Manipulação e Análise de Dados com R

Ricson Ramos

2025-02-20

Importação de Bibliotecas

```
library(dplyr)
library(ggplot2)
library(tidyr)
```

Carregamento dos Dados

```
dados <- read.csv("datatran2024.csv", sep = ";", fill = TRUE, check.names = FALSE, encoding = "latin1")
```

Exploração Inicial dos Dados

\$ feridos_leves

```
##Estrutura das Variáveis
str(dados)
```

```
## 'data.frame':
                  60365 obs. of 30 variables:
## $ id : chr
                                "571789" "571804" "571806" "571818" ...
## $ data_inversa
                      : chr
                                "01/01/2024" "01/01/2024" "01/01/2024" "01/01/2024" ...
## $ dia_semana
                        : chr "segunda-feira" "segunda-feira" "segunda-feira" ...
## $ horario
                                "03:56:00" "04:50:00" "04:30:00" "06:30:00" ...
                         : chr
                                "ES" "PI" "BA" "SE" ...
## $ uf
                         : chr
                         : int
## $ br
                               101 343 116 101 364 251 116 251 116 262 ...
                                "38" "185" "578" "18" ...
## $ km
                         : chr
## $ municipio
                        : chr
                                "CONCEICAO DA BARRA" "PIRIPIRI" "BREJOES" "MALHADA DOS BOIS" ...
## $ causa_acidente
## $ tipo_acidente
                                "Ultrapassagem Indevida" "Manobra de mudança de faixa" "Ingestão de
                         : chr
                         : chr
                                "Colisão lateral sentido oposto" "Colisão frontal" "Colisão frontal"
## $ classificacao_acidente: chr
                                NA "Com Vítimas Fatais" "Com Vítimas Fatais" "Com Vítimas Feridas" .
                                "Plena Noite" "Amanhecer" "Plena Noite" "Amanhecer" ...
## $ fase_dia
                : chr
                                "Crescente" "Decrescente" "Crescente" ...
## $ sentido_via
                         : chr
## $ condicao_metereologica: chr "Céu Claro" "Céu Claro" "Céu Claro" "Céu Claro" ...
## $ tipo_pista
                                "Simples" "Simples" "Dupla" ...
                        : chr
## $ tracado_via
                         : chr
                                "Reta" "Reta" "Curva" "Declive; Reta" ...
## $ uso_solo
                         : chr
                                "Não" "Sim" "Não" "Não" ...
## $ pessoas
## $ mortos
                        : int 3 2 3 2 3 3 4 4 2 1 ...
                         : int 0 1 1 0 0 0 2 0 0 0 ...
```

