇAO %	DESCRITORES	PERFIL DO ALUNO *	AVALIAÇÃO Instrumentos
E ATITUDES	Responsabilidade		5	É pontual, tem material, é organizado, cumpre regras de trabalho e higiene, cumpre prazos.	Sistematizador / Organizador	
	Empenho		5	Realiza as tarefas propostas, é persistente, participa, está atento.	(A, B, C, I, J) Respeitador da	
COMPORTAMENTOS E ATITUDES	Autonomia/ Atitude critica	30	10	Revela espírito de iniciativa, seleciona de forma autónoma processos de trabalho, observa, analisa e discute ideias/produtos, justifica a intencionalidade das suas produções, emite e fundamenta opiniões.	diferença / do outro (A, B, E, F, H) Comunicador / Desenvolvimento	Grelhas de observação
СОМРО	Cooperação		10	Respeita os outros, demonstra capacidade para trabalhar em equipas diversas, é solidário/partilha, revela capacidade de diálogo e interage com tolerância.	da linguagem e da oralidade (A, B, D, E, H)	
CONHECIMEMTOS E CAPACIDADES	Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais		10	Ter consciência do impacto das Tecnologias de Informação e Comunicação na sociedade e no dia a dia. Compreender a necessidade de práticas seguras de utilização das ferramentas digitais e de navegação na Internet e adotar comportamentos em conformidade. Conhecer e adotar as regras de ergonomia subjacentes ao uso de computadores e/ou outros dispositivos eletrónicos. Conhecer e utilizar as normas relacionadas com os direitos de autor e a necessidade de registar as fontes. Entender as regras para criação e utilização de palavras-chave seguras.	Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) Crítico/Analítico (A, B, C, D, G) Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I) Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H)	
	Investigar e Pesquisar	70	70	20	Planificar estratégias de investigação e pesquisa a realizar online; Formular questões que permitam orientar a recolha de dados ou informações pertinentes; Definir palavras-chave para localizar informação, utilizando mecanismos e funções simples de pesquisa; Utilizar o computador e outros dispositivos digitais como ferramentas de apoio ao processo de investigação e pesquisa; Conhecer as potencialidades e principais funcionalidades de ferramentas para apoiar o processo de investigação e pesquisa online; Realizar pesquisas, utilizando os termos selecionados e relevantes de acordo com o tema a desenvolver; Analisar criticamente a qualidade da informação; Utilizar o computador e outros dispositivos digitais, de forma a permitir a organização e gestão da informação.	Comunicador / Desenvolvimento da linguagem e da oralidade (A, B, D, E, H) Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J)
00	Comunicar e Colaborar Criar e inovar		30	Identificar diferentes meios e aplicações que permitam a comunicação e a colaboração. Selecionar as soluções tecnológicas mais adequadas, para realização de trabalho colaborativo e comunicação que se pretendem efetuar no âmbito de atividades e/ou projetos. Utilizar diferentes meios e aplicações que permitem a comunicação e colaboração em ambientes digitais fechados; Apresentar e partilhar os produtos desenvolvidos, utilizando meios digitais de comunicação e colaboração em ambientes digitais fechados. Conhecer as potencialidades de diferentes aplicações digitais, por exemplo, de escrita criativa e explorando ambientes de programação; Caracterizar, pelo menos, uma das ferramentas digitais abordadas; Compreender o conceito de algoritmo e elaborar algoritmos simples; Analisar algoritmos, antevendo resultados esperados e/ou detetando erros nos mesmos; Elaborar algoritmos no sentido de encontrar soluções para problemas simples (reais ou simulados), utilizando aplicações digitais; Produzir artefactos digitais criativos, para exprimir ideias, sentimentos e conhecimentos, em ambientes digitais fechados.	Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J) Critativo (A, C, D, J) Crítico/Analítico (A, B, C, D, G) Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J) Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J)	

- * ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS
- A Linguagem e textos
- B Informação e comunicação C - Raciocínio e resolução de problemas
- D Pensamento crítico e pensamento criativo
- E Relacionamento interpessoal
- F Desenvolvimento pessoal e autonomia
- G Bem-estar, saúde e ambiente
- H Sensibilidade estética e artística
- I Saber científico, técnico e tecnológico
- J Consciência e domínio do corpo

















DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

<u>CIÊNCIAS NATURAIS – 2.ºCICLO</u> CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

