**RESENHA CRÍTICA**

1 INFORMAÇÕES DA OBRA

FERRÃO, I. G. ; CHERVINSKI, J. O. ; SILVA, S. A. ; KREUTZ, D. L. ; IMMICH, R. ; KEPLER, F. N. ; RIGHI, R. R. . Urnas Eletrônicas no Brasil: linha do tempo, evolução e falhas e desafios de segurança. Revista Brasileira de Computação Aplicada, DOI: https://doi.org/10.5335/r, , v. v. 11 n.2, p. 1 - 12, 22 maio 2019.

2 CREDENCIAIS DOS AUTORES

Isadora G. Ferrão é mestranda do Programa de Pós-Graduação em Ciências de Computação e Matemática Computacional (PPG-CCMC), bacharela em Ciência da Computação, tendo recebido o Prêmio Aluno Destaque da Sociedade Brasileira de Computação; João O. M. Chervinski é Técnico em Informática e bacharel em Ciência da Computação; Sherlon A. da Silva é mestrando do Programa de Pós-Graduação em Ciências de Computação e Matemática Computacional (PPG-CCMC) e bacharel em Ciência da Computação; Diego L. Kreutz é bacharel em Ciência da Computação, mestrado em Engenharia de Produção (PPGEP), na área de Tecnologia de Informação e mestrado em Informática. Atualmente é professor da Universidade Federal do Pampa; Roger K. Immich é formado em Informática, mestrado em Ciências da Computação e doutorado em Engenharia Informática. Atualmente é professor do Instituto Metrópole Digita; Fernando N. Kepler é graduado em Ciência da Computação, mestrado em Ciência da Computação e doutorado em Ciência da Computação. Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Pampa; Rodrigo R. Righi é graduado em Ciência da Computação, mestrado em Ciência da Computação, doutorado em Ciência da Computação, e pós-doutorado com ênfase nas áreas de *Internet of Things* e *Cloud Computing*.

3 SÍNTESE DA OBRA

No tópico de introdução da obra, os autores trazem a tona o problema de países que seus cidadãos participam das decisões tem quando se trata de segurança

4 ANÁLISE DO RESENHISTA

5 INDICAÇÃO DO RESENHISTA

6 CREDENCIAIS DO RESENHISTA

Igor Lima Rocha possui o segundo grau completo, atualmente é graduando em Ciência da Computação na Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC).