



**Universidade de Brasília
Instituto de Exatas
Departamento de Estatística**

Análise de Dados Categorizados Trabalho Final

**Carolina Musso 18/0047850
Juliana Magalhães Rosa 18/0020935**

Professor(a): Maria Teresa Leão

**Brasília
1/2023**

Sumário

1 Introdução e Objetivos	4
2 Metodologia	4
2.1 Variáveis	4
2.2 Amostra	4
2.3 Análise	5
3 Resultados	6
3.1 Análise Descritiva: Gráficos	6
3.1.1 Distribuição de Idades dos Pacientes	6
3.1.2 Proporção de Pacientes nos Status Socioeconômicos	6
3.1.3 Proporção de Pacientes com Casa Própria Quitada	7
3.1.4 Proporção de Pacientes nos Setores da Cidade	8
3.2 Análise Descritiva: Tabelas	9
3.3 Modelagem	10
3.3.1 Seleção de Variáveis	10
3.4 Modelos selecionados	11
3.4.1 Modelo 1	11
3.4.2 Modelo 2	11
3.4.3 Modelo 3	12
3.4.4 Avaliação dos modelos	12
3.4.5 Refinamento do modelo	13
3.4.6 Diagnóstico do modelo	15
4 Conclusão	17
5 Apêndice	18

1 Introdução e Objetivos

A habilidade e a possibilidade de poupar dinheiro pode estar relacionada a diversos fatores. Pettinger (2021) cita a idade, o poder aquisitivo, o desenvolvimento econômico e a inflação como possíveis questões associadas.

Este trabalho visa avaliar fatores associados à posse de conta poupança por parte de pacientes de uma rede hospitalar. Isso será feito por meio da seleção de um modelo de regressão logística.

2 Metodologia

2.1 Variáveis

A variável resposta analisada nesse estudo é qualitativa nominal binária, “Conta poupança”.

As variáveis explicativas (ou os fatores possivelmente associados) são:

- Idade: variável quantitativa discreta medida em anos;
- Status socioeconômico: variável qualitativa ordinal medida em 1 = superior, 2 = médio, 3 = inferior;
- Possui casa própria: variável qualitativa nominal binária, medida em 1 = não ou sim, mas ainda pagando financiamento e 2 = sim e quitada;
- Setor da cidade: variável qualitativa nominal medida em 1 = setor A; 0 = setor B.

2.2 Amostra

Para este trabalho, uma sub-amostra aleatória simples sem reposição de tamanho 100 foi selecionada a partir de uma amostra de 196 pacientes. Os IDs sorteados foram: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 13, 16, 18, 20, 21, 24, 27, 29, 32, 33, 35, 36, 40, 41, 42, 43, 47, 49, 53, 54, 55, 57, 58, 60, 65, 68, 69, 71, 73, 74, 76, 80, 81, 82, 83, 85, 89, 91, 92, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 109, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 118, 122, 128, 129, 130, 131, 134, 135, 136, 137, 138, 140, 143, 144, 146, 150, 153, 154, 158, 161, 162, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 179, 180, 182, 183, 184, 185, 187, 191, 192, 194, 196.

2.3 Análise

A regressão logística é um modelo estatístico utilizado para casos em que a variável resposta é categorizada. O mais comum é que essa variável seja binária, como é o caso do presente estudo. O funcionamento dessa técnica consiste em descrever a probabilidade de ocorrência de um evento, que nesse caso será a posse de poupança.

Assim, modela-se a média da variável resposta a partir da função Logística:

$$\pi(x_i) = \frac{\exp(\beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \dots + \beta_{k-1} x_{i(k-1)})}{1 + \exp(\beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \dots + \beta_{k-1} x_{i(k-1)})}$$

onde x_i é um vetor com os elementos x_{ij} , os quais representam possíveis valores das variáveis explicativas X_j ; β_j é um parâmetro regressivo; k é o número de parâmetros do modelo com $j = 0, 1, 2, \dots, k - 1$.

3 Resultados

3.1 Análise Descritiva: Gráficos

3.1.1 Distribuição de Idades dos Pacientes

Na Figura 1, podemos observar a distribuição das idades em cada grupo de interesse, ou seja, aqueles que possuem ou não uma poupança. Notamos que o grupo sem poupança tende a ser composto por pessoas mais jovens, com uma mediana abaixo de 20 anos, enquanto aqueles com poupança apresentam uma mediana acima de 20 anos, chegando a valores próximos de 60 anos. Ao analisarmos a amostra como um todo, observamos que a idade mediana é ligeiramente superior a 20 anos e existem pessoas mais velhas que chegam a ser consideradas *outliers* nas idades.

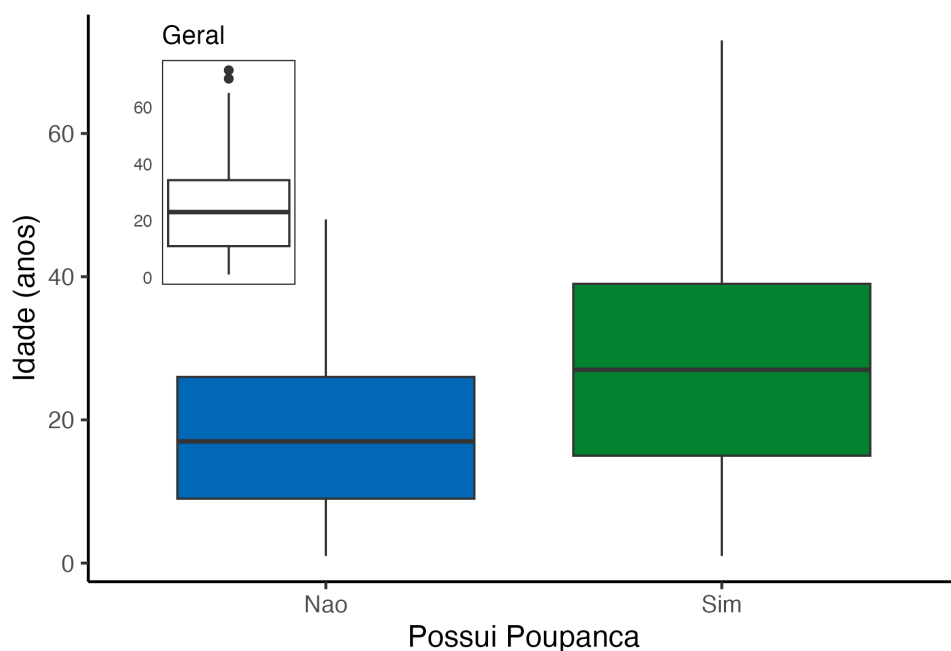


Figura 1. Diagrama de caixas para distribuição de idade entre os grupos sem (azul) e com (verde) poupança. Para comparação, a distribuição de idade geral foi adicionada no canto superior esquerdo.

