

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

CENTRO UNIVERSITÁRIO PROCESSUS (UniProcessus)

ATIVIDADE EXTENSIONISTA

PROJETO/AÇÃO (2024.1)

1. Identificação do Objeto

Atividade Extensionista: Ação de Extensão Social.

Área Temática: Direito Digital

Linha de Extensão: Prevenção aos Crimes Cibernéticos

Local de implementação (Instituição parceira/conveniada): Associação Positiva de Brasília e em vias públicas.

Título do Programa ou Projeto: Estelionato Eletrônico

2. Identificação dos Autores e Articuladores

CURSO: Bacharelado em Direito.

DISCIPLINA: Direito Digital

Articulador(es)/Orientador(es):

NOME: Prof. Dr. Henrique Savonitti Miranda

Aluno(a)/Equipe

Matrícula	NOME COMPLETO	E-mail	Telefone
-----------	---------------	--------	----------

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

2213180000125	Gabriela Rodrigues de Abreu	Gabriela.r.gr53@gmail.com	61983477942
2013180000103	Hamilton Rodrigues Fernandes	Hamiltonrodrigues2@gmail.com	61996278595
2223180000097	Cleidiane da Silva Souza	souzaclei@hotmail.com.br	61996875099
2210010000159	Maria Eduarda Alves Barbosa	masha.eduarda@gmail.com	61986172070
2320010000148	Letícia de Souza Vieira	letiiciasvieira@gmail.com	61999826676
1920010000049	Geovanna Marques de Oliveira Souza	geovannamarquessouza@hotmail.com	61996635606
2113180000307	João Teodoro da Silva Filho	johnnyteofilho@gmail.com	61994114854
1920010000049	Hadrian Thompson	hadrianthompson22@gmail.com	61996922332

3. Projeto que será implementado

Apresentação: Esta apresentação visa destacar a importância da conscientização sobre os golpes online e oferecer orientações práticas para proteger-se contra ameaças cibernéticas. Exploraremos os tipos comuns de golpes, como phishing e malware, e discutiremos estratégias para identificar e evitar essas armadilhas digitais. Nosso objetivo é capacitar os usuários da internet a navegar com segurança no mundo online em constante evolução, promovendo uma cultura de segurança cibernética e protegendo dados pessoais e financeiros.

Justificativa: Diante do crescente número de casos de golpes online que resultam em prejuízos financeiros, danos à privacidade e impactos emocionais nas vítimas, torna-se crucial desenvolver estratégias eficazes de conscientização. Esta iniciativa se faz necessária para mitigar os riscos associados às ameaças cibernéticas e capacitar os usuários da internet a protegerem-se de forma proativa. Além disso, a falta de conhecimento sobre as táticas utilizadas pelos golpistas contribui para a disseminação desses crimes. Portanto, investir em programas de conscientização é fundamental para promover uma cultura de segurança cibernética, reduzir a incidência de golpes online e proteger a integridade dos usuários no ambiente digital em constante evolução.

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

Objetivos Gerais: Desenvolver um programa abrangente de conscientização sobre golpes online, visando educar e capacitar os usuários da internet a identificar, prevenir e responder de forma eficaz aos diferentes tipos de fraudes cibernéticas.

Objetivos Específicos: Identificar os tipos mais comuns de golpes online, incluindo phishing, malware, ransomware e outros golpes mais comuns, através de análises de dados e estudos de casos.

Criar materiais educativos, como cartinhas e infográficos, que comuniquem de forma clara e acessível os riscos e sinais de alerta associados a cada tipo de golpe.

Implementar campanhas de sensibilização em comunidades, promovendo workshops e palestras sobre segurança cibernética.

Avaliar a eficácia das atividades de conscientização por meio de pesquisas de feedback e análises de métricas de engajamento, ajustando continuamente as estratégias conforme necessário para maximizar o impacto.

Público-alvo: Comunidade da terceira idade.

Local (ou locais) de execução: Associação Positiva de Brasília e vias públicas do Distrito Federal.

Resultados esperados: Propagação de informações acerca de golpes cibernéticos e conscientização de pessoas da terceira idade sobre como evitar os golpes mais conhecidos da internet.

Resultados atingidos: serão indicados no mês de junho/2024, no momento da elaboração do Relatório Final.

Metodologia: Pesquisa literária e sites da internet.

4. Cronograma de execução:

DATA DE INÍCIO: 02/2024

DATA DE TÉRMINO: 07/2024

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

Evento	Período	Observação
Entrega do projeto extensionista e do desenvolvimento teórico do tema proposto	28/03/2024	
Apresentação dos resultados da pesquisa e explanação da atividade extensionista que será realizada / Elaboração do Plano de Ação	04 a 11/04/2024	
Execução e acompanhamento do projeto social	02/05 a 05/06/2024	
Elaboração do Relatório Final demonstrando a execução do projeto, resultados e público atendido	06 a 13/06/2024	

Considerações finais:

Apoio: Não houve apoio.

Referências:

AVELAR, Michael Procopio. Lei 14.155/2021: A fraude eletrônica e outras alterações no Código Penal. Estratégia Concursos, 28 set 2021. Disponível em: <https://www.estrategiaconcursos.com.br/blog/lei-14-155-2021-a-fraude-eletronica-e-outras-alteracoes-no-codigo-penal> . Acesso em 19 mar 2024.