: int 0000010210...

```
$ feridos_graves
                             : int
                                   1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 ...
##
   $ ilesos
                                    1 1 1 0 2 1 2 1 0 1 ...
                             : int
##
    $ ignorados
                             : int
                                    1 0 2 2 1 1 0 3 1 0 ...
   $ feridos
                                    1 0 0 1 0 1 0 2 1 0 ...
##
                             : int
    $ veiculos
                             : int
                                    3 2 4 3 3 3 2 5 2 1 ...
##
   $ latitude
                                    "-18,48261" "-4,29603281" "-13,07158302" "-10,35601949" ...
                             : chr
    $ longitude
                                    "-39,92379" "-41,76732659" "-39,9611107" "-36,90552235" ...
                             : chr
    $ regional
                                    "SPRF-ES" "SPRF-PI" "SPRF-BA" "SPRF-SE" ...
##
                             : chr
##
    $ delegacia
                             : chr
                                    "DELO4-ES" "DELO2-PI" "DELO3-BA" "DELO2-SE" ...
                                    "U0P02-DEL04-ES" "U0P01-DEL02-PI" "U0P02-DEL03-BA" "U0P02-DEL02-SE"
    $ uop
                             : chr
##Resumo Estatístico
summary(dados)
##
                        data_inversa
                                            dia_semana
                                                                 horario
         id
                        Length: 60365
                                           Length: 60365
##
    Length: 60365
                                                               Length: 60365
    Class : character
                       Class : character
                                           Class : character
                                                               Class : character
                                           Mode :character
    Mode :character
##
                       Mode :character
                                                               Mode : character
##
##
##
##
                                                             municipio
         uf
                              br
                                              km
##
    Length:60365
                               : 0.0
                                        Length: 60365
                                                            Length: 60365
                       Min.
                        1st Qu.:101.0
                                                            Class : character
##
    Class : character
                                        Class :character
                        Median :158.0
                                                            Mode : character
##
    Mode :character
                                        Mode :character
##
                        Mean
                               :209.2
##
                       3rd Qu.:319.0
##
                        Max.
                               :495.0
##
                       tipo_acidente
                                            classificacao_acidente
    causa_acidente
    Length: 60365
                       Length: 60365
                                            Length:60365
   Class :character
##
                        Class :character
                                           Class : character
##
    Mode :character
                        Mode :character
                                           Mode : character
##
##
##
##
      fase_dia
                        sentido via
                                            condicao_metereologica
    Length: 60365
                       Length: 60365
                                           Length: 60365
##
    Class : character
                        Class : character
                                           Class : character
                       Mode :character
    Mode :character
                                           Mode :character
##
##
##
##
     tipo_pista
                        tracado_via
##
                                              uso_solo
                                                                  pessoas
##
    Length: 60365
                        Length:60365
                                           Length: 60365
                                                               Min. : 1.000
##
    Class : character
                        Class : character
                                           Class : character
                                                               1st Qu.: 2.000
##
    Mode :character
                       Mode :character
                                                               Median : 2.000
                                           Mode :character
##
                                                               Mean
                                                                     : 2.588
##
                                                               3rd Qu.: 3.000
##
                                                               Max.
                                                                       :61.000
##
        mortos
                      feridos_leves
                                         feridos_graves
                                                                ilesos
##
    Min.
          : 0.0000
                      Min. : 0.0000
                                               : 0.0000
                                                                   : 0.000
                                                            Min.
                       1st Qu.: 0.0000
##
    1st Qu.: 0.0000
                                         1st Qu.: 0.0000
                                                            1st Qu.: 0.000
```

Mean

Median : 0.0000

: 0.2776

Median : 1.000

: 1.043

Mean

Median : 1.0000

: 0.8728

Mean

Median : 0.0000

: 0.0831

Mean

##

```
3rd Qu.: 0.0000
                       3rd Qu.: 1.0000
                                          3rd Qu.: 0.0000
                                                            3rd Qu.: 1.000
##
    Max.
           :23.0000
                             :43.0000
                                         Max.
                                                 :30.0000
                                                            Max.
                                                                   :60.000
                      Max.
                                                           latitude
##
      ignorados
                          feridos
                                          veiculos
                                               : 1.000
##
   Min.
           : 0.0000
                      Min.
                              : 0.00
                                       Min.
                                                         Length: 60365
##
    1st Qu.: 0.0000
                      1st Qu.: 1.00
                                       1st Qu.: 1.000
                                                         Class : character
##
    Median : 0.0000
                      Median: 1.00
                                       Median : 2.000
                                                         Mode :character
    Mean
          : 0.4018
                      Mean : 1.15
                                       Mean
                                              : 1.995
    3rd Qu.: 1.0000
                      3rd Qu.: 1.00
                                       3rd Qu.: 2.000
##
##
    Max.
           :33.0000
                      Max.
                              :45.00
                                       Max.
                                               :26.000
##
    longitude
                          regional
                                            delegacia
                                                                    uop
   Length: 60365
                        Length: 60365
                                           Length: 60365
                                                               Length: 60365
   Class : character
                        Class :character
##
                                           Class : character
                                                               Class : character
    Mode :character
                        Mode :character
                                           Mode :character
                                                               Mode :character
##
##
##
```