3.1.2 Proporção de Pacientes nos Status Socioeconômicos

Ao analisarmos a amostra por grupo, levando em consideração a proporção de pessoas em diferentes níveis de status econômico (ver Figura 2), notamos que o grupo sem poupança apresenta uma maior proporção de pessoas com status econômico inferior em relação ao esperado na amostra total (representado no subgráfico “Geral”). Além disso,

o grupo com poupança tende a ser composto por pessoas com uma maior proporção de status econômico superior.

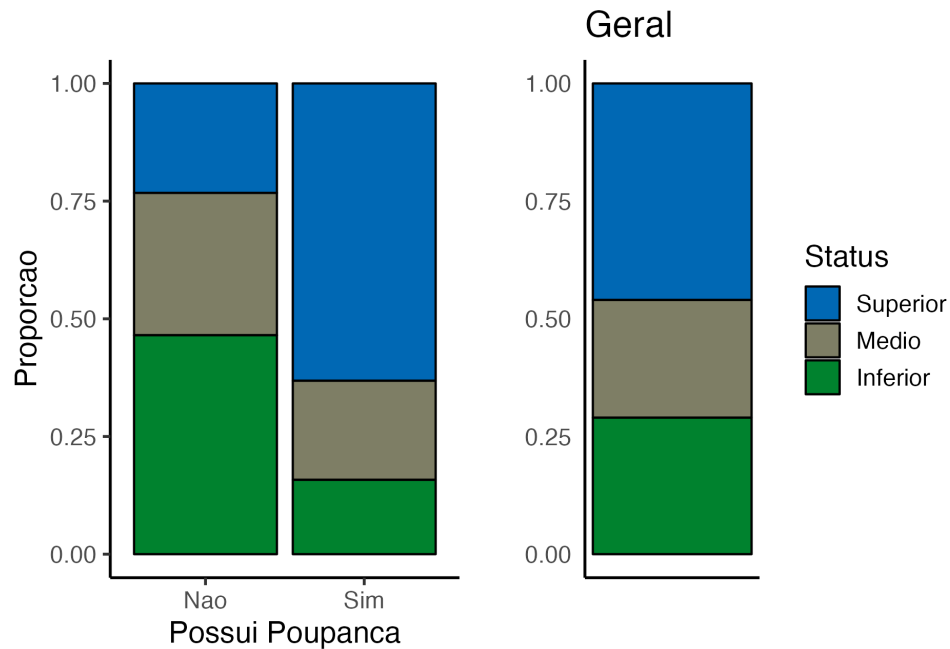


Figura 2. Proporção de pessoas com status Superior (verde), Médio (cinza) e Inferior (verde) para cada grupo (com ou sem poupança). Para comparação, a distribuição proporções geral foi adicionada ao lado direito.

3.1.3 Proporção de Pacientes com Casa Própria Quitada

Analisando a amostra por grupo, com base na proporção de pessoas que possuem ou não casa própria quitada (Figura 4), podemos observar que o grupo sem poupança apresenta uma proporção menor de pessoas com casa quitada em comparação ao grupo com poupança. De maneira geral, na amostra como um todo, constata-se que mais de 50% das pessoas não possuem casa própria quitada.

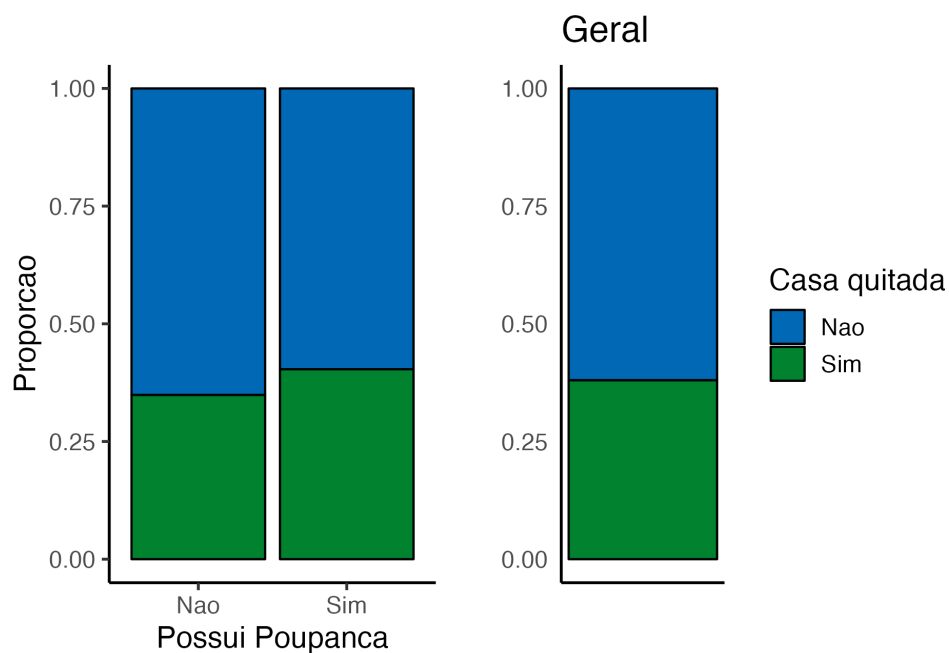


Figura 3. Proporção de pessoas com casa própria quitada (verde), ou sem casa própria/não quitada (azul) para cada grupo com ou sem poupança. Para comparação, a distribuição proporções geral foi adicionada ao lado direito.

3.1.4 Proporção de Pacientes nos Setores da Cidade

Ao analisarmos a amostra por grupo de acordo com a proporção de pessoas que residem no Setor A ou no Setor B (Figura 4), observamos que o grupo sem poupança possui uma proporção ligeiramente menor de residentes no Setor A em comparação com o grupo com poupança. De modo geral, na amostra como um todo, aproximadamente 75% das pessoas residem no Setor A.

