

Entry Name: **Edwin Rueda MC1**
VAST Challenge 2019
Mini-Challenge 1

Team Members:

Edwin Rueda, Universidade Federal do Pará
Belém-Pará, ejrueda95g@gmail.com

Student Team: YES

Tools Used:

- *Python 3.6.5*
- *BokehJS 1.1.0*
- *Matplotlib*
- *Pandas*

Approximately how many hours were spent working on this submission in total?

Provide an estimate of the total number of hours worked on this submission by your entire team. 2H, 2h, 3h, 4h

Questions

1- Emergency responders will base their initial response on the earthquake shake map. Use visual analytics to determine how their response should change based on damage reports from citizens on the ground. How would you prioritize neighborhoods for response? Which parts of the city are hardest hit? Limit your response to 1000 words and 10 images.

Las siguientes ilustraciones se basan en la interacción con el gráfico 1, este presenta en cada vecindario un diagrama de pizza el cual indica la magnitud del daño en cada tipo reportado, pudiendo iterarse por cada día:

registro de acordo com o dia: 6

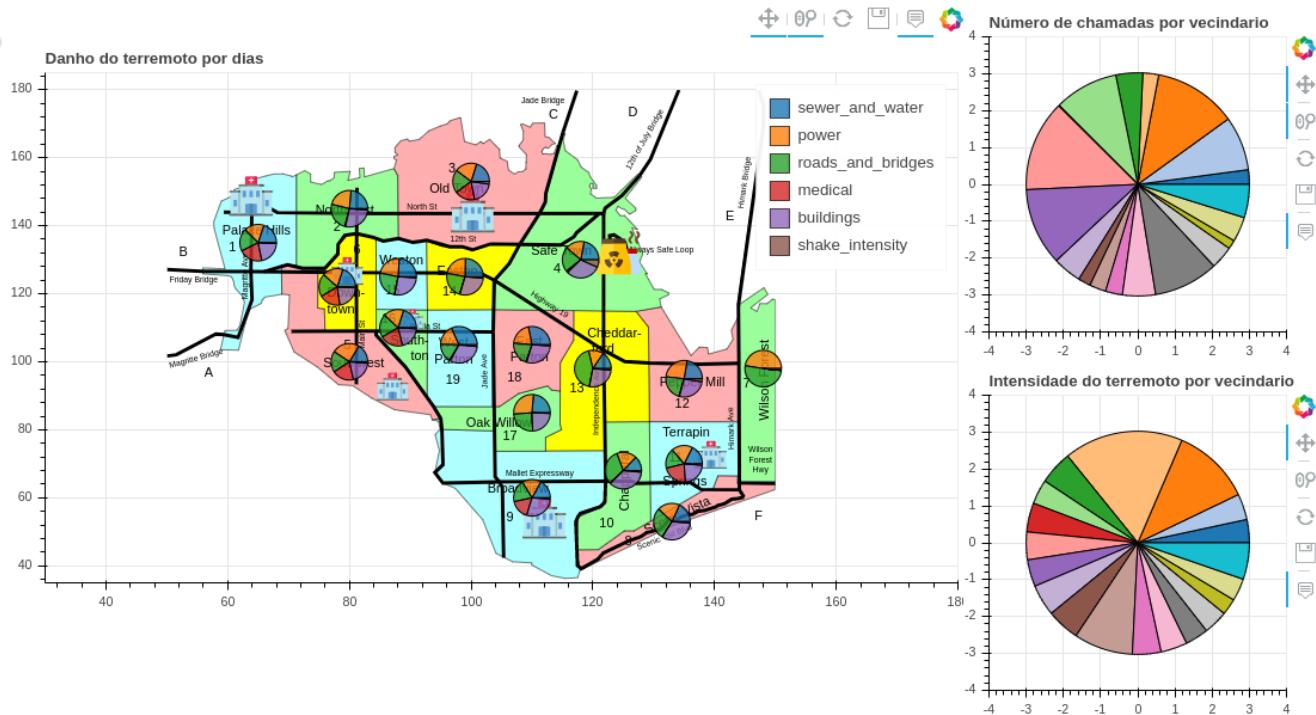


Gráfico 1. Panel de interacción diaria con los datos del terremoto.

