

Desafios do E-Gov: a proteção de dados pessoais dos cidadãos usuários das páginas governamentais

Orientadora: Prof^a Dr^a Rosane Leal da Silva
Adele Pinheiro Henriques
Gislaine Ferreira Oliveira
Lahis Pasquali Kurtz
Priscila Valduga Dinarte

INTRODUÇÃO

- Os últimos anos do século XX apresentaram inovações significativas obtidas pelo desenvolvimento das tecnologias informacionais;
- Nesse contexto, o setor público passou a desenvolver ferramentas que possibilitam a maior contribuição e participação do cidadão na gestão da coisa pública;
- Sobre essa temática versa este trabalho, situado no Projeto: “A Gestão Pública na Sociedade Informacional”, contemplado com verba do CNPq.

OBJETIVOS

- Verificar a adoção das tecnologias da informação e comunicação pela Administração Pública Federal;
- Analisar os acordos firmados nos documentos oficiais e as instruções exaradas pelos órgãos públicos na aplicação das páginas produzidas;
- Identificar oportunidades de interação cidadã e possíveis riscos para os dados dos usuários.

METODOLOGIA

- Método monográfico, a partir do qual foram selecionadas e analisadas as páginas governamentais;
- Técnica de pesquisa documental, consultando-se a normativa existente no Brasil.

CONCLUSÃO

- Destaca-se a crescente atuação da Administração Pública brasileira no meio virtual e os esforços em padronizar a criação de suas páginas e serviços, medidas importantes para assegurar a clareza das informações e confiabilidade de dados pessoais dos seus usuários.
- Somente o acesso à informação não é suficiente. É relevante alertar os usuários sobre os riscos que o mau uso das tecnologias de informação pode acarretar para a vida pessoal, visto que não há legislação específica que proteja o cidadão.