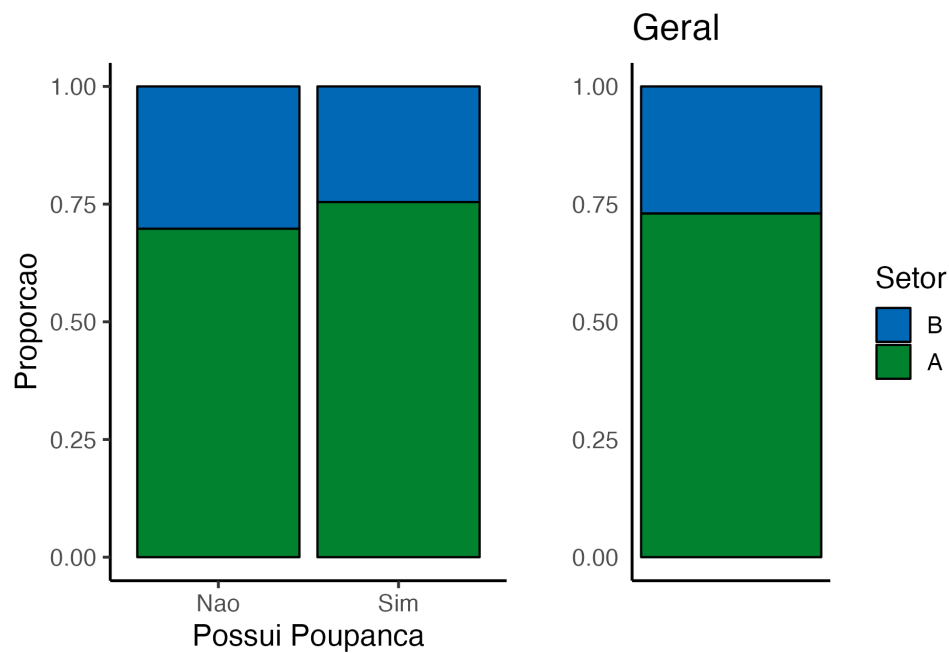


Figura 4. Proporção de pessoas que residem no setor A (verde) ou Setor B (azul), para cada grupo com ou sem poupança. Para comparação, a distribuição proporções geral foi adicionada ao lado direito.

3.2 Análise Descritiva: Tabelas

Pela Tabela 1, nota-se que, ao avaliar as associações entre cada variável explicativa com a resposta separadamente, o status socioeconômico é o único atributo que apresenta associação significativa com a posse de poupança.

Os p-valores obtidos são do Teste Qui-Quadrado, o qual testa a independência entre as variáveis como hipótese nula.

Tabela 1. Frequências relativas e absolutas das variáveis qualitativas por grupo Com ou Sem poupança. P-valor proveniente do teste de χ^2 de associação para cada variável.

Variável	Nível	Sem Poupança		Com poupança		p-valor
		N	%	N	%	
Status Socioeconomico	Superior	10	23.3	36	63.2	0.0001
	Medio	13	30.2	12	21.1	
	Inferior	20	46.5	9	15.8	
Casa Propria	Nao	28	65.1	34	59.6	0.727
	Sim	15	34.9	23	40.4	
Setor	B	13	30.2	14	24.6	0.686
	A	30	69.8	43	75.4	

Já a Tabela 2 indica associação significativa entre idade e posse de poupança, com o p-valor obtido a partir do Teste de Wilcoxon para comparar a média das idades para os grupos com e sem poupança (hipótese nula é de que essas médias não diferem).

Tabela 2. Distribuição de idade grupo Com ou Sem poupança. P-valor proveniente do teste não paramétrico de Wilcoxon.

Variável	Tem poupança	N	Média	DP	Min	Q1	Mediana	Q3	Max	p-valor
Idade	Nao	43	19.30	12.59	1	9	17	26	48	0.017
	Sim	57	28.84	19.36	1	15	27	39	73	

3.3 Modelagem

3.3.1 Seleção de Variáveis

A Figura 5 apresenta os modelos logísticos possíveis. Os três modelos destacados são os que possuem os menores valores para o AIC e incluem as variáveis idade e status como explicativas. Um dos modelos também inclui a posse de casa própria enquanto o outro inclui o setor da cidade.

Esses três modelos serão ajustados e avaliados.

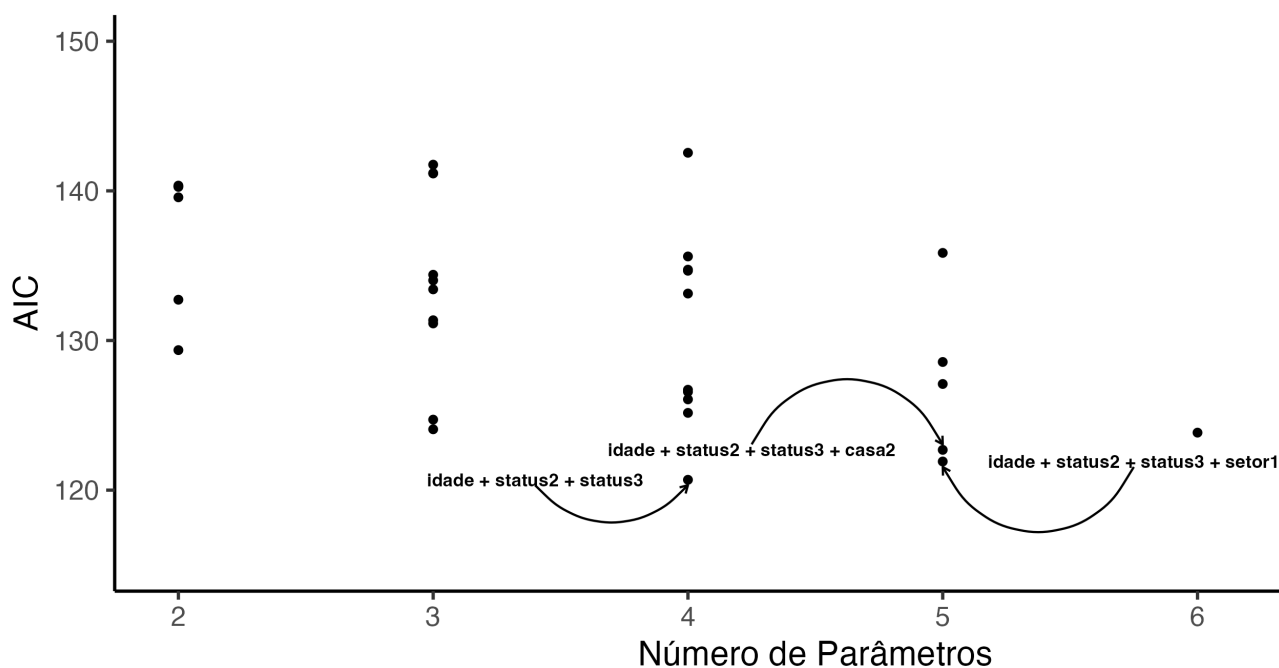


Figura 5. Critério de Informação de Akaike (AIC) por número de parâmetros no modelo, para cada modelo possível. Informações obtidas por seleção exaustiva de variáveis.

