



# Agrupamento de Escolas Coimbra Centro Critérios Específicos de TIC

#### CRITÉRIOS ESPECÍFICOS | TIC | 2.º ciclo ÁREAS DE COMPETÊNCIA PERFIL DE APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS INSTRUMENTOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO E AVALIAÇÃO A APLICAR: DO PERFIL DOS ALUNOS (ACPA) (Currículo disciplinar e Aprendizagens **Essenciais**) **DESCRITORES de DESEMPENHO do ALUNO PENSAR - 30%** Segurança, responsabilidade e respeito em C – Raciocínio e resolução de problemas ambientes digitais; Investigar e Pesquisar; Atividades de trabalho / pesquisa D – Pensamento crítico e pensamento criativo (exclusivamente realizados dentro da sala Comunicar e Colaborar; Criar e Inovar. de aula), que poderão ser em grupo ou **EXECUTAR - 30%** individuais. I – Saber científico, técnico e tecnológico • Trabalhos de projeto (exclusivamente O aluno é capaz de: planeados e realizados dentro da sala de • Saber exprimir-se corretamente em **COMUNICAR – 15%** aula), que poderão ser em grupo ou língua portuguesa; A - Linguagens e textos individuais. B – Informação e comunicação























EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO

#### Agrupamento de Escolas Coimbra Centro

Rua Olímpio Nicolau Rui Fernandes



#### **COOPERAR - 10%**

- E Relacionamento interpessoal
- F Desenvolvimento pessoal e autonomia

#### **SENTIR - 15%**

- G Bem-estar, saúde e ambiente
- H Sensibilidade estética e artística
- J Consciência e domínio do corpo.

- Utilizar adequadamente a linguagem informática;
- Recolher e tratar informação;
- Aplicar conhecimentos a novas situações;
- Demonstrar organização e métodos de trabalho;
- Revelar espírito crítico;
- Utilizar adequadamente as novas tecnologias;
- Identificar, selecionar e aplicar recursos e métodos de trabalho e de estudo;
- Revelar domínio dos conteúdos programáticos;
- Cumprir e colaborar nas tarefas propostas;
- Demonstrar capacidade de análise e síntese;
- Demonstrar capacidade de auto e heteroavaliação.

- Grelhas de observação direta
- Sessões de pergunta/resposta direcionada



























# Agrupamento de Escolas Coimbra Centro Critérios Específicos de TIC

#### CRITÉRIOS ESPECÍFICOS | TIC | 3.º ciclo ÁREAS DE COMPETÊNCIA PERFIL DE APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS INSTRUMENTOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO E AVALIAÇÃO A APLICAR: DO PERFIL DOS ALUNOS (ACPA) (Currículo disciplinar e Aprendizagens **Essenciais**) **DESCRITORES de DESEMPENHO do ALUNO PENSAR - 30%** Segurança, responsabilidade e respeito em C – Raciocínio e resolução de problemas ambientes digitais; Investigar e Pesquisar; Atividades de trabalho / pesquisa D – Pensamento crítico e pensamento criativo (exclusivamente realizados dentro da sala Comunicar e Colaborar; Criar e Inovar. de aula), que poderão ser em grupo ou **EXECUTAR - 35%** individuais. I – Saber científico, técnico e tecnológico • Trabalhos de projeto (exclusivamente O aluno é capaz de: planeados e realizados dentro da sala de • Saber exprimir-se corretamente em **COMUNICAR – 15%** aula), que poderão ser em grupo ou língua portuguesa; A - Linguagens e textos individuais. B – Informação e comunicação























EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO

#### Agrupamento de Escolas Coimbra Centro

Rua Olímpio Nicolau Rui Fernandes



#### **COOPERAR - 10%**

- E Relacionamento interpessoal
- F Desenvolvimento pessoal e autonomia

#### **SENTIR - 10%**

- G Bem-estar, saúde e ambiente
- H Sensibilidade estética e artística
- J Consciência e domínio do corpo.

- Utilizar adequadamente a linguagem informática;
- Recolher e tratar informação;
- Aplicar conhecimentos a novas situações;
- Demonstrar organização e métodos de trabalho;
- Revelar espírito crítico;
- Utilizar adequadamente as novas tecnologias;
- Identificar, selecionar e aplicar recursos e métodos de trabalho e de estudo;
- Revelar domínio dos conteúdos programáticos;
- Cumprir e colaborar nas tarefas propostas;
- Demonstrar capacidade de análise e síntese;
- Demonstrar capacidade de auto e heteroavaliação.

- Grelhas de observação direta
- Sessões de pergunta/resposta direcionada

























#### Agrupamento de Escolas Coimbra Centro

Rua Olímpio Nicolau Rui Fernandes 3000-303 Coimbra Cód. 161974



## DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E INFORMÁTICA

# Critérios Específicos de Matemática

Ano letivo 2024/2025

**2.º Ciclo**Matemática

### CRITÉRIO PENSAR (30%)

Áreas de Competência: C – Raciocínio e resolução de problemas; D – Pensamento crítico e criativo.