En primer lugar se tiene en cuenta una visión global del mapa, la figura 1 muestra la magnitud del daño por cada tipo en cada vecindario, dando a conocer que cosas fueron más afectadas en cada vecindario, sin olvidar, que dicha información es la media diaria del daño presentado.

registro de acordo com o dia: 6

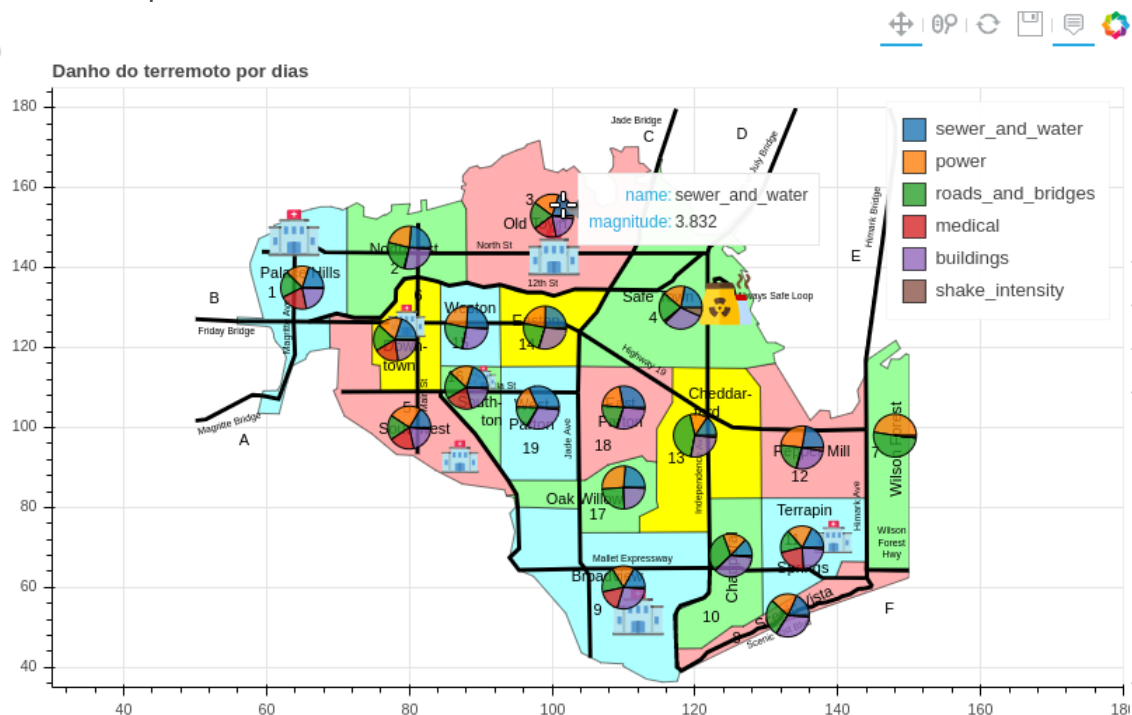


Figura 1. daño en infraestructura por día

También se puede observar mediante la Figura 2 y 3 el número de llamadas que realizó cada vecindario y la magnitud del terremoto reportada por cada vecindario, teniendo así una relación de llamadas con la magnitud del daño reportado.

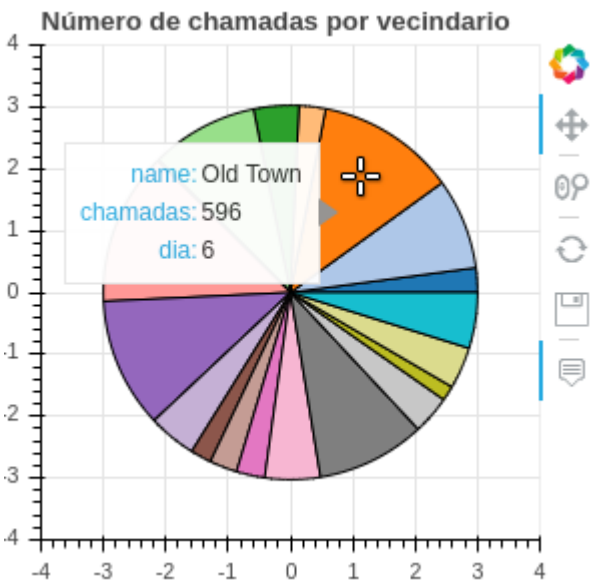


Figura 2. Número de llamadas por vecindario.

