

IA e RGPD

A utilização de sistemas de Inteligência Artificial no setor da saúde traz benefícios significativos, mas também desafios relacionados com o tratamento de dados pessoais e a segurança da informação. mas como podemos usa-los respeitando a privacidade dos titulares em conformidade com o RGPD?

Privacy by Design Privacy by Default

Implementar medidas técnicas e organizacionais que reflectam os requisitos do RGPD desde a recolha ao apagamento dos dados

Transparéncia

Informar o titular dos termos subjacentes ao tratamento dos seus dados pessoais. Deve prestar as informações que constam nos artigos 13.o e 14.o e qualquer comunicação prevista nos artigos 15.o a 22.o e 34 do RGPD.

Licitude do tratamento

Fundamentar a base de licitude aplicável ao tratamento dos dados. O artigo 6º do RGPD enumera os diferentes motivos em que o tratamento seja lícito, como por exemplo o consentimento do titular dos dados,

Limitação das finalidades

Limitar as funcionalidades da IA à finalidade do tratamento dos dados.

Minimização dos dados

Embora os sistemas de IA tratem um grande volume de dados, O RGPD define no artigo 5º que apenas os dados estritamente necessários para a finalidade em causa devem ser recolhidos.

Exercício de direitos

Facilitar ao titular dos dados o exercício dos seus direitos, nomeadamente os direitos a que se referem os artigos 15º a 22º.



GESTÃO DE RISCO e UTILIZAÇÃO DE IA

Antes de utilizar um sistema de IA tome medidas adequadas de segurança realize uma avaliação de impacto sobre a proteção de dados (AIPD).

A realização de AIPD é uma obrigação legal prevista no artigo 35º do RGPD. Sendo obrigatória quando o tratamento de dados pessoais é suscetível de resultar num elevado risco para os direitos e liberdades dos titulares dos dados. Trata-se então de estudar os riscos para a segurança dos dados (confidencialidade, integridade e disponibilidade), bem como os potenciais impactos para as pessoas envolvidas a fim de determinar as medidas adequadas de proteção e redução de riscos.