Critérios Específicos – PENSAR	Acompanhamento da Progressão						
Resolução de problemas matemáticos.	Todos os alunos devem ter oportunidade de desenvolver progressivamente raciocínios abstratos, usando linguagem matemática com a sofisticação adequada.						
Raciocínio matemático	A resolução de problemas é uma atividade central da Matemática, na qual todos os alunos devem poder tornar-se, progressivamente, mais eficazes.						

DENICAD NIÉSSIS de Decembras								
PENSAR – Níveis de Desempenho	1.							
Iniciante (I)	<b>Elementar €</b>	Avançado (A)	Proficiente (P)					
Descritores de Desempenho								
No âmbito dos temas matemáticos lecion	ados, globalmente, o aluno:							
<ul> <li>✓ Não inicia a construção de uma resposta válida para um problema.</li> <li>✓ Não se esforça por desenvolver a capacidade de raciocinar matematicamente por forma a compreender o porquê de relações estabelecidas serem válidas.</li> <li>✓ Não desenvolve estratégias apropriadas para produzir soluções válidas.</li> <li>✓ Não revela sentido crítico perante resultados e raciocínios produzidos quer por si quer por outros.</li> </ul>	válida para um problema, mas não a conclui ou conclui de forma incorreta.  ✓ Manifesta alguma capacidade de raciocinar matematicamente por forma a compreender o porquê de relações estabelecidas serem válidas.  ✓ Inicia estratégias apropriadas, mas	coerente para o problema, mas apresenta algumas imprecisões.  ✓ Raciocina matematicamente e compreende o porquê de relações estabelecidas serem válidas.  ✓ Desenvolve estratégias apropriadas, concluindo-as.  ✓ Formula conjeturas e procura confirmar a sua validade ou refutação.	<ul> <li>✓ Constrói uma resposta válida e coerente para o problema.</li> <li>✓ Estabelece conexões entre diferentes assuntos para produzir novas ideias.</li> <li>✓ Raciocina matematicamente e estabelece, justificando, relações válidas.</li> <li>✓ Desenvolve com rigor estratégias apropriadas e produz soluções válidas.</li> <li>✓ Formula conjeturas, justifica a sua validade ou refutação.</li> <li>✓ Mobiliza modelos teóricos.</li> <li>✓ Analisa, com sentido crítico os resultados e raciocínios produzidos quer por si quer por outros, elaborando soluções válidas, revelando criatividade.</li> </ul>					

## **CRITÉRIO EXECUTAR (30%)**

Áreas de Competência: I- Saber científico, técnico e tecnológico.

Critérios Específicos	Acompanhamento da Progressão
Compreender e usar	Os conhecimentos matemáticos constituem ferramentas fundamentais a mobilizar no trabalho em matemática.
conhecimentos matemáticos	Os alunos devem ter oportunidade de aceder aos conhecimentos matemáticos, dos diversos temas, compreender o
(conceitos e procedimentos).	que significam, como se relacionam e que oportunidades oferecem para interpretar e modelar o mundo.
Pensamento Computacional e	O Pensamento Computacional pressupõe o desenvolvimento, de forma integrada, de práticas específicas,
Algoritmia	imprescindíveis na atividade matemática.

EXE	EXECUTAR – Níveis de Desempenho								
Inic	Iniciante (I) Elementar €				Avançado (A)		Proficiente (P)		
Des	Descritores de Desempenho								
✓ ✓	Não compreende conceitos matemáticos. Não executa técnicas e procedimentos matemáticos, relativos aos vários temas. ~ Não aplica conceitos e procedimentos matemáticos na resolução	<ul><li>✓</li><li>✓</li></ul>	Revela compreender com dificuldade conceitos matemáticos. Executa algumas técnicas e procedimentos matemáticos, relativos aos vários temas. Inicia a aplicação de conceitos e procedimentos matemáticos na resolução de questões em contextos diversos.	✓ ✓	Revela compreender conceitos matemáticos. Executa, com autonomia, técnicas e procedimentos matemáticos, relativos aos vários temas. Aplica conceitos e procedimentos matemáticos na resolução de questões em contextos diversos, ainda que, com algumas imprecisões.	✓ ✓ ✓	Revela compreender facilmente conceitos matemáticos.  Executa, com autonomia e rigor científico, técnicas e procedimentos matemáticos, relativos aos vários temas.  Aplica corretamente os conceitos e procedimentos matemáticos na resolução de questões em contextos diversos.  Analisa, aplica e valida algoritmos de resolução,		
✓ ✓	de questões.  Não define nem aplica algoritmos de resolução.  Não manipula materiais de desenho (e outros) nem utiliza ferramentas digitais em contextos matemáticos.  Apresenta resistência a	<ul><li>✓</li><li>✓</li></ul>	Analisa e aplica algoritmos, podendo cometer algumas imprecisões. Faz uso adequado de tecnologias digitais, materiais de desenho, e outros instrumentos em contextos matemáticos. Reconhece padrões e regularidades, mas revela pouca autonomia na aplicação em problemas semelhantes.	✓ ✓	Analisa e aplica, com rigor, algoritmos e procedimentos. Faz uso adequado e autónomo de tecnologias digitais, materiais de desenho, e outros instrumentos em contextos matemáticos. Reconhece padrões e regularidades, e aplica-os a problemas semelhantes, com autonomia.	* * * * * *	de modo coerente.  Propõe algoritmos de resolução.  Faz uso adequado, rigoroso e autónomo, de tecnologias digitais, materiais de desenho, e outros instrumentos em contextos matemáticos.  Reconhece padrões e regularidades, e aplica-os a problemas semelhantes, com autonomia.  Desenvolve, autonomamente, hábitos de depuração e otimização dos processos usados.		
	desenvolver hábitos de depuração e otimização dos processos usados.	✓	Esforça-se por desenvolver hábitos de depuração e otimização dos processos usados.	<b>✓</b>	Desenvolve, autonomamente, hábitos de depuração e otimização dos processos usados.				