	DOMÍNIOS/TEMAS		RAÇÃO %	DESCRITORES	PERFIL DO ALUNO *	AVALIAÇÃO INSTRUMENTOS
	Responsabilidade		10	É pontual, tem material, é organizado, cumpre regras de trabalho e higiene, cumpre prazos.	E, F, G, ,I, J	
TITUDES	Empenho		10	Realiza as tarefas propostas, é persistente, participa, está atento.	E, F, G	
COMPORTAMENTOS E ATITUDES	Autonomia/ Atitude critica	40	10	Revela espírito de iniciativa, seleciona de forma autónoma processos de trabalho, observa, analisa e discute ideias/produtos, justifica a intencionalidade das suas produções, emite e fundamenta opiniões.	A,B,C,D,F, H	Grelhas de observação/ registo
COMPOR	Cooperação		10	Respeita os outros, demonstra capacidade para trabalhar em equipas diversas, é solidário/partilha, revela capacidade de diálogo e interage com tolerância.	D, E, F, G	
	5º Ano		l	- Seleciona e organiza informação a partir de fontes diversas, integrando saberes prévios para construir novos conhecimentos.	A,B,C,D,F, G,H,I,J	
	- A água, o ar, as rochas e o solo – Materiais Terrestres			Descreve e classifica entidades e processos com base em critérios, compreendendo a sua pertinência. Constrói explicações científicas baseadas em conceitos e	A,B,C,D,G, H,I,J	
	- Diversidade de seres vivos e suas interações com o			evidências científicas, obtidas através da realização de atividades práticas diversificadas – laboratoriais, de campo, de pesquisa, experimentais - planeadas para responder a problemas.	A,B,C,D,F, G,H,I,J	Fichas de
ADES	meio			- Constrói, usa, discute e avalia modelos que representem estruturas e sistemas.	A,B,C,D,F, G,H,I,J	avaliação e/ou outros instrumentos
CONHECIMEMTOS E CAPACIDADES	- Unidade na diversidade dos seres vivos		001	- Reconhece que a ciência é uma atividade humana, com objetivos, procedimentos e modos de pensar próprios, através da exploração de acontecimentos, atuais ou históricos, que documentem a sua natureza.	A,B,C,D,F, G,H,I,J	de avaliação²
MEMTO	6º ano		60 ¹	- Aplica as competências desenvolvidas em problemáticas atuais e em novos contextos.	A,B,C,D,F, G,H,I,J	
CONHECI	- Processos Vitais comuns aos seres vivos			- Formula e comunica opiniões críticas e cientificamente relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA).	A,B,C,D,G, H,I,J	
	- Agressões do meio e integridade do Organismo			- Integra saberes de diferentes disciplinas para aprofundar temáticas de Ciências Naturais.	A,B,C,D,F, G,H,I,J	
				- Interpreta problemáticas do meio com base em conhecimentos adquiridos.	A,B,C,D,F, G,H,I,J	
				- Desenvolve uma atitude crítica construtiva que conduza à melhoria das condições de vida e da saúde individual e coletiva.	A,B,C,D,F, G,H,I,J	

- A Linguagem e textos
- B Informação e comunicação
- C Raciocínio e resolução de problemas
- D Pensamento crítico e pensamento criativo
- E Relacionamento interpessoal
- F Desenvolvimento pessoal e autonomia
- G Bem-estar, saúde e ambiente
- H Sensibilidade estética e artística
- I Saber científico, técnico e tecnológico
- J Consciência e domínio do corpo

² Trabalho e participação na aula













¹ 60% dos quais : 40% - Fichas de Avaliação e/ou outros instrumentos de avaliação; 20% - Trabalho e participação na aula.





