

INFORMAÇÃO-PROVA

## PROVAS DE AFERIÇÃO – 5.º Ano de Escolaridade

2019

**História e Geografia de Portugal (57); Matemática e Ciências Naturais (58);  
Educação Física (59)**

---

### Aspetos gerais

No 5.º ano do 2.º Ciclo do Ensino Básico (CEB) realizam-se as provas seguintes: História e Geografia de Portugal (57), Matemática e Ciências Naturais (58) e Educação Física (59).

As provas de aferição visam:

- Acompanhar o desenvolvimento do currículo nas diferentes áreas;
- Fornecer informações detalhadas às escolas, aos professores, aos encarregados de educação e aos próprios alunos sobre o desempenho destes últimos;
- Potenciar uma intervenção pedagógica atempada, dirigida às dificuldades específicas de cada aluno.

As instruções de realização das provas, bem como os materiais requeridos às escolas, são divulgados antecipadamente no sítio do IAVE ([www.iave.pt](http://www.iave.pt)).

Os desempenhos de cada aluno são classificados através de códigos. Estes códigos correspondem a níveis de desempenho diferenciados.

A descrição do desempenho de cada aluno nas diferentes provas é apresentada num relatório individual (Relatório Individual da Prova de Aferição – RIPA). Os relatórios individuais, contendo informação de natureza qualitativa, são enviados às escolas, as quais devem assegurar a sua posterior divulgação junto dos alunos e dos respetivos encarregados de educação.

As escolas têm ainda acesso a um relatório contendo informação de natureza qualitativa e quantitativa (Relatório de Escola da Prova de Aferição – REPA), que caracteriza o desempenho do conjunto de alunos de cada turma, de cada escola e do agrupamento, quando aplicável.

A informação disponibilizada nos relatórios individuais e de escola, que complementa a informação recolhida no âmbito da avaliação interna, permite uma reflexão individual e coletiva sobre a concretização dos objetivos de aprendizagem e pode ainda fundamentar tomadas de decisão que contribuam para a melhoria das práticas pedagógicas e das aprendizagens.

A prova de Educação Física (59) é realizada no contexto do grupo-turma e é constituída por tarefas que requerem um desempenho prático em situações de participação individual ou em grupo. A avaliação do desempenho dos alunos nesta prova é feita através de observação direta.

## Caracterização das provas

As provas de aferição têm por referência os documentos curriculares em vigor relativos a [História e Geografia de Portugal](#) (57); [Matemática](#) e [Ciências Naturais](#) (58); [Educação Física](#) (59).

Todas as provas avaliam aprendizagens desenvolvidas nos domínios/temas/áreas que constam no quadro de caracterização.

As provas refletem uma visão integradora dos diferentes domínios/temas/áreas, podendo ainda mobilizar aprendizagens de anos de escolaridade anteriores, de modo a privilegiar uma perspetiva articulada dos saberes disciplinares.

No quadro seguinte apresenta-se a estrutura e a duração de cada uma das provas, assim como o material requerido ao aluno e o material não permitido.

### Caracterização das Provas de Aferição do 5.º ano do 2.º CEB

Prova	Domínios/Temas/Áreas	Estrutura e Duração	Material
História e Geografia de Portugal (57)	A Península Ibérica: localização e quadro natural	A prova é constituída por um único caderno; as respostas são registadas no enunciado.	<b>Requerido ao aluno:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.</li> </ul> <b>Não permitido:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• corretor.</li> </ul>
	A Península Ibérica: dos primeiros povos à formação de Portugal (século XII)		
	Portugal do século XIII ao século XVII	A prova tem a duração de 90 minutos.	
Matemática e Ciências Naturais (58)	Números e Operações (NO)	A prova é constituída por um único caderno; as respostas são registadas no enunciado.	<b>Requerido ao aluno:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta;</li> <li>• lápis, borracha e apara-lápis;</li> <li>• material de desenho e de medição (régua graduada, compasso, esquadro e transferidor).</li> </ul> <b>Não permitido:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• corretor;</li> <li>• calculadora.</li> </ul>
	Geometria e Medida (GM)		
	Álgebra (ALG)	Os suportes utilizados são de natureza diversa: textos, figuras, gráficos, entre outros.	
	Organização e Tratamento de Dados (OTD)	A prova tem a duração de 90 minutos.	
	A água, o ar, as rochas e o solo – Materiais terrestres		
	Diversidade dos seres vivos e suas interações com o meio		
	Unidade na diversidade de seres vivos		
Educação Física (59)	Atividades Físicas	A prova é constituída por um conjunto de tarefas organizadas em percurso, em sequência, em concurso, em situação de jogo ou em coreografia.	<b>Requerido ao aluno:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• calções ou fato de treino e <i>T-shirt</i>;</li> <li>• ténis ou sapatilhas.</li> </ul> <b>Não permitido:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uso de qualquer adereço que ponha em risco a integridade física do aluno ou dos colegas (fios, anéis, pulseiras, relógio, etc.);</li> <li>• realização da prova sem o vestuário e o calçado adequados.</li> </ul>
	Podem ser mobilizadas competências específicas das seguintes subáreas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jogos</li> <li>• Jogos Desportivos Coletivos</li> <li>• Ginástica</li> <li>• Atletismo</li> <li>• Patinagem</li> <li>• Atividades Rítmicas Expressivas</li> </ul>		
		O tempo de preparação dos materiais, de ativação geral e de experimentação das tarefas não está incluído no tempo de prova.	