**ACH 3778 - GOVERNO ABERTO**

**Semana 10 – 14 de junho de 2021**

**Profa. Gisele S. Craveiro**

**NOME: - N°USP**

**CURSO: Gestão de Políticas Públicas**

**PERÍODO: Manhã**

**ATA DE REUNIÃO (GRUPO 2)**

**- data e horário**

As reuniões do grupo foram realizadas entre às 8h e 9h40min do dia 14 de junho e das 18h às 19h do dia 18 de junho.

**- nome dos participantes**

Segue a relação dos participantes:

* Alexandre Gitti Junior (GPP)
* Gustavo Lino da Silva Ramos (GPP)
* Luana dos Santos Pereira (SI)
* Vinicius Rego Martins (GPP)
* Gabriel Faria de Oliveira (SI)
* Mauricio Mori Dantas Santana (SI)
* Lucas Vieira Omena (MKT)

**- Contribuições gerais e de cada integrante**

Esses foram os principais pontos discutidos em geral (sem uma contribuição específica de cada participante):

* Desenvolvimento do pré-projeto: esboço de introdução, tema, problema de pesquisa, justificativa, objetivos (gerais e específicos) e metodologia.
* Levantamento sobre os sistemas de zeladoria urbana a serem estudados e posterior escolha do sistema ZUP (zeladoria urbana participativa).

Fora isso, foram o Vinícius, Gabriel e o Maurício os que transcreveram o que discutíamos para o documento e o Alexandre ficou responsável por estruturar a ata.

**- Conclusão ou encaminhamentos**

O grupo partiu da premissa que os problemas de acessibilidade representam uma grande dificuldade para os modos ativos de deslocamento. Nesse sentido, o desenvolvimento de ferramentas e aplicativos digitais representam uma alternativa na perspectiva da desburocratização de processos e participação cívica.

A plataforma escolhida para o estudo foi a ZUP – Zeladoria Urbana Participativa, software livre desenvolvido pelo Instituto Tim para auxiliar tanto os gestores (análise e monitoramento de informações, automatização de processos e gestão de serviços prestados) como os cidadãos (identificação de demandas e acompanhamento da prestação dos serviços).

Dado o exposto, foram realizados os seguintes encaminhamentos no sentido do pré-projeto de pesquisa:

PROBLEMA DE PESQUISA:

Quais as contribuições do estudo dos sistemas de zeladoria urbana para a participação cívica e mobilidade ativa no Brasil?

OBJETIVO GERAL:

Identificar quais as contribuições do estudo dos sistemas de zeladoria urbana para a participação cívica e mobilidade ativa no Brasil.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

* Conceituar os princípios de mobilidade ativa e participação cívica.
* Descrever as contribuições da tecnologia para a mobilidade ativa e participação cívica.
* Avaliar o sistema de Zeladoria Urbana Participativa (ZUP).
* Propor mudanças para incentivar a participação ativa da população na zeladoria urbana.

METODOLOGIA:

Para os fins deste trabalho e cumprimento dos objetivos específicos, adota-se como metodologia uma pesquisa exploratória-descritiva de abordagem qualitativa, com base nos procedimentos de revisão bibliográfica e um estudo de caso sobre os sistemas de zeladoria urbana.

As fontes de dados serão compostas por repositórios de sistemas baseados no software livre ZUP (Zeladoria Urbana Participativa) desenvolvido pelo Instituto Tim, e por possíveis entrevistas estruturadas a serem realizadas junto com os gestores responsáveis pela implementação desse projeto nos municípios que participaram dessa parceria.

**- Forma de trabalho da equipe e cronograma**

| ATIVIDADES | **14/06** | **21/06** | **28/06** | **05/07** | **12/07** | **19/07** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Elaboração do problema, objetivos, justificativa e metodologia |  |  |  |  |  |  |
| Elaboração do referencial teórico |  |  |  |  |  |  |
| Estruturação das perguntas para as entrevistas |  |  |  |  |  |  |
| Levantamento sobre insights e possibilidades de utilização dos dados |  |  |  |  |  |  |
| Entrevista com os desenvolvedores do software ZUP |  |  |  |  |  |  |
| Envio de pedidos de informação pelo e-SIC para os municípios que implementaram o software ZUP |  |  |  |  |  |  |
| Estudo das funcionalidades do software ZUP |  |  |  |  |  |  |
| Elaboração dos resultados preliminares |  |  |  |  |  |  |
| Apresentação do projeto final |  |  |  |  |  |  |