





Certificamos que o trabalho "Unveiling firmware weaknesses: an approach for large-scale security analysis", de autoria de Osmany Barros de Freitas (ITA) e Lourenço Alves Pereira Júnior (ITA) recebeu o prêmio de

MELHOR DISSERTAÇÃO

no Concurso de Teses e Dissertações em Segurança da Informação e Sistemas Computacionais (CTDSeg) do 24º Simpósio Brasileiro em Segurança da Informação e de Sistemas Computacionais.

Lourenço Alves Pereira Jr., Ph.D

Coordenador Geral Instituto Tecnológico de Aeronáutica



Coordenador Geral Universidade Federal do Pampa



























