

## Exercícios de exame de Direito e Tecnologia

- 1- De acordo com o RGPD a criação de perfis (profiling) **é um tipo de tratamento de dados pessoais.**
- 2- De acordo com o DL 383/89, regime da responsabilidade do produtor, o **lesado tem de conseguir provar danos, defeitos dos produtos e nexos causal.**
- 3- Se, como alguns autores defendem o direito de não ficar sujeito a nenhuma decisão exclusivamente automatizada, é pouco útil para garantir a proteção do titular dos dados pessoais que outra importante salvaguarda pode acautelar os interesses deste ? A **proteção dos dados desde a concessão(permissão dada pelo utilizador) e por defeito.**
- 4- O que é uma Blockchain? **Servidor de carimbo de data e hora distribuído de ponto a ponto que mantém um registo de todas as transações que já decorreram nesta rede.**
- 5- Uma inteligência artificial de confiança deve conter três componentes: **conformidade com a legislação, respeito pelos princípios éticos, robustez.**
- 6- O que é uma stablecoin? **é um cripto-ativo que representa uma unidade de conta cujo valor está indexado a uma moeda existente, como por exemplo o euro.**
- 7- O uso de certas tecnologias no funcionamento dos tribunais, nomeadamente quando incidem sobre alguma parte do processo de tomada de decisão em questões penais assentam em análise de Big Data através de técnicas de machine learning, apresenta o perigo de: **A decisão ser injustamente discriminatória porque baseada em critérios sem conexão objetiva com o caso.**
- 8- A um contrato de compra e venda de um DVD com um filme aplica-se: **A Diretiva 2019/771.**  
**Nota:** As diretivas **2019/770 (regula os contratos de fornecimento de conteúdos digitais) e 2019/771(regula os contratos de compra e venda).** 2019/771 - compra e venda que inclui bens com elementos digitais.
- 9- No quadro do “paradigma digital das redes e inteligência artificial”, as áreas tecnológicas mais desenvolvidas, generalizadas e aplicadas atualmente da pesquisa jurídica são: **Processamento de linguagem natural e machine learning.**
- 10- Do ponto de vista das transformações induzidas pela tecnologia nas vertentes de pesquisa jurídica, podemos afirmar que “ o paradigma analógico” se caracteriza essencialmente por: **continuidade e linearidade dos processos de pesquisa jurídica.**
- 11- Indique a resposta **Incorreta**, à luz do Direito da União Europeia: **O profissional deve criar um mecanismo que permita impedir que as avaliações sejam feitas por consumidores que não utilizaram ou não adquiriram efetivamente os produtos.**

**12-** A utilização de certas tecnologias no próprio processo de tomada de decisões jurisdicionais está ao serviço de: **uma concessão positivista-utilitarista do mundo, ignorando que determinar o justo é uma atividade inerentemente humana.**

**13-** O que é um Hash? **Prova matemática unidirecional de dados. Ele cria uma impressão digital de informações e permite que você faça uma entrada de dados de qualquer tamanho e produza uma sequência de comprimento fixo.**

**14-** Um cripto-ativo é: **A representação digital e criptografada de uma qualquer realidade jurídica(contrato, moeda, direito), partilhada e distribuída por uma blockchain.**

**15-** A homologação de veículos autónomos ao abrigo da legislação europeia: **Existe ao abrigo de um procedimento de isenção para a aprovação UE de veículos autónomos.**

**16-** Comete o crime de falsidade informática: **O Duarte introduziu o nome completo do Manuel no correio eletrónico que criou.**

**Nota:** O crime de falsidade informática está previsto no art. 3.º da Lei n.º 109/2009, de 15 de setembro, nos termos do qual:

«1. Quem, com intenção de provocar engano nas relações jurídicas, introduzir, modificar, apagar ou suprimir dados informáticos ou por qualquer outra forma interferir num tratamento informático de dados, produzindo dados ou documentos não genuínos, com a intenção de que estes sejam considerados ou utilizados para finalidades juridicamente relevantes como se o fossem, é punido com pena de prisão até 5 anos ou multa de 120 a 600 dias.

2. Quando as ações descritas no número anterior incidirem sobre os dados registados ou incorporados em cartão bancário de pagamento ou em qualquer outro dispositivo que permita o acesso a sistema ou meio de pagamento, a sistema de comunicações ou a serviço de acesso condicionado, a pena é de 1 a 5 anos de prisão.

3. Quem, atuando com intenção de causar prejuízo a outrem ou de obter um benefício ilegítimo, para si ou para terceiro, usar documento produzido a partir de dados informáticos que foram objeto dos atos referidos no n.º 1 ou cartão ou outro dispositivo no qual se encontrem registados ou incorporados os dados objeto dos atos referidos no número anterior, é punido com as penas previstas num e noutro número, respetivamente.

4. Quem importar, distribuir, vender ou detiver para fins comerciais qualquer dispositivo que permita o acesso a sistema ou meio de pagamento, a sistema de comunicações ou a serviço de acesso condicionado, sobre o qual tenha sido praticada qualquer das ações prevista no n.º 2, é punido com pena de prisão de 1 a 5 anos.

5. Se os factos referidos nos números anteriores forem praticados por funcionário no exercício das suas funções, a pena é de prisão de 2 a 5 anos».

17- Indique a afirmação correta, à luz do Direito da União Europeia: **O profissional pode personalizar o preço da oferta dirigida a um consumidor específico com base em decisões automatizadas, mas tem de informar o consumidor que o preço que lhe está a ser apresentado com base em decisão automatizada.**

18- A internet of things: **Permite monitorizar em permanência a atividade de uma pessoa, avaliando o risco de uma forma mais personalizada.**

19- Qual a entidade competente para autorizar a captação de imagens no território português através da utilização de um “drone” ou para autorizar o voo em espaço sob responsabilidade militar: **Autoridade Nacional de Aviação Civil.**

20- Na classificação de Miró Linares que distingue entre cibercrimes puros e cibercrimes réplica são exclusivamente cibercrimes puros: **Hacking, Phishing, Cyberwar.**

A ciberguerra ou guerra cibernética é uma modalidade de guerra em que a conflitualidade não ocorre com armas físicas, mas via meios eletrônicos e informáticos no chamado ciberespaço. No seu uso mais comum e livre, o termo é usado para designar ataques, represálias ou intrusão ilícita em um computador ou rede.

21- A Diretiva 2019/770 (contratos de fornecimentos de conteúdos e serviços digitais) aplica-se **A contratos nos termos dos quais o consumidor pague um preço ou faculte dados pessoais ao profissional.**

22- Nos termos do Direito da União Europeia, a Uber: **Presta um serviço cujo elemento principal é um serviço de transporte.**