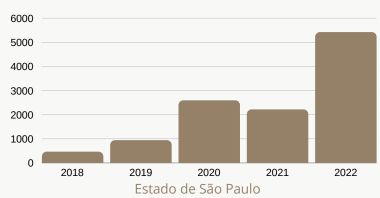
# INFOGRÁFICO - ENGENHARIA SOCIAL E SEGURANÇA PÚBLICA:

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

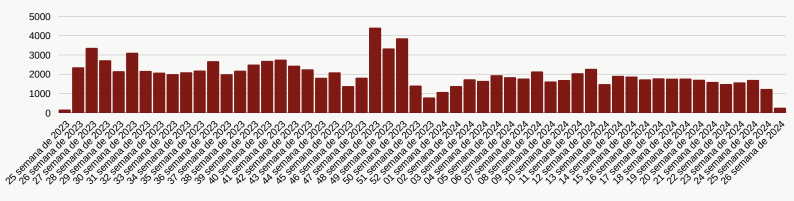
A Com o avanço da era digital, surgiram novos desafios para a segurança pública, como o aumento expressivo de crimes cibernéticos. Esses crimes se valem de técnicas sofisticadas, como a engenharia social, manipulação psicológica e o uso de malwares. A pesquisa destaca a conexão entre essas práticas e 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

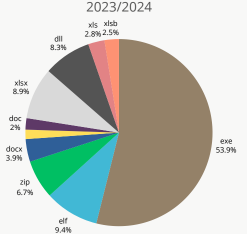




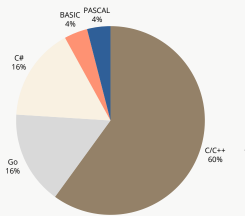
### Quantidade de amostras de Malwares recolhidas em 1 ano



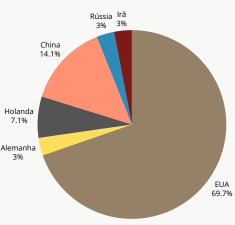
### Extensões mais usadas por Malwares -



Liguagens na criação de ransomwares



## Distribuição de IPs pelo mundo usados por ransomwares



### REALIZAÇÃO

### COMO RREFERENCIAR ESSA OBRA









Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pa Instituto de Geociências e Engenharias Programa de Pós-Graduação em Ciências Forenses

social e segurança pública: o ambiente virtual e os desafios o investigação forense na coleta de evidências e perícia o softwares maliciosos. Programa de Pós-Graduação em Ciência Forenses. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, 2024.