

# Centro Universitário Processus

## MODELO DE RELATÓRIO FINAL

### CENTRO UNIVERSITÁRIO PROCESSUS

<b>CURSO:</b> Direito (Disciplina – Direito Digital)	
<b>TÍTULO DO PROJETO/AÇÃO:</b> Crimes cibernéticos nas mídias digitais relativos à imagem	
<b>PERÍODO DE EXECUÇÃO:</b> 2024.1	
<b>Data Início:</b> 3 de março de 2024	<b>Data Término:</b> 05 de Julho de 2024
<b>EQUIPE:</b> Grupo 7 - Crimes Cibernéticos nas mídias digitais relativos à imagem	
<b>Nome completo</b>	<b>Curso/matricula</b>
Naia Paula da Cruz	2023180000050 (Direito)
Joselino de Oliveira Avellar Nogueira	2113180000297 (Direito)
Maria Luiza Lopes Nery	2313180000068 (Direito)
Yasmin Costa Bonfim	2313180000053 (Direito)
Yasmin Vieira Magalhães	2317200000020 (Direito)
Cleber de Sousa Rabelo	2013180000119 (Direito)
Ester Nunes Batista dos Santos	2413180000036 (Direito)
Marina Marques Santos	2323180000183 (Direito)
Isadora Lelis dos Santos	2313180000084 (Direito)
Giulia Moura Carvalho	2227200000026 (Serviços Jurídicos)
<b>PROFESSOR (A) ARTICULADOR (A) (orientador (a)):</b> Alberto Carvalho Amaral	
<b>INSTITUIÇÃO PARCEIRA:</b> Agência BRB Taguatinga Norte (Sandu)	
<b>PÚBLICO-ALVO:</b> Jovens, Adultos e Idosos.	
<b>RESUMO</b>	

## Centro Universitário Processus

A presente pesquisa tem por base o conhecimento e a prevenção de crimes cibernéticos nas mídias sociais, com foco principal na imagem pessoal dos usuários. Como consequência da expansão dos meios tecnológicos de comunicação, instaura-se um cenário de instabilidade na sociedade moderna, devido aos diversos dados de fotos, áudios e vídeos que proporcionam a manipulação e sabotagem da imagem de uma pessoa. Diante dessa realidade, tornam-se recorrentes os crimes de fraude à imagem, sendo de suma importância o conhecimento e a atenção da sociedade. Alfim, objetiva-se disseminar informações a respeito da proteção e prevenção contra esses ataques cibernéticos.

**Prática Extensionista**

**RELATÓRIO FINAL (semestre/ano)**

## Centro Universitário Processus

### RESULTADOS ESPERADOS

Os resultados esperados ao informar as pessoas sobre crimes cibernéticos aplicados por meio digital incluem uma série de benefícios que abrangem a sua segurança. Aqui estão alguns dos principais resultados esperados:

1. Aumento da Conscientização e Vigilância:

- As pessoas se tornam mais conscientes dos tipos de ameaças cibernéticas (phishing, malware, ransomware, etc.).
- Aumenta a capacidade de identificar comportamentos e atividades suspeitas online.

2. Melhoria na Segurança Digital Pessoal:

- Uso de senhas fortes e únicas para diferentes contas.
- Implementação de autenticação de dois fatores (2FA).
- Atualização regular de softwares e sistemas operacionais para corrigir vulnerabilidades.

3. Redução de Incidentes de Fraude e Roubo de Identidade:

- Diminuição de casos de phishing e outras formas de engenharia social.
- Menor probabilidade das vítimas caírem em golpes de fraude financeira.

4. Proteção de Dados Pessoais e Privacidade:

- Maior entendimento sobre a importância de proteger informações pessoais e sensíveis.
- Práticas aprimoradas de gerenciamento de privacidade em plataformas online.

5. Redução de Perdas Financeiras:

- Minimização de perdas financeiras devido a fraudes cibernéticas e violações de dados.
- Economia de custos associados a respostas a incidentes e recuperação de dados.

Informar as pessoas sobre crimes cibernéticos não só as habilita a se protegerem melhor, mas também contribui para um ecossistema digital mais seguro e resiliente.

Realizamos a entrega de panfletos e tivemos gastos de 138 reais para a impressão de 50 panfletos.

### Quantidade de beneficiários (estimativa)

A estimativa da população que foi alcançada é de 60 a 70 pessoas.

### Observações:

## Centro Universitário Processus


### **ANEXOS AO RELATÓRIO:**

Descrever qual(is): Utilizamos panfletos educativos e complementamos com explicações, meios de prevenção, segurança digital. Fotos dos materiais confeccionados no arquivo

### **Evidências Quadro-Modelo.**

---

Professor(a) articulador(a)

---

Coordenador(a) de Curso

---

Coordenador(a) de Extensão