



Universidade Estadual de Campinas

Instituto de Matemática, Estatística e Matemática Computacional - IMECC

Inferência Estatística na Era Computacional - ME904

Regressão Logística Penalizada

Bruno Martinez de Farias
Leonardo Mazzamboni Colussi
Vinícius Litvinoff Justus

Campinas
2021

Conteúdo

1	Introdução	2
2	Metodologia	2
2.1	Regressão Logística	2
2.2	<i>Ridge</i> e <i>Lasso</i>	3
3	Simulações	4
4	Aplicação dos Métodos	6
4.1	Análise Descritiva	7
4.2	Modelagem	7
4.3	Diagnóstico do Modelo	8
4.4	Interpretação do Modelo	9
5	Apêndices	11
5.1	Tabelas	11
5.2	Gráficos	13

1 Introdução

Um problema de regressão linear múltipla é um caso em que se assume a estrutura $Y_i = \beta_0 + \sum_{j=1}^q \beta_j X_{ji} + \varepsilon_i$, onde ε_i , o termo de erro, é uma variável aleatória *i.i.d.* com distribuição normal, média μ e variância constante. Em outras palavras, assume-se que o valor esperado da variável resposta Y_i é uma função linear das preditoras X_{1i}, \dots, X_{qi} , com $i = 1, \dots, n$.

No entanto, há muitas situações em que não é razoável assumir que a variável resposta varie linearmente com relação às variáveis independentes, podendo ser mais apropriado considerar uma função g . Esse tipo de problema motiva a criação dos modelos lineares generalizados, onde $Y_i|X_{1i}, \dots, X_{qi}$ não é mais necessariamente uma variável aleatória com distribuição normal. Mais especificamente, na regressão logística, que é o caso particular de modelo linear generalizado de interesse, assume-se que $Y_i|X_{1i}, \dots, X_{qi}$ possui distribuição binomial.

O objetivo deste trabalho é explorar a regressão logística penalizada, ou seja, a aplicação de técnicas de regularização à regressão logística. Para isto, a seção seguinte introduzirá a regressão logística e os termos de penalização; na seção 3, será possível visualizar o funcionamento do método através de simulações, e, por fim, a última trará uma aplicação em dados reais.

2 Metodologia

2.1 Regressão Logística

Embora seja possível aplicar a regressão logística em dados multicategóricos, este trabalho focará na sua aplicação e interpretação em dados binários. Assim, assume-se que se tem uma variável resposta Y_i binária e se deseja estimar a probabilidade de $Y_i = 1$ com base nas variáveis explicativas X_{1i}, \dots, X_{qi} . Uma solução ingênua para o problema é modelar uma regressão linear, da forma $E(Y_i|X_{1i}, \dots, X_{qi}) = \beta_0 + \sum_{j=1}^q \beta_j X_{ji}$.

Desse modo, a menos que todos os coeficientes (com exceção do intercepto) sejam nulos - o que parece extremamente implausível -, a esperança condicional de $Y_i|X_{1i}, \dots, X_{qi}$ será uma reta, plano ou hiperplano, o que, inevitavelmente, acarreta na possibilidade de se estimar probabilidades negativas ou maiores do que 1. Isto, evidentemente, é problemático e implica no descarte da regressão linear como modelo de um estudo cuja variável resposta é categórica.

Uma possibilidade mais interessante é, ao invés de se modelar a probabilidade p_i , modelar a chance r_i , representada na Equação 1.

$$r_i = \frac{p_i}{1 - p_i}. \quad (1)$$

É possível demonstrar que existe uma relação 1 : 1 entre p_i e r_i , de modo que existe uma única chance associada a cada probabilidade e vice-versa. Também é possível notar que, para $p_i \in (0, 1)$, $r_i \in (0, \infty)$.

