



SBSeg24

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS



Certificamos que o trabalho **“Desafios e oportunidades de pesquisa na adoção de criptografia pós-quântica em redes veiculares”**, de autoria de Caio Teixeira (UNICAMP), Marco Aurelio Amaral Henriques (UNICAMP) recebeu o prêmio de

MELHOR ARTIGO CURTO

na Trilha Principal - Criptografia 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

