## APS Estatística I - Analisando os times do Brasil

Victor Alves

03/09/2021

### Importando os dados

```
library(tidyverse)
## -- Attaching packages --
                                                         ----- tidyverse 1.3.0 --
## v ggplot2 3.3.3
                     v purrr
                                0.3.4
## v tibble 3.1.0
                      v dplyr
                               1.0.5
                      v stringr 1.4.0
## v tidyr
            1.1.3
## v readr
            1.4.0
                      v forcats 0.5.1
## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()
                    masks stats::lag()
library(janitor)
##
## Attaching package: 'janitor'
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
      chisq.test, fisher.test
library(gridExtra)
##
## Attaching package: 'gridExtra'
## The following object is masked from 'package:dplyr':
##
##
      combine
library(viridis)
## Loading required package: viridisLite
library(RColorBrewer)
theme_set(theme_minimal())
dados <- readxl::read_excel("C:/Users/alves/OneDrive - Insper - Institudo de Ensino e Pesquisa/Estudos/
                           col_types = c("text", "text", "numeric",
                                         "date", "text", "text", "text", "numeric",
                                         "numeric", "numeric", "text", "numeric",
                                         "numeric", "numeric")) %>% clean_names() %>%
                           mutate('somagols' = golcasa+golvisitante)
```

### Manipulando dados

#### Considerando a contagem de resultados por time e temporadas.

```
Contagem de cada resultado por temporada
```

```
resultado_ano <- dados %>% group_by(res, temporada) %>%
  summarise(n = n())
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
Computando a quantidade de resultados do time mandante
resultado ano casa <- dados %>% group by(res, temporada, casa) %>%
  summarise(n = n()) \%% mutate(freq = round((n / sum(n))*100,2))
## `summarise()` has grouped output by 'res', 'temporada'. You can override using the `.groups` argumen
Computando a quantidade de resultados do time visitante
resultado_ano_visitante <- dados %>% group_by(res, temporada, visitante) %>%
  summarise(n = n()) \%\% mutate(freq = round((n / sum(n))*100,2))
## `summarise()` has grouped output by 'res', 'temporada'. You can override using the `.groups` argumen
Calculando algumas medidas de posição e dispersão da contagem dos resultados por time e por ano
medidas_res_c <- as.tibble(resultado_ano_casa %>% filter(res == 'C') %>%
                             summarise('media' = mean(n),
                                       'mediana' = median(n),
                                       'desvpad' = sd(n)))
## Warning: `as.tibble()` was deprecated in tibble 2.0.0.
## Please use `as_tibble()` instead.
## The signature and semantics have changed, see `?as tibble`.
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas res v <- as.tibble(resultado ano casa %>% filter(res == 'V') %>%
                             summarise('media' = mean(n),
                                        'mediana' = median(n),
                                        'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_res_e <- as.tibble(resultado_ano_casa %% filter(res == 'E') %>%
                             summarise('media' = mean(n),
                                        'mediana' = median(n),
                                        'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_res_casa <- as.tibble(resultado_ano_casa %>% group_by(casa, res, temporada) %>%
                      summarise('media' = mean(n),
                                 'mediana' = median(n),
                                 'desvpad' = sd(n)))
```

#### Trabalhando com os climas e estações do ano

Criando vetores com as estações de cada ano

## `summarise()` has grouped output by 'casa', 'res'. You can override using the `.groups` argument.

```
inverno_2012 <- c(dados %>% select(data) %% filter(data > '2012-03-20' & data < '2012-09-22'))
verao_2012 <- dados %>% select(data) %>% filter(data > '2012-09-22' & data < '2013-03-20')</pre>
inverno_2013 <- dados %>% select(data) %>% filter(data > '2013-03-20' & data < '2013-09-22')
verao_2013 <- dados %>% select(data) %>% filter(data > '2013-09-22' & data < '2014-03-20')
inverno_2014 <- dados %>% select(data) %>% filter(data > '2014-03-20' & data < '2014-09-22')
verao 2014 <- dados %>% select(data) %% filter(data > '2014-09-22' & data < '2015-03-20')
inverno_2015 <- dados %>% select(data) %>% filter(data > '2015-03-20' & data < '2015-09-22')
verao_2015 <- dados %>% select(data) %>% filter(data > '2015-09-22' & data < '2016-03-20')
inverno_2016 <- dados %>% select(data) %>% filter(data > '2016-03-20' & data < '2016-09-22')
verao_2016 <- dados %>% select(data) %>% filter(data > '2016-09-22' & data < '2017-03-20')</pre>
inverno_2017 <- dados %>% select(data) %>% filter(data > '2017-03-20' & data < '2017-09-22')
verao_2017 <- dados %>% select(data) %>% filter(data > '2017-09-22' & data < '2018-03-20')
inverno_2018 <- dados %>% select(data) %>% filter(data > '2018-03-20' & data < '2018-09-22')
verao_2018 <- dados %>% select(data) %>% filter(data > '2018-09-22' & data < '2019-03-20')</pre>
inverno_2019 <- dados %>% select(data) %>% filter(data > '2019-03-20' & data < '2019-09-22')
verao_2019 <- dados %>% select(data) %>% filter(data > '2019-09-22' & data < '2020-03-20')
inverno_2020 <- dados %>% select(data) %>% filter(data > '2020-03-20' & data < '2020-09-22')
verao_2020 <- dados %>% select(data) %>% filter(data > '2020-09-22' & data < '2021-03-20')
Vetor com os estados mais quentes da amostra
estados_quentes <- c('Alagoas','Bahia','Ceara','Pernambuco','Goias','Rio de Janeiro')
Dataset contendo a contagem de resultados por data a cada período do dia nos estados mais quentes
climao_quente <- dados %>% group_by(res, data, periodo) %>% filter(estado %in% estados_quentes) %>%
  summarise(n = n())
## `summarise()` has grouped output by 'res', 'data'. You can override using the `.groups` argument.
Dataset contendo a contagem de resultados por data a cada período do dia nos estados menos quentes
climao_gelado <- dados %>% group_by(res, data, periodo) %>% filter(!estado %in% estados_quentes) %>%
  summarise(n = n())
## `summarise()` has grouped output by 'res', 'data'. You can override using the `.groups` argument.
Computando medidas da quantidade de resultados a cada estação por ano de cada estado mais quente
medidas_frio_quentes_2014 <- as.tibble(climao_quente %>%
                             filter(data %in% inverno_2014$data) %>%
                             summarise('media' = mean(n),
                                        'mediana' = median(n),
                                        'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_calor_quentes_2014 <- as.tibble(climao_quente %>%
                                 filter(data %in% verao_2014$data) %>%
```