##Visualização das Primeiras Linhas

head(dados)

```
municipio
##
         id data inversa
                             dia semana horario uf br
                                                          km
              01/01/2024 segunda-feira 03:56:00 ES 101
                                                          38 CONCEICAO DA BARRA
## 1 571789
              01/01/2024 segunda-feira 04:50:00 PI 343 185
## 2 571804
                                                                       PIRIPIRI
              01/01/2024 segunda-feira 04:30:00 BA 116 578
## 3 571806
                                                                         BREJOES
              01/01/2024 segunda-feira 06:30:00 SE 101
## 4 571818
                                                         18
                                                               MALHADA DOS BOIS
## 5 571838
              01/01/2024 segunda-feira 05:00:00 MT 364 240
                                                                   RONDONOPOLIS
## 6 571855
              01/01/2024 segunda-feira 11:50:00 MG 251 447
                                                                      GRAO MOGOL
##
                                                 causa_acidente
## 1
                                        Ultrapassagem Indevida
## 2
                                   Manobra de mudança de faixa
## 3
                              Ingestão de álcool pelo condutor
## 4
                     Reação tardia ou ineficiente do condutor
## 5 Condutor deixou de manter distância do veículo da frente
                                       Velocidade Incompatível
##
                      tipo_acidente classificacao_acidente
                                                                fase_dia sentido_via
## 1 Colisão lateral sentido oposto
                                                        <NA> Plena Noite
                                                                            Crescente
## 2
                    Colisão frontal
                                         Com Vítimas Fatais
                                                               Amanhecer Decrescente
## 3
                    Colisão frontal
                                         Com Vítimas Fatais Plena Noite Decrescente
## 4
          Saída de leito carroçável
                                        Com Vítimas Feridas
                                                               Amanhecer
                                                                            Crescente
## 5
                   Colisão traseira
                                                Sem Vítimas
                                                               Pleno dia
                                                                            Crescente
## 6
                   Colisão traseira
                                        Com Vítimas Feridas
                                                               Pleno dia
                                                                            Crescente
     condicao_metereologica tipo_pista tracado_via uso_solo pessoas mortos
## 1
                  Céu Claro
                                Simples
                                                Reta
                                                           Não
                                                                      3
## 2
                  Céu Claro
                                Simples
                                                Reta
                                                           Sim
