



CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO
(Ao abrigo do Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho, e da Portaria nº 226-A/2018, de 7 de agosto)

DEPARTAMENTO CURRICULAR DE MATEMÁTICA	DISCIPLINA DE MACS - 10º ANO
Curso Ciências e Tecnologias	

PERFIL DE APRENDIZAGENS (AE E PASEO)	DESCRITORES DE DESEMPENHO / OPERATIVOS (PASEO)
Devem ser criadas condições de aprendizagem para que os alunos, em experiências individuais e colaborativas, tenham oportunidade de:	Conhecedor / sabedor / culto / informado
Apreciar o papel da matemática no desenvolvimento das outras ciências e o seu contributo para a compreensão e resolução dos problemas da humanidade através dos tempos.	Criativo
Resolver problemas, atividades de modelação ou desenvolver projetos que mobilizem os conhecimentos adquiridos e fomentem novas aprendizagens.	Crítico / analítico
Comunicar, utilizando linguagem matemática, oralmente e por escrito, para descrever, explicar e justificar, procedimentos, raciocínios e conclusões.	Indagador / investigador
Avaliar o próprio trabalho para identificar progressos, lacunas e dificuldades na sua aprendizagem.	Respeitador da diferença/ do outro
Tirar partido da utilização da tecnologia nomeadamente para experimentar, investigar e comunicar.	Sistematizador, organizador
Colaborar em trabalhos de grupo, partilhando saberes e responsabilidades.	Questionador
Estabelecer conexões entre diversos temas matemáticos e de outras disciplinas.	Comunicador
	Autoavaliador
	Participativo, colaborador
	Responsável, autónomo
	Cuidador de si e do outro

TEMAS (OPCIONAL)	DOMÍNIOS (DE DESEMPENHO)	IMPORTÂNCIA RELATIVA	DESCRITORES DE DESEMPENHO	
Métodos de apoio à decisão			Comunica de forma pertinente, fundamentada e organizada, manifestando pensamento reflexivo, crítico e criativo.	
Estatística	Oralidade	15 %	Argumenta, negoceia e aceita diferentes pontos de vista.	
Modelos matemáticos			Adequa comportamentos e registos em diferentes contextos.contextos.	
			Conhece e compreende procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas.	
			Aplica os conhecimentos e métodos adquiridos na resolução de problemas.	
	Prática	70 %	Utiliza materiais manipuláveis e outros recursos, incluindo os de tecnologia digital e a calculadora gráfica.	
			Trabalha individualmente ou em equipa, com tolerância, empatia e responsabilidade.	
			Envolve-se na realização de trabalhos individuais, de pares ou de grupo, com empenho e interesse, evidenciando capacidade de auto e heteroavaliação e autorregulação do seu desempenho, tendo em vista a superação das dificuldades e a melhoria dos resultados.	
	Escrita	15 %	Exprime por escrito, ideias matemáticas, com precisão e rigor, para justificar raciocínios, procedimentos e conclusões, recorrendo ao vocabulário e linguagem próprios da matemática.	