summarise('media' = mean(n),

```
'mediana' = median(n),
                                            'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_frio_quentes_2015 <- as.tibble(climao_quente %>%
                                 filter(data %in% inverno_2015$data) %>%
                                 summarise('media' = mean(n),
                                            'mediana' = median(n),
                                           'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_calor_quentes_2015 <- as.tibble(climao_quente %>%
                                  filter(data %in% verao 2015$data) %>%
                                  summarise('media' = mean(n),
                                            'mediana' = median(n).
                                            'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_frio_quentes_2016 <- as.tibble(climao_quente %>%
                                 filter(data %in% inverno 2016$data) %>%
                                 summarise('media' = mean(n),
                                            'mediana' = median(n),
                                           'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_calor_quentes_2016 <- as.tibble(climao_quente %>%
                                  filter(data %in% verao 2016$data) %>%
                                  summarise('media' = mean(n),
                                            'mediana' = median(n),
                                             'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_frio_quentes_2017 <- as.tibble(climao_quente %>%
                                 filter(data %in% inverno_2017$data) %>%
                                 summarise('media' = mean(n),
                                            'mediana' = median(n),
                                            'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_calor_quentes_2017 <- as.tibble(climao_quente %>%
                                  filter(data %in% verao_2017$data) %>%
                                  summarise('media' = mean(n),
                                            'mediana' = median(n),
                                             'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_frio_quentes_2018 <- as.tibble(climao_quente %>%
                                 filter(data %in% inverno 2018$data) %>%
                                 summarise('media' = mean(n),
                                           'mediana' = median(n),
                                           'desvpad' = sd(n)))
```

```
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_calor_quentes_2018 <- as.tibble(climao_quente %>%
                                  filter(data %in% verao_2018$data) %>%
                                  summarise('media' = mean(n),
                                             'mediana' = median(n),
                                             'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_frio_quentes_2019 <- as.tibble(climao_quente %>%
                                 filter(data %in% inverno_2019$data) %>%
                                 summarise('media' = mean(n),
                                            'mediana' = median(n),
                                            'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_calor_quentes_2019 <- as.tibble(climao_quente %>%
                                  filter(data %in% verao_2019$data) %>%
                                  summarise('media' = mean(n),
                                            'mediana' = median(n),
                                             'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas frio quentes 2020 <- as.tibble(climao quente %>%
                                 filter(data %in% inverno 2020$data) %>%
                                 summarise('media' = mean(n),
                                            'mediana' = median(n),
                                            'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_calor_quentes_2020 <- as.tibble(climao_quente %>%
                                  filter(data %in% verao_2020$data) %>%
                                  summarise('media' = mean(n),
                                             'mediana' = median(n),
                                             'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
Computando medidas da quantidade de resultados a cada estação por ano de cada estado menos quente
medidas_frio_gelado_2014 <- as.tibble(climao_gelado %>%
                                         filter(data %in% inverno_2014$data) %>%
                                         summarise('media' = mean(n),
                                                    'mediana' = median(n),
                                                    'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas calor gelado 2014 <- as.tibble(climao gelado %>%
                                          filter(data %in% verao 2014$data) %>%
                                           summarise('media' = mean(n),
                                                     'mediana' = median(n),
                                                     'desvpad' = sd(n)))
```

## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.

```
medidas_frio_gelado_2015 <- as.tibble(climao_gelado %>%
                                         filter(data %in% inverno_2015$data) %>%
                                         summarise('media' = mean(n),
                                                   'mediana' = median(n),
                                                   'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_calor_gelado_2015 <- as.tibble(climao_gelado %>%
                                          filter(data %in% verao_2015$data) %>%
                                          summarise('media' = mean(n),
                                                     'mediana' = median(n),
                                                     'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas frio gelado 2016 <- as.tibble(climao gelado %>%
                                         filter(data %in% inverno_2016$data) %>%
                                         summarise('media' = mean(n),
                                                   'mediana' = median(n),
                                                   'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas calor gelado 2016 <- as.tibble(climao gelado %>%
                                          filter(data %in% verao_2016$data) %>%
                                          summarise('media' = mean(n),
                                                     'mediana' = median(n),
                                                    'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_frio_gelado_2017 <- as.tibble(climao_gelado %>%
                                         filter(data %in% inverno_2017$data) %>%
                                         summarise('media' = mean(n),
                                                   'mediana' = median(n),
                                                   'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_calor_gelado_2017 <- as.tibble(climao_gelado %>%
                                          filter(data %in% verao_2017$data) %>%
                                          summarise('media' = mean(n),
                                                    'mediana' = median(n),
                                                     'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_frio_gelado_2018 <- as.tibble(climao_gelado %>%
                                         filter(data %in% inverno_2018$data) %>%
                                         summarise('media' = mean(n),
                                                   'mediana' = median(n),
                                                   'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_calor_gelado_2018 <- as.tibble(climao_gelado %>%
                                          filter(data %in% verao_2018$data) %>%
```

```
summarise('media' = mean(n),
                                                     'mediana' = median(n),
                                                     'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_frio_gelado_2019 <- as.tibble(climao_gelado %>%
                                          filter(data %in% inverno_2019$data) %>%
                                          summarise('media' = mean(n),
                                                    'mediana' = median(n),
                                                    'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas calor gelado 2019 <- as.tibble(climao gelado %>%
                                           filter(data %in% verao 2019$data) %>%
                                           summarise('media' = mean(n),
                                                     'mediana' = median(n),
                                                     'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_frio_gelado_2020 <- as.tibble(climao_gelado %>%
                                          filter(data %in% inverno 2020$data) %>%
                                          summarise('media' = mean(n),
                                                    'mediana' = median(n),
                                                    'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
medidas calor gelado 2020 <- as.tibble(climao gelado %>%
                                           filter(data %in% verao_2020$data) %>%
                                           summarise('media' = mean(n),
                                                     'mediana' = median(n),
                                                     'desvpad' = sd(n)))
## `summarise()` has grouped output by 'res'. You can override using the `.groups` argument.
Medidas da soma de gols em cada estado (desconsiderando qual mais quente) a cada ano por estação do ano
medidas_sg_inverno_2014 <- as.tibble(dados %>% group_by(estado, periodo) %>%
                                          filter(data %in% inverno_2014$data) %>%
                                          summarise('media' = mean(somagols),
                                                    'mediana' = median(somagols),
                                                    'desvpad' = sd(somagols)))
## `summarise()` has grouped output by 'estado'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_sg_verao_2014 <- as.tibble(dados %>% group_by(estado, periodo) %>%
                                          filter(data %in% verao_2014$data) %>%
                                          summarise('media' = mean(somagols),
                                                    'mediana' = median(somagols),
                                                    'desvpad' = sd(somagols)))
## `summarise()` has grouped output by 'estado'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_sg_inverno_2015 <- as.tibble(dados %>% group_by(estado, periodo) %>%
                                          filter(data %in% inverno 2015$data) %>%
                                          summarise('media' = mean(somagols),
```

```
'mediana' = median(somagols),
                                                    'desvpad' = sd(somagols)))
## `summarise()` has grouped output by 'estado'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_sg_verao_2015 <- as.tibble(dados %% group_by(estado, periodo) %>%
                                          filter(data %in% verao_2015$data) %>%
                                         summarise('media' = mean(somagols),
                                                    'mediana' = median(somagols),
                                                   'desvpad' = sd(somagols)))
## `summarise()` has grouped output by 'estado'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_sg_inverno_2016 <- as.tibble(dados %>% group_by(estado, periodo) %>%
                                         filter(data %in% inverno 2016$data) %>%
                                         summarise('media' = mean(somagols),
                                                   'mediana' = median(somagols),
                                                   'desvpad' = sd(somagols)))
## `summarise()` has grouped output by 'estado'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_sg_verao_2016 <- as.tibble(dados %>% group_by(estado, periodo) %>%
                                          filter(data %in% verao_2016$data) %>%
                                         summarise('media' = mean(somagols),
                                                    'mediana' = median(somagols),
                                                   'desvpad' = sd(somagols)))
## `summarise()` has grouped output by 'estado'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_sg_inverno_2017 <- as.tibble(dados %>% group_by(estado, periodo) %>%
                                         filter(data %in% inverno_2017$data) %>%
                                         summarise('media' = mean(somagols),
                                                   'mediana' = median(somagols),
                                                   'desvpad' = sd(somagols)))
## `summarise()` has grouped output by 'estado'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_sg_verao_2017 <- as.tibble(dados %>% group_by(estado, periodo) %>%
                                          filter(data %in% verao_2017$data) %>%
                                         summarise('media' = mean(somagols),
                                                    'mediana' = median(somagols),
                                                    'desvpad' = sd(somagols)))
## `summarise()` has grouped output by 'estado'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_sg_inverno_2018 <- as.tibble(dados %>% group_by(estado, periodo) %>%
                                         filter(data %in% inverno_2018$data) %>%
                                         summarise('media' = mean(somagols),
                                                   'mediana' = median(somagols),
                                                    'desvpad' = sd(somagols)))
## `summarise()` has grouped output by 'estado'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_sg_verao_2018 <- as.tibble(dados %>% group_by(estado, periodo) %>%
                                          filter(data %in% verao 2018$data) %>%
                                         summarise('media' = mean(somagols),
                                                    'mediana' = median(somagols),
                                                   'desvpad' = sd(somagols)))
```

```
## `summarise()` has grouped output by 'estado'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_sg_inverno_2019 <- as.tibble(dados %>% group_by(estado, periodo) %>%
                                         filter(data %in% inverno_2019$data) %>%
                                         summarise('media' = mean(somagols),
                                                   'mediana' = median(somagols),
                                                   'desvpad' = sd(somagols)))
## `summarise()` has grouped output by 'estado'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_sg_verao_2019 <- as.tibble(dados %>% group_by(estado, periodo) %>%
                                          filter(data %in% verao 2019$data) %>%
                                         summarise('media' = mean(somagols),
                                                   'mediana' = median(somagols),
                                                   'desvpad' = sd(somagols)))
## `summarise()` has grouped output by 'estado'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_sg_inverno_2020 <- as.tibble(dados %>% group_by(estado, periodo) %>%
                                         filter(data %in% inverno_2020$data) %>%
                                         summarise('media' = mean(somagols),
                                                   'mediana' = median(somagols),
                                                   'desvpad' = sd(somagols)))
## `summarise()` has grouped output by 'estado'. You can override using the `.groups` argument.
medidas_sg_verao_2020 <- as.tibble(dados %>% group_by(estado, periodo) %>%
                                          filter(data %in% verao_2020$data) %>%
                                         summarise('media' = mean(somagols),
                                                   'mediana' = median(somagols),
                                                   'desvpad' = sd(somagols)))
## `summarise()` has grouped output by 'estado'. You can override using the `.groups` argument.
Trabalhando com a soma dos gols por período do dia
Dataset contendo a soma dos gols por estado e por período
somagols_estado_periodo <- dados %>% group_by(somagols, estado, periodo)
Medidas das soma de gols por período e por estado
medidas_gols_estado_periodo <- as.tibble(somagols_estado_periodo %>% group_by(estado, periodo) %%
                                  summarise('media' = mean(somagols),
                                            'mediana' = median(somagols),
                                            'desvpad' = sd(somagols)))
## `summarise()` has grouped output by 'estado'. You can override using the `.groups` argument.
Medidas da soma de gols por estado
medidas_gols_estado <- as.tibble(somagols_estado_periodo %>% group_by(estado) %>%
                                  summarise('media' = mean(somagols),
                                            'mediana' = median(somagols),
```