Então, a Equação 2 expressa a função *logit* (ou log da chance), que modela linearmente a chance obtida da Equação 1.

$$g(p_i) = \log\left(\frac{p_i}{1 - p_i}\right) = \beta_0 + \sum_{j=1}^q \beta_j X_{ji}. \quad (2)$$

Agora, finalmente, tem-se a função g de ligação do modelo linear generalizado. Se o log da chance varia linearmente com relação às preditoras, então as chances são funções de uma exponencial, o que significa que, de fato, essas sempre serão positivas. Logo, veja que as expressões obtidas das Equações 2 e 3 são equivalentes.

$$p_i = \frac{1}{1 + e^{-(\beta_0 + \sum_{j=1}^q \beta_j X_{ji})}}. \quad (3)$$

Assim, estimando as *logit*'s, pode-se recuperar as estimativas das probabilidades p_i .

2.2 Ridge e Lasso

Existe várias maneiras de se estimar os coeficientes β_j 's de uma regressão logística. Usualmente, utiliza-se os estimadores de mínimos quadrados ordinários, ou seja, busca-se os coeficientes que minimizam a soma de quadrados dos resíduos, representada pela Equação 4.

$$\sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - y_i)^2. \quad (4)$$

Na regressão com regularização ℓ_2 (*ridge*), a expressão que se deseja minimizar (originalmente, a soma de quadrados dos resíduos) recebe um novo termo que depende do tamanho dos coeficientes $\beta_{j,j \geq 1}$'s. Assim, deseja-se minimizar a Equação 5.

$$\sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - y_i)^2 + \lambda \sum_{j=1}^q (\beta_j)^2, \quad (5)$$

em que λ é um parâmetro de ajuste fino, atuando na seleção de parâmetros $\beta_{j,j \geq 1}$'s mais influentes para o modelo. Na prática, λ é determinado via validação cruzada ou via divisão de dados em treinamento e validação, quando a base de dados utilizada é consideravelmente grande.

A regressão com regularização ℓ_1 (*lasso*) opera de maneira semelhante, mudando apenas o mecanismo de penalização, dada pela Equação 6.

$$\sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - y_i)^2 + \lambda \sum_{j=1}^q |\beta_j|, \quad (6)$$

tal que λ não necessariamente é o mesmo parâmetro adotado na *ridge*.

Há várias razões práticas pelo qual se pode adotar as técnicas de regularização, dentre as quais se cita:

- A penalização do tamanho dos coeficientes evita o *overfitting*, já que introduz um pequeno viés na estimativa através da introdução do coeficiente λ na matriz que precisa ser invertida;
- A eventual presença de multicolinearidade entre preditoras é corrigida;
- Situações em que há mais preditoras do que observações, a introdução do termo de penalização também garante a unicidade da estimativa.

3 Simulações

Para essa seção, realizou-se simulações com duas amostras de tamanhos distintos, cada uma com 100 replicações, ambas com quatro variáveis simuladas de forma diferente entre si e, para cada replicação, foi armazenada uma semente com os estimadores dos parâmetros de uma regressão logística não penalizada, penalizada pela regularização ℓ_1 (*lasso*) e, por último, pela regularização ℓ_2 (*ridge*). Assim, obteve-se a média das estimativas de cada parâmetro, assim como o desvio padrão (DP) e o erro quadrático médio (EQM). Ainda, simulou-se uma amostra da forma $n < q$, em que n e q são os números de observações da amostra e de parâmetros, respectivamente.

Sendo assim, as variáveis simuladas foram:

- X_1 : variável binária, com probabilidade igual a 50% de pertencer a uma das classes;
- X_2 : variável binária, no entanto, desbalanceada, com 90% de pertencer à primeira classe e 10% à segunda;
- X_3 : variável com 3 classes, distribuídas uniformemente;
- X_4 : variável numérica, gerada conforme uma distribuição uniforme no intervalo de 18 a 60, com valores inteiros.

Inicialmente, simulou-se os dados de uma amostra de tamanho igual a $n = 100$ com 100 replicações, obtendo estimativas dos parâmetros ¹ para cada método, conforme a Tabela 1.

Tabela 1: Simulação de amostras de tamanho 100, com 100 replicações.

