



# Newsletter \*4

Maio 2026

PADDE/



No âmbito do PADDE, foi dinamizado o dia D, com atividades que promoveram momentos de reflexão e de partilha de aprendizagens e boas práticas.

## DIA D "Educação Digital com Impacto: IA, Criatividade, LED e Transformação Pedagógica"

Realizou-se no dia 14 de maio, o Dia D que pretende promover a partilha de práticas inovadoras, experiências pedagógicas e ferramentas digitais que potenciam uma escola mais criativa, colaborativa e preparada para os desafios do futuro. Foram vários os dinamizadores que partilharam as suas práticas. Participaram cerca de 60 docentes do agrupamento dos vários níveis de ensino.

PROGRAMA DIA D

Tema do Evento  
"Educação Digital com Impacto: IA, Criatividade, LED e Transformação Pedagógica"

O Dia D pretende promover a partilha de práticas inovadoras, experiências pedagógicas e ferramentas digitais que potenciam uma escola mais criativa, colaborativa e preparada para os desafios do futuro.

DIA 14 DE MAIO DE 2026  
17.30H - SALA LED

APRESENTAÇÕES	DINAMIZADORES	BREVE DESCRIÇÃO	HORÁRIO PREVISTO
LED em projetos DAC	Zélia Tostão Paulo Ferreira	Exploração da utilização dos recursos e equipamentos LED em projetos interdisciplinares (DAC).	17.30h - 17.40h (10 minutos)
NotebookLM: IA ao serviço da aprendizagem	Susana Frazão	Breve apresentação das funcionalidades desta ferramenta para criação de recursos com IA.	17.40h-17.55h (15 minutos)
Magic School para Educadores	Anabela Santos	Apresentação desta plataforma de IA orientada para educadores, com exemplos práticos.	17.55h-18.30h (35 minutos)
Mobilidade Erasmus - Estónia	Sr. Diretor- Rui Pereira	Partilha de práticas e políticas educativas observadas na Estónia. Breve comparação com o sistema educativo português. Plano de ação no agrupamento face ao observado.	18.30h- 19.10h (40 minutos)

Durante o evento, os participantes poderão: Explorar as ferramentas de IA apresentadas nas sessões; partilhar ideias e sugestões colaborativamente.



A professora Zélia Tostão e o professor Paulo Ferreira apresentaram projetos DAC já desenvolvidos no LED, que promoveram abordagens interdisciplinares e significativas. Estas atividades integraram o recurso a ferramentas multimédia e ao robô mBot, potenciando o desenvolvimento de competências digitais, a criatividade, o pensamento crítico, a resolução de problemas e o trabalho colaborativo dos alunos.



### NotebookLM: IA ao serviço da aprendizagem

A professora Susana Frazão apresentou a aplicação NotebookLM. A aplicação permite a criação de recursos educativos com IA. Esta ferramenta permite organizar, analisar e sintetizar conteúdos, gerando resumos, respondendo a questões e apoiando a criação de materiais de aprendizagem de forma rápida, personalizada e inovadora tendo por base informação seleccionada pelos docentes.



### Magic School para Educadores

A professora Anabela Santos fez a apresentação da MagicSchool, uma ferramenta de Inteligência Artificial desenvolvida especificamente para a área da educação, apoiando professores na criação de recursos e na gestão de tarefas pedagógicas. A plataforma integra ainda funcionalidades orientadas para alunos e promove uma utilização segura e responsável da IA em contexto educativo.

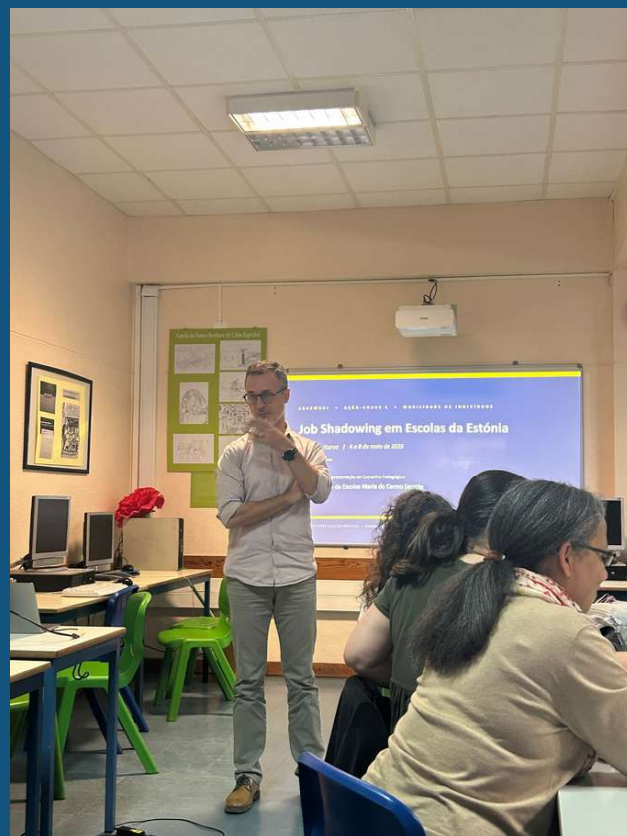


## Mobilidade

### Erasmus – Estónia

O Sr.Diretor, Professor Rui Pereira, partilhou as práticas e políticas educativas observadas na Estónia, aquando da sua mobilidade realizada entre 2 a 8 de maio de 2026.

Fez uma breve análise comparativa com o sistema educativo português e reflexão sobre possíveis estratégias para implementação e melhoria no agrupamento, tendo-se gerado bastante interação entre os presentes.



### Nota de agradecimento

A equipa PADDE agradece a todos os dinamizadores e participantes que tornaram possível realizar, no dia D, uma partilha de práticas, experiências pedagógicas e ferramentas digitais, que foi bastante enriquecedora para todos.