

## Reunião do Conselho Pedagógico da NOVA IMS

ATA N.º 03/2024

Ao vigésimo primeiro dia do mês de maio do ano de dois mil e vinte e quatro, pelas dezoito horas e trinta minutos, reuniu o plenário do Conselho Pedagógico da NOVA Information Management School, com a deliberação dos membros constantes da lista anexa a esta ata.

A ordem de trabalhos foi constituída pelo seguinte ponto único:


### 1. Análise e discussão das medidas antifraude e assiduidade às aulas

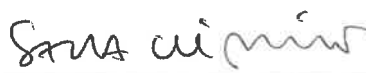
A Presidente do Conselho Pedagógico (CP), Professora Manuela Aparício, abriu a sessão apresentando o motivo da reunião: detetaram-se alguns casos de fraude nas avaliações devido à utilização indevida de ferramentas de Inteligência Artificial Generativa (GenAI), pelo que o assunto deve ser discutido em âmbito do CP. O segundo assunto compreende a falta de assiduidade observada nas aulas, pelo que também são necessárias medidas para parar esta prática.

A Professora Manuela Aparício informou ainda que está a ser desenvolvido um conjunto de linhas orientadoras para a utilização de ferramentas de GenAI por um grupo de docentes, por decisão do Conselho Científico. Várias propostas foram apresentadas e discutidas pelos membros do CP para fomentar a assiduidade e evitar a fraude nos exames.

Foi aprovado por unanimidade a possibilidade de a avaliação da unidade curricular passar a considerar a assiduidade obrigatória, até 1 (um) valor da nota final.

A reunião terminou às 19:41.

  
Manuela Aparício, Prof. Doutor  
Presidente do Conselho Pedagógico

  
Sara Ribeiro, Doutora

## Conselho Pedagógico da NOVA IMS

Lisboa, 21 de maio de 2024

### Lista de Presenças

Nome
Professora Doutora Manuela Aparício
Professor Doutor Diego Costa Pinto
Professor Doutor Frederico Jesus
Professora Helena Guerra
Professora Catarina Neves
Aluno Pedro Alexandre dos Santos Madruga
Aluno: Rodrigo Pinheiro Carvalheira
Aluna: Constança Filipa Ferreira Rodrigues
Aluna: Darina Vorobeva
Observador: Inês Palma, presidente da Associação de Estudantes