**CENTRO UNIVERSITÁRIO SAGRADO CORAÇÃO**

**Ana Carolina de Oliveira**

**CYBERATAQUES COM O RANSOMWERE EKANS E MECANISMOS DE DEFESA**

BAURU

2021

**Ana Carolina de Oliveira**

**CYBERATAQUES COM O RANSOMWERE EKANS E MECANISMOS DE DEFESA**

Pré-Projeto de Iniciação Científica apresentada à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação como parte dos pré-requisitos para aprovação do conselho, sob orientação do Prof. Me. Henrique Pachioni Martins.

BAURU

2021

**RESUMO**

**Palavras chave:**

**SUMÁRIO**

[1. INTRODUÇÃO 4](#_Toc66717884)

[2. OBJETIVOS 4](#_Toc66717885)

[2.1. OBJETIVO GERAL 4](#_Toc66717886)

[2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS 4](#_Toc66717887)

[3. REFERENCIAL TEÓRICO 4](#_Toc66717888)

[3.1. CYBERATAQUES 4](#_Toc66717889)

[3.2. MECANISMOS DE DEFESA 5](#_Toc66717890)

[4. MATERIAIS E MÉTODOS 5](#_Toc66717891)

[4.1. HARDWARE 5](#_Toc66717894)

[5. CRONOGRAMA 6](#_Toc66717895)

[6. REFERÊNCIAS 7](#_Toc66717896)

# INTRODUÇÃO

# OBJETIVOS

# OBJETIVO GERAL

Explanar sobre o funcionamento do ransomewere Ekans e constatar as melhores formas de defesa contra esse tipo de cyberataque.

# OBJETIVOS ESPECÍFICOS

* Pesquisar sobre, cyberataques, cyberataques com o ransomwere Ekans e mecanismos de defesas;
* Verificar histórico de cyberataques com o ransomwere Ekans;
* Determinar os principais tipos de alvos do ransomewere Ekeans;
* Identificar o modo como o ransomwere opera;
* Constatar melhores mecanismos de defesa para o ransomwere Ekans.

# REFERENCIAL TEÓRICO

A seguir serão tratados alguns aspectos teóricos principais referentes à esta pesquisa.

# CYBERATAQUES

# MECANISMOS DE DEFESA

# MATERIAIS E MÉTODOS



# HARDWARE

O projeto será desenvolvido utilizando como principal ferramenta um computador pessoal (PC), com o sistema operacional Windows 10 Pro – 64 bits, processador Intel® Core™ i5 CPU 650 @ 3.20GHz com memória RAM de 4 GB. O fundamento da escolha do computador se deve pela razão de pertencer à pesquisadora, além de, em primeiro momento, suprir as necessidades da pesquisa.

# CRONOGRAMA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ETAPAS** | | **Mês de execução** | | | | | | | | | | | |
|  | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **1** | Levantamento Bibliográfico: Fichamento de Livros, Periódicos, Vídeos, CD Rom, Pesquisas Internet etc. (Cyberataques, Mecanismos de Defesa, Ramsomwere Ekans) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Verificação de cyberataques com o ransomwere Ekans |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Determinação dos principais tipos de alvos do ransomwere Ekans. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Identificação de como o ransomwere opera. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Constatação de melhores mecanismos de defesa contra o ransomwere Ekans |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Redação preliminar do projeto de pesquisa. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Considerações finais do projeto de pesquisa, revisão e entrega. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# REFERÊNCIAS