### **CRITÉRIO COMUNICAR (15%)**

**Áreas de Competência:** A – Linguagens e textos; B – Informação e comunicação.

Critérios Específicos	Acompanhamento da progressão
Comunicação	Comunicar de forma clara aos outros requer a organização e consolidação prévia das ideias e processos matemáticos.
	Uso progressivo de linguagem matemática como estratégia de comunicar com maior precisão.
Representações	As ideias matemáticas são especialmente clarificadas pela conjugação de diferentes tipos de representação, e a compreensão plena
múltiplas	depende da familiaridade e fluência que os alunos têm com as várias formas de representação.
	A tecnologia desempenha um papel especialmente relevante por facilitar a transição entre diferentes tipos de representação e
	análises com maior detalhe ou magnitude, inacessíveis sem os recursos tecnológicos.

(	COMUNICAR- Níveis de Desempenho	0			
H	•		Avançado (A)	Proficiente (P)	
Ī	Descritores de Desempenho				
	<ul> <li>Usa a linguagem matemática sem rigor científico e/ou desconhece termos e símbolos usuais.</li> </ul>	termos e símbolos, com pouco rigor.	termos e símbolos, com rigor científico.	<ul> <li>Usa a linguagem matemática, termos e símbolos, com rigor científico, de forma sistemática.</li> </ul>	
	✓ Não usa, ou usa com incorreções, representações múltiplas como ferramentas de apoio ao raciocínio e/ou à comunicação matemática.	<ul> <li>Desenvolve alguma capacidade de usar representações múltiplas como ferramentas de apoio ao raciocínio e à comunicação matemática.</li> </ul>	representações múltiplas como	✓ Desenvolve com autonomia a capacidade de usar representações múltiplas como ferramentas de apoio ao raciocínio e à comunicação matemática.	
	✓ Não interpreta e /ou compreende informação apresentada sob diversas formas (texto, gráficos, tabelas, esquemas, linguagem simbólica).	✓ Interpreta e compreende com alguma coerência a informação apresentada sob diversas formas (texto, gráficos, tabelas, esquemas,	✓ Interpreta e compreende de forma coerente a informação apresentada sob diversas formas (texto, gráficos, tabelas, esquemas, linguagem	✓ Interpreta e compreende de forma crítica e coerente a informação apresentada sob diversas formas (texto, gráficos, tabelas, esquemas, linguagem simbólica).	
	<ul> <li>✓ Não partilha e/ou discute ideias matemáticas ou raramente o faz.</li> <li>✓ Não compreende informação</li> </ul>	linguagem simbólica).  ✓ Partilha e/ou discute ideias matemáticas.	matematicas, constrainas	<ul> <li>✓ Partilha e discute ideias matemáticas de forma adequada e segura.</li> <li>✓ Compreende e apropria-se da informação</li> </ul>	
	veiculada em meios de comunicação digitais, onde surge em formatos em constante evolução.  ✓ Apresenta, normalmente, respostas	<ul> <li>Compreende, ou compreende com alguma dificuldade, informação veiculada em meios de comunicação digitais, onde surge em formatos em</li> </ul>	=		
	ilegíveis e incoerentes na realização de tarefas.		constante evolução.  ✓ Organiza e apresenta respostas legíveis e coerentes, na realização da maior parte das tarefas.	coerentes e bem estruturadas, na realização de tarefas, de forma autónoma.	

## CRITÉRIO COOPERAR (15%)

**Áreas de Competência:** E – Relacionamento interpessoal; **F** – Desenvolvimento pessoal e autonomia.

Critérios Específicos	Acompanhamento da progressão do aluno
Colaboração na	O aluno mostra disponibilidade e capacidade para cooperar com os colegas na realização de tarefas e resolução de
realização de tarefas	problemas; é solidário e interventivo, participando e contribuindo para a aprendizagem coletiva.
Colaboração cívica	O desenvolvimento do sentimento de pertença ou integração na comunidade de aprendizagem que é a turma, cria
	condições favoráveis à aprendizagem de tod@s.