DEPARTAMENTO DE EXPRESSÕES EDUCAÇÃO FÍSICA - 2.º CICLO CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

	DOMÍNIOS	3		ERAÇÃO %	DESCRITORES	PERFIL DO ALUNO *	AVALIAÇÃO INSTRUMENTOS
DES	Responsa	bilidade		10	É pontual, tem material, é organizado, cumpre regras de trabalho e higiene, cumpre prazos.	E, F, G, I, J	HOMO PERIOD
SEATITUE	Empenho			10	Realiza as tarefas propostas, é persistente, participa, está atento.	E, F, G	Grelhas de
COMPORTAMENTOS E ATITUDES	Autonomi Atitude cr	-	40	10	Revela espírito de iniciativa, seleciona de forma autónoma processos de trabalho, observa, analisa e discute ideias/produtos, justifica a intencionalidade das suas produções, emite e fundamenta opiniões.	A, B, C, D, F, H	observação/ registo
СОМРО	Cooperaç	:ão		10	Respeita os outros, demonstra capacidade para trabalhar em equipas diversas, é solidário/partilha, revela capacidade de diálogo e interage com tolerância.	D, E, F, G	
					JOGOS - Participa em jogos ajustando a iniciativa própria e as qualidades motoras na prestação às possibilidades oferecidas pela situação de jogo e ao seu objetivo, realizando habilidades básicas e ações técnico táticas fundamentais, com oportunidade e correção de movimentos JOGOS DESPORTIVOS COLETIVOS (JDC) - Coopera com os companheiros para o alcance do objetivo, nos JDC (Basquetebol, Futebol, Andebol, Voleibol), desempenhando com oportunidade e correção as ações solicitadas pelas situações de jogo, aplicando a ética do jogo e as suas regras	A, B, C, D, E, F, G, J	Grelhas de observação/ Registo
CONHECIMEMTOS E CAPACIDADES	Capacidades	Atividades Físicas	60	45	ATLETISMO - Realiza do atletismo, saltos, corridas e lançamentos, segundo padrões simplificados, e cumprindo corretamente as exigências elementares técnicas regulamentares ATIVIDADES RITMICAS E EXPRESSIVAS (ARE) - Interpreta sequências de habilidades especificas elementares das ARE (Dança, Danças Sociais e Danças Tradicionais) em coreografias individuais e/ou de grupo, aplicando os critérios de expressividade considerados, de acordo com os motivos das composições RAQUETAS - Realiza com oportunidade e correção as ações técnico-táticas elementares, nos jogos de raquetas (Badminton, ténis e ténis de mesa) garantindo a iniciativa e ofensividade em participações "individuais" e "a pares" aplicando as regras, não só como jogador, mas também como árbitro 5ºano - o aluno deve atingir o nível INTRODUÇÃO em 2 matérias (de diferentes subáreas) 6ºano - o aluno deve atingir o nível INTRODUÇÃO em 2 matérias e 1 nível PARTE INTRODUÇÃO (1 JDC + 1 Gin + 1 Outra)	A, B, C, D, E, F, G, H, J A, B, C, D, E, F, G, H, J	Testes e outros instrumentos de avaliação
		Aptidão Física		10	Desenvolve capacidades motoras evidenciando aptidão muscular e aptidão aeróbia, enquadradas na Zona Saudável de Aptidão Física do programa FITescola, para a sua idade e sexo	B, E, F, G, J	
	Conhec	imentos		5	Reflexão em grupo e concretização dos conceitos em situações práticas	A, B, F, I	

- A Linguagem e textos
- B Informação e comunicação
- C Raciocínio e resolução de problemas
- D Pensamento crítico e pensamento criativo
- E Relacionamento interpessoal
- F Desenvolvimento pessoal e autonomia
- G Bem-estar, saúde e ambiente
- H Sensibilidade estética e artística
- I Saber científico, técnico e tecnológico
- J Consciência e domínio do corpo

















DEPARTAMENTO DE EXPRESSÕES | EDUCAÇÃO MUSICAL - 2.ºCICLO CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

		DOMÍNIOS	PONDER	AÇÃO	DESCRITORES	PERFIL DO ALUNO *	AVALIAÇÃO INSTRUMENTOS					
		Responsabilidade		10	É pontual, tem material, é organizado, Cumpre regras de trabalho e higiene, cumpre prazos.	E, F, G, I, J						
JDES		Empenho	40	10	Realiza as tarefas propostas, é persistente, participa, está atento.	E, F, G	Grelhas de					
COMPORTAMENTOS E ATITUDES		Autonomia/ Atitude critica		10	Revela espírito de iniciativa, seleciona de forma autónoma processos de trabalho, observa, analisa e discute Ideias/produtos, justifica a intencionalidade das suas produções, emite e fundamenta opiniões.	A, B, C, D, F, H	observação/ registo					
COMPORTA		Cooperação		10	Respeita os outros, demonstra capacidade para trabalhar em equipas diversas, é solidário/partilha, revela capacidade de diálogo e interage com tolerância.	D, E, F, G						
					Apresenta publicamente atividades artísticas em que se artícula a música com outras áreas do conhecimento.	A, B, C, I, J						
					Compara características rítmicas, melódicas, harmónicas, dinâmicas, formais, tímbricas e de textura em peças musicais de épocas, estilos e géneros musicais Diversificados.	A, B, D, E, H						
		Audição	20 Utiliza, com crescente o documentar descrever e Investiga diferentes tipo observadas em espetáci teatros musicais, óperas	Utiliza, com crescente domínio, vocabulário e simbologias para documentar descrever e comparar diversas peças musicais.	A, F, G, I, J							
	e Criação				Investiga diferentes tipos de interpretações escutadas e observadas em espetáculos musicais (concertos, bailados, teatros musicais, óperas e outros), ao vivo ou gravados de diferentes tradições e épocas utilizando vocabulário apropriado.	A, F, G, I, J						
	nentação				Compara criticamente estilos e géneros musicais, tendo em conta os enquadramentos socioculturais do passado e do presente.	B, C, D, E, F						
DADES	Apropriação e Reflexão / Interpretação e Comunicação / Experimentação e Criação	Criação/ Composição	60 ¹		Improvisa peças musicais, combinando e manipulando, combinando e manipulando vários elementos da música (timbre, altura, dinâmica, ritmo, forma, texturas), utilizando múltiplos recursos (fontes sonoras convencionais e não convencionais, imagens, esculturas, textos, vídeos, gravações, etc.) e com técnicas e tecnologias gradualmente mais complexas.	A, B, G, I, J	Grelhas de observação/ Registo					
EMTOS E CAPACIDADES	etação e Com										20	Compõem peças musicais com diversos propósitos combinando e manipulando vários elementos da música (altura, dinâmica, ritmo, forma, timbres e texturas), utilizando recursos diversos (voz, corpo, objetos sonoros, instrumentos musicais, tecnologias gradualmente mais complexas).
	Interpr				Mobiliza aprendizagens de diferentes áreas do Conhecimento para a construção do seu referencial criativo.	A, B, C, D, G, J	outros instrumentos de avaliação ²					
CONHECIM	flexão/				Publica, na internet, criações musicais (originais ou de outros. construindo, por exemplo, playlists, podcasts e blogs.	A, B, C, I, J						
	iação e Re	Interpretação					Canta, a solo e em grupo, a uma e duas vezos, repertorio variado com e sem acompanhamento instrumental, evidenciando confiança e domínio básico da técnica vocal.	C, D, F, H, I				
	Apropri			20	Toca diversos instrumentos acústicos e eletrónicos, a solo e em grupo, repertório variado, controlando o tempo, o ritmo e a dinâmica, com progressiva destreza e confiança.	C, D, F, H, I	н, і					
					Interpreta, através do movimento corporal, contextos musicais contratantes.	A, B, E, F, H						
					Mobiliza sequencias de movimentos corporais em contextos musicais diferenciados.	A, B, E, F, H						

- * ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS
- A Linguagem e textos
- B Informação e comunicação
- C Raciocínio e resolução de problemas
- D Pensamento crítico e pensamento criativo
- $\hbox{\bf E-Relacionamento interpessoal}$
- F Desenvolvimento pessoal e autonomia
- G Bem-estar, saúde e ambiente
- H Sensibilidade estética e artística
- I Saber científico, técnico e tecnológico
- J Consciência e domínio do corpo

² Trabalhos de grupo/pares, trabalhos de pesquisa, questões de aula, entre outros.













¹ 60%: 40% - Testes e/ou outros instrumentos de avaliação; 20% - Trabalho e participação na aula.





DEPARTAMENTO DE EXPRESSÕES **EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA – 2.ºCICLO**

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

	DOMÍNIOS		DOMÍNIOS		POND	ERAÇÃO %	DESCRITORES	PERFIL DO ALUNO *	AVALIAÇÃO INSTRUMENTOS				
		Responsabilidade		10	É pontual, tem material, é organizado, cumpre regras de trabalho e higiene, cumpre prazos.	E, F, G, ,I, J							
	DES	Empenho		10	Realiza as tarefas propostas, é persistente, participa, está atento.	E, F, G							
	COMPORTAMENTOSE A TITUDES	Autonomia/ Atitude critica	40	40	40	40	10	Revela espírito de iniciativa, seleciona de forma autónoma processos de trabalho, observa, analisa e discute ideias/produtos, justifica a intencionalidade das suas produções, emite e fundamenta opiniões.	A, B, C, D, F, H	Grelhas de observação/ registo			
COMPORTAME		Cooperação		10	Respeita os outros, demonstra capacidade para trabalhar em equipas diversas, é solidário/partilha, revela capacidade de diálogo e interage com tolerância.	, é D, E, F, G							
	0	Conhecimento de conceitos e terminologias da Tecnologia/ Processos Tecnológicos				Domina o vocabulário específico e adequado.	A, B, D, H, I						
	e utilizações Tecnológicas/Tecnología e Sociedade				10	Reconhece e valoriza os recursos do meio ambiente como potencial tecnológico.	A, B, D, G, H, I						
DADES	/Tecnolo		60 ¹	60 ¹	60 ¹	60 ¹					Compreende e aplica conceitos da metodologia projetual na concretização de projetos.	A, B, C, H, I	Grelhas de
CONHECIMEMTOS E CAPACIDADES	Fecnológicas	Realização de produtos e objetos técnicos								20	Utiliza diferentes linguagens como meio para representação gráfica de ideias e soluções na produção/criação de formas/objetos.	A, B, C, D, F, H, I	observação/ Registo
HECIMEMTO	e utilizações [·]	Domínio de técnicas e					10	Seleciona e utiliza materiais, suportes e técnicas em função dos resultados pretendidos.	B, C, D, H, I, J				
CON	sos	procedimentos			Demonstra rigor na execução técnica.	B, C, I, J	Testes e outros instrumentos de						
	nológicos/F	December			Mobiliza os conhecimentos para o desenvolvimento de um projeto.	A, B, C, D, E, F, G, H, I	avaliação ²						
	Processos Tecnológicos/Recurs	Desenvolvimento de projetos		20	Desenvolve novas ideias e soluções, de forma imaginativa e inovadora (é criativo).	A, B, C, D, F, H, I							