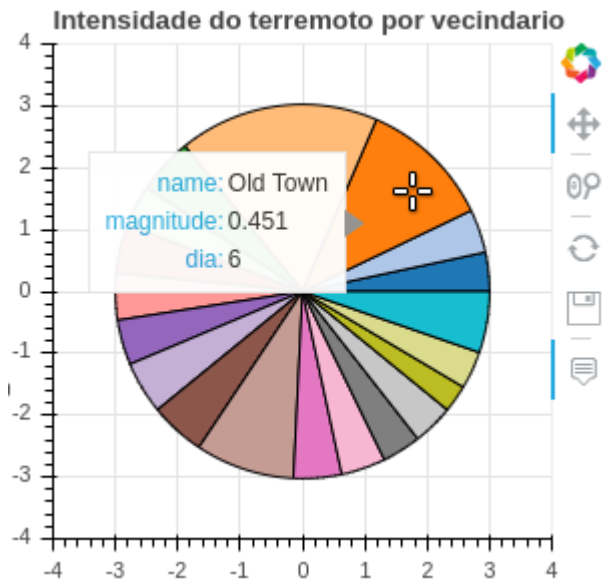


Figura 3. Magnitud del terremoto reportada por vecindario.

Haciendo un zoom a cada día, como lo muestra la Figura 4, se puede ver que cada diagrama de pizza representa el daño que fue causado en cada tipo, viéndose así la relación de daño causado entre cada uno de los tipos en el vecindario.

