ATIVIDADE 04 – PROJETO DE PESQUISA – PARTE I – ESCOLHA DO TEMA

VICTOR EDUARDO REQUIA

MAT102 – 02U ADELAIDE BOGO

**01)ESCOLHA DO TEMA**

**A) FATO/PROBLEMA**

Comumente casos relacionados à privacidade e segurança na internet envolvendo organizações e empresas têm se tornado alvo de críticas e opiniões. Isto deve-se ao questionamento de como são tratados os dados expostos e quais são as maneiras de se combater ou diminuir incidentes envolvendo informações online.

Escândalos têm demonstrado que os dados não são seguros ou são tratados de forma diferente da contratada (KINT; 2019), como em 2018, quando veio à tona o caso envolvendo as empresas Facebook e Cambridge Analytica no qual dados de 87 milhões de pessoas foram usados de forma ilegal para traçar perfil psicológico e assim, influenciar nos resultados da campanha presidencial dos EUA em 2016 por meio de propagandas influenciadas de acordo com o perfil de cada usuário (RIBEIRO; 2018). Outro caso envolvendo o governo americano ocorreu em 2013 com os vazamentos de Edward Snowden, ex-funcionário e subcontratado da Agencia Central de Inteligência (CIA) que denunciou o governo americano por usar os dados pessoais sem consentimento para vigilância global. Mostrando que a privacidade pode ser violada sem que as pessoas percebam (GELLMAN; BLAKE; MILLER; 2013).

No Brasil, a Lei 12.965/2014, conhecida como Marco Civil da internet, garante a proteção dos dados pessoais e da privacidade na internet. Porém, quando ocorre uma violação à privacidade, a justiça tem dificuldades em executar sentenças, muitas vezes por não descobrir a identidade do violador (DIAS; 2017);

**B) Tema**

Tratamento dos dados pessoais quanto a privacidade dos usuários na internet por empresas.

**2) PERGUNTA DA PESQUISA**

**A) PERGUNTA**

Como são tratados os dados pessoais quanto a privacidade dos usuários na internet pelas empresas?

**3) OBJETIVO GERAL**

Este projeto de pesquisa tem por objetivo geral avaliar o tratamento de dados quanto a privacidade dos usuários na internet pelas empresas. Foi levantada essa questão pois a privacidade na internet é protegida por lei e muitas vezes contraposta por empresas e corporações.

**4) CONTRIBUIÇÕES DO RESULTADO DA PESQUISA:**

As contribuições desta pesquisa podem ser sentidas por profissionais da área, professores, universidades e pessoas interessadas no assunto. Seus conhecimentos podem ser percebidos no cotidiano, ao acessar alguma informação, saber como os dados estão sendo tratados para manter a privacidade na internet. As universidades, por sua vez, podem desenvolver projetos de pesquisa, utilizar estes conhecimentos em disciplinas e alertar sobre o perigo dos dados na internet por meio de palestras sobre o assunto.

**5) REFERÊNCIAS:**

DIAS, P. Y. Regulação da internet como administração da privacidade. **Revista de DireitoSetorial e Regulatório**, Brasília, v.3, n. 1p. 239-254, maio de 2017.

GELLMAN, Barton; BLAKE, Aaron; MILLER, Greg. **Edward Snowden comes forward as source of NSA leaks. Washington post,** 9 jun.2013. Disponível em: <https://www.washingtonpost.com/politics/intelligence-leaders-push-back-on-leakers-media/2013/06/09/fff80160-d122-11e2-a73e-826d299ff459\_story.html>. Acesso em: 29 set. 2019.

KINT, Jason. Maioria dos usuários não espera ter privacidade violada pelo Google, diz pesquisa. **Poder360**, [S.I], 13 abr.2019. Disponível em:https://www.poder360.com.br/nieman/maioria-dos-usuarios-nao-espera-ter-privacidade-violada-pelo-google-diz-pesquisa. Acesso em: 29 set. 2019.

RIBEIRO, Gabriel Francisco. C**omo testes do Facebook e curtidas viraram arma política em novo escândalo.**São Paulo. **Uol**, 18 mar. 2018. Disponível em: https://www.uol.com.br/tilt/noticias/redacao/2018/03/18/como-testes-do-facebook-e-curtidas-viraram-arma-politica-em-novo-escandalo.htm. Acesso em: 29 set. 2019.