



ECAPUNIFADRA

Encontro Científico da Alta Paulista

Alessandro César Rosão

Yago Joaquim Ramos

Alexandre de Queiroz

Bruno Conti Marini

apresentaram o trabalho CRIAÇÃO DE UM SPYWARE PARA DEMONSTRAÇÃO DE ATAQUES E EXPLORAÇÃO DE VULNERABILIDADES NO MEIO DIGITAL, na décima quarta edição do Encontro Científico da Alta Paulista (ECAP) da Unifadra, realizado pela Faculdades de Dracena, unidade mantida pela Fundação Dracenense de Educação e Cultura – FUNDEC, de 6 a 10 de novembro de 2023.

Dracena/SP, 11 de dezembro de 2023.

Dr. Enio Garbelini
Diretor Acadêmico



ECAP 2023 - Certificados Trabalhos Oral-45.pdf

Documento número #cf1603df-ff85-455a-88c2-3289298f17ea

Hash do documento original (SHA256): 1c2ceadb43e88f8dc18e22b9ba0e4c339320e7dd739905fc2045cc4423fb1a30

Assinaturas

✓ **Enio Garbelini**

CPF: 114.159.778-01

Assinou como gestor em 31 jan 2024 às 10:33:52

Log

- 31 jan 2024, 10:32:28 Operador com email ti6@fundec.edu.br na Conta f303932e-efd7-4085-8dd3-037854bd0a2a criou este documento número cf1603df-ff85-455a-88c2-3289298f17ea. Data limite para assinatura do documento: 01 de março de 2024 (10:31). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 31 jan 2024, 10:32:28 Operador com email ti6@fundec.edu.br na Conta f303932e-efd7-4085-8dd3-037854bd0a2a adicionou à Lista de Assinatura: unifadra3@fundec.edu.br para assinar como gestor, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Enio Garbelini e CPF 114.159.778-01.
- 31 jan 2024, 10:33:52 Enio Garbelini assinou como gestor. Pontos de autenticação: Token via E-mail unifadra3@fundec.edu.br. CPF informado: 114.159.778-01. IP: 200.159.17.45. Localização compartilhada pelo dispositivo eletrônico: latitude -21.4861935 e longitude -51.5281611. URL para abrir a localização no mapa: <https://app.clicksign.com/location>. Componente de assinatura versão 1.730.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 31 jan 2024, 10:33:52 Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número cf1603df-ff85-455a-88c2-3289298f17ea.



Documento assinado com validade jurídica.

Para conferir a validade, acesse <https://validador.clicksign.com> e utilize a senha gerada pelos signatários ou envie este arquivo em PDF.

As assinaturas digitais e eletrônicas têm validade jurídica prevista na Medida Provisória nº. 2200-2 / 2001

Este Log é exclusivo e deve ser considerado parte do documento nº cf1603df-ff85-455a-88c2-3289298f17ea, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em www.clicksign.com.