CO	OPERAR – Níveis de Desempen	ho					
Ini	ciante (I)	Elei	mentar €	Αv	ançado (A)	Pro	oficiente (P)
De	scritores de Desempenho						
✓ ✓	Não segue, ou raramente segue, as orientações do(a) professor(a). Não valoriza, ou raramente valoriza, o feedback dado	✓	Segue algumas orientações do(a) professor(a), realizando com algum empenho as tarefas propostas.  Valoriza o feedback dado pelo(a) professor(a), evidenciando ações	✓ ✓	Segue, na maior parte dos casos, as orientações do(a) professor(a), realizando com empenho as tarefas propostas. Valoriza o feedback dado pelo(a)	✓ ✓	Segue sempre as orientações do(a) professor(a), realizando com muito empenho as tarefas propostas.  Valoriza o feedback dado pelo(a)
✓	pelo(a) professor(a). Não contribui para a aprendizagem coletiva, em sala de aula.	<b>✓</b>	em conformidade. Contribui, em algumas tarefas, para a aprendizagem coletiva, em sala de aula.	<b>✓</b>	professor(a), evidenciando ações em conformidade. Colabora para a aprendizagem coletiva, em sala de aula.	<b>✓</b>	professor(a), evidenciando ações em conformidade. Colabora de modo proativo para a aprendizagem coletiva, em sala
	Não apresenta uma postura cooperativa e de respeito pela diversidade de diferentes estilos de aprendizagem, em prol de objetivos comuns.	•	Apresenta uma postura cooperativa e de respeito pela diversidade de diferentes estilos de aprendizagem, em prol de objetivos comuns.	<b>✓</b>	Apresenta uma postura cooperativa e de respeito pela diversidade de diferentes estilos de aprendizagem, em prol de objetivos comuns.		de aula. Apresenta sempre uma postura cooperativa e de respeito pela diversidade de diferentes estilos de aprendizagem, em prol de objetivos comuns.
<b>✓</b>	Não valoriza nem contribui para a construção de um ambiente adequado ao contexto de aprendizagem.	<ul><li>✓</li></ul>	Valoriza e colabora na construção de um ambiente tranquilo em contexto de aprendizagem. Interage com correção e respeito	✓ ✓	Valoriza e colabora na construção de um ambiente tranquilo em diferentes contextos. Interage com correção e respeito	<ul><li>✓</li></ul>	Valoriza, colabora e promove um ambiente tranquilo em diferentes contextos. Interage sempre com correção e
✓	Não interage com correção e respeito pelas diferenças, nas diversas equipas de trabalho.		pelas diferenças, nas diversas equipas de trabalho.		pelas diferenças, nas diversas equipas de trabalho.		respeito pelas diferenças, nas diversas equipas de trabalho.

Áreas de Competência: G - Bem-estar, saúde e ambiente; H - Sensibilidade estética e artística; J - Consciência e domínio do corpo.

Critérios Específicos	Acompanhamento da Progressão
Valorização da Matemática.	Entender a Matemática como uma área do saber coerente, articulada, útil e poderosa. As conexões internas ampliam a compreensão das ideias e dos conceitos matemáticos que nelas estão envolvidos. As
	conexões externas com as Artes, Ciências, Humanidades, ou com situações diversas dos contextos da realidade, possibilitam que os conhecimentos matemáticos sejam usados para compreender, modelar e atuar em várias áreas ou
Conexões.	disciplinas.
Consciência de si próprio.	As capacidades e atitudes gerais enunciadas devem ser alvo de desenvolvimento progressivo, em todos os temas de
- P - P	aprendizagem.

SEI	SENTIR - Níveis de Desempenho							
Inic	ciante (I)	Elementar (E)		Avançado (A)		Proficiente (P)		
De	escritores de Desempenho							
No	No âmbito dos temas matemáticos lecionados, globalmente, o aluno:							
\[   \lambda   \]	Não desenvolve uma predisposição positiva para aprender Matemática. Não participa de forma ativa e construtiva na divulgação da matemática. Não aplica ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos. Não reconhece ou não usa conexões entre ideias matemáticas.	✓ ✓ ✓	Procura desenvolver uma predisposição positiva para aprender Matemática. Participa de forma ativa na divulgação da matemática. Aplica, com pouca autonomia, ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos. Reconhece conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas. Revela alguma perseverança, iniciativa e autonomia.	✓	Desenvolve uma predisposição positiva para aprender Matemática. Participa de forma ativa e construtiva na divulgação da matemática. Aplica, com autonomia, ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos. Reconhece e usa conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas.		Manifesta uma predisposição positiva para aprender Matemática. Participa de forma pró-ativa e construtiva na divulgação da matemática. Aplica com autonomia e partilha ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos. Reconhece e usa conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas, e compreende esta ciência como coerente e articulada. Revela, claramente, predisposição para	
✓ ✓	Não revela predisposição para desenvolver atitudes de autoconfiança, perseverança, iniciativa e autonomia. Não revela disponibilidade para desenvolver processos de autorregulação.	✓	Revela alguma predisposição para desenvolver atitudes de autoconfiança, perseverança, iniciativa e autonomia. Revela disponibilidade para desenvolver processos de autorregulação, seguindo as orientações do professor.	✓ ✓	Revela, com frequência, predisposição para desenvolver atitudes de autoconfiança, perseverança, iniciativa e autonomia.  Desenvolve processos de autorregulação, seguindo as orientações do professor.	<b>✓</b>	desenvolver atitudes de autoconfiança, perseverança, iniciativa e autonomia. Evidencia ter desenvolvido, de forma consistente, processos de autorregulação.	