3.4 Modelos selecionados

3.4.1 Modelo 1

Este modelo utiliza apenas o status econômico e a idade como variáveis explicativas. Conforme demonstrado na Tabela 3, a idade apresenta uma relação positiva com a posse de poupança: à medida que a idade aumenta, a probabilidade de possuir poupança também aumenta. Por outro lado, os coeficientes das variáveis dummy para status econômico indicam que há uma relação negativa entre essa variável e a resposta: à medida que se avança nos níveis socioeconômicos, a probabilidade de possuir poupança diminui. Vale ressaltar que os níveis mais altos de status socioeconômico são indexados por a valores/níveis menores.

De acordo com a razão de chances, observa-se que a cada ano que uma pessoa envelhece, sua chance de possuir poupança aumenta em 3%. Além disso, caso um paciente com status socioeconômico superior passe a ter status médio, sua probabilidade de possuir poupança reduz em 72%. Já se esse paciente passar a ter status inferior, sua chance de possuir poupança sofrerá uma redução de 87%.

Tabela 3. Estimativas dos parâmetros e das razões de chances para o modelo 1.

Variável	Coeficiente	OR
(Intercept)	0.4495786	1.57
idade	0.0331904	1.03
factor(status)2	-1.2567184	0.28
factor(status)3	-2.0729484	0.13

3.4.2 Modelo 2

Este modelo mantém as mesmas variáveis do anterior, mas agora inclui também o setor de habitação (A ou B) na cidade. As estimativas dos parâmetros estão apresentadas na Tabela 4 e são próximas àquelas já apresentadas no modelo anterior para idade e status.

Quanto ao setor de habitação, observa-se uma associação negativa com a resposta, indicando que os pacientes do setor B têm menor probabilidade de possuir poupança. De fato, a chance de ter poupança para os habitantes do setor B representa apenas 63% da chance para os moradores do setor A.

Tabela 4. Estimativas dos parâmetros e das razões de chances para o modelo 2.

Variável	Coeficiente	OR
(Intercept)	0.5069833	1.66
idade	0.0359214	1.04
factor(status)2	-1.2457141	0.29
factor(status)3	-2.0511574	0.13
factor(setor)1	-0.4601251	0.63

3.4.3 Modelo 3

Por fim, foi realizado o ajuste do modelo que incorpora a idade, o status socioeconômico e uma variável indicadora referente à posse de casa própria quitada.

Os valores estimados para os atributos previamente modelados mantêm-se próximos aos apresentados anteriormente (conforme Tabela 5). Entretanto, a variável “casa” apresentou uma razão de chances igual a 1, indicando independência entre a posse de casa própria e a constituição de uma poupança.

Tabela 5. Estimativas dos parâmetros e das razões de chances para o modelo 3.

Variável	Coeficiente	OR
(Intercept)	0.4480695	1.57
idade	0.0331924	1.03
factor(status)2	-1.2567196	0.28
factor(status)3	-2.0723071	0.13
factor(casa)2	0.0033481	1.00

3.4.4 Avaliação dos modelos

Na Figura 6 podemos observar a curva ROC e as respectivas áreas sob a curva desses três modelos. Observa-se que por essa métrica os três modelos performaram de forma muito semelhante.

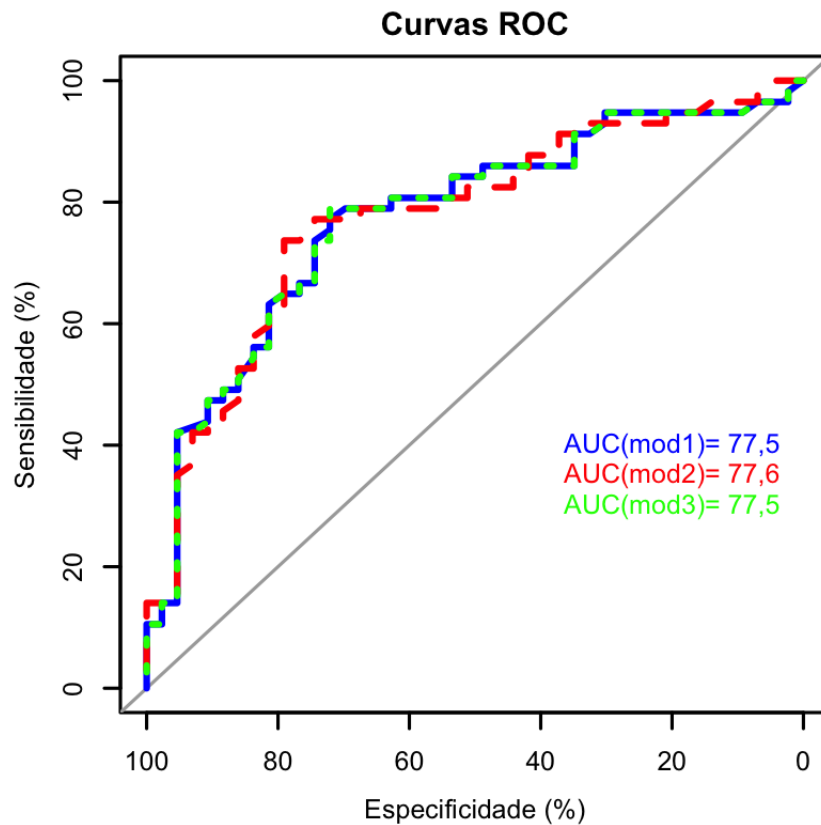


Figura 6. Diagrama de caixas para distribuição de idade entre os grupos sem (azul) e com (verde) poupança. Para comparação, a distribuição de idade geral foi adicionada no canto superior esquerdo.

3.4.5 Refinamento do modelo

Testando modelos com interação, verificou-se que apenas a interação entre a idade do paciente e a posse de casa própria quitada surtiam efeito significativo na modelagem da probabilidade de possuir poupança.

Como pode ser observado na 7, a associação entre idade e posse de poupança é positiva para os moradores do setor A (casa=1) e negativa para os moradores do setor B (casa=2). Ou seja, no setor B os jovens é que tendem a ter poupança.