                                                                      2
                                                                             1
## 3
                                                           Não
                                                                     3
                  Céu Claro
                                Simples
                                                Curva
                                                                             1
## 4
                  Céu Claro
                                                           Não
                                                                      2
                                                                             0
                                  Dupla Declive; Reta
## 5
                  Céu Claro
                                  Dupla
                                                 Reta
                                                           Não
                                                                      3
                                                                             0
## 6
                                                                      3
                       Chuva
                                Simples Aclive; Curva
                                                           Não
                                                                             0
     feridos_leves feridos_graves ilesos ignorados feridos veiculos
                                                                          latitude
## 1
                                                                          -18,48261
                 \cap
                                 1
                                        1
                                                   1
                                                           1
                                                                    3
## 2
                 0
                                 0
                                        1
                                                   0
                                                           0
                                                                    2 -4,29603281
                 0
                                 0
                                                   2
                                                           0
## 3
                                        1
                                                                    4 -13,07158302
## 4
                 0
                                 1
                                        0
                                                   2
                                                           1
                                                                    3 -10,35601949
## 5
                 0
                                 0
                                        2
                                                           0
                                                                    3 -16,17914141
                                                   1
```

```
## 6 1 0 1 1 1 1 3 -16,43408996

## longitude regional delegacia uop

## 1 -39,92379 SPRF-ES DEL04-ES UOP02-DEL04-ES

## 2 -41,76732659 SPRF-PI DEL02-PI UOP01-DEL02-PI

## 3 -39,9611107 SPRF-BA DEL03-BA UOP02-DEL03-BA

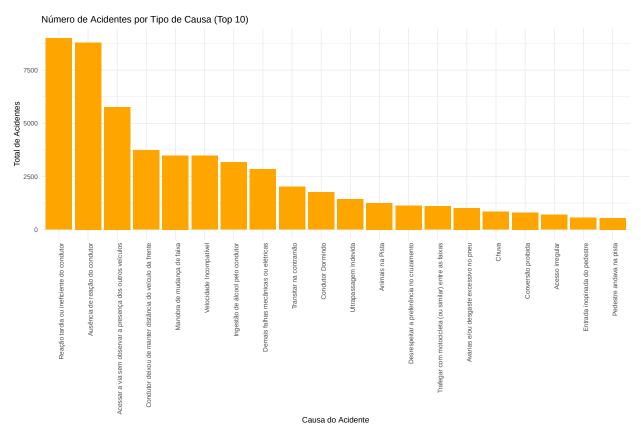
## 4 -36,90552235 SPRF-SE DEL02-SE UOP02-DEL02-SE

## 5 -54,78905337 SPRF-MT DEL02-MT UOP01-DEL02-MT

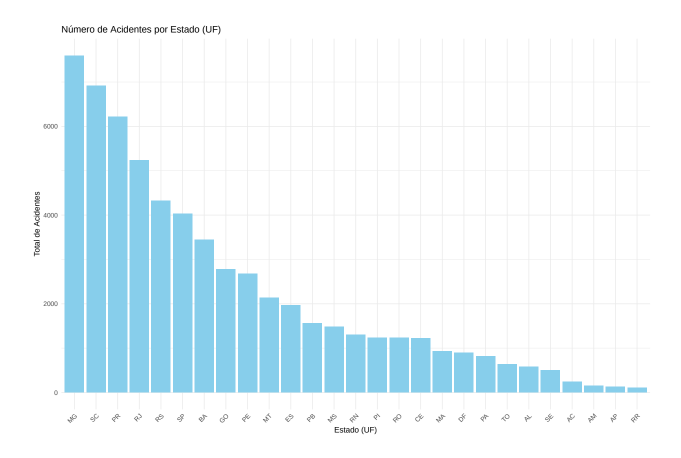
## 6 -43,27992195 SPRF-MG DEL12-MG UOP01-DEL12-MG
```

