# Projeto Final

### Cristiana Aparecida Nogueira Couto

### 06/2020

#### Ref:

## 1

1

45

```
http://sape.inf.usi.ch/quick-reference/ggplot2/colour \\ http://users.dimi.uniud.it/~massimo.franceschet/ns/syllabus/make/ggraph/ggraph.html \\ https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971211000245
```

```
library(ggplot2)
library(outbreaks)
library(tidyverse)
## -- Attaching packages ------ tidyverse 1.3.0 --
## v tibble 3.0.1
                   v dplyr 0.8.5
## v tidyr 1.0.2 v stringr 1.4.0
## v readr
          1.3.1
                   v forcats 0.5.0
## v purrr
          0.3.4
## -- Conflicts ------ tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag() masks stats::lag()
library(ggraph)
library(tidygraph)
##
## Attaching package: 'tidygraph'
## The following object is masked from 'package:stats':
##
##
      filter
data("measles_hagelloch_1861")
head(measles_hagelloch_1861)
    case_ID infector date_of_prodrome date_of_rash date_of_death age gender
```

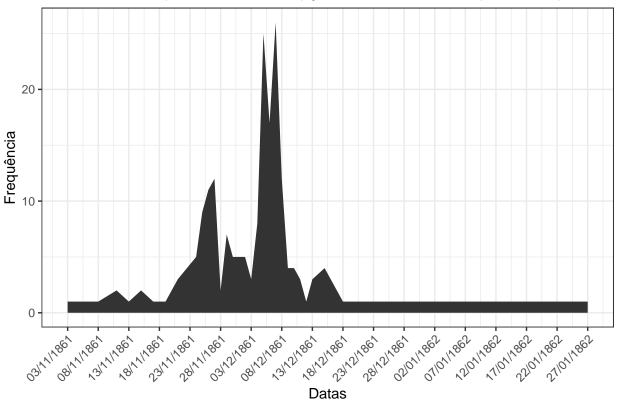
1861-11-25

<NA>

1861-11-21

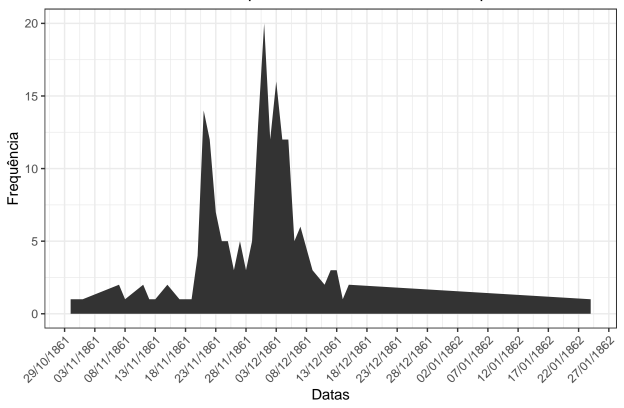
```
## 2
                  45
                           1861-11-23 1861-11-27
                                                            <NA>
                                                                   6
## 3
          3
                 172
                           1861-11-28 1861-12-02
                                                            <NA>
                                                                   4
                 180
                                                            <NA> 13
## 4
          4
                           1861-11-27 1861-11-28
## 5
          5
                  45
                                                                   8
                                                                          f
                           1861-11-22 1861-11-27
                                                            <NA>
## 6
          6
                 180
                           1861-11-26
                                       1861-11-29
                                                            <NA> 12
   family_ID class complications x_loc y_loc
##
## 1
          41
                              yes 142.5 100.0
           41
## 2
                  1
                              yes 142.5 100.0
           41
## 3
                  0
                             yes 142.5 100.0
## 4
           61
                  2
                              yes 165.0 102.5
## 5
           42
                  1
                              yes 145.0 120.0
## 6
           42
                  2
                              yes 145.0 120.0
#Quantidade de pessoas com erupção cutânea reportadas por dia
dates_prodrome <- measles_hagelloch_1861 %>%
 select(case_ID, date_of_prodrome) %>%
 group_by(date_of_prodrome) %>%
 summarise(frequency = n())
dates_prodrome
## # A tibble: 36 x 2
##
     date_of_prodrome frequency
##
     <date>
                          <int>
## 1 1861-10-30
                              1
## 2 1861-11-01
## 3 1861-11-07
                              2
## 4 1861-11-08
                              1
## 5 1861-11-11
                              2
## 6 1861-11-12
## 7 1861-11-13
                              1
## 8 1861-11-15
## 9 1861-11-17
                              1
## 10 1861-11-18
## # ... with 26 more rows
#Plotar os casos acumulados
dates_rash <- measles_hagelloch_1861 %>%
 select(case_ID, date_of_rash) %>%
 group_by(date_of_rash) %>%
 summarise(frequency = n())
ggplot(dates_rash) +
 geom_area(aes(x = date_of_rash, y = frequency)) +
 theme_bw() +
 theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1),
 plot.title = element_text(hjust = 0.5)) +
 scale_x_date(date_labels = "%d/%m/%Y", date_breaks = "5 day") +
 labs(x = "Datas", y = "Frequência",
 title = "Pessoas reportadas com erupção cutânea causada por sarampo")
```