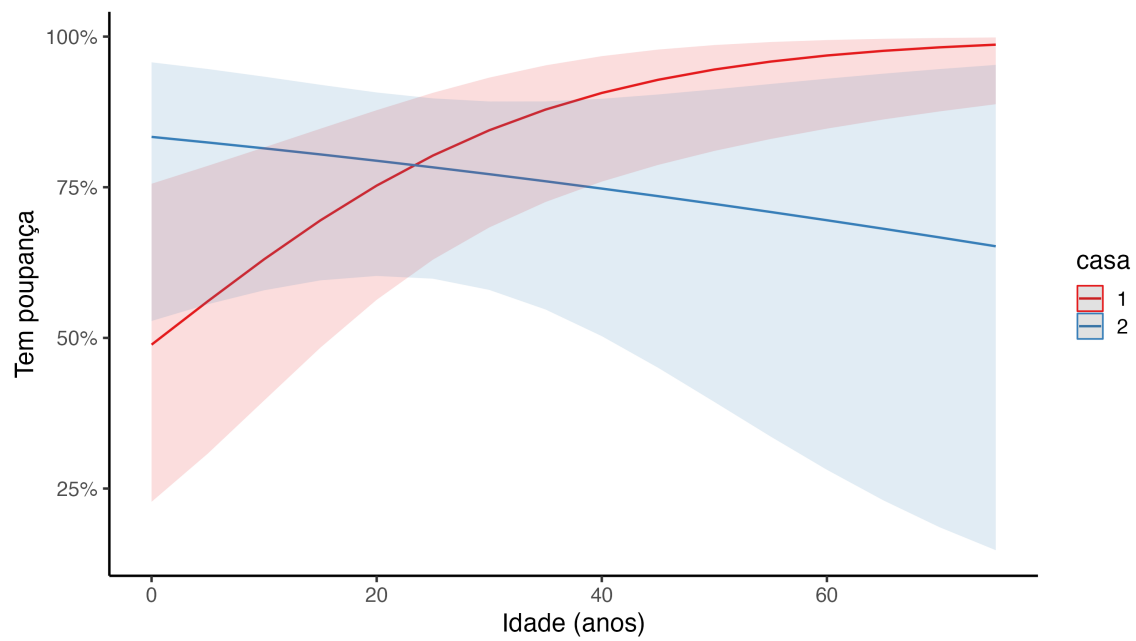


Figura 7. Gráfico de interação entre posse de casa própria quitada e idade do paciente.

Ao comparar esse modelo com equilivalente (sem interação), vemos que houve uma melhora significativa do AUC com a inclusão desse parâmetro (Figura 8. Este modelo

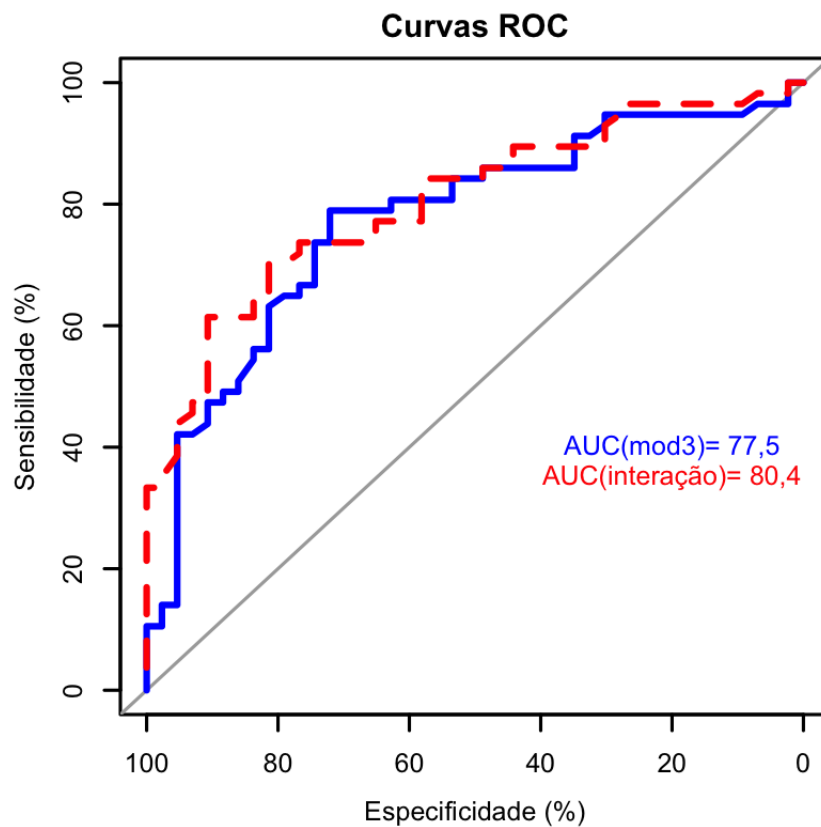


Figura 8. Diagrama de caixas para distribuição de idade entre os grupos sem (azul) e com (verde) poupança. Para comparação, a distribuição de idade geral foi adicionada no canto superior esquerdo.

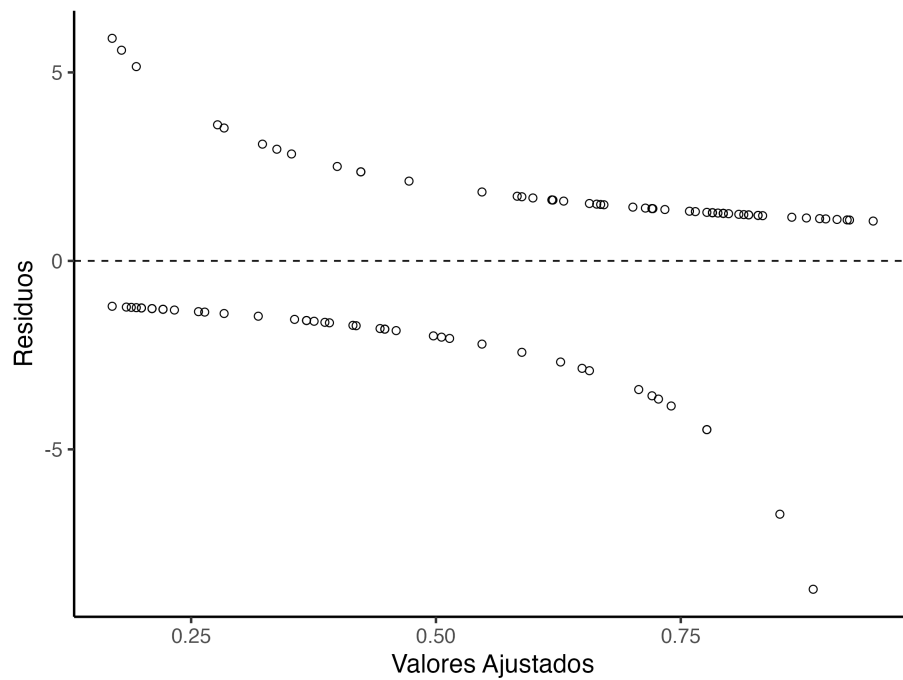
3.4.6 Diagnóstico do modelo

Vemos que para os quatro modelos ajustados, possuímos um bom ajuste bem, uma vez que o teste de Hosmer-Lemeshow não rejeita a hipótese bom ajustamento para nenhum dos modelos. Também apresentamos os valores nominais do Critério de Informação de Akaike e AUC para os três modelos (Tabela 6). O modelo escolhido, que apresentou o menor AIC e o maior AUC.