#### Trabalhando com os gols da casa quando ele ganha

Calculando medidas dos gols da casa e visitante, por ano

'desvpad' = sd(somagols)))

```
medidas_gols_ano <- as.tibble(dados %>% group_by(temporada)%>%
                                             summarise('media casa' = mean(golcasa),
                                                           'mediana casa' = median(golcasa),
                                                           'desvpad casa' = sd(golcasa),
                                                           'media visitante' = mean(golvisitante),
                                                           'mediana visitante' = median(golvisitante),
                                                           'desvpad visitante' = sd(golvisitante)))
Gerando frequências
Obtendo a frequência de jogos por período do dia
dados %>% group_by(periodo) %>% summarise(n = n()) %>% mutate(freq = round((n / sum(n))*100,2))
## # A tibble: 2 x 3
##
      periodo
                      n freq
##
      <chr>>
                 <int> <dbl>
## 1 Noite
                  1953 57.1
## 2 Tarde
                  1467 42.9
Obtendo a frequência de jogos por estado
dados %>% group_by(estado) %>% summarise(n = n()) %>% mutate(freq = round((n / sum(n))*100,2))
## # A tibble: 11 x 3
##
        estado
                                     n freq
##
        <chr>
                                <int> <dbl>
## 1 Alagoas
                                   19 0.56
## 2 Bahia
                                  228 6.67
## 3 Ceara
                                   95 2.78
## 4 Goias
                                  152 4.44
## 5 Minas Gerais
                                  361 10.6
## 6 Parana
                                  304 8.89
## 7 Pernambuco
                                  190 5.56
## 8 Rio de Janeiro
                                  627 18.3
## 9 Rio Grande do Sul
                                  323 9.44
## 10 Santa Catarina
                                  304 8.89
## 11 Sao Paulo
                                  817 23.9
Obtendo a frequência de jogos por temporada por período
dados %>% group_by(periodo, temporada) %>% summarise(n = n()) %>% mutate(freq = round((n / sum(n))*100, freq = n())) %>% mutate(freq = round((n / sum(n))*100, freq = n())) %>% mutate(freq = round((n / sum(n))*100, freq = n())) %>% mutate(freq = round((n / sum(n))*100, freq = n())) %>% mutate(freq = round((n / sum(n))*100, freq = n())) %>% mutate(freq = round((n / sum(n))*100, freq = n())) %>% mutate(freq = round((n / sum(n))*100, freq = n())) %>% mutate(freq = round((n / sum(n))*100, freq = n())) %>% mutate(freq = round((n / sum(n)))*100, freq = n())
## `summarise()` has grouped output by 'periodo'. You can override using the `.groups` argument.
## # A tibble: 18 x 4
## # Groups:
                   periodo [2]
##
       periodo temporada
                                     n freq
##
        <chr>
                        <dbl> <int> <dbl>
##
     1 Noite
                         2012
                                  236 12.1
## 2 Noite
                         2013
                                  231 11.8
```