Análises Exploratórias

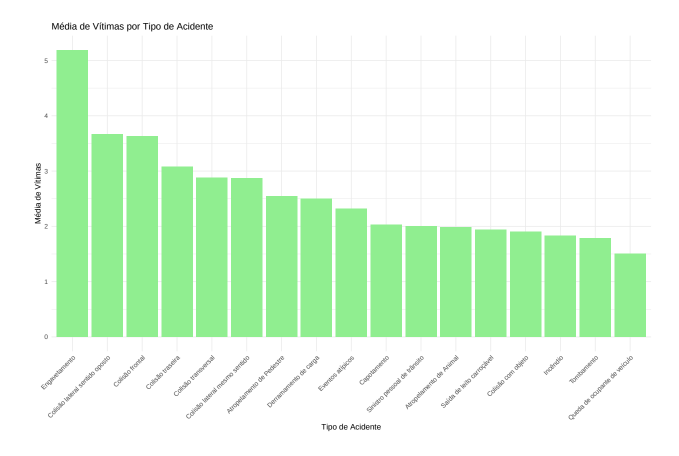
Número de Acidentes por Tipo de Causa (Top 20)



Número de Acidentes por Estado (UF)



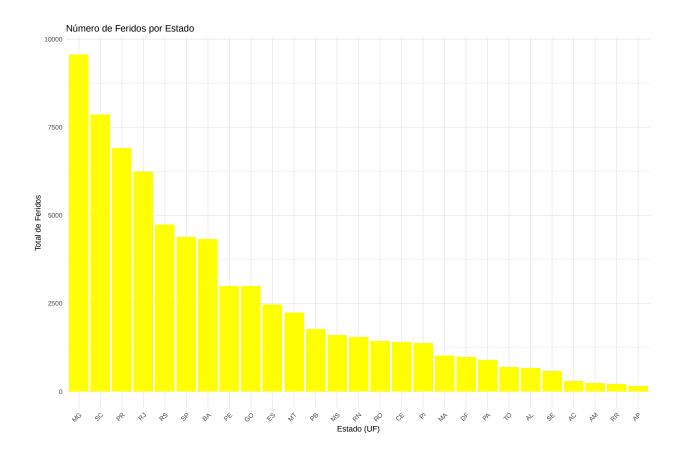
Média de Vítimas por Tipo de Acidente



Número de Feridos por Estado

```
dados %>%
  group_by(uf) %>%
  summarise(
    total_feridos = sum(feridos, na.rm = TRUE)
) %>%
  arrange(desc(total_feridos)) %>% # Organiza do maior para o menor
  ggplot(aes(x = reorder(uf, -total_feridos), y = total_feridos)) +
  geom_bar(stat = "identity", fill = "yellow") +
  theme_minimal() +
  labs(
    title = "Número de Feridos por Estado",
    x = "Estado (UF)",
    y = "Total de Feridos",

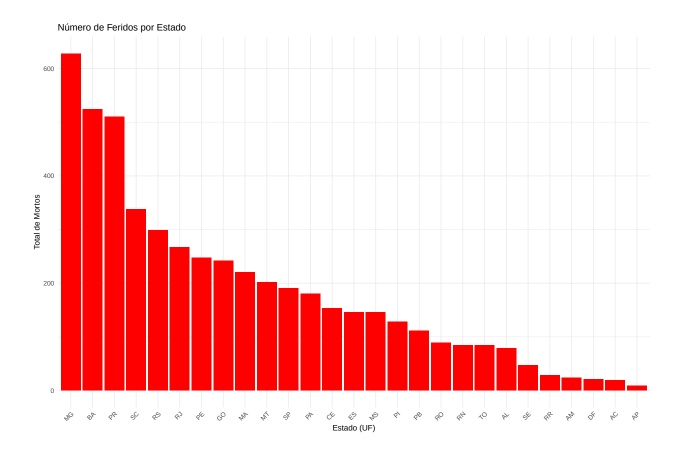
) +
  theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1))
```



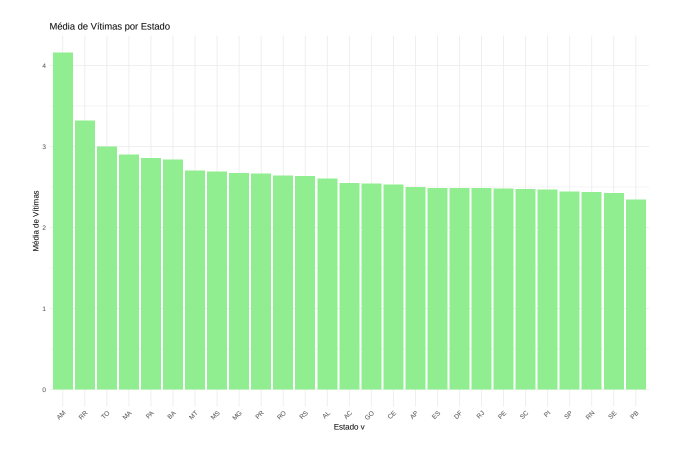
Número de Mortos por Estado

```
dados %>%
  group_by(uf) %>%
  summarise(
    total_mortos = sum(mortos, na.rm = TRUE)
) %>%
  arrange(desc(total_mortos)) %>%
  ggplot(aes(x = reorder(uf, -total_mortos), y = total_mortos)) +
  geom_bar(stat = "identity", fill = "red") +
  theme_minimal() +
  labs(
    title = "Número de Feridos por Estado",
    x = "Estado (UF)",
    y = "Total de Mortos",

) +
  theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1))
```