Para esse modelo, observou-se o comportamento dos resíduos. A Figura (9) apresenta os resíduos pelos valores ajustados e está de acordo com o que seria esperado para um modelo de Regressão Logística: para valores ajustados maiores, os resíduos positivos tendem a diminuir em magnitude, enquanto os negativos tendem a aumentar em magnitude.

Tabela 6. Teste de Hosmer, AIC e AUC dos modelos ajustados

Modelo	p-valor Hosmer	AIC	AUC
Modelo 1	0,72	120,69	77,5
Modelo 2	0,24	121,91	77,6
Modelo 3	0,70	122,69	77,5
Modelo 3 com interação	0,67	119,20	80,4

**Figura 9.** Gráfico de resíduos por valores ajustados do modelo selecionado.

A Figura 10 mostra os resíduos em sequência, os quais se distribuem em duas faixas em torno do zero, sem apresentar padrões de variação no decorrer do sequenciamento. Sendo assim, também está de acordo com o esperado.

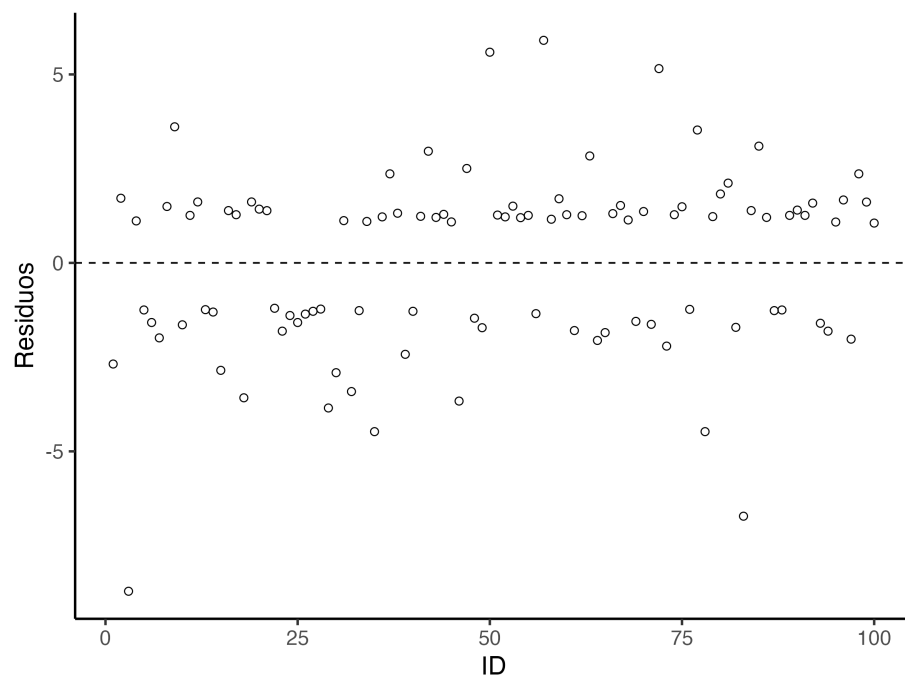


Figura 10. Gráfico de resíduos sequenciais para o modelo selecionado.

4 Conclusão

5 Apêndice

```
knitr::opts_chunk$set(echo = FALSE,
                      warning = FALSE,
                      message = FALSE)

#rm(list = ls()) #will clear all objects includes hidden objects.
#options(rstudio.help.showDataPreview = FALSE)
# Carregando bibliotecas -----
pacman::pload(tidyverse, dplyr, rio, paperR, patchwork,
              kableExtra, pROC, ExhaustiveSearch, scales,
              sjPlot, sjmisc, performance, lmtest, stringr)

# Bases -----

dados <- import ("data/dados_trabalho.xlsx")

# amostra
set.seed(42)
amostra <- slice_sample(dados, n=100)

## Tratamento ----

names(amostra) <- c("ID", "idade", "status", "casa", "setor", "save" )

amostra_trat <- amostra %>%
  mutate(status=factor(status,
                        labels=c("Superior", "Medio", "Inferior")),
         casa=factor(casa, labels=c("Nao", "Sim")),
         setor=factor(setor, levels=c(1,0), labels=c("B", "A")),
         save=factor(save, labels=c("Nao", "Sim"))) %>%
  as.data.frame()
sort(amostra$ID)
idade_by <- amostra_trat %>%
  ggplot(aes(x=save, y=idade, fill=save))+
  geom_boxplot()+
  scale_fill_manual(values=c( "#0068B4", "#00822E"))+
```

```
#geom_jitter(color="black", size=0.4, alpha=0.9) +
theme_classic(base_size = 14)+
theme(legend.position = "none")+
labs(x= "Possui Poupanca", y= "Idade (anos)")

idade <- amostra_trat %>%
  ggplot(aes(y=idade))+
  geom_boxplot()+
  #geom_jitter( color="black", size=0.4, alpha=0.9) +
  theme_classic(base_size = 10)+
  theme(legend.position = "none",
        axis.text.x = element_blank(),
        axis.ticks = element_blank(),
        axis.line.x = element_blank(),
        axis.line.y = element_blank(),
        panel.border = element_rect(colour = "black", fill=NA))+
  labs(x= "", y= "")+
  ggtitle("Geral")

box_idade <- idade_by + inset_element(idade, left = 0.01, bottom = 0.45, right =

ggsave(plot=box_idade, filename = "img/idade.png")

status_by <- amostra_trat %>%
  ggplot(aes(x=save,fill=factor(status)))+
  geom_bar(position="fill", color="black")+
  scale_fill_manual(values=c("#0068B4", "#7E7E65", "#00822E"))+
  #geom_jitter(color="black", size=0.4, alpha=0.9) +
  theme_classic(base_size = 14)+
  theme(legend.position = "none")+
  labs(x= "Possui Poupanca", y= "Proporcao")

status <- amostra_trat %>%
  ggplot(aes(x=1,fill=factor(status)))+
```

```

geom_bar(position="fill", color="black")+
scale_fill_manual("Status", values=c("#0068B4", "#7E7E65", "#00822E"))+
theme_classic(base_size = 14)+
theme( axis.text.x = element_blank(),
        axis.ticks = element_blank())+
labs(x= "", y= "", title="Geral")

bar_plot_status <- status_by + status + plot_layout(widths = c(2, 1))

ggsave(plot= bar_plot_status, filename = "img/status.png")

casa_by <- amostra_trat %>%
  ggplot(aes(x=save, fill=factor(casa)))+
  geom_bar(position="fill", color="black")+
  scale_fill_manual("", values=c( "#0068B4", "#00822E"))+
  #geom_jitter(color="black", size=0.4, alpha=0.9) +
  theme_classic(base_size = 14)+
  theme(legend.position = "none")+
  labs(x= "Possui Poupanca", y= "Proporcao")

casa<- amostra_trat %>%
  ggplot(aes(x=1, fill=factor(casa)))+
  geom_bar(position="fill", color="black")+
  scale_fill_manual("Casa quitada", values=c( "#0068B4", "#00822E"))+
  theme_classic(base_size = 14)+
  theme(axis.text.x = element_blank(),
        axis.ticks = element_blank())+
  labs(x= "", y= "")+
  ggtitle("Geral")

bar_plot_casa <- casa_by + casa + plot_layout(widths = c(2, 1))
ggsave(plot= bar_plot_casa, filename = "img/casa.png")

setor_by <- amostra_trat %>%
  ggplot(aes(x=save, fill=factor(setor)))+
  geom_bar(position="fill", color="black")+
  scale_fill_manual("", values=c( "#0068B4", "#00822E"))+
  #geom_jitter(color="black", size=0.4, alpha=0.9) +