## 3 Noite

## 4 Noite

## 5 Noite

## 6 Noite

## 7 Noite

## 8 Noite

2014

2015

2016

2017

2018

2019

225 11.5

191 9.78

183 9.37

192 9.83

200 10.2

231 11.8

```
## 9 Noite
                  2020
                          264 13.5
                  2012
## 10 Tarde
                        144 9.82
## 11 Tarde
                  2013
                        149 10.2
## 12 Tarde
                  2014
                         155 10.6
## 13 Tarde
                   2015
                         189 12.9
## 14 Tarde
                  2016
                         197 13.4
## 15 Tarde
                  2017
                         188 12.8
## 16 Tarde
                   2018
                          180 12.3
## 17 Tarde
                   2019
                          149 10.2
## 18 Tarde
                   2020
                          116 7.91
Obtendo a frequência de jogos por temporada por estado
dados %>% group_by(periodo, estado) %>% summarise(n = n()) %>% mutate(freq = round((n / sum(n))*100,2))
## `summarise()` has grouped output by 'periodo'. You can override using the `.groups` argument.
## # A tibble: 22 x 4
## # Groups:
              periodo [2]
                                    n freq
##
     periodo estado
##
      <chr>
                                <int> <dbl>
              <chr>>
##
  1 Noite
                                  14 0.72
             Alagoas
## 2 Noite
             Bahia
                                  122 6.25
## 3 Noite Ceara
                                  68 3.48
## 4 Noite Goias
                                  100 5.12
## 5 Noite Minas Gerais
                                  206 10.6
## 6 Noite Parana
                                  159 8.14
## 7 Noite Pernambuco
                                  118 6.04
## 8 Noite Rio de Janeiro
                                  368 18.8
## 9 Noite
             Rio Grande do Sul
                                  166 8.5
## 10 Noite
             Santa Catarina
                                  174 8.91
## # ... with 12 more rows
Obtendo a frequência de gols totais por estado
dados %>% group_by(somagols) %>% summarise(n = n()) %>% mutate(freq = round((n / sum(n))*100,2))
## # A tibble: 10 x 3
##
      somagols
                  n freq
##
         <dbl> <int> <dbl>
                 308 9.01
## 1
            0
## 2
                 782 22.9
            1
##
  3
            2
                868 25.4
##
  4
            3
                748 21.9
## 5
            4
                 406 11.9
## 6
            5
                 183 5.35
## 7
                 78 2.28
            6
##
  8
            7
                  32 0.94
                  13 0.38
## 9
            8
            9
                  2 0.06
Obtendo a frequência de gols totais por estado
dados %>% group_by(somagols, estado) %>% summarise(n = n()) %>% mutate(freq = round((n / sum(n))*100,2)
## `summarise()` has grouped output by 'somagols'. You can override using the `.groups` argument.
## # A tibble: 92 x 4
## # Groups: somagols [10]
```

```
##
     somagols estado
                                 n freq
##
        <dbl> <chr>
                             <int> <dbl>
          O Alagoas
## 1
                                2 0.65
                                22 7.14
## 2
           0 Bahia
## 3
           0 Ceara
                                13 4.22
## 4
           O Goias
                                12 3.9
           O Minas Gerais
                                31 10.1
           0 Parana
                                27 8.77
## 6
## 7
           O Pernambuco
                                17 5.52
           O Rio de Janeiro
## 8
                                46 14.9
           O Rio Grande do Sul 31 10.1
## 9
           O Santa Catarina
                                38 12.3
## 10
## # ... with 82 more rows
```

#### **Plots**

#### Plot dos resultados ao longo dos anos

Distribuição da quantidade dos resultados a cada temporada

```
dist_res_2020 <- resultado_ano %>%
   group_by(temporada) %>%
   ggplot(aes(temporada, n, colour = res)) + geom_point() +
   scale_color_viridis(discrete = TRUE) +
   ggtitle('Quantidade de vitórias do mandante por temporada') +
   xlab('Temporada') + ylab('Quantidade') + labs(col = 'Resultado') +
   ggeasy::easy_center_title()
```

Distribuição da quantidade de vitórias da casa por temporada

```
dist_c_casa_ano <- resultado_ano_casa %% filter(res == 'C') %>%
  mutate(casa = fct_reorder(casa, n)) %>%
  group_by(casa) %>%
  ggplot(aes(temporada, casa, colour = n)) + geom_point() +
  scale_color_viridis(discrete = FALSE) +
  ggtitle('Quantidade de vitórias da casa por ano') +
  xlab('Temporada') + ylab('Time') + labs(col = 'Quantidade') +
  ggeasy::easy_center_title()
```

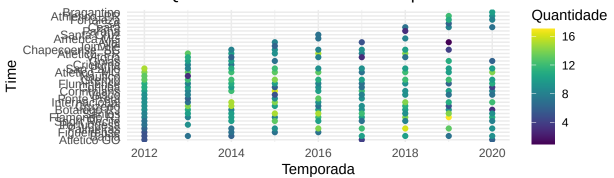
Distribuição da quantidade de derrotas da casa por temporada

```
dist_v_casa_ano <- resultado_ano_casa %>% filter(res == 'V') %>%
  mutate(casa = fct_reorder(casa, n)) %>%
  group_by(casa) %>%
  ggplot(aes(temporada, casa, colour = n)) + geom_point() +
  scale_color_viridis(discrete = FALSE) +
  ggtitle('Quantidade de derrotas da casa por ano') +
  xlab('Temporada') + ylab('Time') + labs(col = 'Quantidade') +
  ggeasy::easy_center_title()
```

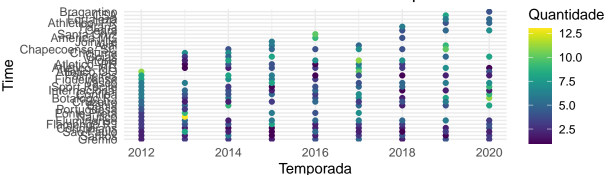
Unindo a distribuição das vitórias e derrotas do time mandante

### Distribuição da quantidade de resultados do time mandante

### Quantidade de vitórias da casa por ano



#### Quantidade de derrotas da casa por ano



#### Plot de gols

Distribuição da média de gols por estado e período

```
dist_med_gols_periodo <- medidas_gols_estado_periodo %>%
  mutate(estado = fct_reorder(estado, media)) %>%
  group_by(estado) %>%
  ggplot(aes(media, estado, colour = periodo)) + geom_point() +
  scale_color_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Média de gols a tarde por estado') +
  xlab('Média de gols') + ylab('Estado') +
  ggeasy::easy_center_title()
```

Distribuição da média de gols por estado

```
dist_med_gols_estado <- medidas_gols_estado %>%
  mutate(estado = fct_reorder(estado, media)) %>%
  ggplot(aes(media, estado, colour = media)) + geom_point() +
  scale_color_viridis(discrete = FALSE) +
  ggtitle('Media de gols da casa por estado') +
  xlab('Ano') + ylab('Media de gols') +
  theme(legend.position="none")
  ggeasy::easy_center_title()
```

```
## List of 1
## $ plot.title:List of 11
## ..$ family : NULL
```

```
##
    ..$ face
                    : NULL
##
    ..$ colour
                    : NULL
##
    ..$ size
                    : NULL
##
    ..$ hjust
                    : num 0.5
##
    ..$ vjust
                     : NULL
##
    ..$ angle
                    : NULL
    ..$ lineheight : NULL
                     : NULL
##
    ..$ margin
                     : NULL
##
    ..$ debug
##
    ..$ inherit.blank: logi FALSE
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
## - attr(*, "class")= chr [1:2] "theme" "gg"
## - attr(*, "complete")= logi FALSE
## - attr(*, "validate")= logi TRUE
```

