



Toolkit sobre questões jurídicas, proteção de dados e licenças

Nuno David^a, Marta Cordeiro^b, Gabriel Cipriano^c, Clara Boavida^d, Jorge Figueiredo^e, Cláudia Conceição^f, Paula Ochôa^g, Kevin Gallagher^h, Carina Cunhaⁱ

^aIscte – Instituto Universitário de Lisboa, nuno.david@iscte-iul.pt

^bIscte – Instituto Universitário de Lisboa, marta.cordeiro@iscte-iul.pt

^cIscte – Instituto Universitário de Lisboa, gabriel.cipriano@iscte-iul.pt

^dIscte – Instituto Universitário de Lisboa, clara.boavida@iscte-iul.pt

^eUniversidade do Minho, jorgef@reitoria.uminho.pt

^fInstituto de Higiene e Medicina Tropical, Universidade NOVA de Lisboa, claudiaconceicao@ihmt.unl.pt

^gFaculdade de Ciência Sociais e Humanas, Universidade NOVA de Lisboa, paulatelo@fcsh.unl.pt

^hFaculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade NOVA de Lisboa, k.gallagher@fct.unl.pt

ⁱIscte – Instituto Universitário de Lisboa, carina.cunha@iscte-iul.pt

Resumo

Esta comunicação consiste na apresentação do *Toolkit* sobre questões jurídicas, proteção de dados e licenças, desenvolvido no âmbito do projeto Re.Data. Este *Toolkit* foi criado com o intuito de apoiar investigadores no planeamento da sua investigação, com especial enfoque para as suas obrigações legais na gestão de dados de investigação.

A sua construção contou com a colaboração de profissionais com diferentes formações e experiências, incluindo Encarregados de Proteção de Dados (DPO), membros de comissões de ética, investigadores, *data stewards* e juristas. Esta diversidade de perfis permitiu discutir amplamente tensões recorrentes entre exigências legais, princípios éticos e práticas de investigação no terreno. Com a articulação de múltiplas perspetivas procurou-se contribuir para a criação de soluções mais equilibradas, realistas e ajustadas às necessidades concretas da investigação no Ensino Superior, garantindo que a ferramenta não fosse apenas

juridicamente sólida, mas também útil e prática.

Para tal, o desenvolvimento do *Toolkit* teve por base a análise da legislação portuguesa e europeia, de documentos institucionais de universidades nacionais e internacionais, bem como de recursos já existentes para apoio à gestão de dados de investigação. Esta análise revelou que muitas das abordagens disponíveis são excessivamente técnicas ou juridicamente densas, tornando-se pouco acessíveis à maioria dos investigadores. Tal constatação reforçou a motivação para a criação de uma ferramenta mais prática, orientada para a ação e adaptada ao contexto académico real.

Tendo por base estes pressupostos, o *Toolkit* organiza-se em torno de um conjunto de perguntas dirigidas ao investigador acerca das características do seu projeto, funcionando como um sistema de nós de decisão que promove uma abordagem orientada ao contexto de específico da investigação. Com base nas respostas, são apresentadas orientações jurídicas e técnicas, exemplos práticos, modelos e recursos complementares. A estrutura organiza-se numa árvore de decisão que cobre dimensões fundamentais como a existência de dados pessoais, definição de responsabilidades, minimização e pseudonimização, avaliação de riscos, medidas de proteção, consentimento informado, bem como processos de conservação, eliminação e resposta a incidentes de segurança ou ao exercício de direitos dos titulares dos dados.

Ao adotar uma abordagem centrada no investigador e no seu contexto da investigação, este trabalho pretende promover uma cultura de gestão de dados de investigação mais consciente, informada e alinhada com os princípios legais e de ciência aberta. Oferece, assim, uma base concreta para apoiar a investigação, contribuindo para reduzir a distância entre a complexidade normativa e a realidade quotidiana dos investigadores portugueses.

Palavras-chave: Questões Legais, Proteção de dados, RGPD, Gestão de Dados de Investigação

Designação do projeto/infraestrutura/iniciativa

Re.Data

Público-alvo

Investigadores, Gestores de Ciência, Profissionais de Informação, Data Stewards

Ligações web úteis

<https://redata.pt>