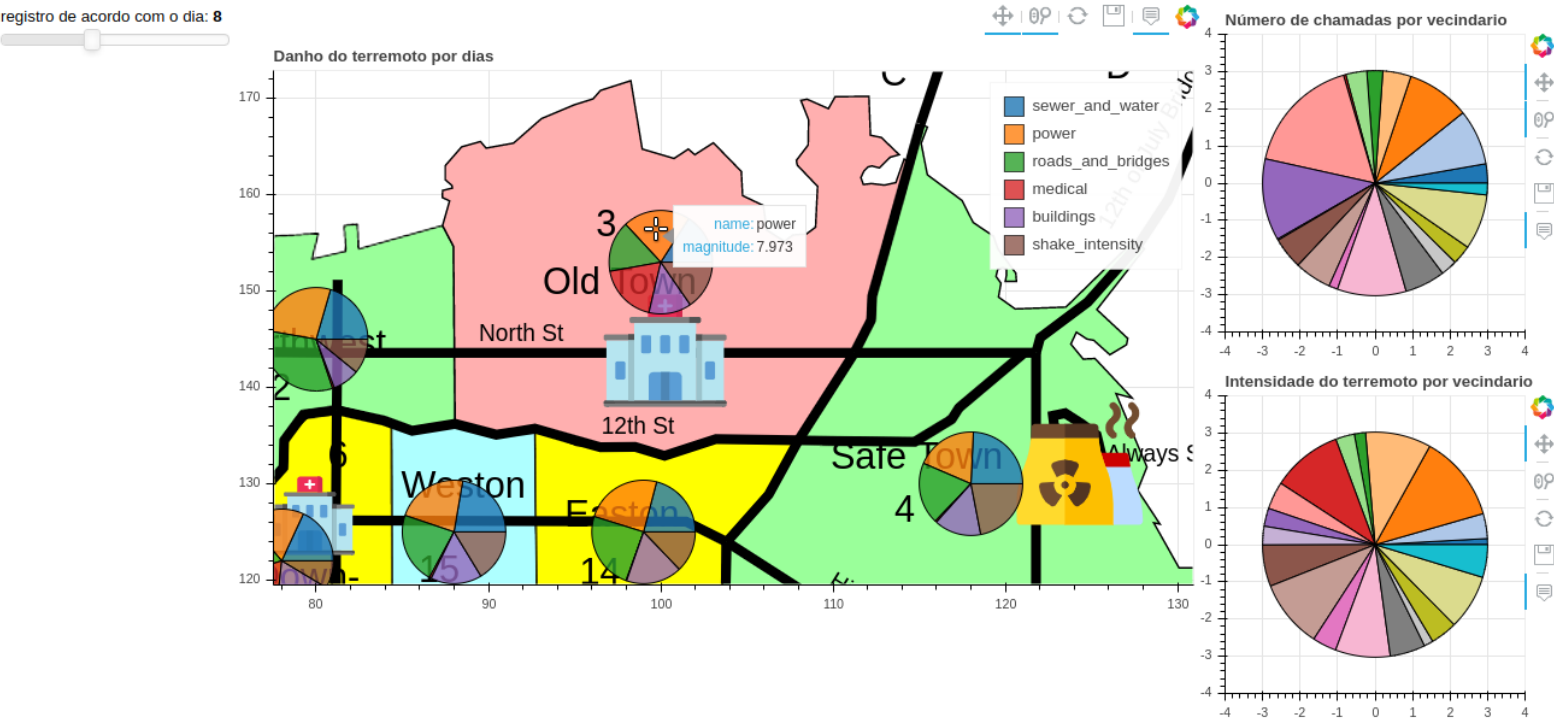


Figura 4. Magnitud de daño por tipo en cada vecindario.

Se podría asociar en un principio el número de llamadas con la urgencia de ser atendidos, la Figura 2 muestra esa proporción, mas sin embargo, se puede ver en la figura 5 que aunque en Wilson Forest la magnitud del terremoto reportada fue alta, no hubieron demasiadas llamadas ya que es una reserva natural, entonces se puede decir que no hay muchas personas, por ende la prioridad es menor.

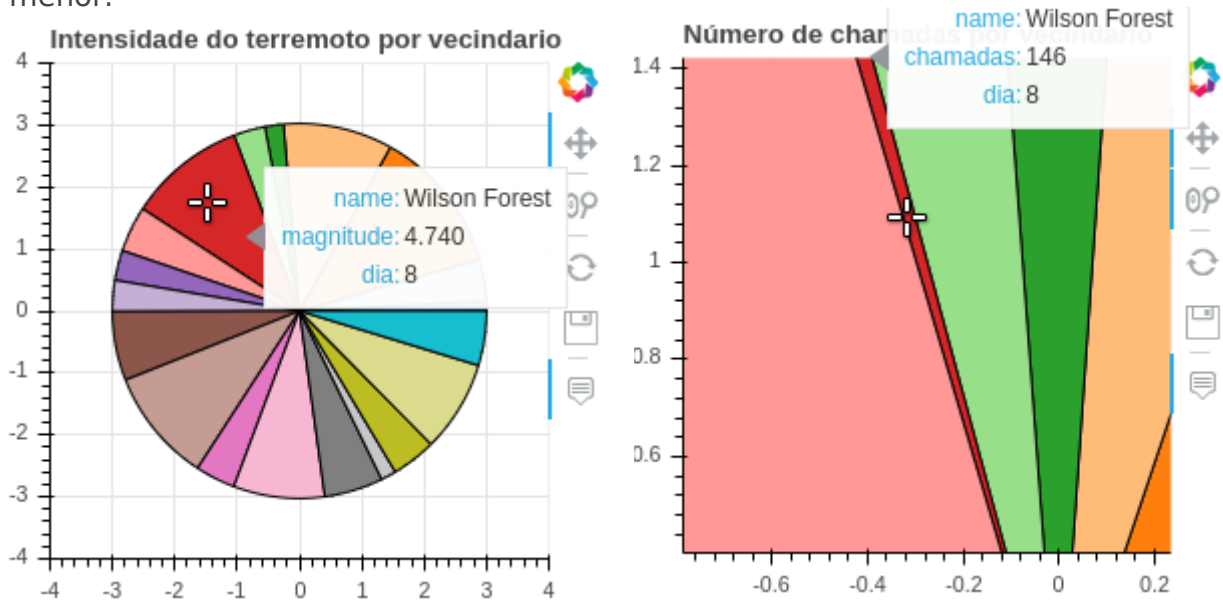


Figura 5. Número de llamadas y magnitud del terremoto para Wilson Forest en el día 8.