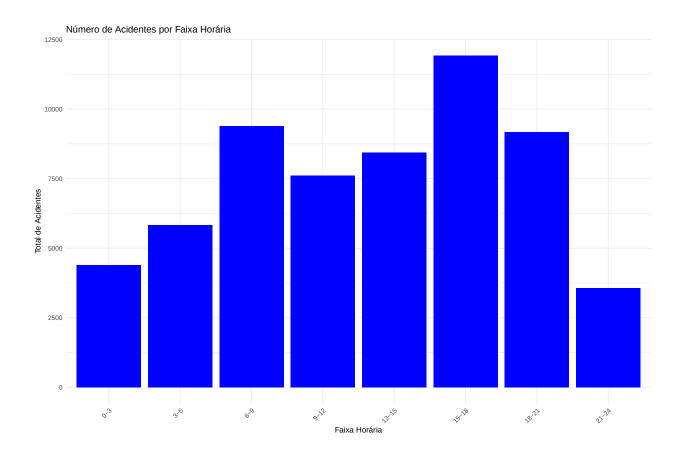


Média de Vítimas por Estado (UF)

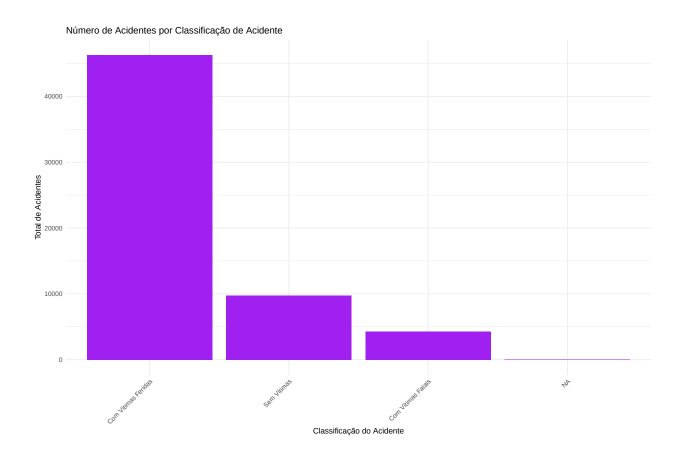


Número de Acidentes por Faixa de Hora (baseado em horário)

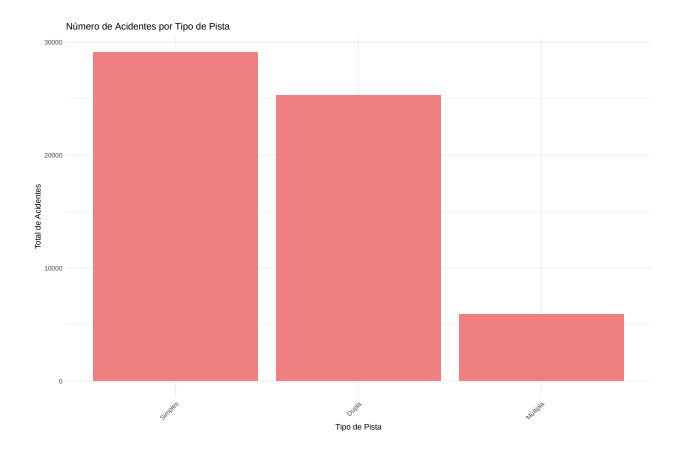
```
dados %>%
 mutate(faixa_horaria = cut(as.numeric(substr(horario, 1, 2)),
                             breaks = seq(0, 24, by = 3),
                             labels = paste0(seq(0, 21, by = 3), "-", seq(3, 24, by = 3)),
                             include.lowest = TRUE)) %>%
 group_by(faixa_horaria) %>%
  summarise(total_acidentes = n()) %>%
  ggplot(aes(x = faixa_horaria, y = total_acidentes)) +
 geom_bar(stat = "identity", fill = "blue") +
 theme_minimal() +
 labs(
   title = "Número de Acidentes por Faixa Horária",
   x = "Faixa Horária",
   y = "Total de Acidentes"
 ) +
 theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1))
```



