

LAUDO DE AUDITORIA – LACRE AMBIENTE DE PRODUÇÃO

Escopo: Lacre do encerramento da eleição.

Referência: Processo Eleitoral SINDIFISCO 2024.

Emissor: SECURITYLABS INTELLIGENT RESEARCH

CNPJ: 11.046.341/0001-14

Endereço: SHCN Comércio Local Qd 107 Bloco “B” Sala 106 nº 51 Parte G
BRASILIA – DF

Empresa: Sindicato Nacional dos Auditores-Fiscais da Receita Federal

CNPJ: 03.657.699/0001-55

Endereço: SDS Conjunto Baracat, 1º andar, salas 1 a 11, Asa Sul
CEP 70.392-900
BRASILIA - DF

Brasília, 30 de setembro de 2024.

Este documento tem como objetivo garantir a integridade da aplicação no ambiente de produção e a confiabilidade do processo de apuração da eleição do Sindicato Nacional dos Auditores-Fiscais da Receita Federal - SINDIFISCO, realizado em 27 de setembro de 2024.

Para a elaboração deste laudo técnico foram realizados os seguintes procedimentos:

1 - Quanto a aplicação: realizada a comparação dos *hashes* da aplicação gerados após a realização das votações realizadas de 19 a 20 de setembro de 2024 e comparados com os *hashes* da aplicação novamente gerados imediatamente antes do início da apuração dos votos em 27 de setembro de 2024.

2 – Quanto aos dados:

O banco de dados com os votos foi restaurado do backup do dia 20/9/2024 após a verificação e confirmação de sua assinatura. O sistema foi restaurado com os dados exatamente o mesmo do instante do encerramento da votação. Desta forma foi possível garantir que nenhuma modificação foi realizada na base de dados.

Foi também verificado e confirmado, através de logs da aplicação e da Azure, que a aplicação e o banco de dados se mantiveram inativos durante o intervalo de tempo entre o desligamento do ambiente realizado em 20 de setembro 2024 (imediatamente após finalização das votações) e a sua reativação em 27 de setembro 2021 para assim dar início o processo de apuração dos votos.

ASSINATURAS HASHES

Aplicação publicada

Data: 27/09/2024 às 15h26'04"
Arquivo: site 24-09-27 18-24.zip
MD5: 0d291e6a3de1c34a5c282669481c4d11
SHA-1: 070d65ffbe5e7cd5d14176eb0b73dbd9bf2c0202
SHA256: fefe775444932979943172ed84e0499581d412128f2f4f0ba6865fe4bba7dbc8

Banco de dados intermediário lacrado em 20/9/2024 (final da votação)

Data: 27/09/2024 às 15h07'36"
Arquivo: sindifisco-banco-final-20-09-24_19-22.bacpac
MD5: 5d3182a98b348a27a8638798c7551af5
SHA-1: 3b4f6cf1ce2dcdcea92aa056c3ae201b41d6e3ae
SHA256: acfe174ca62e2e8d46398e905e9a38d4877c83e6e9b86444eb67ee6a32007fb4

Banco de dados final lacrado em 27/9/2024 (após apuração)

Data: 27/09/2024 às 16h05'35"
Arquivo: sindifisco-banco-final-pos-apuracao-27-09-24_15-51.bacpac
MD5: 080b2f8308a98f01a6beb890f9dcade1
SHA-1: 2eadbdf842e7ebf8b9abb26f1c24009d73cce4a5
SHA256: ccb0ba213e59ec1f9f6dfdd3b3c717d1e1f58b1b8257f06f45319dbc6f1ffed5

Arquivo de Logs da Azure (Aplicação).

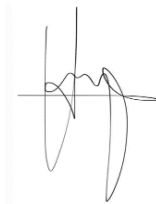
Data: 27/09/2024 às 15h56'29"
Arquivo: LogAzureAppServices.csv
MD5: 2d805e1a4eb72f1e068b2c1c04e32feb
SHA-1: f65d99bb0c17a82e07abf205d12447fa605cdf2a
SHA256: 7d2d5c1c1b221e7a6cad52ad1e00f099be416bae3d5376a76c84a07ef91c0e3a

Laudo:

Desta forma entendemos que todo o processo eleitoral, como foi projetado e executado, ofereceu todas as garantias que o estado da arte permite quanto a confiabilidade na apuração dos resultados realizada pela aplicação “BeeVoter” no processo eleitoral 2024 do Sindicato Nacional dos Auditores-Fiscais da Receita Federal – SINDIFISCO.

A SecurityLabs Intelligent Research fica à disposição para auxiliar as empresas independentes de auditoria de sistemas que porventura venham a periciar o sistema por ordem do próprio Sindicato Nacional dos Auditores-Fiscais da Receita Federal – SINDIFISCO, por ordem da Justiça ou órgão competente.

Atenciosamente,



Henrique Matos
Analista de Segurança