- A Linguagem e textos
- B Informação e comunicação
- C Raciocínio e resolução de problemas
- D Pensamento crítico e pensamento criativo
- E Relacionamento interpessoal
- F Desenvolvimento pessoal e autonomia
- G Bem-estar, saúde e ambiente
- H Sensibilidade estética e artística
- I Saber científico, técnico e tecnológico
- J Consciência e domínio do corpo

² Trabalhos de grupo/pares, trabalhos de pesquisa, questões de aula, entre outros.













 $^{^1}$ 60%: 40% – Testes e /ou outros instrumentos de avaliação; 20% - Trabalho e participação na aula.





DEPARTAMENTO DE EXPRESSÕES **EDUCAÇÃO VISUAL - 2.ºCICLO**

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

		DOMÍNIOS	PONE	ERAÇÃO %	DESCRITORES	PERFIL DO ALUNO *	AVALIAÇÃO INSTRUMENTOS				
	Responsabilidad			10	É pontual, tem material, é organizado, cumpre regras de trabalho e higiene, cumpre prazos.	E, F, G, I, J					
	EATITUI	Empenho	40	40	40	10	Realiza as tarefas propostas, é persistente, participa, está atento.	E, F, G			
	COMPORTAMENTOS E ATITUDES	Autonomia/ Atitude critica				40	40	40	10	Revela espírito de iniciativa, seleciona de forma autónoma processos de trabalho, observa, analisa e discute ideias/produtos, justifica a intencionalidade das suas produções, emite e fundamenta opiniões.	A, B, C, D, F, H
	СОМ	Cooperação			10	Respeita os outros, demonstra capacidade para trabalhar em equipas diversas, é solidário/partilha, revela capacidade de diálogo e interage com tolerância.	D, E, F, G				
	ntação	Conhecimento de	os e logias das suais ção de pes s			Domina o vocabulário específico e adequado.	A, B, D, H				
CIDADES	e Comunicação/Experimentação	conceitos e terminologias das Artes Visuais		10	Reconhece/valoriza as várias formas de expressão artística e o património cultural.	A, B, D, G, H					
CONHECIMEMTOS E CAPACIDADES		Realização de		oduções sticas	oroduções olásticas		Compreende e aplica conceitos da comunicação visual (espaço, volume, cor, luz, movimento, estrutura, forma, ritmo) nas produções plásticas.	A, B, C, H, I	Grelhas de observação/ Registo		
HECIMEN	eflexão/Interpretação	produções plásticas				10	Utiliza diferentes linguagens e narrativas visuais como meio para representação expressiva e ou rigorosa de formas/objetos.	A, B, C, D, H, I			
CO	xão/Int	Domínio de técnicas e	60 ¹	60 ¹	601		Seleciona e utiliza materiais, suportes e técnicas em função dos resultados pretendidos.	D, H, I, J			
		procedimentos			Demonstra rigor na execução técnica.	I, J, H	Testes e outros				
	Apropriação e R	Desenvolvimento	Desenvolvimento de projetos de		Mobiliza os conhecimentos para o desenvolvimento de um projeto.	A, B, C, D, F, H, I	instrumentos de avaliação ²				
	Apro	de projetos			Desenvolve novas ideias e soluções, de forma imaginativa e inovadora (é criativo).	A, B, C, D, E, G, H					

- A Linguagem e textos
- B Informação e comunicação
- C Raciocínio e resolução de problemas
- D Pensamento crítico e pensamento criativo
- E Relacionamento interpessoal
- F Desenvolvimento pessoal e autonomia

² Trabalhos de grupo/pares, trabalhos de pesquisa, questões de aula, entre outros.













