Plano Analítico para Quantificação do efeito da receita recebida na autodenominação como evangélicos em deputados federais de 2018

DOCUMENTO: SAP-2021-012-JG-v01

**De:** Felipe Figueiredo **Para:** Josir Gomes

**Data:** 2021-10-12

**Sumário**

[1 Lista de abreviaturas 2](#__RefHeading___Toc2778_439549539)

[2 Introdução 2](#__RefHeading___Toc2780_439549539)

[2.1 Contexto 2](#__RefHeading___Toc2782_439549539)

[2.2 Objetivos 2](#__RefHeading___Toc2784_439549539)

[2.3 Hipóteses 2](#__RefHeading___Toc2786_439549539)

[3 Dados 3](#__RefHeading___Toc2788_439549539)

[3.1 Dados brutos 3](#__RefHeading___Toc2790_439549539)

[3.2 Tabela de dados analíticos 3](#__RefHeading___Toc2792_439549539)

[4 Variáveis do estudo 3](#__RefHeading___Toc2794_439549539)

[4.1 Desfechos primário e secundários 3](#__RefHeading___Toc2796_439549539)

[4.2 Covariáveis 4](#__RefHeading___Toc2798_439549539)

[5 Métodos estatísticos 4](#__RefHeading___Toc2800_439549539)

[5.1 Análises estatísticas 4](#__RefHeading___Toc2802_439549539)

[5.1.1 Análise descritiva 4](#__RefHeading___Toc2804_439549539)

[5.1.2 Análise inferencial 4](#__RefHeading___Toc2806_439549539)

[5.1.3 Modelagem estatística 4](#__RefHeading___Toc2808_439549539)

[5.2 Significância e Intervalos de Confiança 4](#__RefHeading___Toc2810_439549539)

[5.3 Tamanho da amostra e Poder 4](#__RefHeading___Toc2812_439549539)

[5.4 Softwares utilizados 5](#__RefHeading___Toc2814_439549539)

[6 Exceções e Observações 5](#__RefHeading___Toc2816_439549539)

[7 Referências 5](#__RefHeading___Toc2818_439549539)

[8 Apêndice 5](#__RefHeading___Toc2820_439549539)

[8.1 Disponibilidade 5](#__RefHeading___Toc2822_439549539)

[8.2 Análise exploratória de dados 6](#__RefHeading___Toc2824_439549539)

**Histórico do documento**

|  |  |
| --- | --- |
| **Versão** | **Alterações** |
| 01 | Versão inicial |

# Lista de abreviaturas

* AIC: Critério de informação de Akaike (do inglês, *Akaike’s Information Criterion*)
* DP: Desvio padrão

# Introdução

## Contexto

Aplicar método de seleção estatística ou redução dimensional de variáveis para selecionar as variáveis que têm maior contribuição na explicação da variância observada nos dados, e ajustar modelo de regressão logística para quantificar os efeitos das variáveis incluídas no modelo final.

## Objetivos

Criar um modelo explicativo para quantificar o efeito da receita recebida durante a campanha por deputados federais eleitos em 2018 na probabilidade de um deputado federal se autodenominar como evangélico, ajustado pelo número de votos e outras características dos deputados e seus partidos.

## Hipóteses

Deputados federais evangélicos que foram eleitos em 2018 podem ser identificados com base nas doações recebidas durante a campanha eleitoral, número de votos recebidos e outras características.

# Dados

## Dados brutos

Base de dados recebida contendo características dos deputados federais eleitos em 2018.

A classificação dos deputados como pertencendo ou à classe evangélica foi estabelecida por autodenominação, isto é, foram considerados evangélicos os deputados que se autodenominaram como tal.

## Tabela de dados analíticos

Todas as variáveis da tabela de dados analíticos foram identificadas de acordo com as descrições das variáveis, e os valores foram identificados de acordo com o dicionário de dados providenciado. Estas identificações possibilitarão a criação de tabelas de resultados com qualidade de produção final.

Depois dos procedimentos de limpeza e seleção 12 variáveis foram incluídas na análise com 514 observações. A Tabela 1 mostra a estrutura dos dados analíticos.

**Tabela 1** Estrutura da tabela de dados analíticos após seleção e limpeza das variáveis.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **id** | **partido** | **uf** | **capilaridade** | **primeira** | **sexo** | **evangelico** | **num\_votos** | **posicao** | **decil\_filiados** | **decil\_deputados** | **total\_receita** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 514 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

A tabela de dados analíticos serão disponibilizados na versão privada do relatório, e serão omitidas da versão pública do relatório.

# Variáveis do estudo

## Desfechos primário e secundários

O desfecho primário está definido como a probabilidade de deputados se autodenominarem evangélicos explicada pela receita total recebida.

## Covariáveis

As seguintes características dos deputados federais serão consideradas para inclusão na análise: Número de votos recebidos, posicionamento político, capilaridade, a unidade da federação, o partido (sigla), o sexo e se é o primeiro mandato. As seguintes características dos partidos serão consideradas para inclusão na análise: decil do número de deputados eleitos e decil do número de filiados.

As receitas discriminadas em suas diversas origens não serão consideradas na análise, devido à baixa representatividade de valores em suas distribuições (figura A1).

# Métodos estatísticos

## Análises estatísticas

### Análise descritiva

As características dos deputados serão descritas, por estado, como média (DP) ou frequência e proporção (%), conforme apropriado. As distribuições serão sumarizadas em tabelas e visualizadas em gráficos exploratórios

### Análise inferencial

As inferências serão baseados no modelo de regressão binomial (cf. seção 5.1.3).

