Data e hora: 24/06/2021 às 20h

## Participantes:

- Laís Carraro Leme Cavalheiro (10687638)
- Guilherme Oliveira Senna (10799212)
- Thiago Mattoso Mitushima (9810535)
- Carlos Henrique Almeida Custodio Filho (9361010)
- Leticia Cavalcante dos Santos (10722481)
- Karolyne Gabriele Alves Lopes da Rocha (10414504)

Forma de trabalho decidida: Assíncrona.

## Discussões:

- Segundo o cronograma da semana, o grupo deverá fazer o levantamento de conjuntos de dados que abordam as variáveis escolhidas e de projetos semelhantes ao que planejamos fazer. Para isso, nos dividimos da seguinte forma:
  - Projetos semelhantes: Carlos
  - Quantidade de furtos/roubos e Quantidade de homicídios/lesões corporais:
    Letícia
  - o Quantidade de acidentes de trânsito: Guilherme
  - Largura da calçada e Condição da iluminação pública: Thiago
  - Existência de faixa de pedestres: Karol
  - o Existência de sinalização: Laís
- Criamos também uma planilha para organizar os conjuntos de dados encontrados e analisar as seguintes características:
  - o Tipo de transparência ativa/passiva.
  - Data da última atualização assim, poderemos avaliar se os dados estão atualizados.
  - Contagem de links número de links que precisamos seguir até encontrar o conjunto de dados em questão. Assim, podemos medir o quão fácil é achá-lo.
  - Órgão responsável Secretaria ou ONG em que encontramos o dado (ou E-Sic).
  - Disponibilidade Se o link estava disponível ou não (para podermos diagnosticar conjuntos de dados aparentemente disponíveis mas cujo link de instalação está quebrado).
- Utilizando as métricas escolhidas, podemos fazer o diagnóstico da disponibilidade dos dados abertos utilizados no trabalho.

## **Encaminhamentos:**

- Fazer o diagnóstico dos dados das variáveis selecionadas.