También se puede observar, por la figura 6 que algunas zonas, como en Safe Town, aunque el número de llamadas no fue tan elevado como en relación a otros vecindarios, se puede decir que tiene una alta importancia, ya que la magnitud del terremoto ahí fue alta, y en ese lugar se encuentra la planta nuclear.

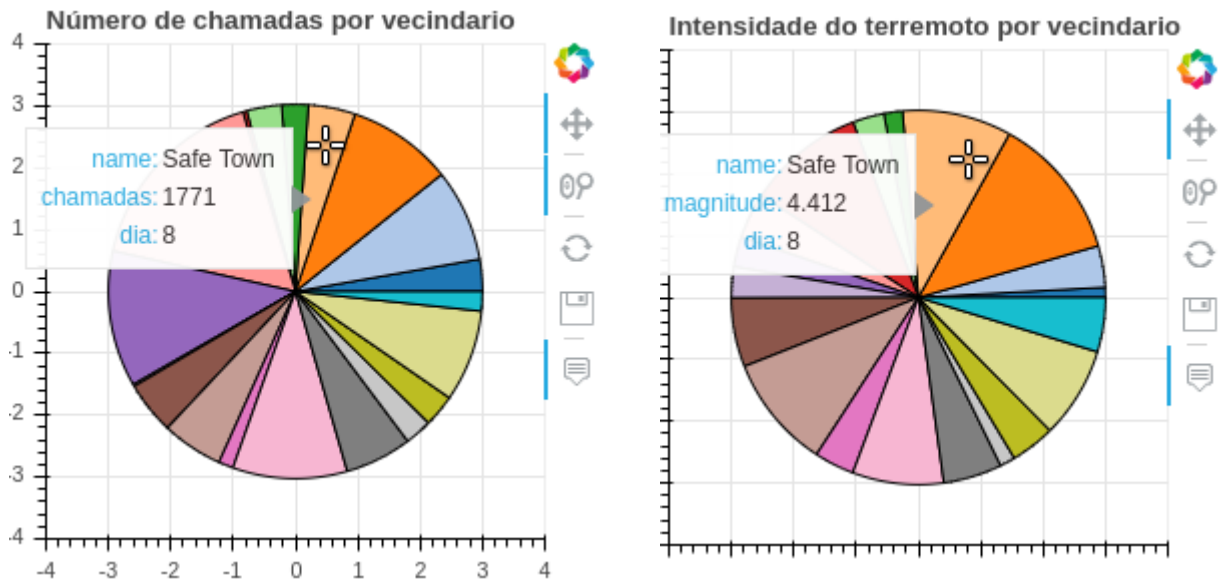


Figura 6. Relación de llamadas con la magnitud del terremoto en Safe Town.

Por último, la figura 7 muestra el daño promedio de cada medición por cada vecindario, dando a conocer, como lo muestra la figura 8, que “old Town” fue el vecindario mas afectado.