```

```

theme_classic(base_size = 14)+
theme(legend.position = "none")+
labs(x= "Possui Poupanca", y= "Proporcao")

setor <- amostra_trat %>%
  ggplot(aes(x=1,fill=factor(setor)))+
  geom_bar(position="fill", color="black")+
  scale_fill_manual("Setor", values=c( "#0068B4", "#00822E"))+
  theme_classic(base_size = 14)+
  theme(axis.text.x = element_blank(),
        axis.ticks = element_blank())+
  labs(x= "", y= "")+
  ggtitle("Geral")

bar_plot_setor <- setor_by + setor + plot_layout(widths = c(2, 1))
ggsave(plot= bar_plot_setor, filename = "img/setor.png")

names(amostra_trat) <- c("ID", "Idade", "Status Socioeconomico", "Casa Propria", "S

Tab1 <- paperR::summarize(amostra_trat[, -1],
                          type = "factor", group = "Poupanca", test="chisq.test")

names(Tab1 ) <- c("Variável", "Nível", "a", "N ", "%", "b", "N", " % ", "c", "p-val

Tab1 <- Tab1 %>% as_tibble() %>% select(-c("a", "b", "c")) %>%
  mutate(`p-valor` = str_replace(`p-valor`, "<0.001", "0.0001"))

knitr::kable(Tab1,format="latex", booktabs = T,
              linesep="",
              align="c", caption= "Frequências relativas e absolutas das variáveis qualit
kable_styling(latex.options = "HOLD_position", position="center",
              full.width = F) %>%
row_spec(c(3,5),hline_after = TRUE) %>%
  add_header_above(c(" ", " ", "Sem Poupança" = 2,
                    "Com poupança" = 2, "" ))

```

```

Tab2 <- paperR::summarize(amostra_trat[, -1],
                          type = "numeric", group = "Poupanca", test="wilcox.test")

names(Tab2) <- c("Variável", "Tem poupança", "a", "N", "b", "Média",
                "DP", "c", "Min", "Q1", "Mediana", "Q3", "Max", "d", "p-valor")

Tab2 <- Tab2 %>% as_tibble() %>% select(-c("a", "b", "c", "d")) %>%
  mutate(`p-valor` = str_replace(`p-valor`, "<0.001", "0.0001"))

knitr::kable(Tab2, format="latex", booktabs = T,
              linesep="",
              align="c", caption= "Distribuição de idade grupo Com ou Sem poupança. P-valor pr
              kable_styling(latex_options = "HOLD_position", position="center",
                              full_width = F)

selecao_exaustiva <- ExhaustiveSearch(save ~ idade +
                                     factor(status) +
                                     factor(setor) +
                                     factor(casa),
                                     data = amostra[, -1], family = "binomial",
                                     performanceMeasure = "AIC")

plot_AIC_npar <- ExhaustiveSearch::resultTable(selecao_exaustiva) %>%
  mutate(n_par = str_count(Combination, "\\+") + 2)

plot_AIC_npar_labels <- plot_AIC_npar %>%
  head(3) %>%
  mutate(label = str_replace_all(Combination, "factor\\(", ""),
         label = str_replace_all(label, "\\)", ""),
         label = str_squish(label))

plot_AIC <- plot_AIC_npar %>%
  ggplot(aes(x=n_par, y=AIC)) +
  geom_point() +
  theme_classic(base_size = 16) +
  scale_x_continuous(limits = c(2, 7)) +
  scale_y_continuous(limits = c(115, 150)) +

```

```

labs(x="Número de Parâmetros", y="AIC")+
geom_text(data=plot_AIC_npar_labels,
          aes(label=label), size=3, nudge_x = c(-0.6, 0.75, -0.75),
          fontface="bold")+
geom_curve(data=plot_AIC_npar_labels[1,],
           aes(x =n_par*0.85, y = AIC*0.997, xend = n_par,
               yend = AIC*0.997),
           arrow = arrow(length = unit(0.015, "npc")),
           curvature = 0.5)+
geom_curve(data=plot_AIC_npar_labels[3,],
           aes(x =n_par*0.85, y = AIC*1.003, xend = n_par,
               yend = AIC*1.003),
           arrow = arrow(length = unit(0.015, "npc")),
           curvature = -0.7)+
geom_curve(data=plot_AIC_npar_labels[2,],
           aes(x =n_par*1.15, y = AIC*0.997, xend = n_par,
               yend = AIC*0.997),
           arrow = arrow(length = unit(0.015, "npc")),
           curvature = -0.7)
ggsave("img/AIC.png", width=10)

mod1 <- glm(save ~ idade + factor(status),
            data = amostra[,-1], family=binomial(link="logit"))

mod2 <- glm(save ~ idade + factor(status) +
            factor(setor), data = amostra[,-1], family=binomial(link="logit"))

mod3 <- glm(save ~ idade + factor(status) +
            factor(casa), data = amostra[,-1], family=binomial(link="logit"))
#modelo selecionado
broom::tidy(mod1$coefficients) %>%
  mutate(OR=round(exp(x), 2)) %>%
  kable(format="latex", booktabs = T,
        linesep="",
        align=c("c"),