### Modelagem estatística

Como o desfecho primário é uma variável binária será criado um modelo de regressão logística para quantificar a contribuição das variáveis disponíveis para explicar a associação com a classificação. Não serão incluídos efeitos de interação entre as variáveis.

A técnica de seleção estatística de variáveis “para a frente” (*stepwise forward-selection*) para reduzir o número de variáveis que contribuam para a análise. Será usado o critério de p<0,20 para inclusão no modelo multivariado. Os modelos intermediários criados serão comparados com o AIC.

## Significância e Intervalos de Confiança

Todas as análises serão realizadas ao nível de significância de 5%. Todos os testes de hipóteses e intervalos de confiança calculados serão bicaudais.

## Tamanho da amostra e Poder

N/A

## Softwares utilizados

Esta análise será realizada utilizando-se o software R versão 4.1.1.

# Exceções e Observações

# Referências

* **SAR-2021-012-JG-v01** – Quantificação do efeito da receita recebida na autodenominação como evangélicos em deputados federais de 2018.

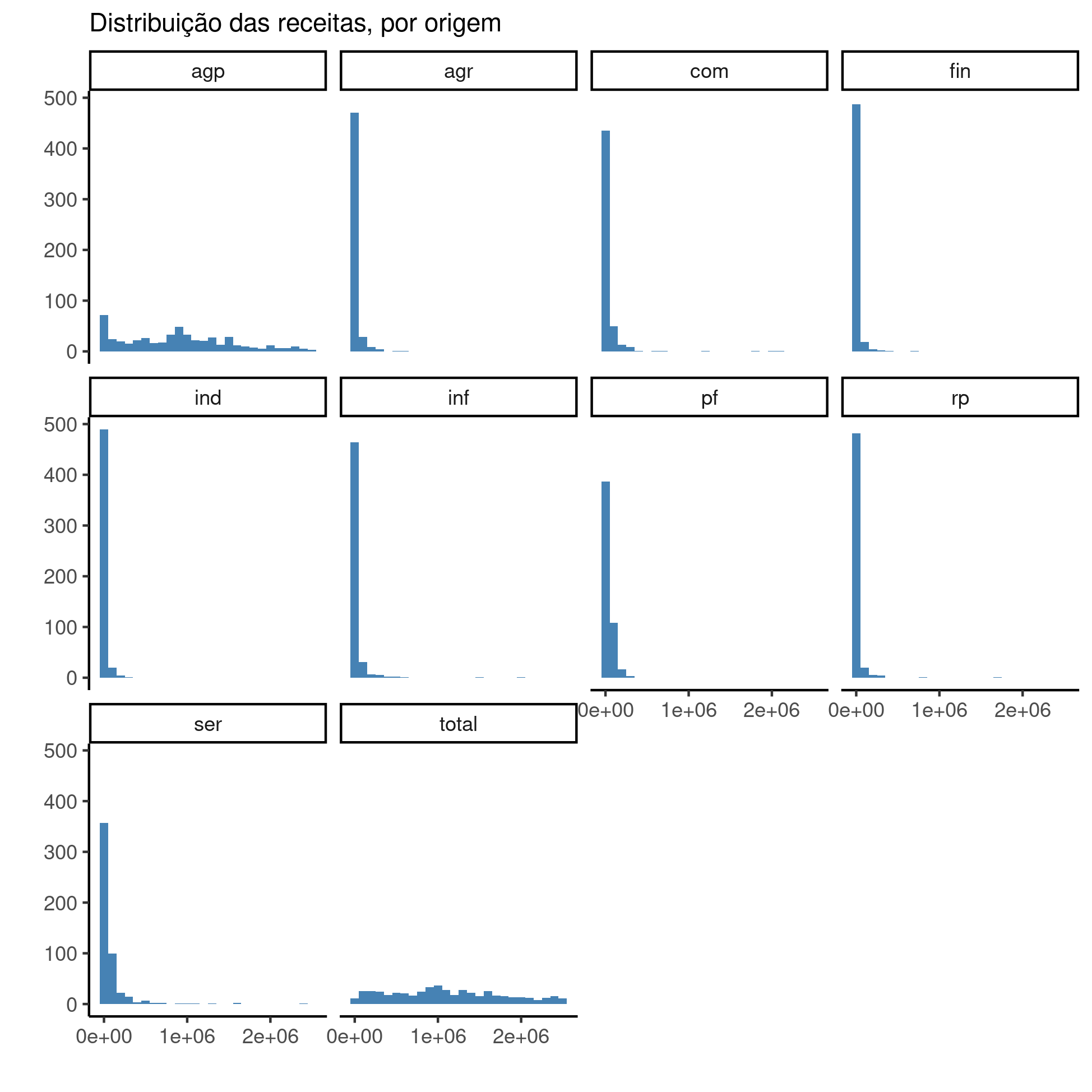
# Apêndice

## Disponibilidade

Tanto este plano analítico como o relatório correspondente (**SAR-2021-012-JG-v01**) podem ser obtidos no seguinte endereço:

https://github.com/philsf-biostat/SAR-2021-012-JG/

## Análise exploratória de dados



**Figura A1** Distribuição das receitas de deputados federais, por origem (agp = receita que veio do Partido ao invés de apoiadores privados (empresariais ou não); agr = setor agrícola; com = setor do comércio; fin = setor específico dos bancos e outras instituições financeiras e imobiliárias; ind = setores da indústria; inf = setor de infraestrutura; pf = pessoa física; rp = recursos próprios; ser = setor de serviços).