



SBSeg24

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS



Certificamos que o trabalho “**High-Performance Elliptic Curve Cryptography: a SIMD Approach to Modern Curves**”, de autoria de Armando Faz-Hernandez (UNICAMP) e Julio López (UNICAMP) recebeu o prêmio de

MENÇÃO HONROSA MELHOR TESE

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

Diego Kreutz, Ph.D

Coordenador Geral
Universidade Federal do Pampa

