# Relatório técnico de dados do PURECO

# Elizabeth Borgognoni Souto

# 26/06/2020

Trabalhando com os dados: Descrição dos dados, comentários sobre formas de padronização e sobre as planilhas coletadas pelo aplicativo.

Explicação das variavéis da planilha de faxinas:

- Tabela Faxinas: período de 2018 a 2020.
  - **Data**: Data marcada da faxina.
  - Mulher: Nome da mulher que realizou a faxina.
  - Valor: Valor cobrado da faxina em reais.
  - Cliente: Nome do cliente que pediu a faxina.
  - **Endereço**: Endereço do cliente que pediu a faxina.
  - Ocorreu?: Representa se a faxina marcada na data ocorreu.
  - Feedback Colhido?: Representa se o feedback do cliente foi anotado.
  - Onde foi Colhido?: Local em que o feedback foi anotado.
  - Feedback Cliente: Nota que o cliente deu para a faxina.
  - Nota feedback Mulher: Nota que a mulher deu para o seu cliente.
  - Nota feedback Cliente: Nota que o cliente deu para a faxina.
  - Feedback Cliente: Comentários dos clientes sobre a faxina.
  - Comentários: Comentários gerais sobre os serviços realizados.
  - Remarcou : Representa se a faxina foi remarcada.
  - **Tipo**: Representa se o cliente já havia pedido antes uma faxina ou se um pedido de faxina novo.
- Tabela **Disponibilidade**: período de 2018 a 2020.
  - Mulher: Nome da mulher que tem disponibilidade para realizar a faxina.
  - **Disponibilidade**: Disponibilidade do número de faxinas que pode realizar por dia.
  - **Data**: Data disponível para a faxina.

#### Mudanças na etapa de limpeza dos dados:

- Usou-se o comando join para juntar as duas planilhas do período de 2018 a 2019 e de 2019 a 2020 em apenas uma.
- Números da coluna Valor: removeu-se os R\$ da frente dos números.
- Nome dos endereços: Modificou-se para quando for uma Rua começar com apenas *Rua* e quando for Avenida começar com *Avenida*.
- Valores como  $2.5 \sim 3.0$  foram truncados para o máximo 3.0.
- Nome das colunas Feedback Cliente e Feedback Mulher da planilha mais antiga modificados para Nota feedback Cliente e Nota feedback Mulher.
- Removeu-se todas as colunas vazias ou que continham números sem sentido.
- Os valores: 0 ou 1, true ou false, que se transformaram em Sim ou Não.

#### Ideias de análises e gráficos:

• Quantidade de faxinas por Dia da semana - OK

- Quantidade de faxinas por Tipo: o gráfico mostra se há mais clientes novos requisitando faxinas ou se a maioria ainda são os clientes mais antigos.
- Média de valor da faxina por mulher.
- Tabelas sumários estatísticos.
- Mapas, acrescentar latitude e longitude de acordo com os endereços (ver pacote rselenion)
- Porcentagem de faxinas que não ocorreram, que foram remarcadas ou não.
- Gráfico do valor ganho com as faxinas por mês para cada faxineira.
- Análise dos comentários positivos. (ver se e possível)

```
## # A tibble: 10 x 11
##
      Data Mulher Valor Cliente Endereço `Ocorreu?`
                                                       `Feedback Colhi~
##
      <chr> <chr>
                    <dbl> <chr>
                                  <chr>
                                                       <chr>
##
    1 03/0~ Lourd~
                       80 Eloise~ Prof Du~
                                            Sim
                                                       Não
    2 12/0~ Zilza
                      130 Prof S~ <NA>
                                            Sim
                                                       Sim
    3 22/0~ Lourd~
##
                      170 Derick
                                  <NA>
                                            Sim
                                                       Sim
    4 08/0~ Zilza
                      150 Laís Z~ <NA>
                                            Sim
                                                       Sim
    5 12/0~ Lourd~
##
                       80 <NA>
                                  <NA>
                                            Sim
                                                       Sim
##
    6 16/0~ Zilza
                      130 <NA>
                                  <NA>
                                            Sim
                                                       Sim
##
   7 17/0~ Zilza
                      130 <NA>
                                  <NA>
                                            Sim
                                                       Sim
   8 18/0~ Lourd~
                       80 <NA>
                                  <NA>
                                            Sim
                                                       Sim
##
   9 18/0~ Lourd~
                       80 <NA>
                                  <NA>
                                            Sim
                                                       Sim
## 10 23/0~ Zilza
                      150 <NA>
                                  <NA>
                                            Sim
                                                       Sim
## # ... with 4 more variables: `Onde foi colhido?` <chr>, `Feedback
       cliente` <dbl>, `Feedback mulher` <dbl>, Comentários <chr>
##
  # A tibble: 10 x 15
                       Remarcou Mulher Valor Cliente Tipo Endereço Região
##
      Data
            `Ocorreu?`
##
      <chr> <chr>
                        <chr>
                                 <chr>
                                        <dbl> <chr>
                                                       <chr> <chr>
                                                                       <chr>
##
    1 02/0~ Não
                        Não
                                 Zilza
                                           170 Wesley~ Já h~ Rua
                                                                   Dr~ Barão~
##
    2 02/0~ Sim
                        Sim
                                 Lourd~
                                           150 Thiago~ Já h~ Rua Ro~ Barão~
##
    3 02/0~ Sim
                        Não
                                 Vilan~
                                           100 Eloise~ Já h~ Prof Du~ Barão~
   4 03/0~ Sim
                                           130 Karim ~ Já h~ Arthur ~ Barão~
##
                        Não
                                 Vilan~
##
    5 04/0~ Sim
                                 Zilza
                                            80 Laura ~ Já h~ Rua Jos~ Barão~
                        Não
                                            80 Freder~ Novo Rua Eur~ Barão~
##
    6 08/0~ Sim
                        Não
                                 Lourd~
##
    7 09/0~ Sim
                        Não
                                 Vilan~
                                           100 Eloise~ Já h~ Prof Du~ Barão~
##
    8 10/0~ Sim
                                 Vilan~
                                           130 Karim ~ Já h~ Arthur ~ Barão~
                        Não
##
    9 10/0~ Sim
                                 Lourd~
                                           150 Thiago~ Já h~ Rua Ro~ Barão~
                        Não
## 10 11/0~ Sim
                                 Zilza
                        Não
                                           170 Anders~ Já h~ Rua De~ Barão~
## # ... with 6 more variables: `Feedback Colhido?` <chr>, `Onde foi
       colhido?` <chr>, `Nota feedback mulher` <dbl>, `Nota feedback
       cliente` <dbl>, `Feedback cliente` <chr>, Comentários <chr>
```

