

Atividade Reflexiva (AR)

Nome do acadêmico(a): Caio Barbosa de Araujo

RA: 09020669

Nome da disciplina: Legislação Aplicada à Tecnologia da Informação

A Ética e a Tecnologia Aplicadas

O artigo mostra como a ética funciona no dia a dia e como ela é fundamental para a convivência do ser humano em sociedade. A tecnologia apesar de ter facilitado o acesso a várias tecnologias, também trouxe uma grande maioria de pessoas que fazem ataques seja eles preconceituosos, racistas, invasão de privacidade, entre outros. O autor ressalta que o papel dos profissionais de TI é o grande responsável por um numero gigantesco de informações que passam todos os dias pelos programas, e que seu contado com o usuário é indiferente, pois somente ocorre por meio remoto, isso quando o usuário tem acesso ao desenvolvedor. Ao decorrer do desenvolvimento dessas tecnologias observou-se a necessidade de se analisar como está sendo feito o uso da ética nesse ramo, seja ela na moral, julgamentos, respeito ou comportamento social.

Nos dias atuais o que se espera de um profissional de TI é que ele mantenha em sigilo as informações que ele obtém por meio do acesso ilimitado na qual faz parte do seu serviço. Apesar dos conceitos éticos serem universais, ainda á algumas pessoas que utilizam meios que são antiéticos como a venda de informações sigilosas e a venda das mesmas, assim usando para benefício próprio.

Para evitar problemas como este, empresas tem investidos em processos cada vez mais tecnológicos, além de sempre reforçar o seu código de ética, evitando assim problemas éticos dos seus profissionais.

Por conta disto tem-se criado leis que ajudam a manter essa ética no ramo da tecnologia, uma delas é o marco civil da internet (Lei nº 12.965/2014, para obter esta lei entrar em www.planalto.gov.br) que assegura os diretos e deveres dos usuários e das empresas fornecedoras do serviço. E a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), [Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018](#), que visa a proteção de dados dos usuários de serviços tecnológicos. Assim mostra uma grande preocupação com a ética na internet e em outros serviços, mostrando a atuação de governos, assim

obrigando as empresas a terem normal de ética mais rígidas e deixando o usuário menos preocupado com seus dados caírem em mãos erradas.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

CURRIE, Anne, **A ética na segurança da informação**, InfoQ, disponível em: <<https://www.infoq.com/br/articles/security-ethics/>>, acesso em: 12 Apr. 2021.

OLHAR DIGITAL, **Ética na tecnologia: a critérios de que(m) e para que(m)?** - Olhar Digital, disponível em: <https://olhardigital.com.br/2019/06/22/noticias/etica_na_tecnologia_a_critérios_de_quem_e_para_quem/>, acesso em: 12 Apr. 2021.

GEIZA MARTINS, **O que é o Marco Civil da Internet?**, Super, disponível em: <<https://super.abril.com.br/mundo-estranho/o-que-e-o-marco-civil-da-internet/>>, acesso em: 12 Apr. 2021.

Proteção de Dados - LGPD, Ministério da Defesa, disponível em: <<https://www.gov.br/defesa/pt-br/acesso-a-informacao/lei-geral-de-protecao-de-dados-pessoais-lgpd>>, acesso em: 12 Apr. 2021.