



Centro Universitário Ibmecc

Programação e Direito

Docente: Eduardo Freitas Mangeli de Brito

Discente: Daniel Corbett Amorim

1. Banco de Dados: Coleção organizada de dados, composto de um ou vários arquivos, armazenados de forma a estarem rapidamente acessíveis por um computador. De forma a facilitar o acesso, armazenamento e recuperação de dados em diferentes operações.¹

2. Zero-Rating: Classificação dada por um provedor de internet quando se aplica um preço de zero para operações de tráfego de dados associada a uma determinada aplicação, ou classe de aplicações. Sendo assim, não se utilizaria a franquia de um determinado plano de internet para determinadas operações². O Zero-Rating tem sido alvo de controvérsias, tendo em vista sua postura problemática quando se discute a Neutralidade de Rede. O Zero-Rating pode acabar por condicionar o acesso de usuários de menor poder aquisitivo somente a determinados sites, ferindo a isonomia no acesso igualitário à informação, já que favorece o acesso à determinado tipo de conteúdo.³

3. Neutralidade de Rede: Princípio que abrange uma discussão acerca da governança da internet ao redor do mundo. Revela uma posição de defesa ao tratamento do tráfego da internet, que deve ocorrer de maneira uniforme e sem favorecimentos a interesses comerciais.⁴

¹ DATABASE. In Encyclopedia Britannica

² **What is Zero Rating?** Body of European Regulations

³ GIGANTE, Natália. **Neutralidade de Rede, zero-rating e desinformação: Uma discussão que merece ser reaquecida.** Migalhas, 2022

⁴ VALENTE, Jonas. **Entenda o que é neutralidade de rede e como é o seu funcionamento no Brasil.** Agência Brasil, 2017

4. Inteligência Artificial: Habilidade de um computador ou um robô que controla um computador de realizar tarefas geralmente realizadas por seres-humanos. Comumente utilizado para descrever o desenvolvimento de sistemas com capacidade intelectual de humanos.⁵

5. Nuvem: Termo usado para descreve tecnologia que permite o armazenamento de dados e arquivos de forma remota através do acesso à internet. Tudo o que é transferido para armazenamento em nuvem se torna responsabilidade do provedor de tal serviço, que deve administrar, proteger, hospedar e realizar a manutenção dos servidores e infraestrutura que permite o acesso ao material a qualquer momento.⁶

⁵ ARTIFICIAL INTELLIGENCE. In Encyclopedia Britannica

⁶ **What is Cloud Storage?** IBM