

---

Envio do Projeto Revisado e Aprovado

---

Código do Projeto Aprovado

114

**Parte 1 - Dados Cadastrais**

NOME DO ORIENTADOR

Marcio José Sembay

FORMAÇÃO DO ORIENTADOR (graduando, graduação, especialização, mestrado, doutorado, pós-doutorado)

Possui graduação em Ciência da Computação pelo Centro Universitário UniFacvest (2005), graduação em Ciências Contábeis pelo Centro Universitário UniFacvest (2012), especialização em Desen. de Sistemas Para Web - Sphere e Dot. NET pelo Centro Universitário UniFacvest (2006), especialização em Controle da Gestão Pública Municipal pela Universidade Federal de Santa Catarina (2012) e mestrado em Engenharia Química pela Universidade Federal de Santa Catarina (2010). Atualmente é professor titular (MSc) do Centro Universitário UniFacvest. Tem experiência na área de Ciência da Computação e Administração Pública, com ênfase em

Linguagem de Programação e Gestão Pública Municipal, atuando principalmente nos seguintes temas: sistema de informação, engenharia de sistemas, sistema de gestão empresarial e público.

NOME DO PROPONENTE

Emerson Ilton da Silva; Geraldo Alexsandro Carvalho Ramos; Vitor da Hora Neves; Celso Bispo de Almeida

Matrícula

1416314; 1399737; 1414188; 1443161

FORMAÇÃO (graduando, graduação, especialização, mestrado, doutorado, pós-doutorado)

Graduandos em Tecnologias Educacionais

E-MAIL do ORIENTADOR

prof.marcio.sembay@unifacvest.edu.br

E-MAIL do PROPONENTE (Aluno)

emerson.teen@gmail.com

Telefone do Proponente

51985138954

Curso de Graduação do Proponente

90 TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS

## Parte 2 - Descrição do Projeto

### TÍTULO DO PROJETO

(INICIAÇÃO CIENTÍFICA) - A Vigilância Espontânea e Compulsória na Internet Brasileira

### Início do Projeto

13/03/2023

### Fim do Projeto

18/08/2023

### GRANDE ÁREA E ÁREA DE CONHECIMENTO

COMPUTAÇÃO

LOCAL DE REALIZAÇÃO: (se envolver outras instituições, exceto a Facvest, será necessário o termo de ciência e concordância da instituição envolvida a ser entregue posteriormente)

Polos da UNIFACVEST

### RESUMO DO PROJETO

A vigilância tem se tornado uma atividade predominante, especialmente com o surgimento da

internet. Inicialmente, a vigilância servia como ferramenta para garantir a segurança pública e patrimonial. No entanto, com o avanço das tecnologias e das redes sociais, a vigilância passou a ser utilizada para o monitoramento de comportamentos e preferências dos usuários, oferecendo-lhes produtos e serviços direcionados. Existem dois tipos principais de vigilância: a vigilância espontânea, onde os indivíduos, ao interagirem em redes sociais, compartilham voluntariamente informações sobre suas rotinas e preferências, e a vigilância compulsória, que ocorre quando os usuários são obrigados a fornecer dados para utilizar certos serviços na internet. Este projeto visa explorar esses dois tipos de vigilância e como eles estão presentes no ambiente digital.

**JUSTIFICATIVA** (descrever o problema da pesquisa e sua importância científica e/ou tecnológica e/ou sócio-econômico-ambiental)

O projeto tem o objetivo de analisar a crescente presença da vigilância no ambiente digital e seus impactos na privacidade dos usuários de redes sociais. Ele explora dois tipos de vigilância: a espontânea e a compulsória, ambas com implicações profundas no comportamento social e na proteção de dados.

#### OBJETIVO GERAL

Estudar e compreender os mecanismos de vigilância espontânea e compulsória na internet, com ênfase nas redes sociais e nos impactos dessas práticas sobre os usuários.

#### OBJETIVOS ESPECÍFICOS (ou metas)

Analisar como a vigilância espontânea e compulsória está presente nas redes sociais. Explorar o conceito de "capitalismo de vigilância" e como ele impacta a privacidade dos usuários. Discutir as implicações éticas e legais dessas formas de vigilância.

**METODOLOGIA** (caracterização do estudo, população e amostra, instrumentos de medida, coleta de dados, tratamento e análise de dados)

Pesquisa bibliográfica e estudo de casos, baseados em artigos científicos, livros e estudos sobre o tema de vigilância na internet.

**EQUIPE (OPCIONAL)** (brevíssimo histórico da equipe e de sua experiência na área do projeto)

**RESULTADOS ESPERADOS (Hipóteses)** - (ressaltar impactos científicos, tecnológicos, econômicos, sociais, ambientais na região e ações de disseminação)

Espera-se fornecer uma análise crítica sobre as formas de vigilância na internet e suas consequências para a privacidade dos usuários e o controle social.

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Branco, Sabrina Andrade; Fert, Felipe Boeck; Grassi, Viviane. Vigilância Espontânea e Compulsória na Internet. Artigo Científico, 2023. Foucault, Michel. Vigiar e Punir: Nascimento da Prisão. 27. ed. Petrópolis: Vozes, 2014. Zuboff, Shoshana. A Era do Capitalismo de Vigilância: A Luta por um Futuro Humano na Nova Fronteira do Poder. Rio de Janeiro: Intrínseca, 2019.

**FORMAS DE COMUNICAÇÃO DOS RESULTADOS** (relatório, livros, revistas, artigos, congressos)

Digital

**Se não avançar ao clicar em PRÓXIMA PÁGINA é porque algum campo não foi preenchido, revise desde o início da página.**

### Parte 3 - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Cronograma

