





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

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



Coordenador Geral Universidade Federal do Pampa



