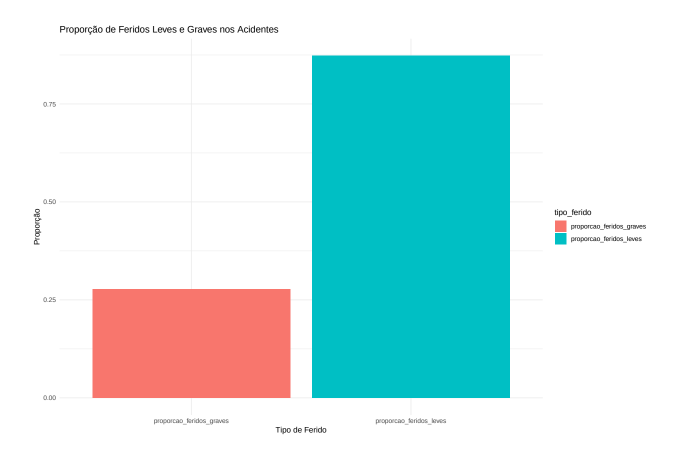
Análise de Acidentes por Classificação de Acidente



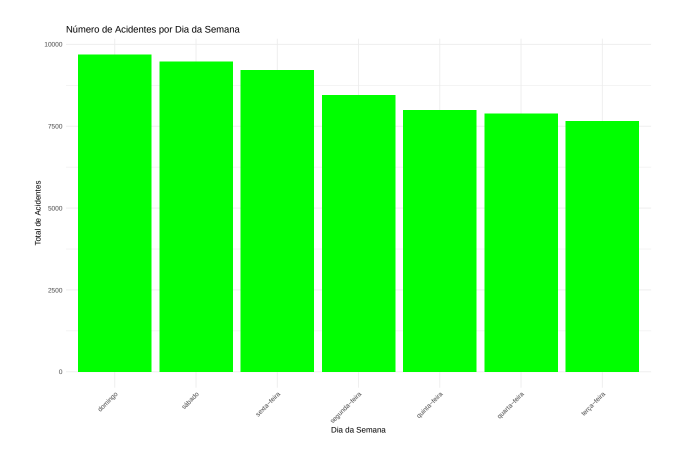
Distribuição de Acidentes por Tipo de Pista



Proporção de Acidentes com Feridos Leves e Graves



Número de Acidentes por Dia da Semana



Análise de Acidentes por Causa e Condição Meteorológica

```
dados_resumo <- dados %>%
  group_by(condicao_metereologica) %>%
  summarise(
   total_mortos = sum(mortos, na.rm = TRUE),
   total_feridos = sum(feridos, na.rm = TRUE),
   total_feridos_graves = sum(feridos_graves, na.rm = TRUE),
   total_feridos_leves = sum(feridos_leves, na.rm = TRUE)
  ) %>%
  # Calcular o total de acidentes em cada condição meteorológica
  mutate(total_acidentes = total_mortos + total_feridos + total_feridos_graves + total_feridos_leves)
# Calcular o total geral de acidentes
total_acidentes_geral <- sum(dados_resumo$total_acidentes, na.rm = TRUE)
# Calcular a porcentagem de acidentes por condição meteorológica
dados_resumo <- dados_resumo %>%
  mutate(porcentagem = (total_acidentes / total_acidentes_geral) * 100)
# Criar o gráfico com a porcentagem de acidentes por condição meteorológica
ggplot(dados_resumo, aes(x = reorder(condicao_metereologica, -porcentagem), y = porcentagem, fill = con-
  geom_bar(stat = "identity") +
  scale_y_continuous(labels = scales::percent_format(scale = 1)) + # Formatar o eixo Y para porcentage
 theme_minimal() +
```

```
labs(
   title = "Porcentagem de Acidentes por Condição Meteorológica",
   x = "Condição Meteorológica",
   y = "Porcentagem de Acidentes",
   fill = "Condição Meteorológica"
) +
theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1))
```

