



XVI congresso interno de iniciação científica

Ginásio Multidisciplinar da Unicamp
24 a 25 de setembro de 2008



T0855

ORGANIZAÇÃO E INTERCÂMBIO DE INFORMAÇÕES NO ÂMBITO DO GOVERNO ELETRÔNICO

Diogo Moreira Bispo (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Marcos Augusto Francisco Borges (Orientador), Centro Superior de Educação Tecnológica - CESET, UNICAMP

Este projeto teve como objetivo analisar os padrões de governo eletrônico desenvolvidos pelo Brasil especificados na arquitetura ePING. Esta arquitetura define um conjunto mínimo de políticas e especificações técnicas que regulamentam a utilização da Tecnologia de Informação e Comunicação (TIC) na interoperabilidade de Serviços de Governo Eletrônico. Para desenvolver a análise da arquitetura ePING, inicialmente foi feito um estudo aprofundado de suas proposições. Como estudo de caso, foi utilizado o projeto "e-Cidadania: Sistemas e Métodos na Constituição de uma Cultura mediada por Tecnologias de Informação e Comunicação". Foram construídos protótipos para o e-Cidadania, valendo-se a viabilidade de manter-se os protótipos em conformidade com a ePING.

Interoperabilidade - Governo eletrônico - ePING