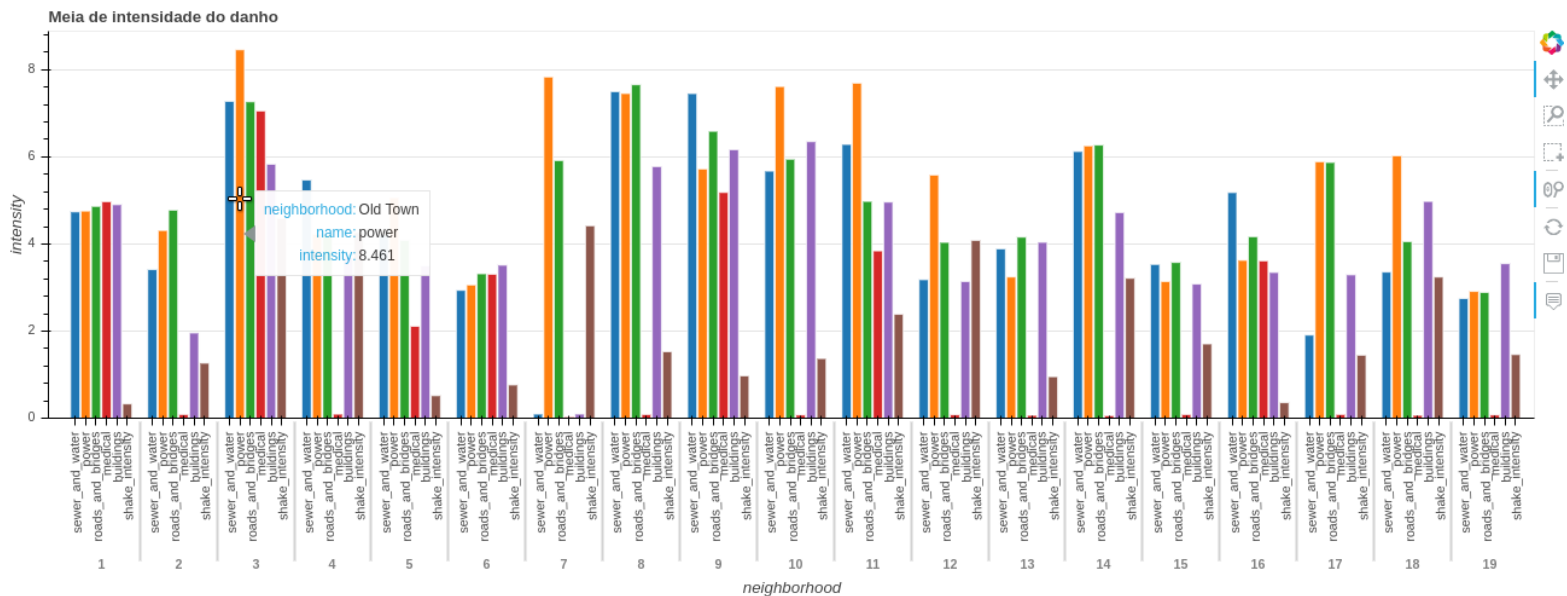


Figura 7. Promedio de daño por cada medición en cada vecindario.

