

ESCOLA MARIA EUGÉNIA DE CANAVIAL

Critérios de Avaliação 2025/2026



3.º ANO

PORTUGUÊS

Domínios	Perfil de desempenho
Oralidade	Compreensão
	Interpretar o essencial de discursos orais sobre temas conhecidos.
	Identificar, organizar e registar informação relevante em função dos
	objetivos de escuta.
	Fazer inferências, esclarecer dúvidas, identificar diferentes intencionalidades
	comunicativas.
	Expressão
	Falar com clareza e articular de modo adequado as palavras.
	Gerir adequadamente a tomada de vez na comunicação oral, com respeito
	pelos princípios da cooperação e da cortesia.
	Usar a palavra com propriedade para expor conhecimentos e apresentar
	narrações.
	Planear, produzir e avaliar os seus próprios textos orais.
	Detetar semelhanças e diferenças entre o texto oral e o texto escrito.
Leitura	Ler textos com características narrativas e descritivas, associados a
	diferentesfinalidades (informativas, lúdicas, estéticas).
	Distinguir nos textos características da notícia, da carta, do convite e da
	bandadesenhada (estruturação, finalidade).
	Ler textos com entoação e ritmo adequados.
	Realizar leitura silenciosa e autónoma.
	Mobilizar as suas experiências e saberes no processo de construção de
	sentidosdo texto.
	Identificar o tema e o assunto do texto ou de partes do texto.
	Exprimir uma opinião crítica acerca de aspetos do texto (do conteúdo e/ou
	da forma).



Escrita	Indicar as diferentes possibilidades de representar graficamente os fonemas
Escrita	para as relações fonema–grafema e grafema–fonema mais frequentes.
	Registar e organizar ideias na planificação de textos estruturados com
	introdução, desenvolvimento e conclusão.
	Redigir textos com utilização correta das formas de representação escrita
	(grafia, pontuação e translineação, configuração gráfica e sinais auxiliares da
	escrita).
	, and the second
	Avaliar os próprios textos com consequente aperfeiçoamento.
	Escrever textos géneros variados, adequados a finalidades como narrar e
	informar, em diferentes suportes.
	Exprimir opiniões e fundamentá-las.
	Recriar pequenos textos em diferentes formas de expressão (verbal, gestual,
	corporal, musical, plástica).
Educação	Ouvir ler obras literárias e textos da tradição popular.
literária	Ler integralmente narrativas, poemas e texto dramático, por iniciativa
22002 102 200	própriaou de outrem.
	Antecipar o(s) tema(s) com base em noções elementares de género (contos
	defada, lengalengas, poemas, etc.) em elementos do paratexto e em textos
	visuais (ilustrações).
	Compreender textos narrativos, poéticos e dramáticos, escutados ou lidos.
	Ler poemas em público, com segurança.
	Fazer a leitura dramatizada de obras literárias.
	Manifestar ideias, sentimentos e pontos de vista suscitados pelas histórias
	ouvidas ou lidas.
	Apresentar obras literárias em público, através da leitura de poemas e da
	representação de textos dramáticos.
	Desenvolver um projeto de leitura que implique seleção de obras, a partir de
	preferências do aluno previamente discutidas em aula.
Gramática	Distinguir sílaba tónica de átona e acento prosódico de acento gráfico.
	Identificar a classe das palavras: determinante (possessivo e demonstrativo),
	quantificador numeral e advérbio.
	•



Conjugar verbos regulares e irregulares no presente, no pretérito perfeito e no futuro do modo indicativo.

Utilizar apropriadamente os tempos verbais para exprimir anterioridade, posterioridade e simultaneidade.

Manipular diferentes processos para expressar noções de grau numa frase, tendo em conta os seus valores.

Reconhecer a frase a partir dos seus grupos constituintes (grupo nominal e grupo verbal) e das funções sintáticas centrais (sujeito e predicado).

Distinguir tipos de frase e o valor afirmativo ou negativo dos enunciados.

Recorrer de modo intencional e adequado a conectores diversificados, em textos orais e escritos.

Usar frases complexas para exprimir sequências ([tão] que, para que) Depreender o significado de palavras a partir da sua análise e a partir das múltiplas relações que podem estabelecer entre si.