	Sem penalização			Penalização Ridge			Penalização Lasso		
	Média	DP	EQM	Média	DP	EQM	Média	DP	EQM
$\hat{\beta}_0$	-10,517	2,498	8,542	-5,816	0,633	10,540	-7,620	1,790	5,109
$\hat{\beta}_1$	1,256	0,787	0,684	0,611	0,375	0,292	0,666	0,573	0,440
$\hat{\beta}_2$	6,622	6,235	47,414	2,130	0,775	3,065	2,675	1,499	3,298
$\hat{\beta}_3$	0,340	0,863	0,748	0,086	0,451	0,302	0,133	0,532	0,354
$\hat{\beta}_4$	0,587	0,911	0,838	0,264	0,499	0,305	0,266	0,575	0,386
$\hat{\beta}_5$	0,235	0,055	0,004	0,133	0,014	0,005	0,177	0,040	0,002

Dessa forma, nota-se que, para esse primeiro caso, as estimativas com menor EQM são obtidas pelo método da regressão logística com regularização ℓ_1 , enquanto para a regularização ℓ_2 o viés é consideravelmente alto, o que implica no alto EQM. No que tange às estimativas referentes à regressão logística sem penalidade, os estimadores são obtidos pelo método

¹Os valores verdadeiros dos parâmetros são: $\beta_0 = -9$, $\beta_1 = 1$, $\beta_2 = 3,7$, $\beta_3 = 0,4$, $\beta_4 = 0,5$, $\beta_5 = 0,2$.

de máxima verossimilhança, cujos parâmetros têm boas propriedades assintóticas. Logo, conforme o tamanho da amostra aumenta, as estimativas tendem a ser melhores para seus respectivos parâmetros.

Aumentando o tamanho da amostra para $n = 1000$, obteve-se as estimativas da Tabela 2. Como dito anteriormente, é esperado que as estimativas para a regressão logística sem penalidade sejam mais próximas aos verdadeiros valores dos parâmetros, conforme $n \rightarrow \infty$. No entanto, os valores das estimativas para a regularização ℓ_1 se apresentaram bem próximos aos valores reais dos parâmetros, mesmo que o método tenha como objetivo inserir um pequeno viés aos estimadores, com a intenção de diminuir a variância destes. Por sua vez, a regularização ℓ_2 apresentou os piores valores estimados para cada parâmetro.

Tabela 2: Simulação de amostras de tamanho 1000, com 100 replicações.

	Sem penalização			Penalização Ridge			Penalização Lasso		
	Média	DP	EQM	Média	DP	EQM	Média	DP	EQM
$\hat{\beta}_0$	-9,109	0,580	0,348	-5,742	0,222	10,662	-8,816	0,720	0,552
$\hat{\beta}_1$	1,018	0,202	0,041	0,591	0,115	0,181	0,954	0,211	0,047
$\hat{\beta}_2$	3,759	0,403	0,166	2,177	0,195	2,357	3,612	0,411	0,177
$\hat{\beta}_3$	0,411	0,231	0,053	0,185	0,147	0,068	0,321	0,265	0,076
$\hat{\beta}_4$	0,496	0,232	0,054	0,256	0,156	0,084	0,434	0,295	0,091
$\hat{\beta}_5$	0,202	0,012	<0,001	0,130	0,004	0,005	0,197	0,013	<0,001

Assim, extraiu-se uma das amostras da simulação e construiu-se o gráfico da Figura 1. Desse modo, é possível notar que os coeficientes relacionados às variáveis menos influentes para o modelo zeram mais rapidamente para o caso da regularização ℓ_1 quando comparado à regularização ℓ_2 . Ainda, o valores obtidos de λ para esta primeira é consideravelmente menor do que para a segunda regularização, o que é condizente com a interpretação realizada.