### Operacionalização dos Critérios de Avaliação Específicos

	Formalizad	la através de ambi	entes de educação de matemática onde errar é visto como parte do processo de aprendizagem.						
Avaliação Formativa	O modo como a avaliação formativa se concretiza no trabalho quotidiano é muito variada, podendo ter uma natureza informal. In								
Avaliação Formativa	feedback a	feedback aos alunos, seja ele oral ou escrito, fornecido em tempo útil, de modo a promover a sua reflexão sobre o que já foi							
	realizado, a	aprendido e com p	pistas para ajudar o aluno a prosseguir o seu trabalho.						
	Processos	/ Instrumentos	de recolha de dados – exemplos:						
		PENSAR	- Testes;						
		EXECUTAR	- Mini testes / questão-aula;						
		COMUNICAR	- Tarefas realizadas pelo aluno, individualmente ou em grupo, em sala de aula;						
		COOPERAR	Composição matemática;						
		COOPERAN	- Apresentação /Exposição Oral;						
			- Mapa conceptual escrito;						
			- Atividades manipulativas e de exploração manual ou digital;						
			- Realização de Projetos;						
			- Realização de trabalhos de grupo e / ou individual, usando guião orientador;						
Avaliação Sumativa	Critérios		- Planificação do trabalho individual;						
	Gerais		- Apresentação e discussão oral da resolução de tarefas;						
			- Elaboração de cartazes / posters, em papel ou digitais;						
		SENTIR	- Participação nas atividades /tarefas relativas aos Domínios de Autonomia Curricular, articulando						
			saberes;						
			- Participação em atividades do Plano de Atividades, no âmbito disciplinar;						
			- Organização e colaboração com trabalhos em exposições (física ou digital) de trabalhos;						
			- Rubricas de avaliação;						
			- Instrumentos de gestão e promoção de comportamentos assertivos;						
			- Reflexão / análise escrita acerca de situações vivenciadas pelo(a) aluno(a);						
			- Autoavaliação e Heteroavaliação.						

























#### Agrupamento de Escolas Coimbra Centro

Rua Olímpio Nicolau Rui Fernandes 3000-303 Coimbra Cód. 161974



## DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E INFORMÁTICA

# Critérios Específicos de Matemática

Ano letivo 2024/2025

3.º ciclo do Ensino Básico:

Matemática

## CRITÉRIO PENSAR (30%)

Áreas de Competência: C - Raciocínio e resolução de problemas; D - Pensamento crítico e criativo.

Critérios Específicos - PENSAR	Acompanhamento da Progressão						
Resolução de problemas matemáticos.	Todos os alunos devem ter oportunidade de desenvolver progressivamente raciocínios abstratos, usando linguagem matemática com a sofisticação adequada.						
Raciocínio matemático	A resolução de problemas é uma atividade central da Matemática, na qual todos os alunos devem poder tornar-se, progressivamente, mais eficazes.						

PENSAR - Níveis de Desempenho									
Iniciante (I)	Elementar (E)	Avançado (A)	Proficiente (P)						
Descritores de Desempenho									
No âmbito dos temas matemáticos leciona	ados, globalmente, o aluno:								
<ul> <li>✓ Não inicia a construção de uma resposta válida para um problema.</li> <li>✓ Não se esforça por desenvolver a capacidade de raciocinar matematicamente por forma a compreender o porquê de relações estabelecidas serem válidas.</li> <li>✓ Não desenvolve estratégias apropriadas para produzir soluções válidas.</li> <li>✓ Não revela sentido crítico perante resultados e raciocínios produzidos quer por si quer por outros.</li> </ul>	válida para um problema, mas não a conclui ou conclui de forma incorreta.  ✓ Manifesta alguma capacidade de raciocinar matematicamente por forma a compreender o porquê de relações estabelecidas serem válidas.  ✓ Inicia estratégias apropriadas, mas	coerente para o problema, mas apresenta algumas imprecisões.  ✓ Raciocina matematicamente e compreende o porquê de relações estabelecidas serem válidas.  ✓ Desenvolve estratégias apropriadas, concluindo-as.  ✓ Formula conjeturas e procura confirmar a sua validade ou refutação.	<ul> <li>✓ Constrói uma resposta válida e coerente para o problema.</li> <li>✓ Estabelece conexões entre diferentes assuntos para produzir novas ideias.</li> <li>✓ Raciocina matematicamente e estabelece, justificando, relações válidas.</li> <li>✓ Desenvolve com rigor estratégias apropriadas e produz soluções válidas.</li> <li>✓ Formula conjeturas, justifica a sua validade ou refutação.</li> <li>✓ Mobiliza modelos teóricos.</li> <li>✓ Analisa, com sentido crítico os resultados e raciocínios produzidos quer por si quer por outros, elaborando soluções válidas, revelando criatividade.</li> </ul>						

## **CRITÉRIO EXECUTAR (35%)**

Áreas de Competência: I- Saber científico, técnico e tecnológico.