Deduzir significados de palavras e/ou expressões que não correspondam ao sentido literal.

Conhecer a família de palavras como modo de organização do léxico.

Mobilizar adequadamente as regras de ortografía.



MATEMÁTICA

Domínios	Perfil de desempenho
Resolução de problemas	Reconhecer e aplicar as etapas do processo de resolução de problemas.
	Formular problemas a partir de uma situação dada, em
	contextos diversos (matemáticos e não matemáticos).
	Aplicar e adaptar estratégias diversas de resolução de
	problemas, em diversos contextos, nomeadamente com
	recurso à tecnologia.
	Reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes
	estratégias da resolução de um problema.
Raciocínio matemático	Formular e testar conjeturas/generalizações, a partir da
	identificação de regularidades comuns a objetos em estudo,
	nomeadamente recorrendo à tecnologia.
	Classificar objetos atendendo às suas características.
	Distinguir entre testar e validar uma conjetura.
	Justificar que uma conjetura/generalização é verdadeira ou
	falsa, usando progressivamente a linguagem simbólica.
	Reconhecer a correção, diferença e adequação de diversas
	formas de justificar uma conjetura/generalização.
Pensamento computacional	Extrair a informação essencial de um problema.
	Estruturar a resolução de problemas por etapas de menor
	complexidade de modo a reduzir a dificuldade do problema.
	Reconhecer ou identificar padrões no processo de resolução
	de um problema e aplicar os que se revelam eficazes na
	resolução de outros problemas semelhantes.
	Desenvolver um procedimento passo a passo (algoritmo)
	para solucionar um problema de modo a que este possa ser
	implementado em recursos tecnológicos.
	Procurar e corrigir erros, testar, refinar e otimizar uma dada
	resolução apresentada.
Comunicação matemática	Descrever a sua forma de pensar acerca de ideias e



	4 72 1 4 24
	processos matemáticos, oralmente e por escrito.
	Ouvir os outros, questionar e discutir as ideias de forma
	fundamentada, e contrapor argumentos.
Representações matemáticas	Ler e interpretar ideias e processos matemáticos expressos
	por representações diversas.
	Usar representações múltiplas para demonstrar compreensão,
	raciocinar e exprimir ideias e processos matemáticos, em
	especial linguagem verbal e diagramas.
	Estabelecer conexões e conversões entre diferentes
	representações relativas às mesmas ideias/processos
	matemáticos, nomeadamente recorrendo à tecnologia.
	Usar a linguagem simbólica matemática e reconhecer o seu
	valor para comunicar sinteticamente e com precisão.
Conexões matemáticas	Reconhecer e usar conexões entre ideias matemáticas de
	diferentes temas, e compreender esta ciência como coerente
	e articulada.
	Aplicar ideias matemáticas na resolução de problemas de
	contextos diversos (outras áreas do saber, realidade,
	profissões).
	Identificar a presença da Matemática em contextos externos
	e compreender o seu papel na criação e construção da
	realidade.
	Interpretar matematicamente situações do mundo real,
	construir modelos matemáticos adequados, e reconhecer a
	utilidade e poder da Matemática na previsão e intervenção
	nessas situações.
Números naturais	Ler, representar, comparar e ordenar números naturais, pelo
	menos, até 10 000, em contextos variados, usando uma
	diversidade de representações.
	Arredondar números naturais à dezena, centena ou unidade
	de milhar mais próxima, de acordo com a adequação da
	situação.
	Reconhecer os numerais ordinais até ao 100.°, em contextos
	<u> </u>