# Pessoas reportadas com erupção cutânea causada por sarampo



```
ggplot(dates_prodrome) +
  geom_area(aes(x = date_of_prodrome, y = frequency)) +
  theme_bw() +
  theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1),
  plot.title = element_text(hjust = 0.5)) +
  scale_x_date(date_labels = "%d/%m/%Y", date_breaks = "5 day") +
  labs(x = "Datas", y = "Frequência",
  title = "Pessoas reportadas com sinais de sarampo")
```

# Pessoas reportadas com sinais de sarampo

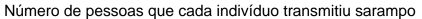


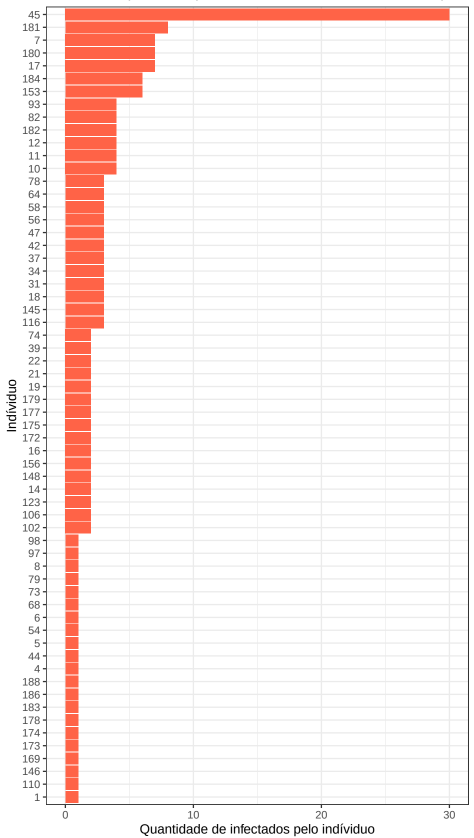
##		Indivíduo	Infectados_por_ele
##	1	1	1
##	2	4	1
##	3	5	1
##	4	6	1
##	5	7	7
##	6	8	1
##	7	10	4
##	8	11	4
##	9	12	4
##	10	14	2
##	11	16	2
##	12	17	7
##	13	18	3
##	14	19	2
##	15	21	2
##	16	22	2
##	17	31	3
##	18	34	3
##	19	37	3

```
## 20
              39
## 21
              42
                                   3
## 22
              44
                                   1
## 23
              45
                                  30
## 24
                                   3
              47
## 25
              54
                                   1
## 26
              56
                                   3
## 27
                                   3
              58
## 28
              64
                                   3
## 29
              68
                                   1
## 30
              73
                                   1
## 31
              74
                                   2
## 32
              78
                                   3
## 33
              79
                                   1
## 34
              82
                                   4
## 35
              93
                                   4
## 36
             97
                                   1
## 37
              98
                                   1
## 38
                                   2
             102
                                   2
## 39
             106
## 40
             110
                                   1
## 41
             116
                                   3
## 42
             123
                                   2
                                   3
## 43
             145
## 44
             146
                                   1
## 45
             148
                                   2
## 46
             153
                                   6
## 47
             156
                                   2
## 48
             169
                                   1
## 49
             172
                                   2
## 50
             173
                                   1
## 51
             174
                                   1
## 52
             175
                                   2
## 53
             177
                                   2
## 54
             178
                                   1
## 55
                                   2
             179
## 56
             180
                                   7
## 57
             181
                                   8
## 58
             182
                                   4
## 59
             183
                                   1
## 60
             184
                                   6
             186
## 61
                                   1
## 62
             188
#Melhorar labels
ggplot(infector) +
  geom_col(aes(x = reorder(Indivíduo, Infectados_por_ele),
                y = Infectados_por_ele), fill = "tomato1") +
  theme_bw() +
```