#### Plots medias gol por estado e média gol por temporada

Distribuição dos gols do mandante por ano

```
medias_gols_casa_ano <- medidas_gols_ano %>%
    ggplot(aes(temporada, `media casa`, colour = `media casa`)) + geom_point() +
    scale_color_viridis(discrete = FALSE) +
    ggtitle('Media de gols da casa por ano') +
    xlab('Ano') + ylab('Media de gols') +
    theme(legend.position="none")
    ggeasy::easy_center_title()
```

```
## List of 1
## $ plot.title:List of 11
    ..$ family
##
                   : NULL
##
    ..$ face
                     : NULL
##
    ..$ colour
                    : NULL
                    : NULL
##
    ..$ size
##
                    : num 0.5
    ..$ hjust
##
    ..$ vjust
                     : NULL
##
    ..$ angle
                    : NULL
    ..$ lineheight : NULL
##
##
    ..$ margin
                     : NULL
##
    ..$ debug
                     : NULL
##
    ..$ inherit.blank: logi FALSE
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
## - attr(*, "class")= chr [1:2] "theme" "gg"
## - attr(*, "complete")= logi FALSE
## - attr(*, "validate")= logi TRUE
```

Distribuição dos gols do visitante por ano

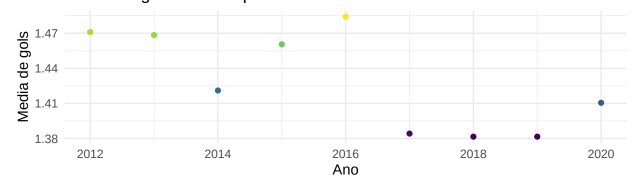
```
medias_gols_visitante_ano <- medidas_gols_ano %>%
   ggplot(aes(temporada, `media visitante`, colour = `media visitante`)) + geom_point() +
   scale_color_viridis(discrete = FALSE) +
   ggtitle('Media de gols do visitante por ano') +
   xlab('Ano') + ylab('Media de gols') +
   theme(legend.position="none")
   ggeasy::easy_center_title()
```

## List of 1

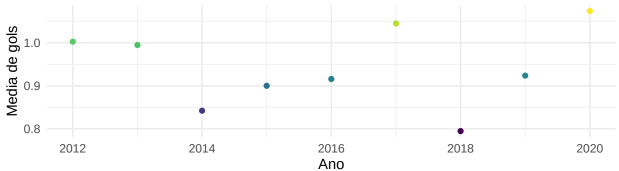
```
##
    $ plot.title:List of 11
##
     ..$ family
                       : NULL
     ..$ face
                       : NULL
##
                       : NULL
##
     ..$ colour
##
     ..$ size
                       : NULL
##
     ..$ hjust
                       : num 0.5
##
     ..$ vjust
                       : NULL
##
     ..$ angle
                       : NULL
                       : NULL
##
     ..$ lineheight
##
                       : NULL
     ..$ margin
##
     ..$ debug
                      : NULL
##
     ..$ inherit.blank: logi FALSE
     ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
   - attr(*, "class")= chr [1:2] "theme" "gg"
   - attr(*, "complete")= logi FALSE
   - attr(*, "validate")= logi TRUE
```

Unindo os plots da média de gols da casa e do visitante

## Distribuição da média de gols da casa e do visitante por temporada Media de gols da casa por ano



## Media de gols do visitante por ano



Distribuição da soma de gols por estado

```
dist_sg_al <- dados %>% filter(estado == 'Alagoas') %>%
   ggplot(aes(somagols, y = stat(density), fill = periodo)) +
   geom_histogram(color = 'black', breaks = seq(0,10, 1)) + xlim(0, 4) +
   scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
```

```
ggtitle('Distribuição da soma dos gols por período em Alagoas') +
  xlab('Soma dos gols por jogos') + ylab('Densidade') + labs(fill = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_sg_ba <- dados %>% filter(estado == 'Bahia') %>%
  ggplot(aes(somagols, y = stat(density), fill = periodo)) +
  geom_histogram(color = 'black', breaks = seq(0,10, 1)) + xlim(0,8) +
  scale fill viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição da soma dos gols por período na Bahia') +
  xlab('Soma dos gols por jogos') + ylab('Densidade') + labs(fill = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_sg_ce <- dados %>% filter(estado == 'Ceara') %>%
  ggplot(aes(somagols, y = stat(density), fill = periodo)) +
  geom_histogram(color = 'black', breaks = seq(0,10, 1)) + xlim(0,5) +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição da soma dos gols por período no Ceara') +
  xlab('Soma dos gols por jogos') + ylab('Densidade') + labs(fill = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_sg_go <- dados %>% filter(estado == 'Goias') %>%
  ggplot(aes(somagols, y = stat(density), fill = periodo)) +
  geom_histogram(color = 'black', breaks = seq(0,10, 1)) + xlim(0,8) +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição da soma dos gols por período em Goias') +
  xlab('Soma dos gols por jogos') + ylab('Densidade') + labs(fill = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_sg_mg <- dados %>% filter(estado == 'Minas Gerais') %>%
  ggplot(aes(somagols, y = stat(density), fill = periodo)) +
  geom_histogram(color = 'black', breaks = seq(0,10, 1)) + xlim(0,8) +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição da soma dos gols por período em Minas Gerais') +
  xlab('Soma dos gols por jogos') + ylab('Densidade') + labs(fill = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_sg_pr <- dados %>% filter(estado == 'Parana') %>%
  ggplot(aes(somagols, y = stat(density), fill = periodo)) +
  geom_histogram(color = 'black', breaks = seq(0,10, 1)) + xlim(0, 8) +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição da soma dos gols por período no Parana') +
  xlab('Soma dos gols por jogos') + ylab('Densidade') + labs(fill = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_sg_pb <- dados %>% filter(estado == 'Pernambuco') %>%
  ggplot(aes(somagols, y = stat(density), fill = periodo)) +
  geom_histogram(color = 'black', breaks = seq(0,10, 1)) + xlim(0, 8) +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição da soma dos gols por período no Pernambuco') +
  xlab('Soma dos gols por jogos') + ylab('Densidade') + labs(fill = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_sg_rs <- dados %>% filter(estado == 'Rio Grande do Sul') %>%
```

```
ggplot(aes(somagols, y = stat(density), fill = periodo)) +
  geom_histogram(color = 'black', breaks = seq(0,10, 1)) + xlim(0,8) +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição da soma dos gols por período no Rio de Janeiro') +
  xlab('Soma dos gols por jogos') + ylab('Densidade') + labs(fill = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_sg_sc <- dados %>% filter(estado == 'Santa Catarina') %>%
  ggplot(aes(somagols, y = stat(density), fill = periodo)) +
  geom_histogram(color = 'black', breaks = seq(0,10, 1)) +
  scale_x_continuous(breaks = seq(0, 9, 1)) +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição da soma dos gols por período em Santa Catarina') +
  xlab('Soma dos gols por jogos') + ylab('Densidade') + labs(fill = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_sg_sp <- dados %>% filter(estado == 'Sao Paulo') %>%
  ggplot(aes(somagols, y = stat(density), fill = periodo)) +
  geom histogram(color = 'black', breaks = seq(0,10, 1)) +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) + xlim(0,8) +
  ggtitle('Distribuição da soma dos gols por período em São Paulo') +
  xlab('Soma dos gols por jogos') + ylab('Densidade') + labs(fill = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
Unindo os plots da soma de gols por estado
dist_sg1 <- grid.arrange(arrangeGrob(dist_sg_al, dist_sg_ba, dist_sg_ce,</pre>
                         dist_sg_go,dist_sg_mg, dist_sg_pb),
                         top = 'Distribuição da quantidade total de gols por estado e período (1)')
## Warning: Removed 12 rows containing missing values (geom_bar).
## Warning: Removed 4 rows containing missing values (geom_bar).
## Warning: Removed 10 rows containing missing values (geom_bar).
## Warning: Removed 4 rows containing missing values (geom_bar).
```

