

ESTUDO DE TRANCAS COM SISTEMA DIGITAL DE MONITORAMENTO**Renan Mendes de Almeida¹****Thiago Miranda Cruz²****Renan Gonçalves³****Luiz Paulo Rosa⁴****Ronaldo Emerick Moreira⁵****Carlos Alberto Segato⁶**

Resumo: *Nós nunca estamos completamente seguros em nossos ambientes frequentados no cotidiano. Acessos indevidos de pessoas em nossos meios, como casas e empresas são possíveis e em muitos casos realizados com muita facilidade, em especial as nossas residências. Não menos importante é a nossa segurança na rede, pois podemos ter informações importantes violadas. Tendo em mente o problema em questão, o monitor de acessos traz consigo a união em termos materiais e digitais, tornando mais seguro o acesso aos ambientes em que for instalado, oferecendo informações em páginas da web que podem ser monitoradas de qualquer lugar.*

Palavras-chave: Segurança; Informação; Zeladoria; Acesso; Tecnologia.

¹ Ciência da Computação/Faculdade Anhanguera de São José dos Campos, Brasil. E-mail: renanalmeidahistory@gmail.com.

² Ciência da Computação/Faculdade Anhanguera de São José dos Campos, Brasil. E-mail: castagnacci@gmail.com.

³ Ciência da Computação/Faculdade Anhanguera de São José dos Campos, Brasil. E-mail: grenan04@gmail.com.

⁴ Ciência da Computação/Faculdade Anhanguera de São José dos Campos, Brasil. E-mail: luizpauloanhanguera@gmail.com.

⁵ Ciência da Computação/Faculdade Anhanguera de São José dos Campos, Brasil. E-mail: ronaldo_emerick@anhanguera.com.

⁶ Ciência da Computação/Faculdade Anhanguera de São José dos Campos, Brasil. E-mail: carlos.segato@anhanguera.com.