

## NORMAS DE PROVAS DE AFERIÇÃO 2021

### ALUNOS

#### 1. Material autorizado

1.1. Durante a aplicação do estudo de aferição amostral os alunos apenas podem usar o material autorizado nas Informações-Prova das provas de aferição, da responsabilidade do IAVE, I.P., disponíveis em <https://iave.pt/wp-content/uploads/2021/01/InfoProvas-Geral-2021.pdf>, devendo cada aluno, utilizar apenas o seu material.

**NOTA:** Em anexo segue quadro síntese retirado da Informação-Prova.

1.2. Para a realização do estudo de aferição amostral, os alunos não podem ter junto de si quaisquer suportes escritos não autorizados como, por exemplo, livros, cadernos, ou folhas nem quaisquer sistemas de comunicação móvel como computadores portáteis, aparelhos de vídeo ou áudio, incluindo telemóveis, relógios com comunicação *wireless (smartwatch)*, *bips*, etc. Os objetos não estritamente necessários para a realização do estudo como mochilas, carteiras, estojos, etc. devem ser recolhidos por elementos da escola ou colocados junto à secretária dos professores vigilantes, devendo os equipamentos aí colocados ser devidamente desligados.

#### 2. Salas de realização e vigilância das provas de aferição

2.1. Na aplicação dos instrumentos de aferição amostral ao 5.º e 8.º anos de escolaridade, a vigilância deverá ser efetuada por um professor da turma, podendo o diretor da escola decidir pela presença de um segundo professor, não havendo restrição relativamente ao grupo de recrutamento a que pertencem.

2.2. As salas devem permanecer com a porta aberta durante a realização do estudo de aferição amostral, à exceção do período de audição do texto para compreensão do oral, em Português e Estudo do Meio (25), Português (55), Inglês (51) e Inglês (81).

#### 3. Comparência dos alunos

3.1. Os alunos devem comparecer junto à sala ou local de realização do estudo de aferição amostral **30 minutos antes da hora marcada** para o seu início.

3.2. Antes do início da realização do estudo amostral, durante o período de chamada dos alunos e imediatamente antes da sua entrada na sala ou local de realização, os professores vigilantes/aplicadores devem solicitar aos alunos que efetuem uma verificação cuidada, a fim de se assegurarem de que possuem o material necessário para a sua realização e que não possuem qualquer material ou equipamento não autorizado, em particular telemóveis.

3.3. Os telemóveis entregues aos responsáveis da escola devem ser identificados e colocados no local considerado mais adequado.

3.4. A **chamada** faz-se pela ordem constante nas pautas, **20 minutos antes da hora marcada** para o início da realização do estudo de aferição amostral, sendo as faltas registadas no referido suporte.

3.5. O atraso na comparência dos alunos não pode ultrapassar a hora de início do tempo regulamentar.



#### 4. REALIZAÇÃO DO ESTUDO DE AFERIÇÃO AMOSTRAL

##### INFORMAÇÕES A FORNECER AOS ALUNOS

4.1. O professor responsável pela vigilância deve avisar os alunos do seguinte:

- O estudo é anónimo, pelo que não há lugar a preenchimento de cabeçalho do instrumento de aferição amostral;
- As respostas são dadas no próprio enunciado do instrumento de aferição amostral;
- O papel de rascunho (formato A4) é fornecido pela escola devidamente carimbado, sendo datado e rubricado por um professor vigilante. O papel de rascunho não pode ser entregue ao aluno antes da distribuição dos enunciados;
- Não devem escrever o nome em nenhum local;
- Só podem usar caneta/esferográfica de tinta azul ou preta indelével, bem como

lápiz, nos itens indicados;

f) Não devem utilizar fita ou tinta corretora para correção de qualquer resposta, devendo riscar, em caso de engano;

g) Não podem abandonar a sala antes de terminado o tempo regulamentar da realização do estudo amostral.



Exemplo de cabeçalho da folha de rosto do enunciado

**direção-geral**  
**educação**

**je**  
Instituto Nacional de Exames

**REPÚBLICA**  
**PORTUGUESA**  
EDUCAÇÃO

**IAVE** INSTITUTO DE AVALIAÇÃO EDUCATIVA, I.P.

**Instrumento de Aferição Amostral**  
**Inglês (51) | 5.º Ano de Escolaridade | 2021**

Decreto-Lei n.º 10-B/2021, de 4 de fevereiro, na redação conferida pelo Decreto-Lei n.º 22-D/2021, de 22 de março

A PREENCHER PELO PROFESSOR CLASSIFICADOR

Código de verificação [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] Código do professor classificador [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Observações \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Duração da Prova: 85 minutos. 16 Páginas

A PREENCHER PELA ESCOLA  
N.º convencional  
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

A PREENCHER PELO AGRUPAMENTO  
N.º confidencial da escola  
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

## 5. Abertura dos sacos de enunciados

5.1. Os sacos são abertos na hora de início da aplicação do instrumento de aferição amostral, nas salas de realização, pelos professores vigilantes e os enunciados distribuídos aos alunos à mesma hora em todo o estabelecimento de ensino.

5.2. A distribuição dos enunciados aos alunos não pode ser feita, em caso algum, antes da hora marcada para o início da realização do estudo de aferição amostral.