DOMÍNIOS	PERFIS DE APRENDIZAGENS - DESCRITORES POR NÍVEIS DE QUALIDADE DE DESEMPENHO -						
(DESEMPENHO)	MUITO INSUFICIENTE	INSUFICIENTE	SUFICIENTE	ВОМ	MUITO BOM		
	(0-4)	(5-9)	(10-13)	(14-17)	(18-20)		
	Não comunica de forma pertinente, fundamentada e organizada, manifestando pensamento reflexivo, crítico e criativo.	Comunica, poucas vezes, de forma pertinente, fundamentada e organizada, manifestando pensamento reflexivo, crítico e criativo.	Comunica, algumas vezes, de forma pertinente, fundamentada e organizada, manifestando pensamento reflexivo, crítico e criativo.	Comunica, muitas vezes, de forma pertinente, fundamentada e organizada, manifestando pensamento reflexivo, crítico e criativo.	Comunica, sempre ou quase sempre, de forma pertinente, fundamentada e organizada, manifestando pensamento reflexivo, crítico e criativo.		
Oralidade (15 %)	Não argumenta, nem negoceia e nem aceita diferentes pontos de vista.	Poucas vezes argumenta, negoceia e aceita diferentes pontos de vista.	Algumes vezes argumenta, negoceia e aceita diferentes pontos de vista.	Muitas vezes, argumenta, negoceia e aceita diferentes pontos de vista.	Sempre ou quase sempre argumenta, negoceia e aceita diferentes pontos de vista.		
	Não adequa comportamentos e registos em diferentes contextos.	Adequa, poucas vezes, comportamentos e registos em diferentes contextos.	Adequa, algumas vezes, comportamentos e registos em diferentes contextos.	Adequa, muitas vezes, comportamentos e registos em diferentes contextos.	Adequa, sempre ou quase sempre, comportamentos e registos em diferentes contextos.		
Prática (70 %)	Não conhece nem compreende procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas.	Poucas vezes conhece e/ou compreende procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas.	Algumas vezs conhece e/ou compreende procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas.	Muitas vezs conhece e/ou compreende procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas.	Sempre ou quase sempre conhece e/ou compreende procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas.		
	Não aplica os conhecimentos e métodos adquiridos na resolução de problemas.	Poucas vezs aplica os conhecimentos e métodos adquiridos na resolução de problemas.	Algumas vezes aplica os conhecimentos e métodos adquiridos na resolução de problemas.	Muitas vezes aplica os conhecimentos e métodos adquiridos na resolução de problemas.	Sempre ou quase sempre aplica os conhecimentos e métodos adquiridos na resolução de problemas.		
	Não tiliza materiais manipuláveis e outros recursos, incluindo os de tecnologia digital e a calculadora gráfica.	Poucas vezes utiliza materiais manipuláveis e outros recursos, incluindo os de tecnologia digital e a calculadora gráfica.	Algumas vezes utiliza materiais manipuláveis e outros recursos, incluindo os de tecnologia digital e a calculadora gráfica.	Muitas vezes utiliza materiais manipuláveis e outros recursos, incluindo os de tecnologia digital e a calculadora gráfica.	Utiliza sempre ou quase sempremateriais manipuláveis e outros recursos, incluindo os de tecnologia digital e a calculadora		
	Não trabalha individualmente ou em equipa, com tolerância, empatia e responsabilidade.	Trabalha poucas vezes individualmente ou em equipa, com tolerância, empatia e responsabilidade.	Trabalha algumas vezes individualmente ou em equipa, com tolerância, empatia e responsabilidade.	Trabalha muitas vezes individualmente ou em equipa, com tolerância, empatia e responsabilidade.	gráfica.  Tabalha sempre ou quase sempre individualmente ou em equipa, com tolerância, empatia e		
	Não se envolve na realização de trabalhos individuais, de pares ou de grupo, com empenho e interesse, evidenciando capacidade de auto e heteroavaliação e autorregulação do seu desempenho, tendo em vista a superação das dificuldades e a melhoria dos resultados.	Envolve-se poucas vezes na realização de trabalhos individuais, de pares ou de grupo, com empenho e interesse, evidenciando capacidade de auto e heteroavaliação e autorregulação do seu desempenho, tendo em vista a superação das dificuldades e a melhoria dos resultados.	Envolve-se algumas vezes na realização de trabalhos individuais, de pares ou de grupo, com empenho e interesse, evidenciando capacidade de auto e heteroavaliação e autorregulação do seu desempenho, tendo em vista a superação das dificuldades e a melhoria dos resultados.	Envolve-se muitas vezes se envolve na realização de trabalhos individuais, de pares ou de grupo, com empenho e interesse, evidenciando capacidade de auto e heteroavaliação e autorregulação do seu desempenho, tendo em vista a superação das dificuldades e a melhoria dos resultados.	responsabilidade.  Envolve-se sempre ou quase sempre envolve-se na realização de trabalhos individuais, de pares ou de grupo, com empenho e interesse, evidenciando capacidade de auto e heteroavaliação e autorregulação do seu desempenho, tendo em vista a superação das dificuldades e a melhoria dos resultados.		
Escrita (15 %)	Não comunica ou raramente comunica com correção em linguagem matemática usando convenções, notações, terminologia e simbologia matemática.	Poucas vezes comunica com correção em linguagem matemática usando convenções, notações, terminologia e simbologia matemática.	Poucas vezes comunica com correção em linguagem matemática usando convenções, notações, terminologia e simbologia matemática.	Comunica muitas vezes com correção em linguagem matemática usando convenções, notações, terminologia e simbologia matemática.	Comunica sempre / quase sempre com correção em linguagem matemática usando convenções, notações, terminologia e simbologia matemática.		

. ...





## CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

(Ao abrigo do Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho, e da Portaria nº 226-A/2018, de 7 de agosto)

DEPARTAMENTO CURRICULAR DE MATEMÁTICA	DISCIPLINA DE MACS - 11º ANO
Curso Ciências e Tecnologias	

PERFIL DE APRENDIZAGENS (AE E PASEO)	DESCRITORES DE DESEMPENHO / OPERATIVOS (PASEO)
Devem ser criadas condições de aprendizagem para que os alunos, em experiências individuais e colaborativas, tenham oportunidade de:	Conhecedor / sabedor / culto / informado
Apreciar o papel da matemática no desenvolvimento das outras ciências e o seu contributo para a compreensão e resolução dos problemas da humanidade através dos tempos.	Criativo
Resolver problemas, atividades de modelação ou desenvolver projetos que mobilizem os conhecimentos adquiridos e fomentem novas aprendizagens.	Crítico / analítico
Comunicar, utilizando linguagem matemática, oralmente e por escrito, para descrever, explicar e justificar, procedimentos, raciocínios e conclusões.	Indagador / investigador
Avaliar o próprio trabalho para identificar progressos, lacunas e dificuldades na sua aprendizagem.	Respeitador da diferença/ do outro
Tirar partido da utilização da tecnologia nomeadamente para experimentar, investigar e comunicar.	Sistematizador, organizador
Colaborar em trabalhos de grupo, partilhando saberes e responsabilidades.	Questionador
Estabelecer conexões entre diversos temas matemáticos e de outras disciplinas.	Comunicador
	Autoavaliador
	Participativo, colaborador
	Responsável, autónomo
	Cuidador de si e do outro

TEMAS (OPCIONAL)	DOMÍNIOS (DE DESEMPENHO)	IMPORTÂNCIA RELATIVA	DESCRITORES DE DESEMPENHO
Modelos matemáticos			Comunica de forma pertinente, fundamentada e organizada, manifestando pensamento reflexivo, crítico e criativo.
Estatística e Probabilidades	Oralidade	15 %	Argumenta, negoceia e aceita diferentes pontos de vista.
			Adequa comportamentos e registos em diferentes contextos.contextos.
			Conhece e compreende procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas.
			Aplica os conhecimentos e métodos adquiridos na resolução de problemas.
	Utiliza materiais manipuláve calculadora gráfica.		Utiliza materiais manipuláveis e outros recursos, incluindo os de tecnologia digital e a calculadora gráfica.
			Trabalha individualmente ou em equipa, com tolerância, empatia e responsabilidade.
			Envolve-se na realização de trabalhos individuais, de pares ou de grupo, com empenho e interesse, evidenciando capacidade de auto e heteroavaliação e autorregulação do seu desempenho, tendo em vista a superação das dificuldades e a melhoria dos resultados.
Escrita		15 %	Exprime por escrito, ideias matemáticas, com precisão e rigor, para justificar raciocínios, procedimentos e conclusões, recorrendo ao vocabulário e linguagem próprios da matemática.

....

