## **FICHAMENTO**

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo: Site | |
| Assunto / tema: Estudo aponta 1,6 bilhão de casos de roubo de dados pessoais na internet. | |
| Referência bibliográfica: https://www.correiobraziliense.com.br/brasil/2021/06/4928596-estudo-aponta-16-bilhao-de-casos-de-roubo-de-dados-pessoais-na-internet.html  acessado em 02/05/2023 às 07h16 | |
| Resumo / conteúdo de interesse: A pandemia da covid-19 afetou em muito a forma como os brasileiros acessam a internet. O uso de serviços de streaming de filmes, aplicativos de delivery, uso das redes sociais, compras online, home office, aulas e cursos digitais, entre outros, levaram o Brasil, no último ano, a um aumento entre 40% e 50% do uso da rede, segundo dados da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel). De acordo com a Akamai, empresa líder em proteção e entrega de experiências digitais, o tráfego global de dados chegou a subir 30% em um único mês ao longo do período. | |
| Citações: | Página: |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| Considerações do pesquisador (aluno): Com essa pesquisa pude entender o problema do roubo de informações nas redes sociais. | |
| Indicação da obra: Indicado para todos os públicos | |
| Local: Laboratório de informática da Etec Prof. Milton Gazzetti. | |