

É inegável que a Inteligência Artificial Generativa é, hoje, a mais disruptiva das inovações com impactos profundos, positivos ou negativos em todos os domínios da vida social. Na educação, vislumbram-se potencialidades: na gestão mais eficaz dos recursos; diminuição do trabalho do professor; possibilidade de construir aprendizagens mais personalizadas. Os riscos, desde as questões éticas decorrentes das suas aplicações ao impacto de vieses e preconceitos, bolhas informacionais e desinformação, geram externalidades negativas que podem constituir ameaças a uma educação democrática e inclusiva. É essencial que os professores e educadores, em colaboração com as bibliotecas escolares, conheçam e integrem nos processos de ensino e aprendizagem, de forma responsável e ética, as ferramentas e metodologias disponíveis com o objetivo de contribuir para a formação de cidadãos esclarecidos e críticos.

## OBJETIVOS

- Contribuir para um entendimento sólido dos fundamentos da Inteligência Artificial e das suas principais aplicações na educação.
- Capacitar professores para utilizar ferramentas e tecnologias de IA na planificação das suas aulas de modo a obter aprendizagens mais personalizadas e eficazes.
- Incentivar professores e educadores a explorarem novas metodologias e abordagens pedagógicas suportadas por IA, promovendo uma cultura de inovação nas escolas.
- Refletir sobre questões éticas relacionadas com a IA, promovendo um uso responsável da tecnologia.

25 e 26 OUTUBRO  
CENTRO ESCOLAR DE LORDELO

# III ENCONTRO REDE DE BIBLIOTECAS DE VILA REAL

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL:  
OPORTUNIDADES E DESAFIOS  
CONTRIBUTO DAS BIBLIOTECAS ESCOLARES



Ação Creditada pelo CCPFC - Conselho Científico Pedagógico de Formação Contínua.



REDE DE  
BIBLIOTECAS  
ESCOLARES

CFAE *vr*

CENTRO DE FORMAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO DE  
ESCOLAS DE VILA REAL

AEDC  
AGRUPAMENTO DE ESCOLAS  
DIOGO CÃO  
VILA REAL

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS  
MORGADO DE MATEUS  
Vila Real

ESCOLA  
SECUNDÁRIA  
CAMILO  
CASTELO BRANCO

402874  
SÃO PEDRO  
VILA REAL

utad UNIVERSIDADE  
DE TRÁS-OS-MONTES  
E ALTO DOURO

BIBLIOTECA MUNICIPAL  
DE VILA REAL

## **Dia 25 de outubro de 2024**

**8h30 – Recepção (Centro Escolar de Lordelo – Vila Real)**

**8h45 – 9h00 – Sessão de boas-vindas e apresentação do encontro (RBVR)**

**9h00 – 9h30 – Sessão de abertura – CM Vila Real; RBE; CFAEVR; UTAD; Diretores das Escolas**

**9h30 – 10h00 – Conferência – Dez lições para uma escola pós-ChatGPT: para o futuro do trabalho docente– Eusébio Machado (Universidade Portucalense). Moderação Rita Mendes – Diretora da Escola Secundária São Pedro.**

**10h00 - Debate**

**10h20 - 10h40 Intervalo**

**10h40 – 11h10 – Conferência – Como nos empoderarmos? - uma reflexão sobre livros versus ecrãs – Paulo Lisboa (Psicólogo – Câmara Municipal de Vila Real). Moderação Ricardo Montes – Diretor do Agrupamento de Escolas Morgado de Mateus.**

**Debate 11h:10 -11h:30**

### **Momento cultural**

#### **Intervalo para almoço**

**14:00 - 14:30 - Conferência – Inteligência artificial: mais do que aparenta ser e menos do que aquilo que se faz parecer – Tiago Pinto (UTAD). Moderação Armando Félix – Diretor do Agrupamento de Escola Diogo Cão.**

**Debate: 14:30 -15:00**

**15:00 - 16:00 - Conferência – A Inteligência Artificial como Disrupção nas Artes – Eliseu Pinto (Violinista concertista e Maestro). Moderação Helena Correia – Diretora da Escola Camilo Castelo Branco**

**Debate 16:00 - 16:30.**

**16:30 – 17:00 – Síntese (RBVR)**

## **Dia 26 de outubro de 2024**

**9:00 - 12:15 Oficinas: cada formando frequenta uma oficina, mediante inscrição prévia.**

- 1. Utilização da IA no ensino e aprendizagem: que futuro? – Sílvia Meireles e Maria João Nascimento (Escola Secundária São Pedro).**
- 2. Integração pedagógica de IA com um Chatbot educativo – Cátia Valéria (Embaixadora Digital).**
- 3. O ChatGPT no apoio ao ensino e aprendizagem – Olga Carvalho e Alexandre Breda (Escola Secundária São Pedro).**
- 4. Storytelling com recurso a ferramentas digitais e IA – Margarida Seixas (Escola Secundária Camilo Castelo Branco). Público-alvo: pré-escolar e 1º ciclo.**
- 5. eTwinning e IA: abrindo caminhos para o futuro da educação – Sandra Pinto (Agrupamento de Escolas Morgado de Mateus).**
- 6. A Inteligência Artificial e os novos caminhos da educação – José Luís Pinto (Agrupamento de Escolas Diogo Cão).**

**14h00 – 17h15 – Oficinas: cada formando frequenta uma oficina, mediante inscrição prévia.**

- 1. A IA na sala de aula – Jorge Borges (Professor e criador de conteúdos digitais).**
- 2. Integração pedagógica de IA com um Chatbot educativo – Cátia Valéria (Embaixadora Digital).**
- 3. Ferramentas de IA para professores – Cláudia Meireles (Agrupamento de Escolas de Barcelos).**
- 4. Storytelling com recurso a ferramentas digitais e IA – Margarida Seixas (Escola Secundária Camilo Castelo Branco) Pré-escolar e 1º ciclo.**
- 5. eTwinning e IA: abrindo caminhos para o futuro da educação – Sandra Pinto (Agrupamento de Escolas Morgado de Mateus).**
- 6. A Inteligência Artificial e os novos caminhos da educação – José Luís Pinto (Agrupamento de Escolas Diogo Cão).**

### **Momento Cultural**

**17h15 – 17h45 – Conferência de encerramento – A Inteligência Artificial e as Bibliotecas Escolares.**

**Carlos Pinheiro (Coordenador Interconcelhio das Bibliotecas Escolares de Cascais).**