DOMÍNIOS	PERFIS DE APRENDIZAGENS - DESCRITORES POR NÍVEIS DE QUALIDADE DE DESEMPENHO -						
(DESEMPENHO)	MUITO INSUFICIENTE	INSUFICIENTE	SUFICIENTE	BOM	MUITO BOM		
(2 202 2)	(0-4)	(5-9)	(10-13)	(14-17)	(18-20)		
	Não comunica de forma pertinente, fundamentada e organizada, manifestando pensamento reflexivo, crítico e criativo.	Comunica, poucas vezes, de forma pertinente, fundamentada e organizada, manifestando pensamento reflexivo, crítico e criativo.	Comunica, algumas vezes, de forma pertinente, fundamentada e organizada, manifestando pensamento reflexivo, crítico e criativo.	Comunica, muitas vezes, de forma pertinente, fundamentada e organizada, manifestando pensamento reflexivo, crítico e criativo.	Comunica, sempre ou quase sempre, de forma pertinente, fundamentada e organizada, manifestando pensamento reflexivo, crítico e criativo.		
Oralidade (15 %)	Não argumenta, nem negoceia e nem aceita diferentes pontos de vista.	Poucas vezes argumenta, negoceia e aceita diferentes pontos de vista.	Algumes vezes argumenta, negoceia e aceita diferentes pontos de vista.	Muitas vezes, argumenta, negoceia e aceita diferentes pontos de vista.	Sempre ou quase sempre argumenta, negoceia e aceita diferentes pontos de vista.		
	Não adequa comportamentos e registos em diferentes contextos.	Adequa, poucas vezes, comportamentos e registos em diferentes contextos.	Adequa, algumas vezes, comportamentos e registos em diferentes contextos.	Adequa, muitas vezes, comportamentos e registos em diferentes contextos.	Adequa, sempre ou quase sempre, comportamentos e registos em diferentes contextos.		
Prática (70 %)	Não conhece nem compreende procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas.	Poucas vezes conhece e/ou compreende procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas.	Algumas vezs conhece e/ou compreende procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas.	Muitas vezs conhece e/ou compreende procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas.	Sempre ou quase sempre conhece e/ou compreende procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas.		
	Não aplica os conhecimentos e métodos adquiridos na resolução de problemas.	Poucas vezs aplica os conhecimentos e métodos adquiridos na resolução de problemas.	Algumas vezes aplica os conhecimentos e métodos adquiridos na resolução de problemas.	Muitas vezes aplica os conhecimentos e métodos adquiridos na resolução de problemas.	Sempre ou quase sempre aplica os conhecimentos e métodos adquiridos na resolução de problemas.		
	Não tiliza materiais manipuláveis e outros recursos, incluindo os de tecnologia digital e a calculadora gráfica.	Poucas vezes utiliza materiais manipuláveis e outros recursos, incluindo os de tecnologia digital e a calculadora gráfica.	Algumas vezes utiliza materiais manipuláveis e outros recursos, incluindo os de tecnologia digital e a calculadora gráfica.	Muitas vezes utiliza materiais manipuláveis e outros recursos, incluindo os de tecnologia digital e a calculadora gráfica.	Utiliza sempre ou quase sempremateriais manipuláveis e outros recursos, incluindo os de tecnologia digital e a calculadora gráfica.		
	Não trabalha individualmente ou em equipa, com tolerância, empatia e responsabilidade.	Trabalha poucas vezes individualmente ou em equipa, com tolerância, empatia e responsabilidade.	Trabalha algumas vezes individualmente ou em equipa, com tolerância, empatia e responsabilidade.	Trabalha muitas vezes individualmente ou em equipa, com tolerância, empatia e responsabilidade.	Tabalha sempre ou quase sempre individualmente ou em equipa, com tolerância, empatia e		
	Não se envolve na realização de trabalhos individuais, de pares ou de grupo, com empenho e interesse, evidenciando capacidade de auto e heteroavaliação e autorregulação do seu desempenho, tendo em vista a superação das dificuldades e a melhoria dos resultados.	Envolve-se poucas vezes na realização de trabalhos individuais, de pares ou de grupo, com empenho e interesse, evidenciando capacidade de auto e heteroavaliação e autorregulação do seu desempenho, tendo em vista a superação das dificuldades e a melhoria dos resultados.	Envolve-se algumas vezes na realização de trabalhos individuais, de pares ou de grupo, com empenho e interesse, evidenciando capacidade de auto e heteroavaliação e autorregulação do seu desempenho, tendo em vista a superação das dificuldades e a melhoria dos resultados.	Envolve-se muitas vezes se envolve na realização de trabalhos individuais, de pares ou de grupo, com empenho e interesse, evidenciando capacidade de auto e heteroavaliação e autorregulação do seu desempenho, tendo em vista a superação das dificuldades e a melhoria dos resultados.	Envolve-se sempre ou quase sempre envolve-se na realização de trabalhos individuals, de pares ou de grupo, com empenho e interesse, evidenciando capacidade de auto e heteroavaliação e autorregulação do seu desempenho, tendo em vista a superação das dificuldades e a melhoria dos resultados.		
Escrita (15 %)	Não comunica ou raramente comunica com correção em linguagem matemática usando convenções, notações, terminologia e simbologia matemática.	Poucas vezes comunica com correção em linguagem matemática usando convenções, notações, terminologia e simbologia matemática.	Comunica algumas vezes/regularmente com correção em linguagem matemática usando convenções, notações, terminologia e simbologia matemática.	Comunica muitas vezes com correção em linguagem matemática usando convenções, notações, terminologia e simbologia matemática.	Comunica sempre / quase sempre com correção em linguagem matemática usando convenções, notações, terminologia e simbologia matemática.		

. ...