ggplot(aes(somagols, y = stat(density), fill = periodo)) +

dist sg rj <- dados %>% filter(estado == 'Rio de Janeiro') %>%

## Warning: Removed 4 rows containing missing values (geom\_bar).

## Warning: Removed 4 rows containing missing values (geom\_bar).

scale\_fill\_viridis(discrete = TRUE) +

ggeasy::easy\_center\_title()

geom\_histogram(color = 'black', breaks = seq(0,10, 1)) + xlim(0, 8) +

ggtitle('Distribuição da soma dos gols por período no Rio Grande do Sul') +
xlab('Soma dos gols por jogos') + ylab('Densidade') + labs(fill = 'Período') +

#### Distribuição da quantidade total de gols por estado e período (1)

### o da soma dos gols por período Deistr/Islaigão sola soma dos gols por período na Bal



## ;ão da soma dos gols por períodoistoilo istailo da soma dos gols por período em Go



## da soma dos gols por período istril Minção Gerstisma dos gols por período no Pernan



- ## Warning: Removed 4 rows containing missing values (geom\_bar).
- ## Warning: Removed 4 rows containing missing values (geom bar).
- ## Warning: Removed 1 rows containing non-finite values (stat\_bin).
- ## Warning: Removed 4 rows containing missing values (geom\_bar).
- ## Warning: Removed 4 rows containing missing values (geom\_bar).

### Distribuição da quantidade total de gols por estado e período (2)

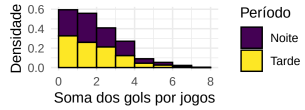
ão da soma dos gols por pe**Diextioibruiç Rarda a**soma dos gols por período no Rio de 🕻



## soma dos gols por período Driet Ribio i Çarandhe sobom Saudos gols por período em Santa C



### da soma dos gols por período em São Paulo



#### Plots dos resultados por estação do ano

Distribuição da quantidade de resultados nos estados "não quentes"

```
dist_frio_gelados2012 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% inverno_2012$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no inverno de 2012') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_calor_gelados2012 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% verao_2012$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no verão de 2012') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill ='Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_frio_gelados2013 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% inverno_2013$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
```

```
geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no inverno de 2013') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_calor_gelados2013 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% verao 2013$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no verão de 2013') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_frio_gelados2014 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% inverno_2014$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no inverno de 2014') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist calor gelados2014 <- climao gelado %>%
  filter(data %in% verao 2014$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no verão de 2014') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_frio_gelados2015 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% inverno_2015$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no inverno de 2015') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_calor_gelados2015 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% verao_2015$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no verão de 2015') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
```

```
dist_frio_gelados2016 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% inverno_2016$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no inverno de 2016') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy center title()
dist_calor_gelados2016 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% verao_2016$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no verão de 2016') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill ='Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_frio_gelados2017 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% inverno 2017$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no inverno de 2017') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_calor_gelados2017 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% verao_2017$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no verão de 2017') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_frio_gelados2018 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% inverno 2018$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no inverno de 2018') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_calor_gelados2018 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% verao_2018$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no verão de 2018') +
```

```
xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_frio_gelados2019 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% inverno_2019$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale fill viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no inverno de 2019') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_calor_gelados2019 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% verao_2019$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6, color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no verão de 2019') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_frio_gelados2020 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% inverno 2020$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no inverno de 2020') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill ='Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_calor_gelados2020 <- climao_gelado %>%
  filter(data %in% verao_2020$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados frios no verão de 2020') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
```

Distribuição da quantidade de resultados nos estados mais quentes

```
dist_frio_quentes2012 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% inverno_2012$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no inverno de 2012') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill ='Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()

dist_calor_quentes2012 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% verao_2012$data) %>%
```

```
ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no verão de 2012') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_frio_quentes2013 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% inverno 2013$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no inverno de 2013') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_calor_quentes2013 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% verao_2013$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no verão de 2013') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy center title()
dist_frio_quentes2014 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% inverno_2014$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no inverno de 2014') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_calor_quentes2014 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% verao_2014$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no verão de 2014') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_frio_quentes2015 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% inverno_2015$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no inverno de 2015') +
```

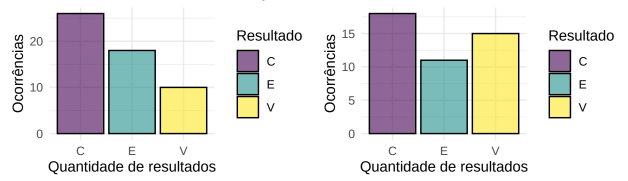
```
xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_calor_quentes2015 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% verao_2015$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale fill viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no verão de 2015') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_frio_quentes2016 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% inverno_2016$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no inverno de 2016') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_calor_quentes2016 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% verao_2016$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale fill viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no verão de 2016') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_frio_quentes2017 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% inverno_2017$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no inverno de 2017') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_calor_quentes2017 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% verao 2017$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no verão de 2017') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_frio_quentes2018 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% inverno_2018$data) %>%
```

```
ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no inverno de 2018') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist calor quentes2018 <- climao quente %>%
  filter(data %in% verao_2018$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no verão de 2018') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_frio_quentes2019 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% inverno_2019$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no inverno de 2019') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy center title()
dist_calor_quentes2019 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% verao_2019$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no verão de 2019') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill ='Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_frio_quentes2020 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% inverno_2020$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no inverno de 2020') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
dist_calor_quentes2020 <- climao_quente %>%
  filter(data %in% verao_2020$data) %>%
  ggplot(aes(res, fill = res)) +
  geom_bar(alpha = .6,color = 'black') +
  scale_fill_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Distribuição de resultado nos estados quentes no verão de 2020') +
  xlab('Quantidade de resultados') + ylab('Ocorrências') + labs(fill = 'Resultado') +
  ggeasy::easy_center_title()
```

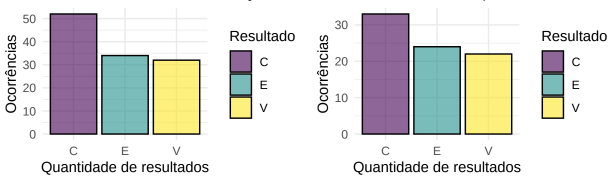
Unindo os plots para comparação de resultados ano-ano clima-clima

