



SBSeg24

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS



Certificamos que o trabalho **“Atualização Confiável dos Modelos de Detecção de Intrusão Baseada em Aprendizagem de Máquina”**, de autoria de Pedro Horchulhack (PUCPR), Altair Santin (PUCPR) e Eduardo Viegas (PUCPR) 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

Diego Kreutz, Ph.D

Coordenador Geral
Universidade Federal do Pampa