	variados.
Sistema de numeração decimal	Reconhecer e usar o valor posicional de um algarismo no
	sistema de numeração decimal para descrever e representar
	números, incluindo a representação com materiais de base
	10.
	Usar a estrutura multiplicativa do sistema decimal para
	compreender a grandeza dos números.
Relações numéricas	Compor e decompor números naturais até ao 10 000 de
	diversas formas, usando diversos recursos e representações.
	Compreender e usar a regra para calcular o produto de um
	número por 10, 100 e 1000.
	Compreender e automatizar os factos básicos da
	multiplicação (tabuadas do 8, 6, 9, e 7) e a sua relação com a
	divisão.
Frações	Reconhecer a fração como representação de uma relação
	parte-todo e de quociente, sendo o todo uma unidade discreta,
	e explicar o significado do numerador e do denominador em
	contexto da resolução de problemas.
	Representar uma fração de diversas formas, transitando de
	forma fluente entre as diferentes representações.
	Representar uma fração de diversas formas, transitando de
	forma fluente entre as diferentes representações.
Cálculo mental	Compreender e usar com fluência estratégias de cálculo
	mental diversificadas para produzir o resultado de um
	cálculo.
	Mobilizar os factos básicos da adição/subtração e da
	multiplicação/divisão, e as propriedades das operações para
	realizar cálculo mental.
	Representar, de forma eficaz, as estratégias de cálculo mental
	usadas, recorrendo a representações múltiplas,
	nomeadamente à representação na reta numérica e à
	representação horizontal do cálculo.
	Aplicar estratégias de cálculo mental de modo formal e
	-



	registar os raciocínios realizados, usando as representações
	simbólicas da matemática.
	Comparar e apreciar, em situações concretas, a eficácia de
	diferentes estratégias de cálculo mental, explicando as suas
	ideias.
	Produzir estimativas através do cálculo mental, adequadas à
	situação em contexto.
Operações	Interpretar e modelar situações com a multiplicação no
	sentido combinatório, e resolver problemas associados.
	Interpretar e modelar situações com a adição/subtração e
	multiplicação/divisão e resolver problemas associados.
	Decidir qual a estratégia mais adequada para produzir o
	resultado de uma operação e explicar as suas ideias.
	Compreender e usar o algoritmo da adição com números
	naturais até quatro algarismos, relacionando-o com processos
	de cálculo mental formal que recorrem à decomposição
	decimal.
	Compreender e usar o algoritmo da subtração com números
	naturais até quatro algarismos, relacionando-o com processos
	de cálculo mental formal que recorrem à decomposição
	decimal.
	Identificar e descrever o grupo de repetição de uma sequência.
Regularidades em sequências	Descrever, em linguagem natural, a regra de formação de uma
	sequência de repetição, explicando as suas ideias.
	Identificar e descrever regularidades em sequências de
	crescimento, explicando as suas ideias.
	Continuar uma sequência de crescimento respeitando uma
	regra de formação dada ou regularidades identificadas.
	Estabelecer a correspondência entre a ordem do termo de uma
	sequência e o termo.
	Prever um termo não visível de uma sequência de
	crescimento, e justificar a previsão.
	Criar e modificar sequências, usando materiais manipuláveis
	me milest sequences, sounder materials manipulatels



	2 224
	e outros recursos.
	Formular e testar conjeturas relativas a regularidades nas
	sequências de múltiplos de números.
	Reconhecer expressões numéricas equivalentes, envolvendo
Expressões e relações	a multiplicação.
	Decidir sobre a correção de igualdades aritméticas e justificar
	as suas ideias.
	Completar igualdades aritméticas, envolvendo a
	multiplicação.
	Comparar expressões numéricas, usando a simbologia >, < e
	=, para exprimir o resultado dessa comparação e explicar as
	suas ideias.
	Investigar, formular e justificar conjeturas sobre relações
	numéricas em contextos diversos.
	Estabelecer relações entre a paridade das parcelas e a
	paridade da soma na adição de dois números naturais.
	Reconhecer a relação de dependência entre quantidades ou
	grandezas em contextos diversos, estabelecendo conexões
	matemáticas.
	Interpretar e modelar situações com variação de quantidades
	ou grandezas e resolver problemas associados.
	Usar desenhos, esquemas, diagramas e tabelas para resolver
	problemas com variação de quantidades ou grandezas,
	transitando de forma fluente entre diferentes representações.
	Reconhecer a propriedade distributiva da multiplicação em
	relação à adição e expressar em linguagem natural o seu
	significado.
Questões estatísticas, recolha e	Formular questões estatísticas sobre uma característica
organização de dados	quantitativa discreta.
	Definir quais os dados a recolher num estudo e onde devem
	ser recolhidos, incluindo fontes secundárias.
	Selecionar criticamente um método de recolha de dados
	Servicial criticalience and include de recoma de dados