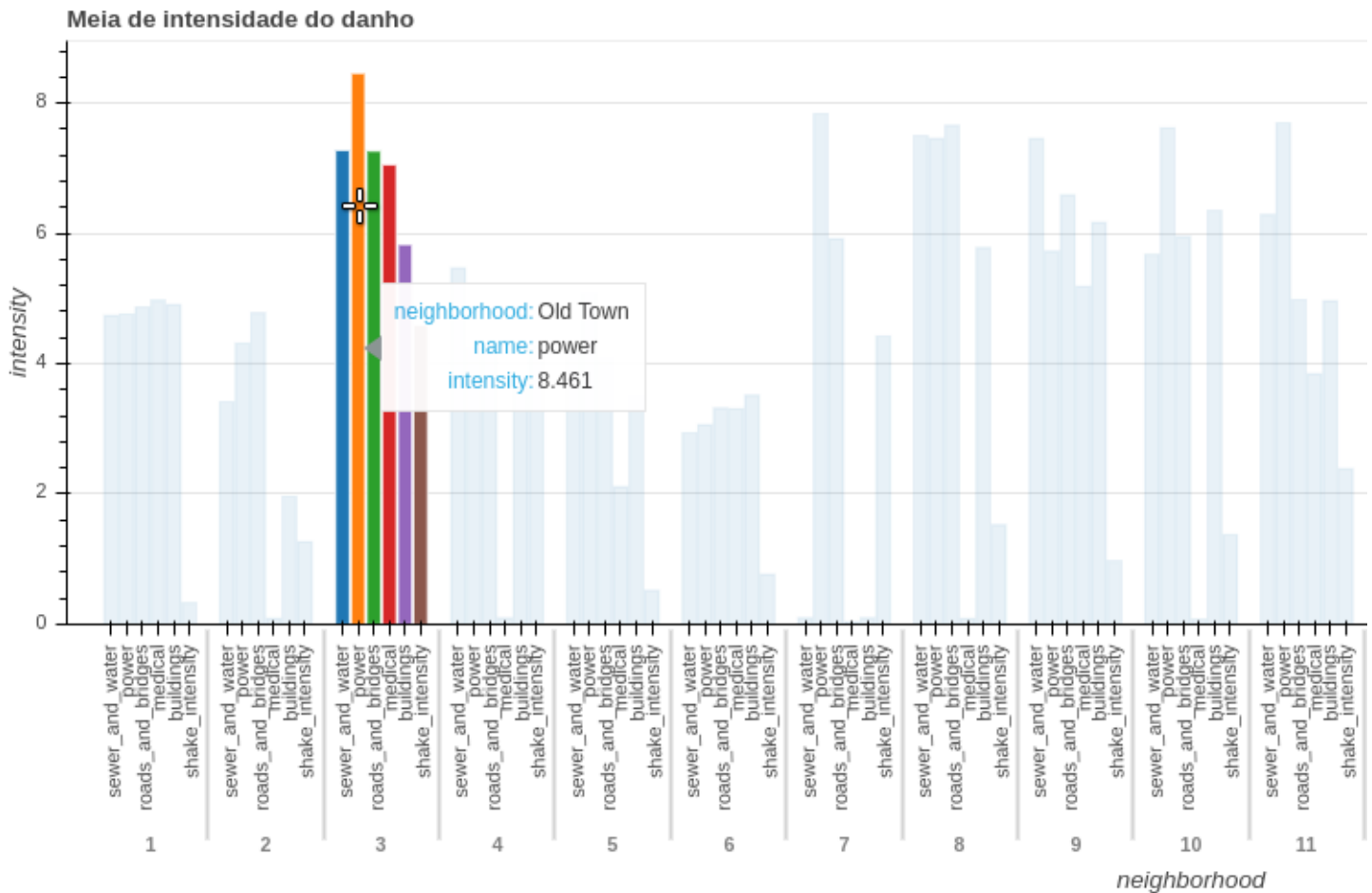


Figura 8. Old Town el cual es el que presenta mayores daños.

Tomando como base las figuras mencionadas anteriormente e interactuando con ellas, se puede decir que los vecindarios mayormente afectados según la media de daños reportados son *Old Town*, *Safe Town* y *Broadview*. Por otro lado, según estas medidas se crea el siguiente orden de atención a los llamados, teniendo como prioridad aquellos vecindarios en los cuales las infraestructuras médicas tuvieron un daño relevante:

- *Safe Town*, *Old Town*, *Palace Hills*, *Broadview*, *Terrapin Springs*, *Southon*, *Downtown*, *Southwest*.

Luego de dar prioridad a los vecindarios con mayor daño médico, se daría prioridad ha aquellos vecindarios con daños elevados en su alumbrado.

- *Northwest*, *Scenic Vista*, *Chapparral*, *Easton*, *Pepper Mill*, *CheddardFord*, *East Parton*, *Oak Willow*, *West Parton*, *Weston*, *Wilson Forest*

2 - Use visual analytics to show uncertainty in the data. Compare the reliability of neighborhood reports. Which neighborhoods are providing reliable reports? Provide a rationale for your response. Limit your response to 1000 words and 10 images.

Use analítica visual para mostrar incertidumbre en los datos. Comparar la fiabilidad de los informes de barrio. ¿Qué barrios están proporcionando informes fiables? Proporcione una justificación para su respuesta. Limita tu respuesta a 1000 palabras y 10 imágenes.

Provide your answer and corresponding images here.

3 - How do conditions change over time? How does uncertainty in change over time? Describe the key changes you see. Limit your response to 500 words and 8 images.

Provide your answer and corresponding images here.

4 -- The data for this challenge can be analyzed either as a static collection or as a dynamic stream of data, as it would occur in a real emergency. Describe how you analyzed the data - as a static collection or a stream. How do you think this choice affected your analysis? Limit your response to 200 words and 3 images.

Provide your answer and corresponding images here.