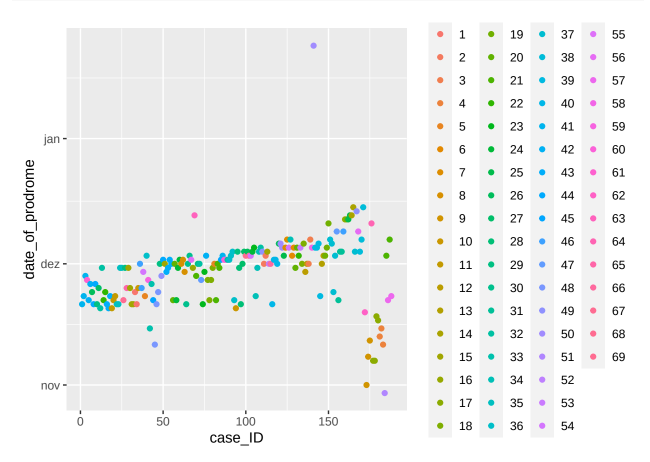
coord\_flip() +

labs(y = "Quantidade de infectados pelo indíviduo", x = "Indíviduo",
title = "Número de pessoas que cada indivíduo transmitiu sarampo")





```
#Quantas famílias foram afetadas?
ggplot(measles_hagelloch_1861) +
  geom_point(aes(x = case_ID, y = date_of_prodrome, color = factor(family_ID)))
```



```
#Encontrando quem é a família do infector
infecções_fora_da_familia <- cbind(Family_infector= measles_hagelloch_1861$family_ID[measles_hagelloch_
Family_person = measles_hagelloch_1861$family_ID)
```

head(infecções\_fora\_da\_familia)

```
##
        Family_infector Family_person
## [1,]
                       48
                                      41
## [2,]
                       48
                                      41
## [3,]
                       62
                                      41
## [4,]
                       17
                                      61
                                      42
## [5,]
                       48
## [6,]
                       17
                                      42
```