	adequado a um estudo, reconhecendo que diferentes métodos
	têm implicações para as conclusões do estudo.
	Recolher dados através de um dado método de recolha,
	nomeadamente recorrendo a sítios credíveis na internet.
	Usar tabelas de frequência absolutas para organizar dados
	referentes a uma característica quantitativa discreta, e indicar
	o respetivo título.
Representações gráficas	Representar dados quantitativos discretos através de
	diagramas de caule e folhas, incluindo fonte, título e legenda.
	Decidir sobre qual(ais) a(s) representação(ões) gráfica(s) a
	adotar num dado estudo e justificar a(s) escolha(s).
	Analisar representações gráficas e discutir criticamente a sua
	adequabilidade, desenvolvendo a literacia estatística.
Análise de dados	Identificar a(s) moda(s) num conjunto de dados quantitativos
	discretos.
	Reconhecer o mínimo e o máximo num conjunto de dados
	quantitativos discretos.
	Ler, interpretar e discutir a distribuição dos dados,
	relacionando tabelas, representações gráficas e medidas,
	salientando criticamente os aspetos mais relevantes, ouvindo
	os outros e discutindo de forma fundamentada.
	Retirar conclusões, fundamentar decisões e colocar novas
	questões suscitadas pelas conclusões obtidas, a perseguir em
	eventuais futuros estudos.
Comunicação e divulgação de	Decidir a quem divulgar um estudo realizado em contextos
um estudo	exteriores à comunidade escolar.
	Elaborar um infográfico que apoie a apresentação de um
	estudo realizado, de forma rigorosa, eficaz, apelativa e não
	enganadora, atendendo ao público a quem será divulgado,
	comunicando de forma fluente.
Probabilidades	Exprimir a maior ou menor conviçção sobre a ocorrência de
	acontecimentos que resultam de fenómenos aleatórios (que
	envolvam o acaso), usando as ideias de "impossível",
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,



	"possível" e "certo".
	Usar a convicção sobre a ocorrência de acontecimentos que
	resultam de fenómenos aleatórios (que envolvam o acaso)
	para fazer previsões e tomar decisões informadas.
Orientação espacial	Descrever posições recorrendo à identificação de
	coordenadas, comunicando de forma fluente.
	Ler e utilizar mapas ou vistas aéreas, estabelecendo conexões
	matemáticas com a realidade.
Sólidos	Descrever características dos prismas e das pirâmides
	regulares e distingui-los.
	Formular e testar conjeturas que envolvam relações entre as
	faces, vértices e arestas de prismas ou de pirâmides regulares.
77.	
Figuras planas	Compreender o conceito de ângulo e identificar ângulos
	retos, rasos, agudos, obtusos e giros, estabelecendo conexões
	matemáticas com outras áreas do saber.
Operações com figuras	Obter a imagem de uma figura plana simples por reflexão, a
	partir de eixos de reflexão, horizontais ou verticais, exteriores
	à figura.
	Obter a imagem de uma figura plana simples por rotação,
	com centro num ponto exterior à figura, com amplitude de
	rotação de quartos de volta (90°) ou de meias voltas (180°),
	no sentido horário ou anti-horário.
Comprimento	Reconhecer o quilómetro e o milímetro como unidades de
1	medida convencionais e medir comprimentos usando estas
	unidades.
	Estimar a medida de um comprimento usando unidades de
	•
	medida convencionais e explicar as razões da sua estimativa.
	Resolver problemas que envolvam comprimentos, usando
	unidades de medida convencionais, comparando
	criticamente diferentes estratégias da resolução.
Área	Reconhecer figuras equivalentes.
	Estimar a medida de área de uma figura plana por
	ı