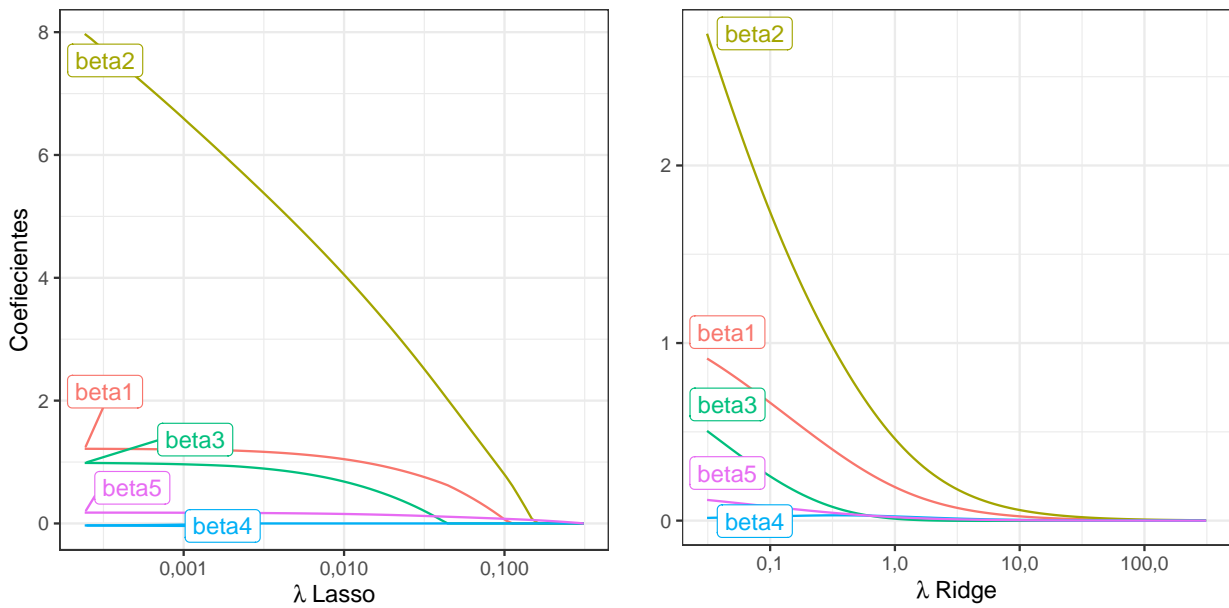


Figura 1: Gráficos dos valores de lambda em relação aos coeficientes obtidos da regularização Lasso e Ridge.

Para finalizar a seção, simulou-se um caso $n < q$, $n = 1000$ e $q = 2000$, de forma que os valores de cada variável preditora foram gerados com base em uma distribuição normal padrão. Além disso, dado o grande número de parâmetros, a simulação foi feita de forma que apenas os três primeiros fossem significativos, conforme a Equação 7.

$$\begin{cases} \beta_j = 1, & \text{para } j = 1, 2 \text{ e } 3; \\ \beta_j = 0, & \text{para } 3 < j \leq 2000. \end{cases} \quad (7)$$

Da Figura 2, nota-se que os coeficientes simulados como zero convergiram rapidamente para esse valor, no caso da regularização ℓ_1 . Em contrapartida, utilizando-se a regularização ℓ_2 , os valores dos coeficientes nunca convergem para o valor nulo, por mais próximo que seja, $\forall \lambda$. Além disso, para esse segundo método, a desprezível influência dos coeficientes simulados com valores nulos não foi percebida de imediato, dado o grande intervalo de valores considerado para o parâmetro de afinação, quando comparado ao primeiro método.