BARBAGALO, Fernando Brandini. O novo crime de fraude eletrônica e o princípio da legalidade. Migalhas, 02 jun 2022. Disponível em: <https://www.migalhas.com.br/depeso/367289/o-novo-crime-de-fraude-eletronica-e-o-principio-da-legalidade>. Acesso em 19 mar 2024.

BLOCKBIT. O que é malware? Você conhece os tipos mais comuns? Disponível em: https://www.blockbit.com/pt/blog/tipos-de-malware/?gad_source=1&gclid=EAIaIQobChMI_LDGmO2XhQMV5tjCBB2MYgomEAAYASAAEgJfmvD_BwE. Acesso em 28 mar 2024.

BLOCKBIT. O que é ransomware? Conheça o tipo de ataque virtual que ocupou as manchetes mundiais. https://www.blockbit.com/pt/blog/o-que-ransomware/?gad_source=1&gclid=EAIaIQobChMIoYqNm_KXhQMVnGFIAB29eQ83EAAYASAAEgILp_D_BwE. Acesso em 28 mar 2024.

BRASIL, Código Penal Brasileiro, 07 de dezembro de 1940, disponível em:

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/del2848compilado.htm. Acessado em 30 mar. 2024.

BRASIL. Decreto-lei nº 14.155, de 27 de maio, de 2021. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2019-2022/2021/Lei/L14155.htm. Acesso em: 18 mar. 2024.

BRASIL. Decreto-lei nº 2.848, de 07 de dezembro de 1940. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Decrto-lei/Del2848compilado.htm. Acesso em: 27 mar. 2024.

BRASIL. Ministério da Justiça. Polícia Federal cria Unidade Especial para intensificar a repressão a crimes cibernéticos. Brasília, 05 jul 2022a. Disponível em: <https://www.gov.br/mj/pt-br/assuntos/noticias/policia-federal-cria-unidade-especial-para-intensificar-a-repressao-a-crimes-ciberneticos>. Acesso em: 27 mar. 2024.

BRASIL. Decreto-lei nº 2.848, de 07 de dezembro de 1940. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2019-2022/2021/Lei/L14155.htm. Acesso em: 19 mar. 2024.

BRASIL. Lei n. 12.965, de 23 de abril de 2014. Institui o Marco Civil da Internet. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2014/lei/l12965.htm. Acesso em: 04 abr. 2024.

BRUSH, Kate. COBB, Michael. Cybercrime Definition. Tech Target, jan 2024. Disponível em: <https://www.techtarget.com/searchsecurity/definition/cybercrime>. Acesso em 19 mar 2024.

CAETANO, Guilherme. Estelionato digital explodiu no Brasil e cresce 500% em 4 anos. O Globo, 28 jun 2022. Disponível em: <https://oglobo.globo.com/brasil/noticia/2022/06/estelionato-digital-explode-no-brasil-e-cresce-500percent-em-4-anos.ghtml>. Acesso em: 27 mar. 2024.

CG. Cuidado! Golpes virtuais têm aumentado no DF. Disponível em: <https://www.cg.df.gov.br/cuidado-golpes-virtuais-tem-aumentado-no-df/>. Acesso em 31 de mar 2024.

EUR-LEX. 46 Regulation UE 2016/679. Disponível em: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A32016R0679>. Acesso 25 mar 2024.

FMP. Fundação Escola Superior do Ministério Público. Lei Carolina Dieckmann: você sabe o que essa lei representa? Porto Alegre, 16 ago 2021. Disponível em: <https://fmp.edu.br/lei-carolina-dieckmann-voce-sabe-o-que-essa-lei-representa/>. Acesso em: 26 mar. 2024.

G1.GLOBO. 'Estelionato amoroso': delegada do DF dá dicas para evitar cair no golpe e

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

ensina como denunciar. Disponível em: <https://g1.globo.com/df/distrito-federal/noticia/2022/01/16/estelionato-amoroso-delegada-do-df-da-dicas-para-evitar-cair-no-golpe-e-ensina-como-denunciar.ghtml>. Acesso em 31 de mar 2024.

GARCIA, Lara R. Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD): Guia de implantação. [Digite o Local da Editora]: Editora Blucher, 2020. E-book. ISBN 9786555060164. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786555060164/>. Acesso em: 30 mar. 2024.

HACKERNOON. O e-mail do príncipe nigeriano e a história das técnicas de engenharia social. Disponível em: <https://hackernoon.com/pt/o-e-mail-do-pr%C3%ADncipe-nigeriano-e-a-hist%C3%B3ria-das-t%C3%A9cnicas-de-engenharia-social>. Acesso em: 18 mar. 2024.

Fraude na Internet O que é fraude na Internet? Disponível em: <https://www.fortinet.com/resources/cyberglossary/internet-fraud>. Acesso em: 03 abr. 2024.

JESUS, Damásio Evangelista D.; OLIVEIRA, José Antônio M. Milagre D. Marco Civil da Internet: comentários à Lei n. 12.965, de 23 de abril de 2014, 1ª Edição,. [Digite o Local da Editora]: Editora Saraiva, 2014. E-book. ISBN 9788502203200. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788502203200/>. Acesso em: 30 mai. 2022, p.17-30.

KASPERSKY.CiberameaçaMapaemtemporeal.[s.d.].Disponívelem:
<https://cybermap.kaspersky.com/pt/stats>. Acesso em: 27 mar. 2024.