

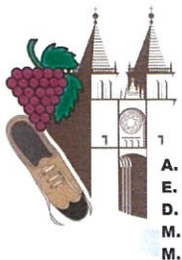
151490 – AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DR. MACHADO DE MATOS, FELGUEIRAS

1.ª FASE | 2024 - ENSINO SECUNDÁRIO

Exames finais nacionais | Provas de equivalência à frequência - Secundário

	17 de junho	18 de junho	20 de junho	23 de junho	24 de junho	25 de junho	26 de junho	27 de junho	30 de junho
MANHÃ 9.30h	<u>12.º ano</u> Português (639)	<u>11.º ano</u> Geografia A (719) <u>12.º ano</u> Física (315) (E)	<u>11.º ano</u> Biologia e Geologia (702) (*)	<u>12.º ano</u> História A (623) <u>12.º ano</u> Biologia (302) (E)	<u>12.º ano</u> Educação Física (311) (E)	<u>12.º ano</u> Inglês (formação específica) (a) (E) (*)	<u>11.º ano</u> Física e Química A (715) <u>12.º ano</u> Geografia C (319) (E)	<u>12.º ano</u> Desenho A (706)	<u>11.º ano</u> MACS (835) <u>12.º ano</u> Matemática A (635)
11.30				<u>12.º ano</u> Biologia (302) (P) (c)	<u>12.º ano</u> Educação Física (311) (P)	<u>12.º ano</u> Inglês (formação específica) oral			
TARDE 14.00h	<u>11.º ano</u> Alemão (501) (b)	<u>12.º ano</u> Física (315) (P) (c)	<u>12.º ano</u> Aplicação Informáticas B (303) (E)	<u>11.º ano</u> Inglês (550) (b)		<u>11.º ano</u> Economia A (712)	<u>12.º ano</u> Psicologia B (340) (E)	<u>11.º ano</u> Filosofia (714)	

(*) Prova Final do Ensino Básico.



151490 – AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DR. MACHADO DE MATOS, FELGUEIRAS

(a) Nas Provas de Equivalência à Frequência das Línguas Estrangeiras, os alunos apresentam-se obrigatoriamente à prestação da prova oral.

(b) Período de aplicação da componente de produção e interação orais de PLN (839) e das Línguas Estrangeiras (501, 517, 547, 550, 847, 848; 849): 17 de junho a 3 de julho.

Nota: Os números referidos junto a cada disciplina correspondem aos códigos das provas que se realizam na data e hora indicadas. Despacho Normativo n.º 2-A /2025. (E) – Prova Escrita / (P) – Prova Prática

(c) A componente prática das disciplinas de Biologia e Física tem uma tolerância de 30 minutos.

Afixação de pautas: 15 de julho.

Afixação dos resultados dos processos de reapreciação: 8 de agosto.