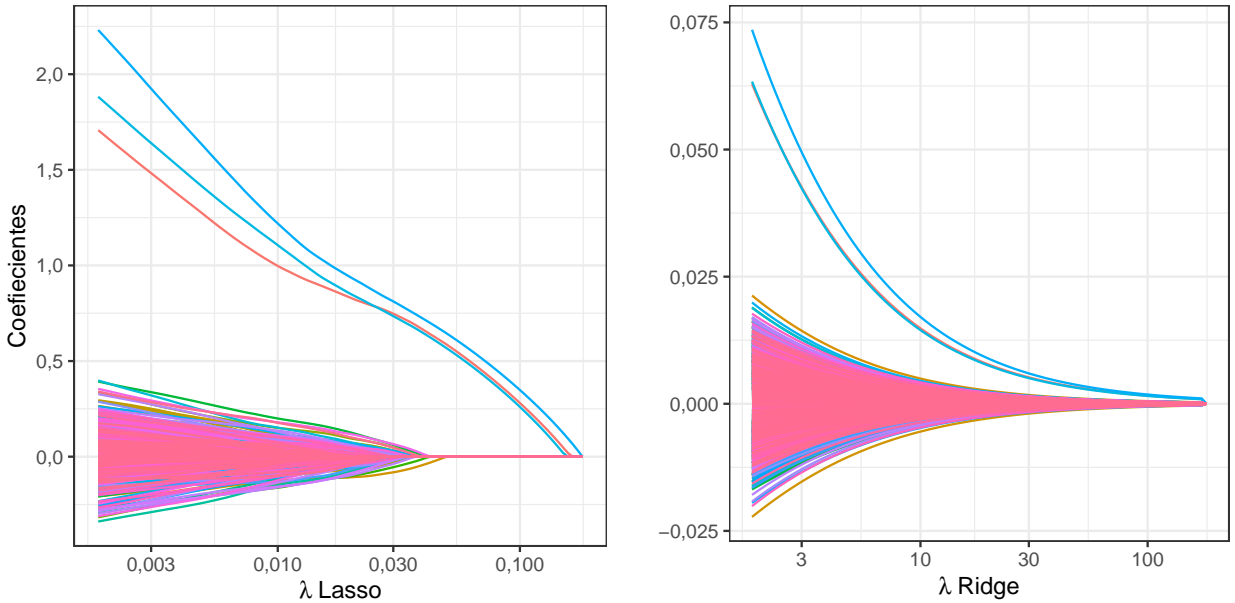


Figura 2: Gráficos dos valores de lambda em relação aos coeficientes obtidos da regularização Lasso e Ridge, para $n < p$.

4 Aplicação dos Métodos

Para os ajustes dos modelos de regressão logística com regularização ℓ_1 e ℓ_2 , o banco de dados utilizado foi particionado aleatoriamente em três conjuntos distintos. O primeiro, base de treinamento, contém 60% da amostra, em que os modelos são ajustados com o objetivo de encontrar o parâmetro de afinação λ , por meio de validação cruzada. O segundo, dados de validação, que representam 20% da amostra, são aplicados aos ajustes feitos, de modo que a indicação do melhor modelo é realizada com base no EQM dos dados de validação. Sendo assim, após a escolha do melhor modelo e seu respectivo parâmetro de afinação, ajusta-se um novo modelo, agora com os dados de treino e validação conjuntamente. Por fim, o melhor modelo proposto é aplicado aos dados de teste, que compõem os 20% restantes da amostra, para analisar se este apresenta boa performance para dados não utilizados em treinamento e validação.

4.1 Análise Descritiva

O conjunto de dados utilizado nessa seção se referem a um estudo feito por médicos residentes na cidade de Framingham, Massachussets, sobre doenças cardíacas. Desse modo, o problema de classificação tem como propósito prever se um paciente tem risco de desenvolver doença cardíaca coronária nos próximos dez anos, com base em algumas informações sobre eles, apresentadas na Tabela 5. O banco de dados pode ser encontrado em *Heart Disease Prediction*.

O banco é composto por quinze variáveis, oito delas são contínuas e sete são categóricas, em que `Risco10anos` é a variável resposta binária (desbalanceada), indicando se o paciente apresenta risco de desenvolver doença cardíaca nos próximos 10 anos. Na Figura 3 está indicada a correlação entre as variáveis do banco de dados, onde pode ser observado que as variáveis `PSSist` e `PSDias` apresentam alta correlação (0,794), assim como `PSMeds` e `Hipertensão` (0,970), `PSSist` e `Hipertensão` (0,848), `PSDias` e `Hipertensão` (0,774) e, por fim, `Fumante` e `CigsPorDia` (0,903), certamente.