Critérios Específicos	Acompanhamento da Progressão
Compreender e usar	Os conhecimentos matemáticos constituem ferramentas fundamentais a mobilizar no trabalho em matemática.
conhecimentos matemáticos	Os alunos devem ter oportunidade de aceder aos conhecimentos matemáticos, dos diversos temas, compreender o
(conceitos e procedimentos).	que significam, como se relacionam e que oportunidades oferecem para interpretar e modelar o mundo.
Pensamento Computacional e	O Pensamento Computacional pressupõe o desenvolvimento, de forma integrada, de práticas específicas,
Algoritmia	imprescindíveis na atividade matemática.

EXE	EXECUTAR – Níveis de Desempenho								
Inic	Iniciante (I) Elementar €				Avançado (A)		Proficiente (P)		
Des	critores de Desempenh	)							
<ul><li>✓</li><li>✓</li></ul>	Não compreende conceitos matemáticos. Não executa técnicas e procedimentos matemáticos, relativos aos vários temas. ~ Não aplica conceitos e procedimentos	✓ ✓	Revela compreender com dificuldade conceitos matemáticos. Executa algumas técnicas e procedimentos matemáticos, relativos aos vários temas. Inicia a aplicação de conceitos e procedimentos matemáticos na resolução de questões em contextos	✓ ✓	Revela compreender conceitos matemáticos.  Executa, com autonomia, técnicas e procedimentos matemáticos, relativos aos vários temas.  Aplica conceitos e procedimentos matemáticos na resolução de questões em contextos diversos, ainda que, com	✓	Revela compreender facilmente conceitos matemáticos.  Executa, com autonomia e rigor científico, técnicas e procedimentos matemáticos, relativos aos vários temas.  Aplica corretamente os conceitos e procedimentos matemáticos na resolução de questões em contextos diversos.		
✓	matemáticos na resolução de questões. Não define nem aplica algoritmos de resolução. Não manipula materiais de desenho (e outros) nem utiliza ferramentas digitais	✓	diversos.  Analisa e aplica algoritmos, podendo cometer algumas imprecisões.  Faz uso adequado de tecnologias digitais, materiais de desenho, e outros instrumentos em contextos matemáticos.	✓ ✓	algumas imprecisões.  Analisa e aplica, com rigor, algoritmos e procedimentos.  Faz uso adequado e autónomo de tecnologias digitais, materiais de desenho, e outros instrumentos em contextos matemáticos.	<ul><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li></ul>	Analisa, aplica e valida algoritmos de resolução, de modo coerente. Propõe algoritmos de resolução. Faz uso adequado, rigoroso e autónomo, de tecnologias digitais, materiais de desenho, e outros instrumentos em contextos matemáticos. Reconhece padrões e regularidades, e aplica-os a		
<b>✓</b>	em contextos matemáticos. Apresenta resistência a desenvolver hábitos de depuração e otimização dos processos usados.	✓	Reconhece padrões e regularidades, mas revela pouca autonomia na aplicação em problemas semelhantes. ~ Esforça-se por desenvolver hábitos de depuração e otimização dos processos	✓ ✓	Reconhece padrões e regularidades, e aplica-os a problemas semelhantes, com autonomia.  Desenvolve, autonomamente, hábitos de depuração e otimização dos processos usados.	✓	problemas semelhantes, com autonomia.  Desenvolve, autonomamente, hábitos de depuração e otimização dos processos usados.		

usados.

## CRITÉRIO COMUNICAR (15%)

**Áreas de Competência:** A – Linguagens e textos; **B** – Informação e comunicação.

Critérios Específicos	Acompanhamento da progressão			
Comunicação	Comunicar de forma clara aos outros requer a organização e consolidação prévia das ideias e processos matemáticos.			
matemática	Uso progressivo de linguagem matemática como estratégia de comunicar com maior precisão.			
Representações	As ideias matemáticas são especialmente clarificadas pela conjugação de diferentes tipos de representação, e a compreensão plena			
múltiplas	depende da familiaridade e fluência que os alunos têm com as várias formas de representação.			
A tecnologia desempenha um papel especialmente relevante por facilitar a transição entre diferentes tipos de re				
	análises com maior detalhe ou magnitude, inacessíveis sem os recursos tecnológicos.			

