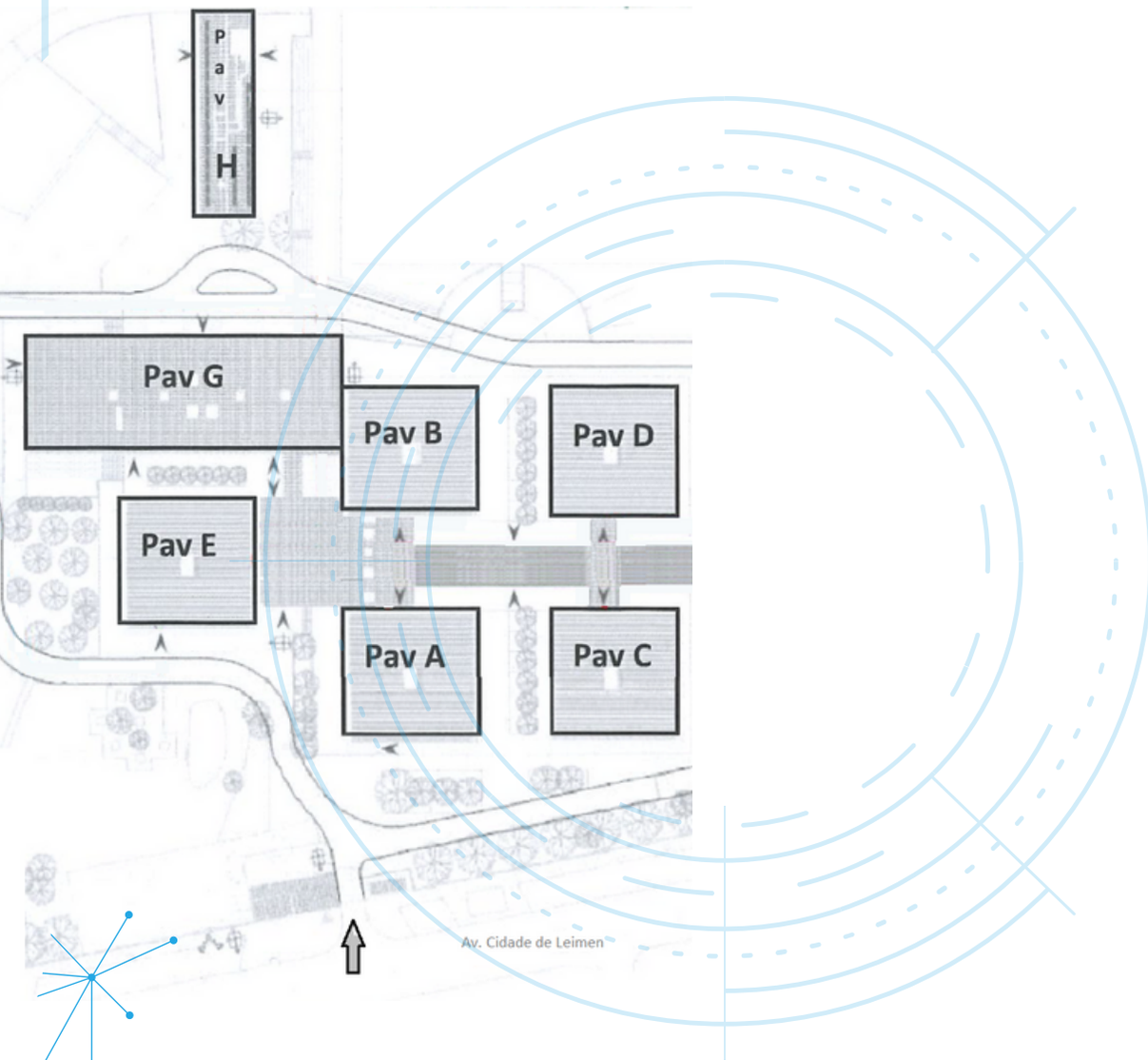


# Pavilhões



## XI ENCONTRO CFAERC

ACD  
6 h

### INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA EDUCAÇÃO: DESAFIOS E CAMINHOS PARA O BEM-ESTAR

ESJS-MAFRA

04 SETEMBRO 2025

9h00-16h30



Informação:  
[cfaerc.esjs-mafra.net](http://cfaerc.esjs-mafra.net)



