



SBSeg24

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS



Certificamos que o trabalho “MH-FSF: um Framework para Reprodução, Experimentação e Avaliação de Métodos de Seleção de Características”, de autoria de Vanderson Rocha (UFAM), Hendrio Luis Bragança (UFAM), Diego Kreutz (UNIPAMPA) e Eduardo Feitosa (UFAM) recebeu o prêmio de

MELHOR ARTIGO

no Salão de Ferramentas (SF) 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

