#### Plano Analítico (SAP)

# 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
2 INTRODUÇÃO	2
2.1 Contexto	2
2.2 Objetivos	2
2.3 Hipóteses	2
3 DADOS	3
3.1 Dados brutos	3
3.2 Tabela de dados analíticos	3
4 VARIÁVEIS DO ESTUDO	3
4.1 Desfechos primário e secundários	3
4.2 Covariáveis	4
5 MÉTODOS ESTATÍSTICOS	4
5.1 Análises estatísticas	4
5.1.1 Análise descritiva	4
5.1.2 Análise inferencial	4
5.1.3 Modelagem estatística	4
5.2 Significância e Intervalos de Confiança	4
5.3 Tamanho da amostra e Poder	5
5.4 Softwares utilizados	5
6 EXCEÇÕES E OBSERVAÇÕES	5

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia	Versão	Ano	Página	
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAP			
https://linktr.ee/ff.epi.biostat		1	2021	1 / 6

#### Plano Analítico (SAP)

7 REFERÊNCIAS	5
8 APÊNDICE	5
8.1 Disponibilidade	5
8.2 Análise exploratória de dados	6

#### Histórico do documento

Versão	Alterações
01	Versão inicial

#### 1 LISTA DE ABREVIATURAS

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

# 2 INTRODUÇÃO

#### 2.1 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.

### 2.2 Objetivos

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

### 2.3 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.

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia		Versão	Ano	Página
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAP			
https://linktr.ee/ff.epi.biostat		1	2021	2 / 6

#### Plano Analítico (SAP)

#### 3 DADOS

#### 3.1 Dados brutos

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

#### 3.2 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_filiad os	decil_d eputado s	total_r eceita
1											
2											
3											
514											

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

# 4 VARIÁVEIS DO ESTUDO

### 4.1 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.

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia	Versão	Ano	Página	
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAP			
https://linktr.ee/ff.epi.biostat		1	2021	3 / 6

#### Plano Analítico (SAP)

#### 4.2 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).

## **5 MÉTODOS ESTATÍSTICOS**

#### 5.1 Análises estatísticas

#### 5.1.1 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

#### 5.1.2 Análise inferencial

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

#### 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.

### 5.2 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.

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia		Versão	Ano	Página
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAP			
https://linktr.ee/ff.epi.biostat		1	2021	4 / 6

#### Plano Analítico (SAP)

#### 5.3 Tamanho da amostra e Poder

N/A

#### 5.4 Softwares utilizados

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

# **6 EXCEÇÕES E OBSERVAÇÕES**

# 7 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.

### 8 APÊNDICE

### 8.1 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/

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia	Versão	Ano	Página	
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAP			
https://linktr.ee/ff.epi.biostat		1	2021	5 / 6

#### Plano Analítico (SAP)

# 8.2 Análise exploratória de dados

Distribuição das receitas, por origem

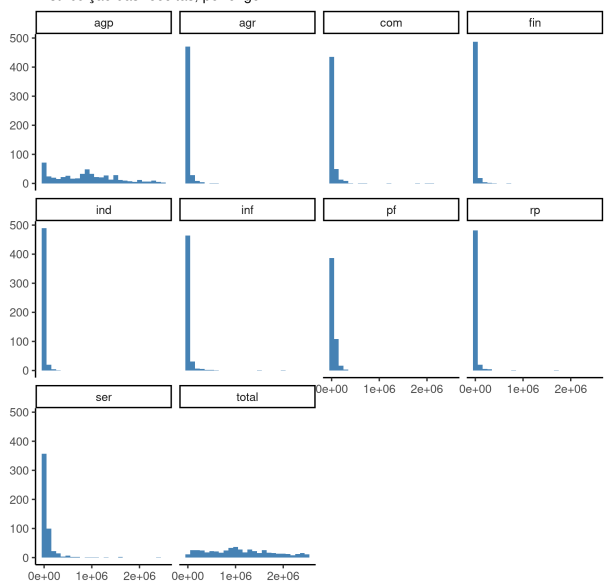


Figura A1 Distribuição das receitas de deputados federais, por origem.

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia	Versão	Ano	Página	
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAP			
https://linktr.ee/ff.epi.biostat		1	2021	6 / 6