



Nosso mundo



**Quarteirão 1** tem 20 pessoas com 18 pessoas infectadas = 90 %  
Então fica com o valor 5 da escala de 0 a 5 .



**Quarteirão 4** tem 1 pessoa com 1 pessoa infectada = 100 %  
Então fica com o valor 5 da escala de 0 a 5



**Quarteirão 6** tem 24 pessoas com 15 pessoas infectadas = 65 %  
Então fica com o valor 4 da escala de 0 a 5



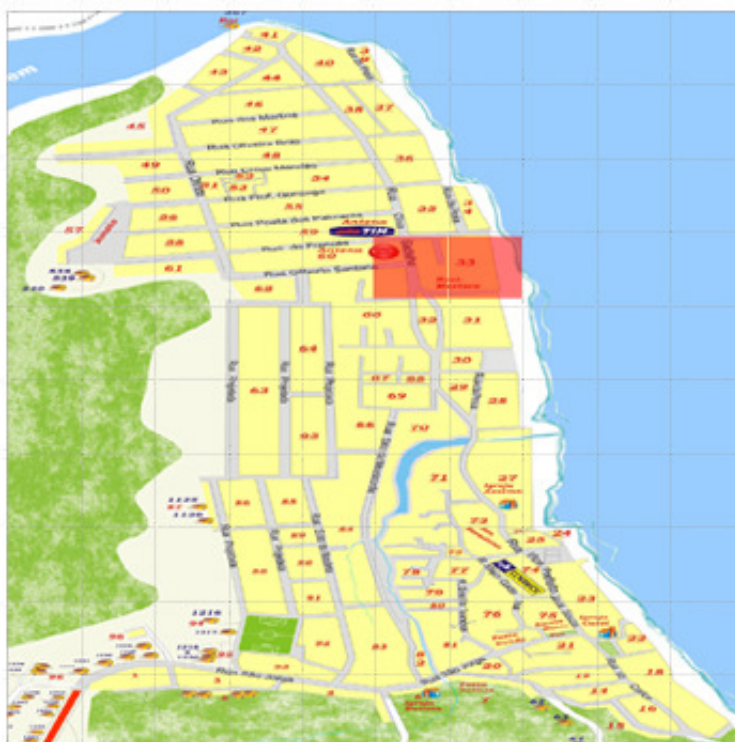




**Quarteirão 29** tem 4 pessoas com 3 pessoas infectadas = 75 %  
Então fica com o valor 4 da escala de 0 a 5 .



**Quarteirão 33** tem 10 pessoas com 9 pessoas infectadas = 90 %  
Então fica com o valor 5 da escala de 0 a 5.



**Quarteirão 34** tem 3 pessoas com 3 pessoas infectadas = 100 %  
Então fica com o valor 5 da escala de 0 a 5.



**Quarteirão 36** tem 3 pessoas com 2 pessoa infectada = 66 %  
Então fica com o valor 4 da escala de 0 a 5.

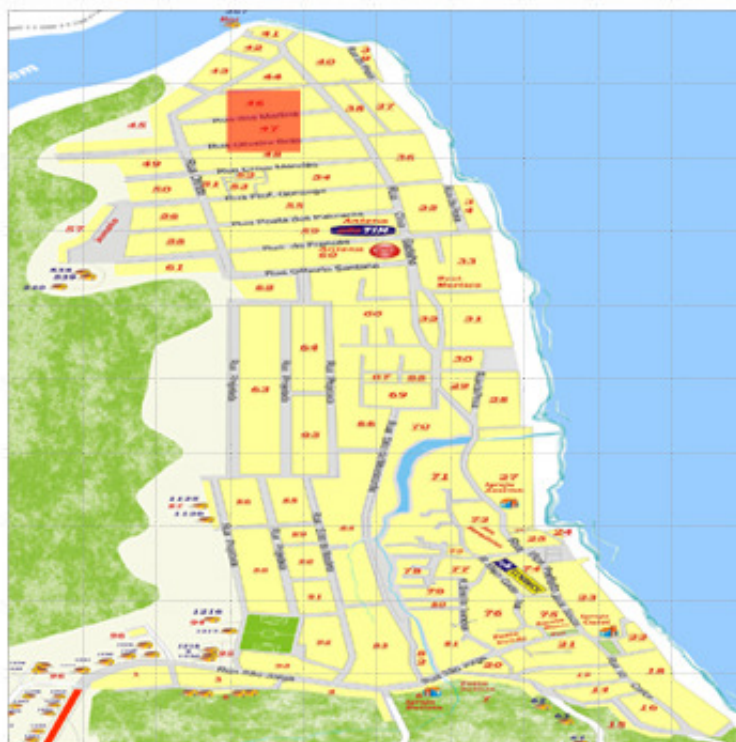




**Quarteirões 42,43,44** tem 8 pessoas com 6 pessoas infectadas = 75 %  
Então fica com o valor 4 da escala de 0 a 5 .



**Quarteirão 48** tem 5 pessoas com 5 pessoas infectadas = 100 %  
Então fica com o valor 5 da escala de 0 a 5 .



**Quarteirão 49** tem 2 pessoa com 2 pessoa infectada = 100 %  
Então fica com o valor 5 da escala de 0 a 5 .



**Quarteirões 51,52** tem 35 pessoas com 30 pessoas infectadas = 85 %  
Então fica com o valor 5 da escala de 0 a 5.





**Quarteirões 56,58,61** tem 36 pessoas com 28 pessoas infectadas = 77 %  
Então fica com o valor 4 da escala de 0 a 5 .



**Quarteirão 57** tem 9 pessoas com 7 pessoas infectadas = 77 %  
Então fica com o valor 4 da escala de 0 a 5.



**Quarteirão 60** tem 5 pessoas com 5 pessoas infectadas = 100 %  
Então fica com o valor 5 da escala de 0 a 5 .



**Quarteirão 62** tem 1 pessoa com 1 pessoa infectada = 100 %  
Então fica com o valor 5 da escala de 0 a 5 .



**Quarteirões 63,64 ,65** tem 5 pessoas com 5 pessoas infectadas = 100 %  
Então fica com o valor 5 da escala de 0 a 5 .



**Quarteirões 67,68 ,69** tem 28 pessoas com 20 pessoas infectadas = 71 %  
Então fica com o valor 4 da escala de 0 a 5.





Para as células não demarcadas nas figuras acima foram atribuído valor 0 na matriz de infecção.

E para os quarteirões que não estavam no arquivos de estática foi atribuído 0 a sua devida célula.

Resultado final da matriz de infecção 10 X 10 com dados Reais

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	5	0	4	0	0	0	0
4	5	5	5	0	4	5	0	0	0
4	4	4	5	5	5	5	0	0	0
0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
0	0	0	5	0	0	4	0	0	0
0	0	5	0	0	4	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5	0	0	5	4	5	5	0	0