	enquadramento e explicar as razões da sua estimativa.
	Interpretar e modelar situações que envolvam a área e
	resolver problemas associados, comparando criticamente
	diferentes estratégias da resolução.
Massa	Compreender a que se refere a massa de um objeto e
	comparar e ordenar objetos segundo a massa, em contextos
	diversos.
	Medir a massa de um objeto, usando unidades de medida
	convencionais (quilograma e grama) e relacioná-las.
	Reconhecer valores de referência de massa (125 g, 250 g, 500
	g, 1 kg) e estabelecer relações entre eles.
	Estimar a medida da massa de objetos, usando unidades de
	medida convencionais, e explicar as razões da sua estimativa.
	Resolver problemas que envolvam a massa, usando unidades
	de medida convencionais, comparando criticamente
	diferentes estratégias da resolução.
	,
Tempo	Ler e escrever a medida do tempo em horas e minutos em
Тетро	Ler e escrever a medida do tempo em horas e minutos em relógios analógicos e digitais.
Тетро	relógios analógicos e digitais.
Тетро	relógios analógicos e digitais. Relacionar horas, minutos e segundos.
Тетро	relógios analógicos e digitais. Relacionar horas, minutos e segundos. Medir o tempo utilizando diferentes instrumentos.
Тетро	relógios analógicos e digitais. Relacionar horas, minutos e segundos.
Тетро	relógios analógicos e digitais. Relacionar horas, minutos e segundos. Medir o tempo utilizando diferentes instrumentos. Estimar o tempo de duração de acontecimentos e explicar as razões da sua estimativa.
Тетро	relógios analógicos e digitais. Relacionar horas, minutos e segundos. Medir o tempo utilizando diferentes instrumentos. Estimar o tempo de duração de acontecimentos e explicar as
Тетро	relógios analógicos e digitais. Relacionar horas, minutos e segundos. Medir o tempo utilizando diferentes instrumentos. Estimar o tempo de duração de acontecimentos e explicar as razões da sua estimativa. Resolver problemas que envolvam o tempo, em diversos
Tempo	relógios analógicos e digitais. Relacionar horas, minutos e segundos. Medir o tempo utilizando diferentes instrumentos. Estimar o tempo de duração de acontecimentos e explicar as razões da sua estimativa. Resolver problemas que envolvam o tempo, em diversos contextos, e comparar criticamente diferentes estratégias de resolução.
	relógios analógicos e digitais. Relacionar horas, minutos e segundos. Medir o tempo utilizando diferentes instrumentos. Estimar o tempo de duração de acontecimentos e explicar as razões da sua estimativa. Resolver problemas que envolvam o tempo, em diversos contextos, e comparar criticamente diferentes estratégias de resolução. Elaborar e analisar listas de compras com diferentes fins,
	relógios analógicos e digitais. Relacionar horas, minutos e segundos. Medir o tempo utilizando diferentes instrumentos. Estimar o tempo de duração de acontecimentos e explicar as razões da sua estimativa. Resolver problemas que envolvam o tempo, em diversos contextos, e comparar criticamente diferentes estratégias de resolução.
	relógios analógicos e digitais. Relacionar horas, minutos e segundos. Medir o tempo utilizando diferentes instrumentos. Estimar o tempo de duração de acontecimentos e explicar as razões da sua estimativa. Resolver problemas que envolvam o tempo, em diversos contextos, e comparar criticamente diferentes estratégias de resolução. Elaborar e analisar listas de compras com diferentes fins, incluindo a estimativa dos custos, reconhecendo a importância do dinheiro para a aquisição de bens e
	relógios analógicos e digitais. Relacionar horas, minutos e segundos. Medir o tempo utilizando diferentes instrumentos. Estimar o tempo de duração de acontecimentos e explicar as razões da sua estimativa. Resolver problemas que envolvam o tempo, em diversos contextos, e comparar criticamente diferentes estratégias de resolução. Elaborar e analisar listas de compras com diferentes fins, incluindo a estimativa dos custos, reconhecendo a importância do dinheiro para a aquisição de bens e distinguindo entre bens de primeira necessidade e bens
	relógios analógicos e digitais. Relacionar horas, minutos e segundos. Medir o tempo utilizando diferentes instrumentos. Estimar o tempo de duração de acontecimentos e explicar as razões da sua estimativa. Resolver problemas que envolvam o tempo, em diversos contextos, e comparar criticamente diferentes estratégias de resolução. Elaborar e analisar listas de compras com diferentes fins, incluindo a estimativa dos custos, reconhecendo a importância do dinheiro para a aquisição de bens e distinguindo entre bens de primeira necessidade e bens supérfluos.
	relógios analógicos e digitais. Relacionar horas, minutos e segundos. Medir o tempo utilizando diferentes instrumentos. Estimar o tempo de duração de acontecimentos e explicar as razões da sua estimativa. Resolver problemas que envolvam o tempo, em diversos contextos, e comparar criticamente diferentes estratégias de resolução. Elaborar e analisar listas de compras com diferentes fins, incluindo a estimativa dos custos, reconhecendo a importância do dinheiro para a aquisição de bens e distinguindo entre bens de primeira necessidade e bens



