



## A INTERNET

<sup>1</sup>Bruno Venturini Pereira, <sup>2</sup>Isadora Garcez Seabra, <sup>3</sup>Igor Messias Herzer Quintana

**RESUMO:** Nos dias de hoje a internet é o mais utilizado meio de comunicação, porém não a que muitos conhecem, como Google, Facebook, WhatsApp, entre outras redes sociais e sites encontrados na nossa Surface. Fator este ficando apenas com 20% da internet total, sendo esses outros 80% que são as famosas Deep Web. Desde que começaram os grandes ataques de Ransomwares, comentava-se sobre o bitcoin e a Deep Web, aonde é mais utilizado para compra e venda de itens ilegais. Pode-se utilizar o exemplo de um Iceberg, a fim de um maior entendimento sobre a internet, na qual a parte acima da água fica a Surface e demais sites que podem ser acessados com navegadores normais. Friza-se ainda que alguns sites da Deep Web podem ser acessados com o Chrome, mesmo que não recomendados, devido não ter anonimato facilitando com que seja hackeado. A parte a baixo da água pode ser considerada a Deep Web, local onde se encontram grandes hackers, grupos de extremistas e terroristas, mercados negros, fóruns, livros, salas de bate papo e outros. O presente trabalho tem como objetivo mostrar aos usuários da internet um alerta de que não são apenas coisas ruins encontradas nos sites, conforme muitos comentam. A metodologia utilizada na realização do trabalho baseia-se em fontes bibliográficas, trazendo informações de diferentes sites e artigos, na qual possibilitou a construção de apresentação por slides, tanto na Surface quanto na própria Deep Web, mencionando também o acesso à reconhecida Deep Web, acesso este muito limitado. Ouve-se ainda que a mesma possui oito camadas, mas há comprovações por parte de usuários que a partir da sexta camada traz apenas a divisão de conteúdos que para terem acessos mais aprofundados necessitam ser descriptografados. Conclui-se que cada rede traz suas vantagens, algumas mais utilizadas e outras menos, e que sua grande maioria necessita de outros programas além do navegador, e além do lado bom existem ainda o lado negativo da Deep Web que se mostra de forma a trazer falsas informações, já que a mídia visa destruir sua imagem, frisando atos terroristas e ataques cibernéticos.

**PALAVRAS-CHAVE:** Deep Web; Internet; Hackers.

<sup>1,2</sup> Aluno do Ensino Médio Colégio da Urcamp Dom Pedrito.

<sup>3</sup> Bacharel em Biologia pela Urcamp.