

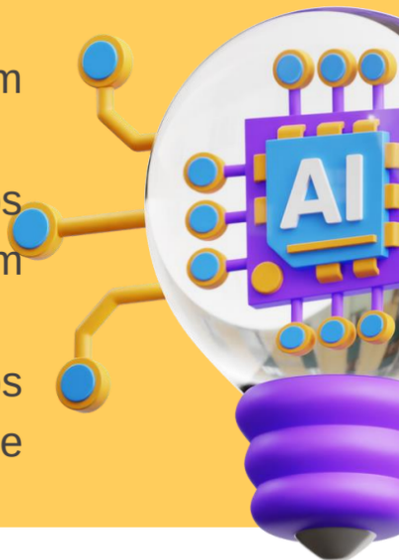
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

O que é a Inteligência Artificial (IA)?

Os modelos de IA são um subconjunto de programas informáticos com capacidades acrescidas de aprendizagem e adaptação. Os programas informáticos tradicionais seguem uma lógica rígida, sem aprender. Os modelos de IA são desenvolvidos para que as máquinas aprendam por si próprias.

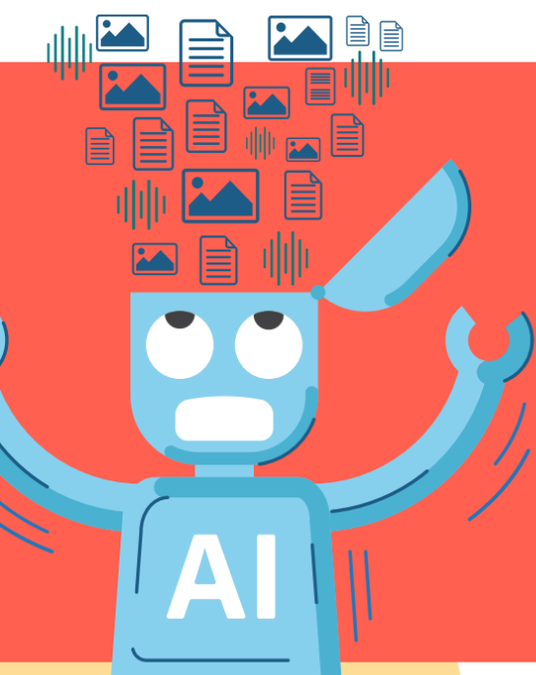
Modelos de IA

- Aprendizagem automática: modelos que executam tarefas simples, como reconhecer *spam*.
- Aprendizagem profunda: modelos complexos usados, por exemplo, na tradução de línguas e em carros autónomos.
- Modelos generativos: criam conteúdos semelhantes aos dados aprendidos, como textos e vídeos.



Reconhecer a IA

Os modelos de IA podem “alucinar”, o que significa que podem gerar informações que não se baseiam em factos. A IA também pode criar vídeos falsos para se fazer passar por celebridades ou pelos seus amigos a pedir-lhe dinheiro. Por isso, seja crítico!



Utilizar a IA de forma ética e responsável

- Indicar quando o conteúdo é criado ou assistido por IA.
- Verificar as informações geradas pela IA.
- Respeitar direitos de autor.
- Evitar conteúdos que induzam em erro, espalhem ódio ou incitem violência.



Para mais informação, visite
digi-aware-elearninghub.com