G - Bem-estar, saúde e ambiente

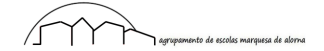
H - Sensibilidade estética e artística

I - Saber científico, técnico e tecnológico

J - Consciência e domínio do corpo

¹ 60%: 40% - Testes e /ou outros instrumentos de avaliação; 20% - Trabalho e participação na aula





DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E HUMANAS | HISTÓRIA E GEOGRAFIA DE PORTUGAL - 2.ºCICLO **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

	DOMÍNIOS	PONDER/		DESCRITORES	PERFIL DO ALUNO *	AVALIAÇÃO INSTRUMENTOS
ES	RESPONSABILIDADE	70	10	É pontual, tem material, é organizado, cumpre regras de trabalho e higiene, cumpre prazos.	E, F, G, ,I, J	INSTRUMENTOS
COMPORTAMENTOS E ATITUDES	EMPENHO	40	10	Realiza as tarefas propostas, é persistente, participa, está atento.	E, F, G	Grelhas de
	AUTONOMIA/ ATITUDE CRITICA		10	Revela espírito de iniciativa, seleciona de forma autónoma processos de trabalho, observa, analisa e discute ideias/produtos, justifica a intencionalidade das suas produções, emite e fundamenta opiniões.	A, B, C, D, F, H	observação/ registo
СОМР	COOPERAÇÃO		10	Respeita os outros, demonstra capacidade para trabalhar em equipas diversas, é solidário/partilha, revela capacidade de diálogo e interage com tolerância.	D, E, F, G	
			l	Utiliza referentes de tempo e de unidades de tempo histórico:	A; B; C; I	
	5°ANO			antes de, depois de, milénio, século, ano, era;		
	A PENÍNSULA IBÉRICA: LOCALIZAÇÃO E			Localiza em representações cartográficas de diversos tipos os locais e/ou fenómenos históricos referidos;	A; B; C; I	
	QUADRO NATURAL			Localiza em representações cartográficas diversos espaços e	A; B; C; D; F;	
	A PENÍNSULA			territórios que lhe dão identidade, utilizando diferentes escalas	G; I	Grelhas de
	IBÉRICA: DOS PRIMEIROS POVOS			e mobilizando os mais diversos tipos de informação		observação/ Registo
	À FORMAÇÃO DE			georreferenciada, relacionando as suas características mais		negisto
S	PORTUGAL			importantes para compreender a dimensão espacial de Portugal		
AD	DODTIJOAL DO			e da sua inserção no Mundo;	45055	
APACID	PORTUGAL DO SÉCULO XIII AO SÉCULO XVII	60 ¹		Identifica fontes históricas, de tipologia diferente;	A; B; C; D; F; ;	
В				Estabelece relações entre as formas de organização do espaço		
10S				português e os elementos naturais e humanos aí existentes em	A, B, C, D, F, G, I	Testes e/ou outros
Ξ	6°ANO			cada época histórica e na atualidade	0,1	instrumentos de
CONHECIMEMTOS E CAPACIDADES	PORTUGAL DO SÉCULO XVIII AO			Conhece, sempre que possível, episódios da História regional e local, valorizando o património histórico e cultural existente na região/local onde habita/estuda;	A, B, D, E, F, G, H, I	avaliação ²
99	SÉCULO XIX PORTUGAL DO			Reconhece a ação de indivíduos e de grupos em todos os processos históricos e de desenvolvimento sustentado do território;	A, B, C, D, F, G, H, I	
	SÉCULO XX			Desenvolve a sensibilidade estética;		
				Promove o respeito pela diferença, reconhecendo e valorizando a diversidade: étnica, ideológica, cultural, sexual;	A, B, D, F, H, I, J	
				Valoriza a dignidade humana e os direitos humanos, promovendo a diversidade, as interações entre diferentes culturas, a justiça, a igualdade e equidade no cumprimento das leis;	A, B, C, D, E, F, G, H, I	

- A Linguagem e textos
- B Informação e comunicação
- C Raciocínio e resolução de problemas
- D Pensamento crítico e pensamento criativo
- E Relacionamento interpessoal
- F Desenvolvimento pessoal e autonomia
- G Bem-estar, saúde e ambiente H - Sensibilidade estética e artística
- I Saber científico, técnico e tecnológico
- J Consciência e domínio do corpo

² Trabalhos de grupo/pares, trabalhos de pesquisa, questões de aula, entre outros.













¹ 60% : 40% - Testes e/ou outros instrumentos de avaliação; 20% - Trabalho e participação na aula.





DEPARTAMENTO DE LÍNGUAS | INGLÊS – 2.º CICLO CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