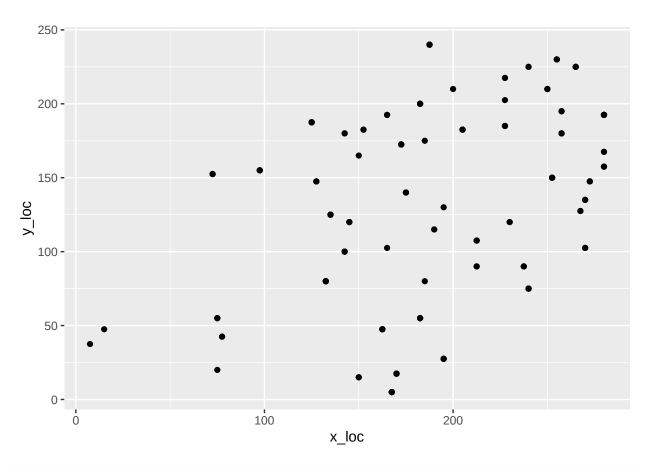
```
#Os indivíduos que estão na mesma familia tem a mesma localização

#Há algo que posso acrescentar na visualização das posições?

ggplot(measles_hagelloch_1861) +

geom_point(aes(x = x_loc, y = y_loc)) +

labs(name = "A localização espacial das casas dos indivíduos")
```



```
#ref:
#http://www.hellomister.com.au/data-blog/2019/7/30/creating-an-arc-plot-part-1

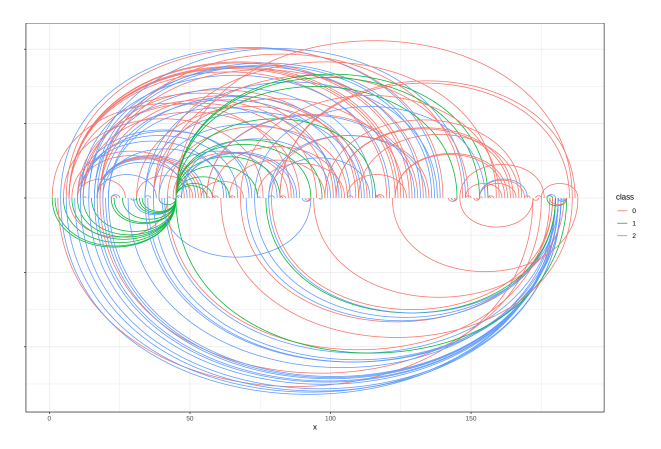
nodes <- measles_hagelloch_1861 %>%
    select(case_ID, class)

infector_edge <- measles_hagelloch_1861 %>%
    select(infector, case_ID, class, x_loc, y_loc) %>%
    rename(from = infector) %>%
    rename(to = case_ID) %>%
    na.omit()

head(infector_edge)
```

```
##
    from to class x_loc y_loc
## 1
      45 1
                1 142.5 100.0
## 2
      45 2
                1 142.5 100.0
                0 142.5 100.0
## 3 172
          3
## 4
     180 4
                2 165.0 102.5
      45 5
                1 145.0 120.0
    180 6
                2 145.0 120.0
## 6
```

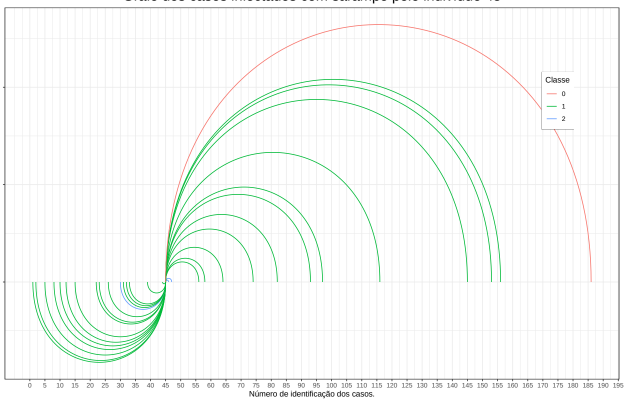
```
#Quem foi infectado por quem?
infector_tidy <- tbl_graph(edges = infector_edge, directed = TRUE, nodes = nodes)</pre>
```



```
infector_edge45 <- measles_hagelloch_1861 %>%
  select(infector, case_ID, class, x_loc, y_loc) %>%
 rename(from = infector) %>%
 rename(to = case_ID) %>%
 filter(from == 45) %>%
 na.omit()
infector_tidy45 <- tbl_graph(edges = infector_edge45, directed = TRUE, nodes = nodes)</pre>
infector45 <- ggraph(infector_tidy45, layout = 'linear') +</pre>
  geom_edge_arc(aes(colour = class)) +
 theme bw() +
 theme(axis.title.y = element_blank(),
        axis.text.y = element_blank(),
        plot.title = element_text(hjust = 0.5, size = 20),
        legend.box.background = element_rect(colour = "black"),
        legend.position = c(0.9,0.75)) +
scale_x_continuous(breaks=seq(0, 200, 5)) +
```

```
labs(title = "Grafo dos casos infectados com sarampo pelo indivíduo 45", x = "Número de identificação d
    scale_edge_colour_discrete(name = "Classe")
infector45
```

