

REGULAMENTO DAS PROVAS FINAIS

DE 4º ANO

2013/2014

Legislação

A legislação referente aos exames encontra-se disponível na página Web do Agrupamento de Escolas de António Nobre em www.ae-anobre.pt

Despacho Normativo n.º24-A/2012, de 6 de dezembro

Avaliação sumativa interna no 3.º período

- **No 4.º ano de escolaridade**
 - **expressa-se numa escala de 1 a 5 a Português e a Matemática e numa menção qualitativa nas restantes áreas;**

- **Nos alunos abrangidos pelo artigo 21.º do Decreto-Lei n.º 3/2008, de 7 janeiro**
 - **expressa-se numa menção qualitativa de Muito bom, Bom, Suficiente e Insuficiente**

Avaliação sumativa externa

- **Compreende:**

- prova final no 4.º ano a Português

- prova final no 4.º ano a Matemática

Despacho Normativo n.º24-A/2012, de 6 de dezembro

Avaliação sumativa externa

- As provas finais realizam-se em duas fases.
 - A 1.ª fase é obrigatória para todos os alunos.
 - A 2.ª fase destina-se apenas aos alunos:
 - a) Que tenham faltado à 1.ª fase por motivos excepcionais devidamente comprovados;
 - b) Que obtiverem uma **classificação final inferior a 3** a português ou a matemática, após as provas finais realizadas na 1.ª fase e as reuniões de avaliação do 3.º período letivo ainda que se encontrem em condições de aprovação no ciclo;

A não realização das provas finais implica a retenção. Coordenação do Secretariado de Exames - 2013/2014

c) Autopropostos que não reúnam as condições de aprovação.

Os alunos que tenham realizado as provas finais na 1ª fase e que posteriormente fiquem retidos por faltas podem realizar as provas finais de ciclo e de equivalência à frequência na segunda fase na qualidade de autopropostos, perdendo a sua validade as provas já realizadas .

A não realização das provas finais implica a retenção.

Despacho Normativo n.º24-A/2012, de 6 de dezembro

No 4º ano o aluno **não progride** se:

-tiver obtido simultaneamente classificação final inferior a 3 nas áreas disciplinares de Português e de Matemática;

-tiver obtido classificação inferior a 3 em Português ou em Matemática e simultaneamente menção não satisfatória nas outras áreas disciplinares.

(as áreas não disciplinares não são consideradas)

Formula

A classificação final é atribuída na escala de 1 a 5, calculada de acordo com a seguinte fórmula arredondada às unidades:

$$CF = (7 Cf + 3Cp) / 10$$

CF – classificação final

Cf – classificação de frequência no final do 3º período

Cp – classificação da prova final

Nota da Prova Final	Nota de avaliação sumativa 3º período					
	-----	1	2	3	4	5
1		1	2	2	3	4
2		1	2	3	3	4
3		2	2	3	4	4
4		2	3	3	4	5
5		2	3	4	4	5

Despacho n.º 15971/2012, de 14 de dezembro, Art.º 3º

1- As provas finais nacionais de Português a realizar pelos alunos do 4.º ano, em 2013-2014, mantêm como referência o programa e as metas em vigor;

2 - As provas finais nacionais de Matemática, a realizar pelos alunos do 4.º ano, em 2013-2014, mantêm como referência os Programas em vigor aplicando-se supletivamente as metas curriculares de matemática .

Duração

Português

As provas têm a duração de 90 minutos, a que acresce a tolerância de 30 minutos, distribuídos da seguinte forma:

Caderno 1 - 60 minutos + tolerância de 20 minutos

Caderno 2 - 30 minutos + tolerância de 10 minutos.

NOTA: No final do tempo previsto para a realização de cada um dos cadernos, o aluno pode sair ou, se necessário, utilizar o período de tolerância concedido, devendo **permanecer** na sala durante esse período. .

Duração

Matemática

As provas têm a duração de 90 minutos, a que acresce a tolerância de 30 minutos, distribuídos da seguinte forma:

Caderno 1 - 45 minutos + tolerância de 15 minutos

Caderno 2 - 45 minutos + tolerância de 15 minutos.

NOTA: No final do tempo previsto para a realização de cada um dos cadernos, o aluno pode sair ou, se necessário, utilizar o período de tolerância concedido, devendo **permanecer** na sala durante esse período. .

Material

Português

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de **tinta preta indelével**.

Matemática

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de **tinta preta indelével**.

O uso de lápis só é permitido nos itens em que essa indicação é dada, nomeadamente, nas construções que envolvam a utilização de material de desenho.

O aluno deve ser portador de material de desenho e de medição (**lápis, borracha, apara-lápis, régua graduada e compasso**).

CALENDÁRIO DE PROVAS FINAIS DO 1.ºCEB -2014

Horas	segunda feira, 19 de maio	Quarta feira, 21 de maio	Quarta feira, 9 de julho	Segunda feira, 14 de julho
9:30	1ª fase Português	1ª fase Matemática	2ª fase Português	2ª fase Matemática

AFIXAÇÃO PAUTAS

1ª FASE – 12 junho 2014

2ª FASE – 25 julho 2014

LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

Escola Básica Nicolau Nasoni

**É obrigatória a apresentação do
CARTÃO DE CIDADÃO.**

Fim do 3º Período

4º Ano

6 de junho de 2014

Período de acompanhamento extraordinário no 1.º ciclo

- Os **alunos que não obtenham aprovação ou que obtenham uma classificação final inferior a 3 a português ou a matemática**, após as provas finais realizadas na 1.ª fase podem usufruir de prolongamento do ano letivo:

-entre a realização das reuniões de avaliação e a realização da 2.ª fase das provas finais;

-os alunos são automaticamente inscritos, sendo obrigatória a sua frequência, exceto se o Enc. Educação não o permitir;

-caso o Enc. Educação não pretenda, comunica o seu desacordo, por escrito, ao **Diretor do Agrupamento**

Período de acompanhamento extraordinário

- De 16 junho a 4 julho, quatro blocos de 90 minutos por semana, das 9 às 12.30, às 2^a e 4^a feiras

Mês		Dia	Horas	Disciplinas
Junho	16	Segunda-feira (90 +90)	9.00h às 10.30 h 10.30h às 11h -Intervalo 11.00h às 12.30h	Português Matemática
	18	Quarta-feira (90 +90)	9.00h às 10.30 h 10.30h às 11h -Intervalo 11.00h às 12.30h	Português Matemática
	23	Segunda-feira (90 +90)	9.00h às 10.30 h 10.30h às 11h -Intervalo 11.00h às 12.30h	Português Matemática
	25	Quarta-feira (90 +90)	9.00h às 10.30 h 10.30h às 11h -Intervalo 11.00h às 12.30h	Português Matemática
Julho	2	Quarta-feira (90 +90)	9.00h às 10.30 h 10.30h às 11h -Intervalo 11.00h às 12.30h	Português Matemática