





Certificamos que o trabalho "MalSynGen: 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



