## 6. Duração da prova

6.1. A aplicação dos instrumentos de aferição amostral têm a seguinte duração:

Instrumento	Tipologia	Duração
Inglês (81) – 8.º ano	E	90
Matemática (86) – 8.º ano	E	90

6.2. A aplicação dos instrumentos de aferição amostral dos 5.º e 8.º anos de escolaridade inicia-se imediatamente após a distribuição dos enunciados, não havendo lugar a intervalo.

6.3. A hora de início e de conclusão da aplicação do instrumento de aferição amostral têm de ser registadas no quadro da sala de realização. Os elementos do secretariado de exames ou das estruturas de apoio, devem, na parte inicial, confirmar em todas as salas se a hora de início e conclusão se encontra corretamente escrita no quadro.

6.4. Verificando-se a insuficiência de sacos, os alunos devem permanecer na sala até à distribuição dos enunciados, altura a partir da qual se inicia a contagem do tempo de duração da aplicação do instrumento de aferição amostral.

6.5. A permanência dos alunos na sala, aguardando a chegada dos enunciados, não pode em caso algum ultrapassar o tempo regulamentar previsto.

6.6. Se não for possível resolver a insuficiência de enunciados no período de tempo definido no número anterior, a situação deverá ser comunicada ao JNE, que tomará as decisões consideradas adequadas.

## 7. Verificações a realizar pelos professores vigilantes e aplicadores

7.1. Durante a realização do estudo de aferição amostral, os professores vigilantes devem, com o mínimo de perturbação para os alunos, percorrer os lugares a fim de verificar se os alunos estão a usar indevidamente o lápis, quando aplicável.

7.2. Os enunciados distribuídos não deverão ser, por princípio, substituídos. Em caso de força maior, por exemplo, mancha significativa ou rasgão, deve o facto, de imediato, ser comunicado ao secretariado de exames ou estrutura de apoio, devendo os itens serem transcritos para nova folha de enunciado, após o final da realização do estudo de aferição amostral, podendo ser atribuído ao aluno tempo de compensação.

7.3. Os alunos podem riscar respostas ou parte de respostas que não queiram ver consideradas na classificação, sem necessidade de substituição da folha de enunciado.

## 8. Prestação de esclarecimentos

8.1. Durante a realização do estudo de aferição amostral, os professores vigilantes, coadjuvantes e elementos do secretariado de exames e estruturas de apoio não podem prestar aos alunos quaisquer esclarecimentos relacionados com os conteúdos dos instrumentos, caso estes não tenham sido autorizados pelo JNE.

## 9. Recolha das provas

9.1. Terminado o tempo de duração da aplicação do estudo de aferição amostral, os professores vigilantes adotam os seguintes procedimentos:

- Recolhem todos os enunciados distribuídos, mantendo-se os alunos nos seus lugares;
- Procedem à sua conferência pela pauta, confirmando o número de enunciados recolhidos com os alunos ainda nos seus lugares;
- Autorizam finalmente a saída dos alunos;
- Colocam todos os enunciados recolhidos e restante documentação, em envelopes, tendo em conta que a cada sala corresponde um envelope.

9.2. As folhas de rascunho não são recolhidas, já que em caso algum podem ser objeto de classificação.

(Guia para a aplicação do estudo de aferição amostral das aprendizagens 2021 - adaptação)

Secretariado de Exames – 2021

## QUADRO SÍNTESE

Caracterização das Provas de Aferição do 8.º ano de escolaridade

Prova	Domínios/Temas	Estrutura e Duração	Material
Inglês (81)	Compreensão do oral	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>lápiz;</li><li>borracha;</li><li>apara-lápis.</li></ul> <b>Não permitido:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>corretor;</li><li>dicionário.</li></ul>
	Leitura	A prova inclui a compreensão do oral, o uso da língua, a leitura e a produção e a interação escritas. O domínio da compreensão do oral é avaliado no início da componente escrita.	
	Produção e interação escritas	A prova tem a duração de 90 minutos.	
Matemática (86)	Números e Operações	A prova é constituída por dois cadernos (Caderno 1 e Caderno 2). Na resolução do Caderno 1, é permitido o uso de calculadora. Na resolução do Caderno 2, não é permitido o uso de calculadora.	<b>Requerido ao aluno:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta;</li><li>lápiz, borracha, régua graduada, compasso, esquadro e transferidor;</li><li>calculadora que satisfaça cumulativamente as seguintes condições:<ul style="list-style-type: none"><li>ser silenciosa;</li><li>não necessitar de alimentação exterior localizada;</li><li>não ter cálculo simbólico (CAS);</li><li>não ter capacidade de comunicação à distância;</li><li>não ser gráfica;</li><li>não ser programável;</li><li>não ter fita, rolo de papel ou outro meio de impressão.</li></ul></li></ul> <b>Não permitido:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>corretor.</li></ul>
	Geometria e Medida	A prova inclui um formulário (Anexo 1). As respostas são registadas no enunciado da prova. Os suportes utilizados são de natureza diversa: textos, figuras, gráficos, entre outros.	
	Álgebra	A prova tem a duração de 90 minutos, distribuídos da seguinte forma: <ul style="list-style-type: none"><li>Caderno 1 – 40 minutos;</li><li>Caderno 2 – 50 minutos.</li></ul>	
	Organização e Tratamento de dados	Entre a resolução do Caderno 1 e a do Caderno 2, há um período de 5 minutos, destinado à recolha das calculadoras e à distribuição do Caderno 2, não sendo, contudo, recolhido o Caderno 1.	