#### Grafo dos casos infectados com sarampo pelo indivíduo 45

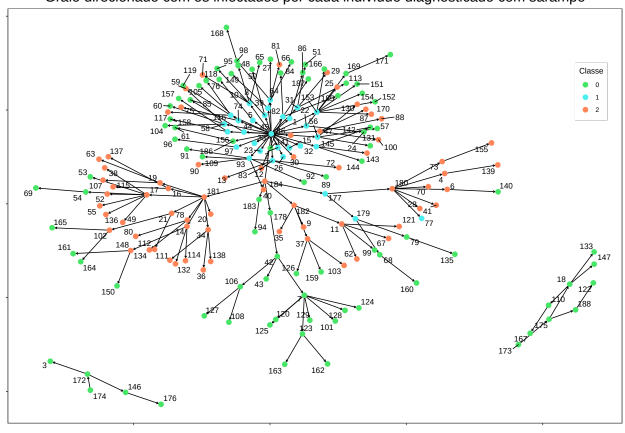


```
infector2 <- ggraph(infector_tidy, layout = 'kk') +</pre>
  geom_edge_link(arrow = arrow(length = unit(1, 'mm')),
                 end_cap = circle(1.5, 'mm')) +
  geom_node_point(aes(colour = class), size = 3) +
  geom_node_text(aes(label = case_ID), repel = TRUE) +
  theme_bw() +
  theme(axis.title.y = element_blank(),
       axis.text.y = element_blank(),
       axis.text.x = element_blank(),
        axis.title.x = element_blank(),
        plot.title = element_text(hjust = 0.5, size = 20),
        legend.box.background = element_rect(colour = "black"),
        panel.grid.major = element_blank(),
        panel.grid.minor = element_blank(),
        panel.background = element_blank(),
        legend.position = c(0.95,0.8)) +
  scale_colour_manual("Classe", values = c('#46e566', '#4befef', '#ff8457')) +
  labs(title = "Grafo direcionado com os infectados por cada indivíduo diagnosticado com sarampo")
infector tidy
```

```
## # A tbl_graph: 188 nodes and 184 edges
## #
## # A rooted forest with 4 trees
## #
## # Node Data: 188 x 2 (active)
##
     case_ID class
##
       <int> <fct>
           1 1
## 1
## 2
           2 1
## 3
           3 0
           4 2
           5 1
## 5
## 6
           6 2
## # ... with 182 more rows
## #
## # Edge Data: 184 x 5
##
      from
              to class x_loc y_loc
     <int> <int> <fct> <dbl> <dbl>
               1 1
## 1
        45
                         142.
                                100
## 2
        45
               2 1
                         142.
                                100
               3 0
## 3
       172
                         142.
                                100
## # ... with 181 more rows
```

#### infector2

### Grafo direcionado com os infectados por cada indivíduo diagnosticado com sarampo



## Perguntas

Quando foi o pico de casos?

Para quantas pessoas cada indivíduo infectado transmitiu a doença?

Quem foi infectado por quem?

Existe alguma infecção fora da esfera familiar?

Qual a localização dos infectados?

Quantos dias em média levam da aparição do primeiro sinal até o início da erupção cutânea?

Quanto tempo durou o surto?

Quantas famílias foram afetadas?

```
ggsave(
   filename = "graph.png",
   plot = last_plot(),
   device = NULL,
   path = NULL,
   scale = 1,
   width = 15,
   height = 10,
   units = c("in", "cm", "mm"),
   dpi = 300,
   limitsize = TRUE)
```