# PROGRAMA

MANHÃ (09:00-12:30)  
AUDITÓRIO GRANDE

## Sessão de abertura

Carlos Manique [Diretor do CFAERC]  
Pedro Liberto Ferreira [Diretor da ESJS]  
Presidente da Câmara Municipal de Mafra [a confirmar]

## Sessão plenária 1

*Usa e impacto da IA no ensino* (Mário Figueiredo, Instituto Superior Técnico)

## Coffee break

## Sessão plenária 2

*Bem-estar digital nas escolas* (Cosmin Nada, Iscte, Instituto Universitário de Lisboa)

TARDE (14:30 - 16:30)

## Mesa-Redonda: Como é que os alunos podem usar o digital de modo “consciente”? (Moderador: Carlos Manique)

Jorge Amorim, Universidade Católica Portuguesa  
Estrella Luna, Instituto de Comunicação da Universidade Nova de Lisboa  
Artur Coelho, AE Venda do Pinheiro

## WS 1 - Entre Livros e Algoritmos: o papel da Biblioteca Escolar na Literacia Digital e Bem-Estar com IA Pav. B - TIC4

[Jaqueline Duarte, ESJS, e Helena Brígida, RBE]

## WS 2 - Comunicação Aumentativa e Alternativa: potencialidades e desafios para o futuro Pav. E - TIC5

[CRTIC Sintra]

## WS 3 - A utilização dos LEDs nas Ciências Experimentais Pav. G - Lab. 6

[Marília Peres, ESJS]

## WS 4 - Como criar um Podcast/Videocast (LED 3) EB/S Prof. Armando de Lucena, Sala E1

[Henrique Santos, AE Prof. Armando de Lucena]

## WS 5 - Menos tempo a avaliar, mais tempo a ensinar (plataforma de avaliação digital Intuitivo) Pav. B - Sala

Multimédia

[Rosa Chorão, AE da Ericeira]

## WS 6 - Missão IApossível Pav. B - Oficina TIC

[Pedro Moura, AE Venda do Pinheiro]

## WS 7 - mBot2 em Ação: Programação, Lógica e Ciência na Sala de Aula (LED 1 e LED 2) Pav. B - TIC1

[Vera Silva, ESJS]

## WS 8 - Modelação e Impressão 3D (LED 1, LED 2 e LED 3) Pav. B - TIC2

[Luciana Almeida, ESJS]

## WS 9 - Produção Multimédia: Do Estúdio à Web (Cria o Teu Podcast) (LED 2 e LED 3) Aud. Pequeno

[João Carreira, ESJS]

## WS 10 - Matemática em Movimento com o TI-Innovator™ Rover (LED 1 e LED 3) Pav. B - TIC3

[Cristina Castro e Paulo Oliveira, ESJS]

## WS 11 - Explorar a Célula ao Detalhe: Osmose com Microscópio Didático Digital (LED 1 e LED 3) Pav. G - Lab. 2

[Rita Pereira, ESJS]

Docentes das escolas associadas: € 5,00

Restantes docentes: € 15,00

Docentes da Escola Secundária José Saramago  
Pagamento na reprografia

## Docentes de outras escolas

### Transferência Bancária:

PT50 5200 5200 00014479001 60

[Escola Secundária José Saramago-Mafra]

**Nota:** na designação do pagamento indicar “XI Encontro do CFAERC” e o nome do formando.  
Enviar comprovativo de pagamento **até 18 de julho**, onde deve constar o nome do formando e o do titular da conta bancária, para: cfaerc.inscricao@gmail.com

### Transferência Multibanco:

PT50 5200 5200 00014479001 60

[Escola Secundária José Saramago-Mafra]

**Nota:** digitalizar o comprovativo e colocar como nome do ficheiro “XI Encontro do CFAERC - Comprovativo de inscrição” e enviar para cfaerc.inscricao@gmail.com

Para qualquer esclarecimento:

91 865 33 07

Resumo workshops



Inscrição: <https://forms.gle/adGLVr4tgoX7eEXx9>