Plano Analítico para Classificação estatística de deputados federais como bancada evangélica

DOCUMENTO: SAP-2021-012-JG-v01

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

**Data:** 2021-10-12

**Sumário**

[1 Lista de abreviaturas 2](#__RefHeading___Toc1595_2293114816)

[2 Introdução 2](#__RefHeading___Toc1597_2293114816)

[2.1 Contexto 2](#__RefHeading___Toc1599_2293114816)

[2.2 Objetivos 2](#__RefHeading___Toc1601_2293114816)

[2.3 Hipóteses 2](#__RefHeading___Toc1603_2293114816)

[3 Dados 3](#__RefHeading___Toc1605_2293114816)

[3.1 Dados brutos 3](#__RefHeading___Toc1607_2293114816)

[3.2 Tabela de dados analíticos 3](#__RefHeading___Toc1609_2293114816)

[4 Variáveis do estudo 3](#__RefHeading___Toc1611_2293114816)

[4.1 Desfechos primário e secundários 3](#__RefHeading___Toc1613_2293114816)

[4.2 Covariáveis 4](#__RefHeading___Toc1615_2293114816)

[5 Métodos estatísticos 4](#__RefHeading___Toc1617_2293114816)

[5.1 Análises estatísticas 4](#__RefHeading___Toc1619_2293114816)

[5.1.1 Análise descritiva 4](#__RefHeading___Toc1621_2293114816)

[5.1.2 Análise inferencial 4](#__RefHeading___Toc1623_2293114816)

[5.1.3 Modelagem estatística 4](#__RefHeading___Toc1625_2293114816)

[5.2 Significância e Intervalos de Confiança 4](#__RefHeading___Toc1627_2293114816)

[5.3 Tamanho da amostra e Poder 5](#__RefHeading___Toc1629_2293114816)

[5.4 Softwares utilizados 5](#__RefHeading___Toc1631_2293114816)

[6 Exceções e Observações 5](#__RefHeading___Toc1633_2293114816)

[7 Referências 5](#__RefHeading___Toc1635_2293114816)

[8 Apêndice 5](#__RefHeading___Toc1637_2293114816)

[8.1 Disponibilidade 5](#__RefHeading___Toc1639_2293114816)

[8.2 Análise exploratória de dados 6](#__RefHeading___Toc1641_2293114816)

**Histórico do documento**

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

# Lista de abreviaturas

* AIC: Criterio de informaçao de Akaike (do inglês, *Akaike’s Information Criterion*)
* d: tamanho de efeito D de Cohen
* DP: Desvio padrão
* IIQ: Intervalo Interquartílico

# 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

Quantificação do efeito do número de votos, doações recebidas e outras características de deputados federais na classificação como pertencendo à bancada evangélica.

## Hipóteses

Deputados federais da bancada evangélica que foram eleitos em 2018 podem ser identificados com base nas doações recebidas durante o mandato, número de votos recebidos e outras características.

# Dados

## Dados brutos

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

## 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 classificação entre deputados da bancada evangélica e outros deputados 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

A classificação dos deputados como pertencendo ou não à bancada evangélica foi estabelecida por métodos extrâneos aos dados. 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 do número de votos, verba de doação e outras características na explicação da classificação de bancada evangélica vs outros.

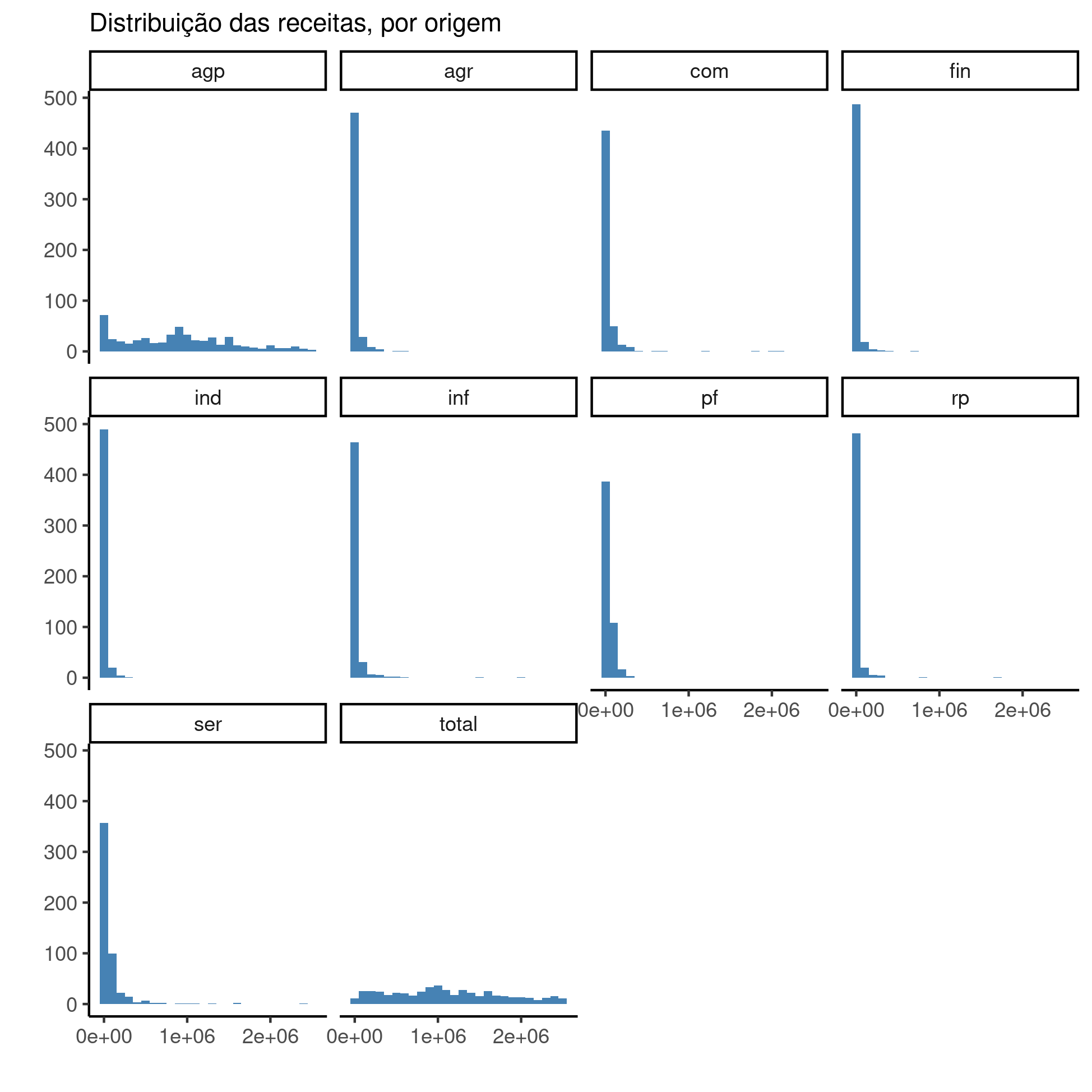
# Apêndice

## 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.