* Tentar prever a probabilidade de ambulância ser chamada em tal horário em uma cidade específica.
* Identificar quais horários tem chamados em vias públicas ou dentro de residências
* Identificar quais regiões tem mais chamados
* Identificar o número médio de ambulâncias necessário para um certo horário do dia (Manhã/Tarde/Noite) por cidade/bairro. Desta forma, é possível reduzir o número de ambulâncias atuando na rua , consequentemente, haverá economia dos gastos na cidade. Ou, identificar quantas ambulância a mais é necessário, aumentando a eficiência da cidade.
* Identificar regiões que possuem maior incidência de um certo tipo de problema de saúde, para criar pequenos centros especializados nestes problemas de saúde para estas regiões.
* Plotar um mapa indicando problemas de saúdes por regiões.