```

```

      col.names=c("Variável", "Coeficiente", "OR"), caption="Estimativas dos parâmetros do modelo saturado",
      kable_styling(latex_options = "HOLD_position", position="center",
                    full_width = F)
#modelo saturado
broom::tidy(mod2$coefficients) %>%
  mutate(OR=round(exp(x), 2)) %>%
  kable(format="latex", booktabs = T,
        linesep="",
        align=c("c"),
        col.names=c("Variável", "Coeficiente", "OR"), caption="Estimativas dos parâmetros do modelo saturado",
        kable_styling(latex_options = "HOLD_position", position="center",
                      full_width = F)
#modelo saturado
broom::tidy(mod3$coefficients) %>%
  mutate(OR=round(exp(x), 2)) %>%
  kable(format="latex", booktabs = T,
        linesep="",
        align=c("c"),
        col.names=c("Variável", "Coeficiente", "OR"), caption="Estimativas dos parâmetros do modelo saturado",
        kable_styling(latex_options = "HOLD_position", position="center",
                      full_width = F)
png('img/roc.png', pointsize=6, width=850, height=800, res=300)
#ROC --> avaliação do modelo
roc1 <- roc( amostra$save,as.vector(fitted.values(mod1)) ,
            grid=TRUE, percent=T)
auc1<-comma(as.numeric(roc1$auc),
            decimal.mark = ",", accuracy=0.1)

roc2 <- roc( amostra$save,as.vector(fitted.values(mod2)) ,
            grid=TRUE, percent=T)
auc2 <-comma(as.numeric(roc2$auc),
            decimal.mark = ",", accuracy=0.1)

roc3 <- roc( amostra$save,as.vector(fitted.values(mod3)) ,
            grid=TRUE, percent=T)
auc3 <- comma(as.numeric(roc3$auc),
            decimal.mark = ",", accuracy=0.1)

```

```

plot(roc1 ,xlim=c(100,0),ylim=c(0,100), asp = NA, legacy.axes = F, xlab="Especifici

lines(roc2 ,xlim=c(100,0),ylim=c(0,100), asp = NA, legacy.axes = F,
      xlab="Especificidade (%)", ylab="Sensibilidade (%)",
      percent=T,print.auc = TRUE, main="Curva ROC", col="red",
      lty = 2)

lines(roc3 ,xlim=c(100,0),ylim=c(0,100), asp = NA, legacy.axes = F, xlab="Especifici

text(20, 40, paste("AUC(mod1)=", auc1), col="blue")
text(20, 35, paste("AUC(mod2)=", auc2), col="red")
text(20, 30, paste("AUC(mod3)=", auc3), col="green")


mod3_iter <- glm(save ~ idade+factor(status)+
                 factor(casa)+idade:factor(casa), data = amostra[,-1],
                 family=binomial(link="logit"))
summary(mod3_iter)

p <- plot_model(mod3_iter, type="pred", terms=c("idade", "casa"), se=FALSE)+
  theme_classic(base_size = 16)+
  labs(x="Idade (anos)", y="Tem poupança")+
  ggtitle("")

ggsave(plot=p, filename = "img/interacao.png", width=10, height=6)
png('img/roc_inter.png', pointsize=6, width=850, height=800, res=300)
#ROC --> avaliação do modelo


roc3_inter <- roc( amostra$save,as.vector(fitted.values(mod3_iter)) ,
                  grid=TRUE, percent=T)
auc3_inter <- comma(as.numeric(roc3_inter$auc),
                  decimal.mark = ",", accuracy=0.1)

plot(roc3 ,xlim=c(100,0),ylim=c(0,100), asp = NA, legacy.axes = F, xlab="Especifici

```



```

lines(roc3_inter ,xlim=c(100,0),ylim=c(0,100), asp = NA, legacy.axes = F,
      xlab="Especificidade (%)", ylab="Sensibilidade (%)",
      percent=T,print.auc = TRUE, main="Curva ROC", col="red",
      lty = 2)

text(20, 40, paste("AUC(mod3)=", auc1), col="blue")
text(20, 35, paste("AUC(interação)=", auc3_inter), col="red")

mod1_hosmer <- performance_hosmer(mod1)
mod2_hosmer <- performance_hosmer(mod2)
mod3_hosmer <- performance_hosmer(mod3)
mod4_hosmer <- performance_hosmer(mod3_iter)

mod1_aic <- mod1$aic
mod2_aic <- mod2$aic
mod3_aic <- mod3$aic
mod3I_aic <- mod3_iter$aic

modelos <- c("Modelo 1", "Modelo 2", "Modelo 3", "Modelo 3 com interação")
hosmer <- c(mod1_hosmer$p.value, mod2_hosmer$p.value, mod3_hosmer$p.value, mod4_hosmer$p.value)
aic <- c(mod1_aic, mod2_aic, mod3_aic, mod3I_aic)
auc <- c(auc1, auc2, auc3, auc3_inter)

ajuste_modelos <- cbind(modelos, hosmer, aic, auc) %>%
  as_tibble() %>%
  mutate(across(c("hosmer", "aic"), ~as.double(.x))) %>%
  mutate(across(c("hosmer", "aic"), ~comma(., decimal.mark = ",", accuracy=0.01)))
ajuste_modelos %>%
  kable(format="latex", booktabs = T,
        linesep="",
        align=c("c"),
        col.names=c("Modelo", "p-valor Hosmer", "AIC", "AUC"), caption="Teste de Hosmer",
        kable_styling(latex_options = "HOLD_position", position="center",
                      full_width = F))

```

```
## MODELO 1
```

```
graf1_res <- ggplot()+
  geom_point(aes(mod1$fitted.values, mod1$residuals), size=2, shape=1)+
  geom_hline(yintercept=0, linetype = 'dashed')+
  labs(x="Valores Ajustados", y="Resíduos")+
  theme_classic(base_size = 16)

ggsave(plot=graf1_res, filename = "img/residuo1.png", width=8, height=6)

graf2_res <- data.frame(x=1:100, y=mod1$residuals ) %>%
ggplot()+
  geom_point(aes(x,y), size=2, shape=1)+
  geom_hline(yintercept=0, linetype = 'dashed')+
  labs(x="ID", y="Resíduos")+
  theme_classic(base_size = 16)

ggsave(plot=graf2_res, filename = "img/residuo2.png", width=8, height=6)
#testes para resíduos
library(lmtest)
bptest(mod3_iter)
```

Referências

PETTINGER, T. *Factors that influence saving levels*. 2021. <https://www.economicshelp.org/blog/146244/economics/factors-that-influence-saving-levels/>. Accessed: 2023-07-10.