#### Distribuição dos resultados em 2012

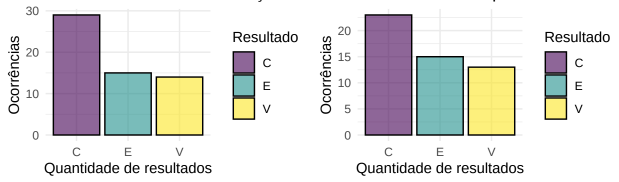
e resultado nos estados fibiostrifouição de estados quentes no verão



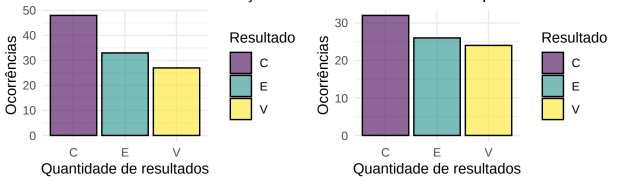
resultado nos estados filiostritouição rde des 2014 do nos estados quentes no inverno



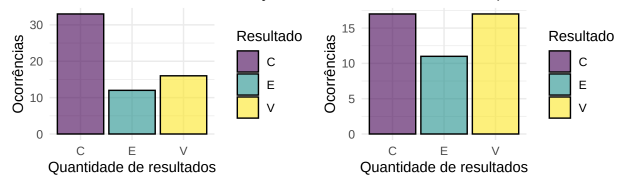
e resultado nos estados fibiostrifouição de estados quentes no verão



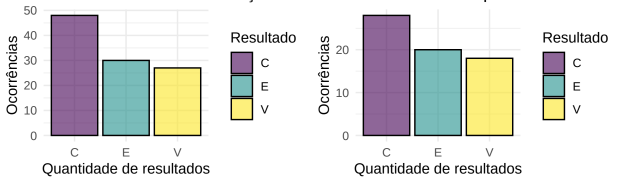
resultado nos estados filiostritouição rde des 20146 nos estados quentes no inverno



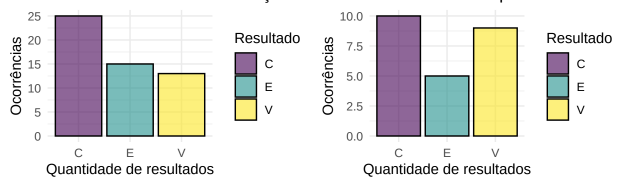
e resultado nos estados fibiostrifouição code escultado nos estados quentes no verão



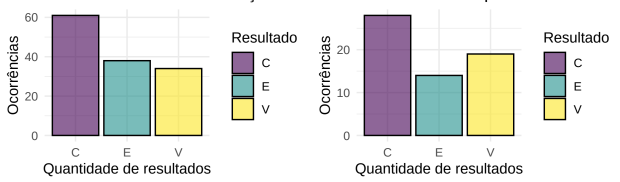
resultado nos estados filiostritouição rde des 2014 do nos estados quentes no inverno



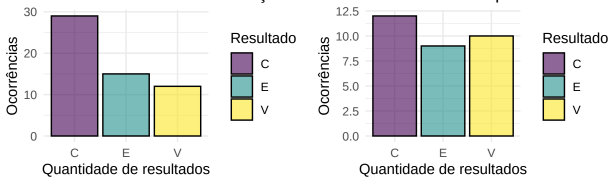
e resultado nos estados fribistribuição de resultado nos estados quentes no verão



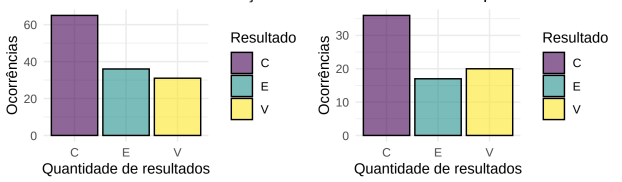
resultado nos estados filiostritouição rde des 20146 nos estados quentes no inverno



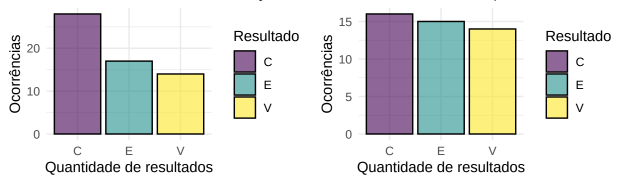
e resultado nos estados fribistribuição de resultado nos estados quentes no verão



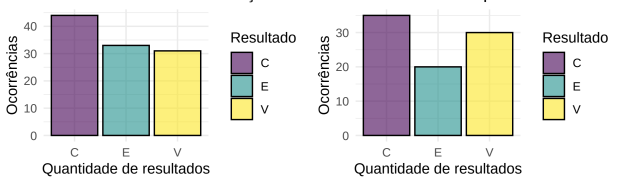
resultado nos estados filiostritouiçãerde des 20146 nos estados quentes no inverno



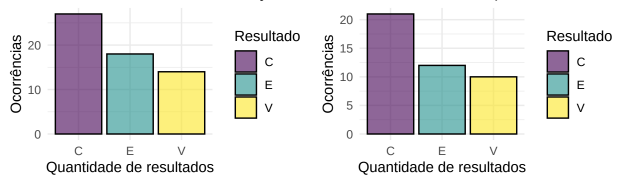
e resultado nos estados filiostrifouição de estados quentes no verão



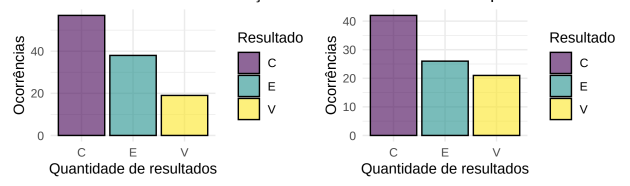
resultado nos estados filiostritouição rde des 201a do nos estados quentes no inverno



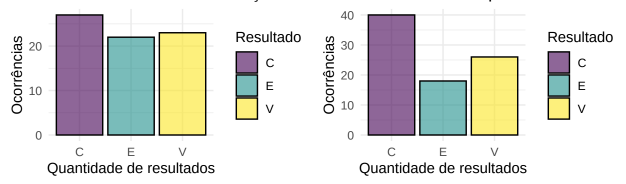
e resultado nos estados filiostrifouição colder escultado nos estados quentes no verão



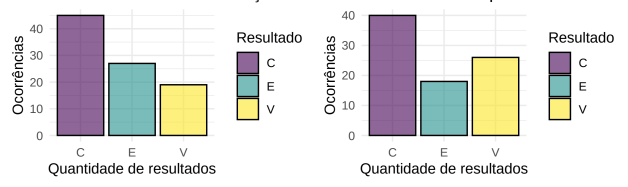
resultado nos estados filiostritouição rde des 20146 nos estados quentes no inverno



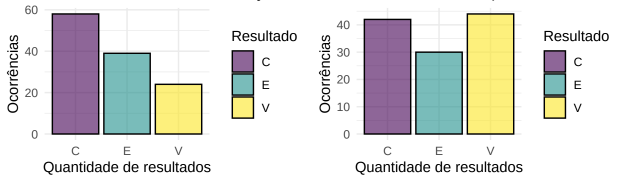
e resultado nos estados Distriboição adede 20112 do nos estados quentes no inverno