analises com maior detaine ou magnitude, macessiveis sem os recursos technologicos.								
COMUNICAR- Níveis de Desempenho								
Iniciante (I)	<b>Elementar €</b>	Avançado (A)	Proficiente (P)					
Descritores de Desempenho								
<ul> <li>✓ Usa a linguagem matemática sem rigor científico e/ou desconhece termos e símbolos usuais.</li> <li>✓ Não usa, ou usa com incorreções, representações múltiplas como ferramentas de apoio ao raciocínio e/ou à comunicação matemática.</li> <li>✓ Não interpreta e /ou compreende informação apresentada sob diversas formas (texto, gráficos, tabelas, esquemas, linguagem simbólica).</li> <li>✓ Não partilha e/ou discute ideias matemáticas ou raramente o faz.</li> <li>✓ Não compreende informação veiculada em meios de comunicação digitais, onde surge em formatos em</li> </ul>	<ul> <li>✓ Usa a linguagem matemática, termos e símbolos, com pouco rigor.</li> <li>✓ Desenvolve alguma capacidade de usar representações múltiplas como ferramentas de apoio ao raciocínio e à comunicação matemática.</li> <li>✓ Interpreta e compreende com alguma coerência a informação apresentada sob diversas formas (texto, gráficos, tabelas, esquemas, linguagem simbólica).</li> <li>✓ Partilha e/ou discute ideias matemáticas.</li> <li>✓ Compreende, ou compreende com alguma dificuldade, informação</li> </ul>	<ul> <li>✓ Usa a linguagem matemática, termos e símbolos, com rigor científico.</li> <li>✓ Desenvolve a capacidade de usar representações múltiplas como ferramentas de apoio ao raciocínio e à comunicação matemática.</li> <li>✓ Interpreta e compreende de forma coerente a informação apresentada sob diversas formas (texto, gráficos, tabelas, esquemas, linguagem simbólica).</li> <li>✓ Partilha e discute ideias matemáticas, construindo consensos.</li> <li>✓ Compreende e usa a informação</li> </ul>	comunicação matemática.  ✓ Interpreta e compreende de forma crítica e coerente a informação apresentada sob					
constante evolução.  ✓ Apresenta, normalmente, respostas ilegíveis e incoerentes na realização de tarefas.	veiculada em meios de comunicação digitais, onde surge em formatos em constante evolução.  ✓ Apresenta respostas legíveis e com	_						
	alguma coerência, na realização de	legíveis e coerentes, na realização						

tarefas. da maior parte das tarefas.
--------------------------------------

## CRITÉRIO COOPERAR (10%)

**Áreas de Competência:** E – Relacionamento interpessoal; **F** – Desenvolvimento pessoal e autonomia.

Critérios Específicos	Acompanhamento da progressão do aluno			
Colaboração na O aluno mostra disponibilidade e capacidade para cooperar com os colegas na realização de tarefas e resolu				
realização de tarefas	problemas; é solidário e interventivo, participando e contribuindo para a aprendizagem coletiva.			
Colaboração cívica O desenvolvimento do sentimento de pertença ou integração na comunidade de aprendizagem que				
	condições favoráveis à aprendizagem de tod@s.			

CO	COOPERAR – Níveis de Desempenho						
Inic	ciante (I)	Elementar €		Αv	ançado (A)	Proficiente (P)	
Des	scritores de Desempenho						
<b>✓</b>	Não segue, ou raramente segue, as orientações do(a) professor(a).	✓	Segue algumas orientações do(a) professor(a), realizando com algum empenho as tarefas propostas.	√ 1	Segue, na maior parte dos casos, as orientações do(a) professor(a), realizando com empenho as	✓	Segue sempre as orientações do(a) professor(a), realizando com muito empenho as tarefas
<b>✓</b>	Não valoriza, ou raramente valoriza, o feedback dado pelo(a) professor(a).	<b>√</b>	Valoriza o feedback dado pelo(a) professor(a), evidenciando ações em conformidade.	<b>~</b>	tarefas propostas. Valoriza o feedback dado pelo(a) professor(a), evidenciando ações	✓	propostas.  Valoriza o feedback dado pelo(a) professor(a), evidenciando ações
	Não contribui para a a aprendizagem coletiva, em sala de aula.	•	Contribui, em algumas tarefas, para a aprendizagem coletiva, em sala de aula.	<b>✓</b>	em conformidade. Colabora para a aprendizagem coletiva, em sala de aula.	✓	em conformidade. Colabora de modo proativo para a aprendizagem coletiva, em sala
	Não apresenta uma postura cooperativa e de respeito pela diversidade de diferentes estilos de aprendizagem, em prol de objetivos comuns.	•	Apresenta uma postura cooperativa e de respeito pela diversidade de diferentes estilos de aprendizagem, em prol de objetivos comuns.		Apresenta uma postura cooperativa e de respeito pela diversidade de diferentes estilos de aprendizagem, em prol de objetivos comuns.		de aula. Apresenta sempre uma postura cooperativa e de respeito pela diversidade de diferentes estilos de aprendizagem, em prol de objetivos comuns.
✓	Não valoriza nem contribui para a construção de um ambiente adequado ao contexto de	✓	Valoriza e colabora na construção de um ambiente tranquilo em contexto de aprendizagem.	<b>✓</b>	Valoriza e colabora na construção de um ambiente tranquilo em diferentes contextos.	<b>√</b>	Valoriza, colabora e promove um ambiente tranquilo em diferentes contextos.
✓	aprendizagem. Não interage com correção e respeito pelas diferenças, nas	<b>√</b>	Interage com correção e respeito pelas diferenças, nas diversas equipas de trabalho.	<b>√</b>	Interage com correção e respeito pelas diferenças, nas diversas equipas de trabalho.	<b>✓</b>	Interage sempre com correção e respeito pelas diferenças, nas diversas equipas de trabalho.

diversas equipas de trabalho.			
-------------------------------	--	--	--

## CRITÉRIO SENTIR (10%)

Áreas de Competência: G - Bem-estar, saúde e ambiente; H - Sensibilidade estética e artística; J - Consciência e domínio do corpo.

