





Certificamos que o trabalho "MH-AutoML: Transparência, Interpretabilidade e Desempenho na Detecção de Malware Android", de autoria de Joner Assolin (UFAM), Diego Kreutz (UNIPAMPA), Gabriel Sousa Canto (UFAM) e Eduardo Feitosa (UFAM) 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



