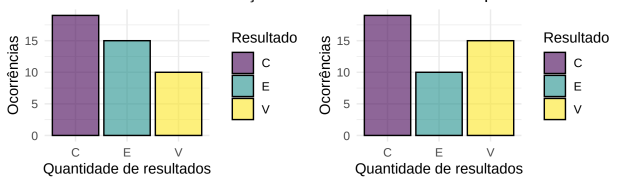
resultado nos estados filiostritouição rde des 20140 nos estados quentes no inverno



### e resultado nos estados filicistritouiçãã ade escultado nos estados quentes no verão



### resultado nos estados f**Diostritouiçãerde des20220**o nos estados quentes no inverno



Plot da soma de gols por estação

```
somagols_inverno2014 <- medidas_sg_inverno_2014 %>% mutate(estado = fct_reorder(estado, media)) %>%
  group by(estado) %>%
  ggplot(aes(media, estado, colour = periodo)) + geom_point() +
  scale_color_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Média de gols no inverno por período por estado em 2014') +
  xlab('Média de gols') + ylab('Estado') + labs(col = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
somagols_verao2014 <- medidas_sg_verao_2014 %>% mutate(estado = fct_reorder(estado, media)) %>%
  group_by(estado) %>%
  ggplot(aes(media, estado, colour = periodo)) + geom_point() +
  scale_color_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Média de gols no inverno por período por estado em 2014') +
  xlab('Média de gols') + ylab('Estado') + labs(col = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
somagols inverno2015 <- medidas sg inverno 2015 %>% mutate(estado = fct reorder(estado, media)) %>%
  group by (estado) %>%
  ggplot(aes(media, estado, colour = periodo)) + geom_point() +
  scale_color_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Média de gols no inverno por período por estado em 2015') +
  xlab('Média de gols') + ylab('Estado') + labs(col = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
somagols_verao2015 <- medidas_sg_verao_2015 %>% mutate(estado = fct_reorder(estado, media)) %>%
```

```
group_by(estado) %>%
  ggplot(aes(media, estado, colour = periodo)) + geom_point() +
  scale_color_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Média de gols no inverno por período por estado em 2015') +
  xlab('Média de gols') + ylab('Estado') + labs(col = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
somagols inverno2016 <- medidas sg inverno 2016 %>% mutate(estado = fct reorder(estado, media)) %>%
  group by(estado) %>%
  ggplot(aes(media, estado, colour = periodo)) + geom point() +
  scale_color_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Média de gols no inverno por período por estado em 2016') +
  xlab('Média de gols') + ylab('Estado') + labs(col = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
somagols_verao2016 <- medidas_sg_verao_2016 %>% mutate(estado = fct_reorder(estado, media)) %>%
  group_by(estado) %>%
  ggplot(aes(media, estado, colour = periodo)) + geom_point() +
  scale_color_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Média de gols no inverno por período por estado em 2016') +
  xlab('Média de gols') + ylab('Estado') + labs(col = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
somagols inverno2017 <- medidas sg inverno 2017 %>% mutate(estado = fct reorder(estado, media)) %>%
  group by(estado) %>%
  ggplot(aes(media, estado, colour = periodo)) + geom_point() +
  scale_color_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Média de gols no inverno por período por estado em 2017') +
  xlab('Média de gols') + ylab('Estado') + labs(col = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
somagols_verao2017 <- medidas_sg_verao_2017 %>% mutate(estado = fct_reorder(estado, media)) %>%
  group_by(estado) %>%
  ggplot(aes(media, estado, colour = periodo)) + geom_point() +
  scale_color_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Média de gols no inverno por período por estado em 2017') +
  xlab('Média de gols') + ylab('Estado') + labs(col = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
somagols_inverno2018 <- medidas_sg_inverno_2018 %>% mutate(estado = fct_reorder(estado, media)) %>%
  group by(estado) %>%
  ggplot(aes(media, estado, colour = periodo)) + geom_point() +
  scale_color_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Média de gols no inverno por período por estado em 2018') +
  xlab('Média de gols') + ylab('Estado') + labs(col = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
somagols_verao2018 <- medidas_sg_verao_2018 %>% mutate(estado = fct_reorder(estado, media)) %>%
  group_by(estado) %>%
  ggplot(aes(media, estado, colour = periodo)) + geom_point() +
  scale_color_viridis(discrete = TRUE) +
```

```
ggtitle('Média de gols no inverno por período por estado em 2018') +
  xlab('Média de gols') + ylab('Estado') + labs(col = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
somagols_inverno2019 <- medidas_sg_inverno_2019 %>% mutate(estado = fct_reorder(estado, media)) %>%
  group_by(estado) %>%
  ggplot(aes(media, estado, colour = periodo)) + geom point() +
  scale color viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Média de gols no inverno por período por estado em 2014') +
  xlab('Média de gols') + ylab('Estado') + labs(col = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
somagols_verao2019 <- medidas_sg_verao_2019 %>% mutate(estado = fct_reorder(estado, media)) %>%
  group_by(estado) %>%
  ggplot(aes(media, estado, colour = periodo)) + geom_point() +
  scale_color_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Média de gols no inverno por período por estado em 2019') +
  xlab('Média de gols') + ylab('Estado') + labs(col = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
somagols_inverno2020 <- medidas_sg_inverno_2020 %>% mutate(estado = fct_reorder(estado, media)) %>%
  group_by(estado) %>%
  ggplot(aes(media, estado, colour = periodo)) + geom point() +
  scale color viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Média de gols no inverno por período por estado em 2020') +
  xlab('Média de gols') + ylab('Estado') + labs(col = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
somagols_verao2020 <- medidas_sg_verao_2020 %>% mutate(estado = fct_reorder(estado, media)) %>%
  group_by(estado) %>%
  ggplot(aes(media, estado, colour = periodo)) + geom_point() +
  scale_color_viridis(discrete = TRUE) +
  ggtitle('Média de gols no inverno por período por estado em 2020') +
  xlab('Média de gols') + ylab('Estado') + labs(col = 'Período') +
  ggeasy::easy_center_title()
gols0 <- grid.arrange(arrangeGrob(somagols_verao2014, somagols_inverno2014,</pre>
                         somagols verao2015, somagols inverno2015),
                         top = 'Distribuição da soma dos gols por estação (1)')
```

## Distribuição da soma dos gols por estação (1)

### de gols no inverno por período po Mesdad de gro 2014 inverno por período por estad



## de gols no inverno por período pol/Mesdadde gro 2015 inverno por período por estad



## Distribuição da soma dos gols por estação (2)

### de gols no inverno por período po Mesdad de gro 2016 inverno por período por estad



## de gols no inverno por período po Mésdad de gols 017 inverno por período por estad



## Distribuição da soma dos gols por estação (3)

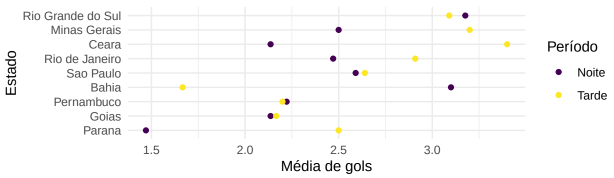
### de gols no inverno por período pol/Messlande gro 2016 inverno por período por estad



## de gols no inverno por período pol/Messlandeegro 2019 inverno por período por estad



# Distribuição da soma dos gols por estação (4) Média de gols no inverno por período por estado em 2020



## Média de gols no inverno por período por estado em 2020

