



CALENDÁRIO PROVAS – ALTERAÇÃO (Despacho N^o1689-A/2021)

PROVAS AFERIÇÃO – 2.º ANO / 5.º ANO / 8.º ANO

Calendário das provas de aferição do ensino básico

Entre 27 de maio e 9 de junho	Segunda-feira 14 de junho	Quarta-feira 16 de junho	Sexta-feira 18 de junho	Segunda-feira 21 de junho
5.º ano — componente da interação do oral de Inglês (51)	9h30 — 8.º ano Matemática (86)	9h30 — 8.º ano Inglês (81)	10h00 — 2.º ano Português e Estudo do Meio (25)	10h00 — 2.º ano Matemática e Estudo do Meio (26)
	11h30 — 5.º ano Português (55) Português Língua Segunda (52)	11h30 — 5.º ano Inglês (51)		

PROVAS FINAIS - 9.º ANO

Calendário das provas finais de ciclo

1.ª Fase			2.ª Fase	
Segunda-feira 28 de junho	Quarta-feira 30 de junho	Sexta-feira 2 de julho	Quarta-feira 21 de julho	Sexta-feira 23 de julho
9h30 — 9.º ano Matemática (92)	9h30 — 9.º ano Português (91) Português Língua Segunda (95)	9h30 — 9.º ano PLNM (93) (94)	9h30 — 9.º ano Português (91) Português Língua Segunda (95) PLNM (93) (94)	9h30 — 9.º ano Matemática (92)
Afixação de pautas: 19 de julho.			Afixação de pautas: 3 de agosto.	
Afixação dos resultados dos processos de reapreciação: 20 de agosto.			Afixação dos resultados dos processos de reapreciação: 31 de agosto.	
Período de aplicação da componente de produção e interação orais de PLNM: de 28 de junho a 14 de julho.			Período de aplicação da componente de produção e interação orais de PLNM: de 21 a 29 de julho.	

PROVAS DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA - BÁSICO

Calendário das provas de equivalência à frequência do ensino básico

	1.ª Fase	2.ª Fase
	Realização das provas	
1.º ciclo	13 a 22 de julho.	28 de julho a 6 de agosto.
2.º ciclo		
3.º ciclo	28 junho a 15 de julho.	21 a 29 de julho.
	Afixação de pautas	
1.º ciclo	26 de julho.	9 de agosto.
2.º ciclo		
3.º ciclo	19 de julho.	3 de agosto.
	Afixação dos resultados dos processos de reapreciação	
1.º ciclo	20 de agosto.	3 de setembro.
2.º ciclo		
3.º ciclo		31 de agosto.

Coimbra, 17 de fevereiro de 2021

O Diretor

Alberto Luís Domingues Barreira