	DOMÍNIOS	PONE	DERAÇÃO %	DESCRITORES	PERFIL DO ALUNO *	AVALIAÇÃO INSTRUMENTOS	
UDES	Responsabilidade		10	É pontual, tem material, é organizado, cumpre regras de trabalho e higiene, cumpre prazos.	E, F, G,I, J		
SEATITI	Empenho	40	10	Realiza as tarefas propostas, é persistente, participa, está atento.	E, F, G	Grelhas de	
COMPORTAMENTOS E ATITUDES	Autonomia/ Atitude critica	40	10	Revela espírito de iniciativa, seleciona de forma autónoma processos de trabalho, observa, analisa e discute ideias/produtos, justifica a intencionalidade das suas produções, emite e fundamenta opiniões.	A, B, C, D, F, H	observação/ registo	
СОМРО	Cooperação		10	Respeita os outros, demonstra capacidade para trabalhar em equipas diversas, é solidário/partilha, revela capacidade de diálogo e interage com tolerância.	D, E, F, G		
	Oralidade			 Compreende enunciados escritos adequados ao seu nível de ensino Domina e aplica vocabulário adequadamente Domina e aplica estruturas gramaticais 	А	Grelhas de	
CONHECIMEMTOS E CAPACIDADES	LEITURA			 adequadamente Produz enunciados escritos adequados Aplica informação em novos contextos / Relaciona informação 	B C D	observação/ Registo	
MEMTOS E C	ESCRITA		60 ¹	 Lê corretamente (pronuncia, pontuação, ritmo, expressividade) Compreende enunciados orais adequados ao seu nível de ensino 	E F		
CONHECI				 Produz enunciados orais adequados Interage com correção no âmbito dos vários contextos abordados 	G H	outros	
	GRAMÁTICA			 Aplica informação em novos contextos / Relaciona informação É criativo Revela autonomia 	J	avaliação²	

* ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS

A - Linguagem e textos

B - Informação e comunicação

C - Raciocínio e resolução de problemas

D - Pensamento crítico e pensamento criativo

E - Relacionamento interpessoal

F - Desenvolvimento pessoal e autonomia

G - Bem-estar, saúde e ambiente

H - Sensibilidade estética e artística

I - Saber científico, técnico e tecnológico

J - Consciência e domínio do corpo

²Trabalhos de grupo/pares, trabalhos de pesquisa, questões de aula, entre outros.













¹60%: Testes e/ou outros instrumentos de avaliação; Trabalho e participação na aula.





DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

CIÊNCIAS NATURAIS - 2.ºCICLO **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

DC	OMÍNIOS/TEMAS	PONDE	RAÇÃO %	DESCRITORES	PERFIL DO ALUNO *	AVALIAÇÃO INSTRUMENTOS
	Responsabilidade		10	É pontual, tem material, é organizado, cumpre regras de trabalho e higiene, cumpre prazos.	E, F, G, I, J	
NTOSE	Empenho		10	Realiza as tarefas propostas, é persistente, participa e está atento.	E, F, G	
COMPORTAMENTOSE ATITUDES	Autonomia/ Atitude critica	40	10	Revela espírito de iniciativa, seleciona de forma autónoma processos de trabalho, observa, analisa e discute ideias/produtos, justifica a intencionalidade das suas produções, emite e fundamenta opiniões.	A, B, C, D, F, H	Grelhas de observação/ registo
СОМ	Cooperação		10	Respeita os outros, demonstra capacidade para trabalhar em equipas diversas, é solidário/partilha, revela capacidade de diálogo e interage com tolerância.	D, E, F, G	
				Resolução de problemas	C, D, E, F,I	
	Números			 Reconhece e aplica as etapas do processo de resolução de problemas. Aplica/adapta estratégias diversas de resolução de problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia. 		
				Raciocínio matemático	4 O D E E	Grelhas de
	Álgebra			 Formula e testa conjeturas/generalizações, a partir da identificação de regularidades comuns a objetos em estudo, nomeadamente recorrendo à tecnologia. Justifica que uma conjetura/generalização é verdadeira ou falsa, usando progressivamente a linguagem simbólica. 	A, C, D, E, F, I	observação/ Registo
	Geometria e Medida			Pensamento computacional	C, D, E, F,I	
CONHECIMEMTOS E CAPACIDADES	Dados	60	1	 Extrai a informação essencial de um problema. Estrutura a resolução de problemas por etapas de menor complexidade de modo a reduzir a dificuldade do problema. Desenvolve um procedimento (algoritmo) passo a passo para solucionar o problema nomeadamente recorrendo à tecnologia. Procura e corrige erros, testa, refina e otimiza uma dada resolução. 		Fichas de avaliação e/ou outros instrumentos de avaliação ²
Ψ				Comunicação matemática	A, C, E, F	
CONHECIM				 Descreve a sua forma de pensar acerca de ideias e processos matemáticos, oralmente e por escrito. Ouve os outros, questiona e discute as ideias de forma fundamentada, e contrapõe argumentos. 		
				Representações matemáticas	A, C, D, E, F,	
				 Lê e interpreta ideias e processos matemáticos expressos por representações diversas. 	•	
				Conexões matemáticas - Reconhece e usa conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas, e compreende esta ciência como coerente e articulada. - Interpreta matematicamente situações do mundo real, constrói modelos matemáticos adequados, e reconhece a utilidade e poder da Matemática na previsão e intervenção nessas situações. - Identifica a presença da Matemática em contextos externos e compreende o seu papel na criação e construção da realidade.	C, D, E, F,H	

Obs. Os critérios de avaliação aplicam-se ao 5.º e 6.ºAnos.