Critérios Específicos	Acompanhamento da Progressão
Valorização da Matemática.	Entender a Matemática como uma área do saber coerente, articulada, útil e poderosa. As conexões internas ampliam a compreensão das ideias e dos conceitos matemáticos que nelas estão envolvidos. As conexões externas com as Artes, Ciências, Humanidades, ou com situações diversas dos contextos da realidade,
Conexões.	possibilitam que os conhecimentos matemáticos sejam usados para compreender, modelar e atuar em várias áreas ou disciplinas.
Consciência de si próprio.	As capacidades e atitudes gerais enunciadas devem ser alvo de desenvolvimento progressivo, em todos os temas de aprendizagem.

SEN	SENTIR - Níveis de Desempenho								
Iniciante (I) Elementar (E)		mentar (E)	Avançado (A)		Proficiente (P)				
Des	Descritores de Desempenho								
No	No âmbito dos temas matemáticos lecionados, globalmente, o aluno:								
<b>√</b>	Não desenvolve uma predisposição positiva para aprender Matemática.	<b>✓</b>	Procura desenvolver uma predisposição positiva para aprender Matemática.	<b>√</b>	Desenvolve uma predisposição positiva para aprender Matemática.	<b>✓</b>	Manifesta uma predisposição positiva para aprender Matemática. Participa de forma pró-ativa e construtiva na		
<b>V</b>	Não participa de forma ativa e construtiva na divulgação da matemática.	✓	Participa de forma ativa na divulgação da matemática. Aplica, com pouca autonomia, ideias	<b>√</b>	Participa de forma ativa e construtiva na divulgação da matemática.	✓	divulgação da matemática. Aplica com autonomia e partilha ideias matemáticas na resolução de problemas de		
<b>✓</b>	Não aplica ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos.	<b>√</b>	matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos. Reconhece conexões entre ideias	<b>√</b>	Aplica, com autonomia, ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos.	✓	contextos diversos. Reconhece e usa conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas, e		
✓	Não reconhece ou não usa conexões entre ideias matemáticas.	✓	matemáticas de diferentes temas. Revela alguma perseverança, iniciativa e autonomia.	✓	Reconhece e usa conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas.	✓	compreende esta ciência como coerente e articulada. Revela, claramente, predisposição para		
<b>✓</b>	Não revela predisposição para desenvolver atitudes de autoconfiança, perseverança, iniciativa e autonomia.	✓	Revela alguma predisposição para desenvolver atitudes de autoconfiança, perseverança, iniciativa e autonomia.	<b>√</b>	Revela, com frequência, predisposição para desenvolver atitudes de autoconfiança, perseverança, iniciativa e	<b>√</b>	desenvolver atitudes de autoconfiança, perseverança, iniciativa e autonomia. Evidencia ter desenvolvido, de forma consistente, processos de autorregulação.		
✓	Não revela disponibilidade para desenvolver processos de	✓	Revela disponibilidade para desenvolver processos de	✓	autonomia. Desenvolve processos de				

autorregulação.	autorregulação, seguindo as	autorregulação, seguindo as	
	orientações do professor.	orientações do professor.	

## Operacionalização dos Critérios de Avaliação Específicos

Avaliação Formativa	Formalizada através de ambientes de educação de matemática onde errar é visto como parte do processo de aprendizagem.  O modo como a avaliação formativa se concretiza no trabalho quotidiano é muito variada, podendo ter uma natureza informal. Inclui feedback aos alunos, seja ele oral ou escrito, fornecido em tempo útil, de modo a promover a sua reflexão sobre o que já foi realizado, aprendido e com pistas para ajudar o aluno a prosseguir o seu trabalho.		
	Processos / Instrumentos de recolha de dados – exemplos:		
		PENSAR	- Testes;
		EXECUTAR	- Mini testes / questão-aula;
		COMUNICAR	- Tarefas realizadas pelo aluno, individualmente ou em grupo, em sala de aula;
		COOPERAR	- Composição matemática; - Apresentação /Exposição Oral;
Avaliação Sumativa	Critérios Gerais	SENTIR	- Mapa conceptual escrito; - Atividades manipulativas e de exploração manual ou digital; - Realização de Projetos; - Realização de trabalhos de grupo e / ou individual, usando guião orientador; - Planificação do trabalho individual; - Apresentação e discussão oral da resolução de tarefas; - Elaboração de cartazes / posters, em papel ou digitais; - Participação nas atividades /tarefas relativas aos Domínios de Autonomia Curricular, articulando saberes; - Participação em atividades do Plano de Atividades, no âmbito disciplinar; - Organização e colaboração com trabalhos em exposições (física ou digital) de trabalhos; - Rubricas de avaliação; - Instrumentos de gestão e promoção de comportamentos assertivos; - Reflexão / análise escrita acerca de situações vivenciadas pelo(a) aluno(a); - Autoavaliação e Heteroavaliação.