Domínios	Perfil de desempenho
Sociedade	Reconhecer as unidades de tempo: década, século e milénio e as referênciastemporais a.C. e d.C Relacionar datas e factos importantes para a compreensão da história local (origem da povoação, batalhas, lendas históricas, personagens/personalidadeshistóricas, feriado municipal). Reconhecer vestígios do passado local: - construções; - instrumentos antigos e atividades a que estavam ligados; - costumes e tradições. Reconstituir o passado de uma instituição local (escola, autarquia, instituições religiosas, associações, etc.), recorrendo a fontes orais e documentais. Reconhecer e valorizar a diversidade de etnias e culturas existentes na sua comunidade. Identificar alguns Estados Europeus, localizando-os no mapa da Europa. Reconhecer a existência de semelhanças e diferenças entre os diversos povoseuropeus, valorizando a sua diversidade. Reconhecer casos de desrespeito dos direitos consagrados na Convenção sobreos Direitos da Criança, sabendo como atuar em algumas situações, nomeadamente que pode recorrer ao apoio de um adulto.
Natureza	Conhecer procedimentos adequados em situação de queimaduras, hemorragias, distensões, fraturas, mordeduras de animais e hematomas. Relacionar hábitos quotidianos com estilos de vida saudável, reconhecendo queo consumo de álcool, de tabaco e de outras drogas é prejudicial para a saúde. Compreender que os seres vivos dependem uns dos outros, nomeadamente através de relações alimentares, e do meio físico, reconhecendo a importância da preservação da Natureza.



Reconhecer que os seres vivos se reproduzem e que os seus descendentes apresentam características semelhantes aos progenitores, mas também diferem em algumas delas.

Relacionar fatores do ambiente (ar, luz, temperatura, água, solo) com condições indispensáveis a diferentes etapas da vida das plantas e dos animais,a partir da realização de atividades experimentais.

Localizar, no planisfério ou no globo terrestre, as principais formas físicas da superfície da Terra (continentes, oceanos, cadeias montanhosas, rios, florestas, desertos).

Distinguir formas de relevo (diferentes elevações, vales e planícies) e recursoshídricos (cursos de água, oceano, lagos, lagoas, etc.), do meio local, localizando-os em plantas ou mapas de grande escala.

Identificar os diferentes agentes erosivos (vento, águas correntes, ondas, precipitação, etc.), reconhecendo que dão origem a diferentes paisagens à superfície da Terra.

Relacionar os movimentos de rotação e translação da Terra com a sucessão dodia e da noite e a existência de estações do ano.

Compreender, recorrendo a um modelo, que as fases da Lua resultam do seu movimento em torno da Terra e dependem das posições relativas da Terra e daLua em relação ao Sol.

Utilizar instrumentos de medida para orientação e localização no espaço deelementos naturais e humanos do meio local e da região onde vive, tendo como referência os pontos cardeais.

Distinguir as diferenças existentes entre sólidos, líquidos e gases. Identificar a existência de transformações reversíveis (condensação,

evaporação, solidificação, dissolução, fusão).

Tecnologia

Comparar o comportamento da luz no que respeita à linearidade da sua propagação em diferentes materiais (transparentes, translúcidos e opacos). Estabelecer uma relação de causa-efeito decorrente da aplicação de uma força sobre um objeto e do movimento exercido sobre o mesmo em diferentes superfícies.



Manusear operadores tecnológicos (elásticos, molas, interruptor, alavanca, roldana, etc.) de acordo com as suas funções, princípios e relações.

Reconhecer o efeito das forças de atração e repulsão na interação entre magnetes.

Utilizar informações e simbologias como linguagem específica da tecnologia.