

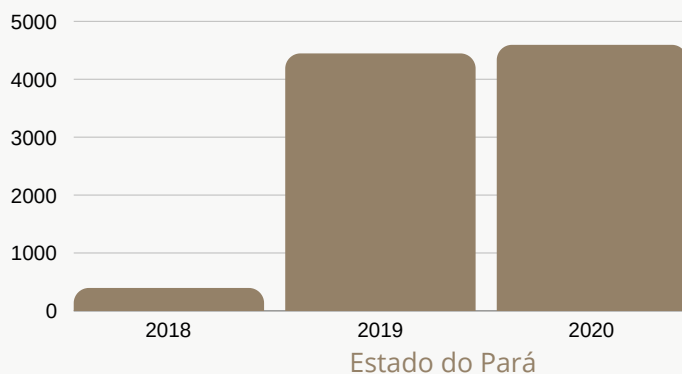
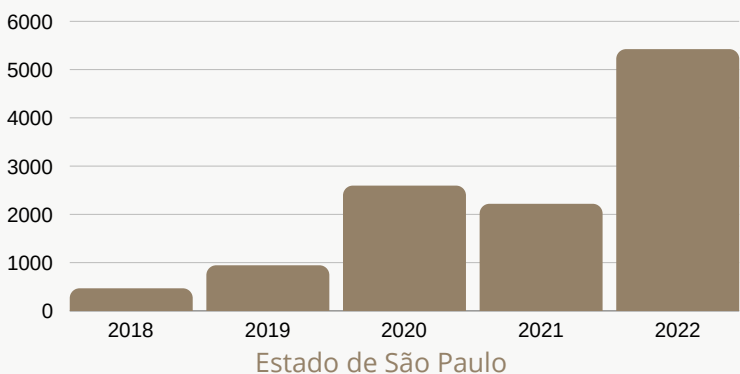


INFOGRÁFICO - ENGENHARIA SOCIAL E SEGURANÇA PÚBLICA:

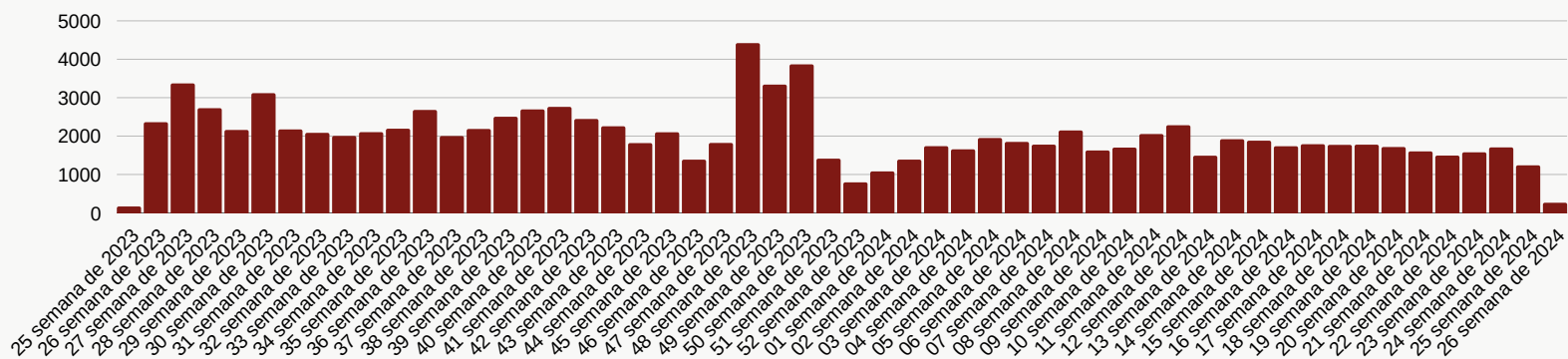
O ambiente virtual e os desafios da investigação forense na coleta de evidências e perícia de softwares maliciosos

A Com o avanço da era digital, surgiram novos desafios para a segurança pública, como o aumento expressivo de crimes cibernéticos. Esses crimes se valem de técnicas sofisticadas, como a engenharia social, manipulação psicológica e o uso de malwares. A pesquisa destaca a conexão entre essas práticas e o uso de linguagens de programação, revelando como são manipuladas para facilitar atividades ilícitas no ambiente virtual.

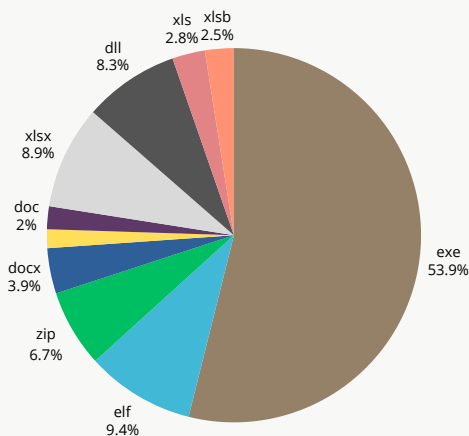
Análise de ocorrência de crimes cibernéticos por ano



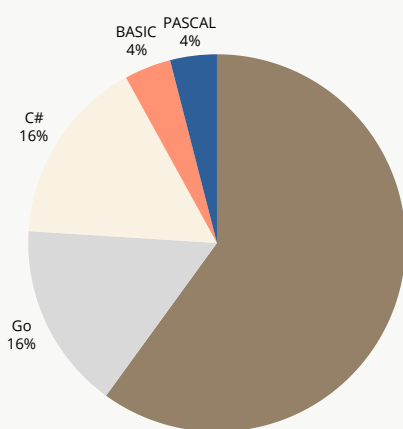
Quantidade de amostras de Malwares recolhidas em 1 ano



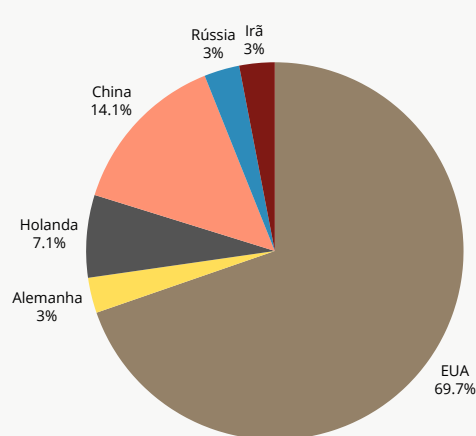
Extensões mais usadas por Malwares - 2023/2024



Linguagens na criação de ransomwares



Distribuição de IPs pelo mundo usados por ransomwares



REALIZAÇÃO

Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
Instituto de Geociências e Engenharias
Programa de Pós-Graduação em Ciências Forenses
TERMO DE OUTORGA Nº 046/2021 - FAPESPA

COMO RREFERENCIAR ESSA OBRA

Silva, Rosemberg Monteiro da; Gomes, Luiz Moreia - Engenharia social e segurança pública: o ambiente virtual e os desafios da investigação forense na coleta de evidências e perícia de softwares maliciosos. Programa de Pós-Graduação em Ciências Forenses. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, 2024.