

INFORMAÇÃO-PROVA

PROVAS DE AFERIÇÃO – 8.º Ano de Escolaridade

2018

Educação Visual (83); Educação Física (84); Matemática (86)

Decreto-Lei n.º 17/2016, de 4 de abril

Aspetos gerais

No 8.º ano do 3.º Ciclo do Ensino Básico (CEB) realizam-se as seguintes provas: Educação Visual (83), Educação Física (84) e Matemática (86).

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).

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 será apresentada num relatório individual (Relatório Individual da Prova de Aferição – RIPA). Os relatórios individuais, contendo informação de natureza qualitativa, serão enviados às escolas, as quais devem assegurar a sua posterior divulgação junto dos alunos e dos respetivos encarregados de educação.

As escolas terão 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.

As provas de Educação Visual (83) e de Educação Física (84) são realizadas no contexto do grupo-turma e são constituídas por tarefas que requerem um desempenho prático em situações de organização individual ou em grupo. A avaliação do desempenho dos alunos nestas provas é feita através de observação direta.

Caracterização das provas

As provas de aferição têm como referência os documentos curriculares em vigor, avaliando aprendizagens desenvolvidas nos domínios/áreas que constam no quadro de caracterização.

As provas podem mobilizar aprendizagens de anos de escolaridade anteriores, refletindo uma perspetiva integradora e articulada dos conteúdos disciplinares.

No quadro seguinte apresenta-se, ainda, 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 8.º ano do 3.º CEB

Prova	Domínios/Temas		Estrutura e Duração	Material
Educação Visual (83)	Técnica		A prova é constituída por um conjunto de tarefas cujas instruções estão inscritas num único caderno.	Requerido ao aluno: <ul style="list-style-type: none"> • lápis de grafite de graduação HB; • lápis de grafite de graduação B; • borracha branca macia; • apara-lápis; • régua de 40/50 cm; • esquadro; • compasso; • transferidor; • lápis de cor; • canetas de feltro; • caneta ou esferográfica de tinta preta; • pastel de óleo; • cola (em stick ou líquida, em tubo); • tesoura.
	Representação		As tarefas são realizadas em folhas/suportes próprios.	
	Discurso		A prova tem a duração de 90 minutos.	
	Projeto			
Educação Física (84)	Atividades Físicas	Jogos Desportivos Coletivos	No domínio das Atividades Físicas, a prova integra atividades de referência das matérias a avaliar.	Requerido ao aluno: <ul style="list-style-type: none"> • calções ou fato de treino e <i>t-shirt</i>; • ténis ou sapatilhas. Não é permitida a realização da prova sem o vestuário e o calçado adequados.
		Ginástica	A prova é constituída por um conjunto de tarefas organizadas em percurso, em sequência, em concurso e em situação de jogo.	
		Raquetas	A Aptidão Física é avaliada através de testes padronizados.	
	Aptidão Física		A prova tem a duração de 150 minutos para cada turma, com 30 minutos de tolerância, distribuídos por duas sessões em dias diferentes. A duração da prova inclui tempos de organização e de transição entre tarefas.	
Matemática (86)	Números e Operações (NO)		(1)	(1)
	Geometria e Medida (GM)			
	Funções, Sequências e Sucessões (FSS)			
	Álgebra (ALG)			
	Organização e Tratamento de Dados (OTD)		A prova tem a duração de 90 minutos.	

(1) Oportunamente, serão dadas informações sobre a estrutura da prova de Matemática (86), e ainda sobre o material requerido e o material não permitido para a sua realização.