#### Planilha de faxinas do aplicativo:

```
## # A tibble: 10 x 15
##
      Data Mulher Valor Cliente Endereço `Ocorreu?`
                                                        `Feedback Colhi~
##
      <chr> <chr>
                    <dbl> <chr>
                                   <chr>
                                            <chr>
                                                        <chr>
   1 03/0~ Lourd~
                       80 Eloise~ Prof Du~
                                            Sim
                                                        Não
                      130 Prof S~ <NA>
    2 12/0~ Zilza
                                            Sim
                                                        Sim
    3 22/0~ Lourd~
                      170 Derick
                                  <NA>
                                            Sim
                                                        Sim
   4 08/0~ Zilza
                      150 Laís Z~ <NA>
                                            Sim
                                                        Sim
```

```
## 5 12/0~ Lourd~
                      80 <NA>
                                  <NA>
                                           Sim
                                                      Sim
##
   6 16/0~ Zilza
                     130 <NA>
                                  <NA>
                                           Sim
                                                      Sim
   7 17/0~ Zilza
                     130 <NA>
                                  <NA>
                                           Sim
                                                      Sim
  8 18/0~ Lourd~
                      80 <NA>
                                           Sim
                                                      Sim
                                  <NA>
## 9 18/0~ Lourd~
                      80 <NA>
                                  <NA>
                                           Sim
                                                      Sim
## 10 23/0~ Zilza
                     150 <NA>
                                  <NA>
                                           Sim
                                                      Sim
## # ... with 8 more variables: `Onde foi colhido?` <chr>, `Nota feedback
       cliente` <dbl>, `Nota feedback mulher` <dbl>, Comentários <chr>,
       Remarcou <chr>, Tipo <chr>, Região <chr>, `Feedback cliente` <chr>
```

## Planilha de disponibilidade

#### $\ \ \, \text{````< HEAD}$

```
## # A tibble: 10 x 3
##
      Mulher Disponibilidade Data
##
      <chr>
                        <dbl> <chr>
##
   1 Lourdes
                            2 01/04/2018
##
   2 Lourdes
                            2 02/04/2018
##
   3 Lourdes
                            2 03/04/2018
##
  4 Lourdes
                            2 04/04/2018
##
   5 Lourdes
                            2 05/04/2018
##
   6 Lourdes
                            2 06/04/2018
##
  7 Lourdes
                            2 07/04/2018
  8 Lourdes
                            2 08/04/2018
##
## 9 Lourdes
                            2 09/04/2018
## 10 Lourdes
                            2 10/04/2018
## # A tibble: 10 x 3
##
      Mulher Disponibilidade Data
##
      <chr>
                        <dbl> <chr>
##
   1 Lourdes
                            2 01/04/2018
##
   2 Lourdes
                            2 02/04/2018
##
   3 Lourdes
                            2 03/04/2018
##
   4 Lourdes
                            2 04/04/2018
##
   5 Lourdes
                            2 05/04/2018
##
   6 Lourdes
                            2 06/04/2018
   7 Lourdes
                            2 07/04/2018
## 8 Lourdes
                            2 08/04/2018
## 9 Lourdes
                            2 09/04/2018
## 10 Lourdes
                            2 10/04/2018
```

#### Informações faxineiras

## Informações Clientes