- A Linguagem e textos
- B Informação e comunicação
- C Raciocínio e resolução de problemas
- D Pensamento crítico e pensamento criativo
- E Relacionamento interpessoal
- F Desenvolvimento pessoal e autonomia
- G Bem-estar, saúde e ambiente
- H Sensibilidade estética e artística
- I Saber científico, técnico e tecnológico
- J Consciência e domínio do corpo

² Trabalho e participação na aula













¹ 60% dos quais : 40% - Fichas de Avaliação e/ou outros instrumentos de avaliação; 20% - Trabalho e participação na aula.





DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E HUMANAS | **PORTUGUÊS - 2.º CICLO**

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

	DOMÍNIOS		ERAÇÃC %	DESCRITORES	PERFIL DO ALUNO *	AVALIAÇÃO INSTRUMENTOS
IDES	Responsabilidade		10	■É pontual, tem material, é organizado, cumpre regras de trabalho e higiene, cumpre prazos.	E, F, G, I, J	
S E ATITL	Empenho		10	■Realiza as tarefas propostas, é persistente, participa, está atento.	E, F, G	
COMPORTAMENTOS E ATITUDES	Autonomia/ Atitudecritica	40	10	•Revela espírito de iniciativa, seleciona de forma autónoma processos de trabalho, observa, analisa e discute ideias/produtos, justifica a intencionalidade das suas produções, emite e fundamenta opiniões.	A, B, C, D, F, H	Grelhas de observação/ registo
сомьоі	Cooperação		10	Respeita os outros, demonstra capacidade para trabalhar em equipas diversas, é solidário/partilha, revela capacidade de diálogo e interage com tolerância.	D, E, F, G	
	Oralidade		15	 Compreende textos em diferentes suportes audiovisuais; Seleciona informação relevante em função dos objetivos de escuta, trata-a e organiza-a utilizando técnicas diversas; Planifica e produz textos orais corretos, com diferentes finalidades; Participa de forma adequada em situações de interação oral, respeitando as regras de uso da palavra. 	Comunicador (A, B, D, E, H) Conhecedor/sabedor/ culto/informado (A, B, G, I, J) Sistematizador/organizador (A, B, C, I, J) Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H)(B, C, D, E, F)	Grelhas de observação/
CONHECIMEMTOS E CAPACIDADES	EducaçãoLiterária	60 ¹	15	 Lê e compreende diferentes tipos de textos, com gau de complexidade crescente, associados a finalidades variadas; Realiza vários tipos de leitura: em voz alta, expressiva, silenciosa, autónoma; Utiliza procedimentos de registo e tratamento da informação; Distingue características, marcas e formas de organização de diferentes tipos de texto; Lê e interpreta textos de acordo com o género literário; Desenvolve um projeto de leitura que integre objetivos pessoais do leitor. 	Conhecedor/sabedor/ culto/informado (A, B, G, I, J) Sistematizador/organizador (A, B, C, I, J) Leitor (A, B, C, D, F, H, I) Indagador/Investigador (C, D, F, H, I) Responsável/autónomo (C, D, E, F, G, I, J) Comunicador (A, B, D, E, H) Crítico/Analítico (A, B, C, D, G)	Testes e outros instrumentos de avaliação ²
CONHECI	Escrita		15	 Escreve diferentes tipos de texto, tendo em conta a finalidade, o objetivo e a coerência e coesão do texto. Utiliza processos de planificação, textualização e revisão de textos; Utiliza processadores de texto e recursos da Web para a escrita, revisão e partilha de textos. 	Sistematizador/organizador (A, B, C, I, J) Criativo (A, C, D, J) Comunicador (A, B, D, E, H) Responsável/autónomo (C, D, E, F, G, I, J) Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H) Participativo/colaborador (B, C, D, E, F)	
	Gramática		15	 Identifica classes de palavras; Identifica funções sintáticas e constituintes da frase; Explicita aspetos fundamentais da sintaxe do português; Reconhece propriedade das palavras e formas de organização do léxico; 	Questionador	

- A Linguagem e textos
- B Informação e comunicação
- C Raciocínio e resolução de problemas
- D Pensamento crítico e pensamento criativo
- E Relacionamento interpessoal
- F Desenvolvimento pessoal e autonomia
- G Bem-estar, saúde e ambiente
- H Sensibilidade estética e artística
- I Saber científico, técnico e tecnológico
- J Consciência e domínio do corpo

²Trabalhos de grupo/pares, trabalhos de pesquisa, questões de aula, entre outros.













¹60% :40% - Testes e outros instrumentos de avaliação; 20% - Trabalho e participação na aula.