



SBSeg24

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS



Certificamos que o trabalho **“MaSynGen: redes neurais artificiais na geração de dados tabulares sintéticos para detecção de malware”**, de autoria de Angelo Gaspar Diniz Nogueira (UNIPAMPA), Kayua Oleques Paim (UFAM), Rodrigo Mansilha (UNIPAMPA), Hendrio Luis Bragança (UFRGS) e Diego Kreutz (UNIPAMPA) recebeu o prêmio de

ARTEFATO DESTAQUE

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

