

RELATÓRIO FINAL (2º semestre/2024)
Prática Extensionista

CURSO:	Direito (Disciplina – Direito digital)
TÍTULO DO PROJETO/AÇÃO:	Crimes Cibernéticos na Era Digital: Desafios Legais e Estratégias de Mitigação
PERÍODO DE EXECUÇÃO:	
Data Início:	12/09/2024
Data Término:	08/11/2024
EQUIPE:	
Nome completo	Curso/matricula
Amanda Sousa Fernandes	Direito / 2013180000082
Ana Beatriz Moura de Sales	Direito / 2013180000152
Anderson Fagundes de Queiroz Júnior	Direito / 2013180000089
Franklin Costa Alves Pereira	Direito / 2013180000095
Guilherme Macedo Bomfim	Direito / 2013800000181
Maria Julia Gomes Cibreiros	Direito / 2013180000093
Mariana Gonçalves Carvalho	Direito / 2013180000070
Oswaldo Rodrigues Pereira Júnior	Direito / 2013180000076
Pedro Henrique Gomes do Amaral	Direito / 2013180000015
Yasmin Oliveira da Boa Morte	Direito / 2013180000182
PROFESSOR (A) ARTICULADOR (A) (orientador (a)):	Alberto Carvalho Amaral
INSTITUIÇÃO PARCEIRA	Defensoria Pública - SCN Q. 1, Ed. Rossi Esplanada Business - Asa Norte, Brasília - DF, 70297-400
PÚBLICO-ALVO:	Pessoas que utilizam a internet

RESUMO:

As fraudes digitais estão causando um impacto significativo na vida moderna, em grande parte devido à crescente dependência da tecnologia para transações financeiras e interações cotidianas. Este projeto se concentra em uma análise detalhada das leis e regulamentações relacionadas a fraudes no ambiente digital, avaliando a eficácia da LGPD e do Marco Civil da Internet na proteção de dados e na prevenção de golpes. O estudo também abordará os principais tipos de crimes e as formas de proteção disponíveis. Dessa forma, espera-se não apenas reduzir a incidência de crimes cibernéticos, mas também promover a conscientização da sociedade sobre a importância de uma cultura de segurança e privacidade no meio digital.

RESULTADOS ESPERADOS:

O projeto foi idealizado a partir de pesquisas sobre os crimes cibernéticos mais comuns, revelando ser uma dificuldade enfrentada pela sociedade como um todo. Como solução para esses crimes, o grupo desenvolveu um aplicativo que oferece assistência para identificar e prevenir golpes no ambiente digital. Com a divulgação das pesquisas e do projeto, espera-se não apenas reduzir a incidência dos crimes cibernéticos, mas também promover e educar a sociedade sobre uma cultura de segurança e privacidade no ambiente digital.

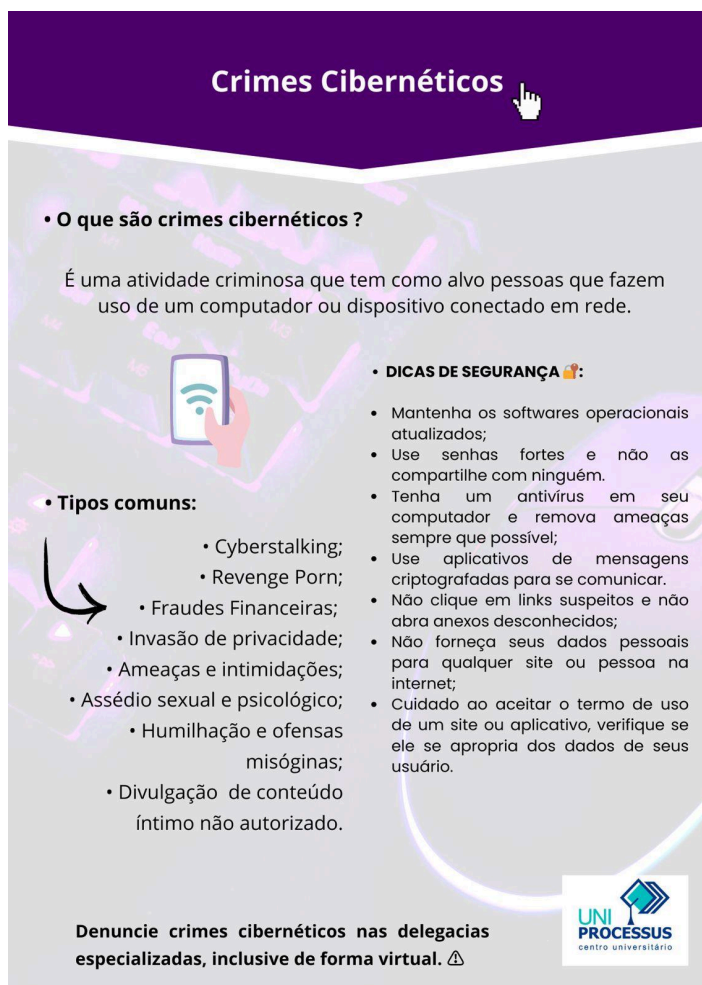
Além disso, o projeto de pesquisa visa conscientizar a comunidade por meio de recursos educativos sobre segurança online, ensinando-os a reconhecer e evitar armadilhas digitais. A partir dessa iniciativa, o grupo forneceu conscientização e assistência jurídica na defensoria.

Discriminação dos recursos financeiros utilizados: R\$90,00 na impressão de cartilhas.

Quantidade de beneficiários (estimativa): 50 pessoas diretamente beneficiadas e 250 pessoas indiretamente beneficiadas.

ANEXOS AO RELATÓRIO:

Material educativo: panfleto informativo entregue ao público.




Crimes Cibernéticos

- **O que são crimes cibernéticos ?**

É uma atividade criminoso que tem como alvo pessoas que fazem uso de um computador ou dispositivo conectado em rede.
- **Tipos comuns:**
 - Cyberstalking;
 - Revenge Porn;
 - Fraudes Financeiras;
 - Invasão de privacidade;
 - Ameaças e intimidações;
 - Assédio sexual e psicológico;
 - Humilhação e ofensas misóginas;
 - Divulgação de conteúdo íntimo não autorizado.
- **DICAS DE SEGURANÇA:**
 - Mantenha os softwares operacionais atualizados;
 - Use senhas fortes e não as compartilhe com ninguém.
 - Tenha um antivírus em seu computador e remova ameaças sempre que possível;
 - Use aplicativos de mensagens criptografadas para se comunicar.
 - Não clique em links suspeitos e não abra anexos desconhecidos;
 - Não forneça seus dados pessoais para qualquer site ou pessoa na internet;
 - Cuidado ao aceitar o termo de uso de um site ou aplicativo, verifique se ele se apropria dos dados de seus usuário.

Denuncie crimes cibernéticos nas delegacias especializadas, inclusive de forma virtual. ⚠



Professor(a) articulador(a)

Coordenador(a) de Curso

Coordenador(a) de Extensão