Em relação à variável `PSSist`, que se refere à pressão arterial sistólica, observa-se um nível mais elevado em pacientes com risco de doença cardíaca, conforme a Figura 5. Entretanto, as demais variáveis contínuas apresentam distribuições similares em relação aos grupos de pacientes com base na variável resposta.

Ainda, na Figura 7, é possível observar a distribuição das idades dos pacientes agrupados por ausência ou presença do risco de doença cardíaca. Apesar do número inferior de pacientes com risco, é possível notar que, quanto maior a idade, maior é o número de pacientes com doenças cardíacas e, em contrapartida, o número de pacientes sem risco diminui.

Na Tabela 6, tem-se a distribuição dos sexos dos pacientes. Assim, independentemente do risco, nota-se a predominância do sexo feminino entre os pacientes. Além disso, a doença cardíaca se mostra mais presente para pacientes com casos de hipertensão, conforme a distribuição da variável `Hipertensão`. No entanto, as demais variáveis categóricas apresentam maior frequência para a classe 0.

4.2 Modelagem

Nesta seção será realizado o ajuste dos modelos de regressão logística utilizando as regularizações ℓ_1 (*lasso*) e ℓ_2 (*ridge*) para o conjunto de treinamento. Sendo assim, obteve-se o valor de $\lambda_{lasso} = 0,00545$ e $\lambda_{ridge} = 0,0141$, para os parâmetros de afinação da regressão logística com as regularizações *lasso* e *ridge*, respectivamente, por meio do método de validação cruzada.

Apenas com os parâmetros β_j 's estimados, é possível observar como a regularização influencia consideravelmente na seleção de variáveis no modelo. Na Tabela 9, nota-se que, por um lado, a regularização aplicada pelo parâmetro de afinação λ_{ridge} não anula nenhum dos $\beta_{j,j \geq 1}$'s, por menor que sejam. Por outro, a regularização *lasso* apresentou sete parâmetros significantes para o modelo, zerando os demais. Dessa forma, a Tabela 9 apresenta os coeficientes ajustados no modelo de treinamento.

Das duas penalizações utilizadas para o ajuste, o modelo com penalização ℓ_1 apresentou o menor erro quadrático médio (EQM), tanto em relação aos dados de treinamento, quanto aos dados de validação e, conseqüentemente, possui a menor taxa de erro de predição. Na Tabela 3 estão presentes os EQM's dos dois modelos ajustados nos conjuntos de treinamento e validação.

Tabela 3: Tabela de EQM por método de ajuste de modelo.

Modelo	EQM de Treino	EQM de Validação
Ridge	5,064	5,001
Lasso	4,965	4,896

Sendo assim, o modelo com regularização ℓ_1 , cujo parâmetro de afinação é $\lambda_{lasso} = 0,0055$, foi escolhido como ajuste final. Posteriormente a esse passo, reajustou-se novamente o modelo, no entanto, agora considerando os dados de treinamento e validação conjuntamente, mantendo o parâmetro de afinação obtido, o que resultou nos coeficientes da Tabela 9.

Portanto, o modelo final com as variáveis mais influentes para esse estudo é dado pela Equação 8.

$$\log\left(\frac{p_i}{1-p_i}\right) = -6,393 + 0,376 \cdot \text{Sexo} + 0,051 \cdot \text{Idade} + 0,01 \cdot \text{CigsPorDia} + 0,013 \cdot \text{AVC} + 0,184 \cdot \text{Hipertensão} + 0,01 \cdot \text{PSSist} + 0,004 \cdot \text{Glicose}. \quad (8)$$

4.3 Diagnóstico do Modelo

O modelo de regressão logística associa uma probabilidade p_i de $Y_i = 1$ a cada conjunto X_{1i}, \dots, X_{qi} de preditoras. Contudo, o objetivo final do modelo é, através dessas variáveis preditoras, obter uma regra que associe uma categoria para Y_i aos dados utilizados. Deste modo, faz-se necessário estabelecer um ponto de corte, isto é, fixar uma quantidade $p_i^* \in (0, 1)$ tal que, a cada valor p_i , associa-se o valor 1 à variável Y_i se $p_i > p_i^*$ e 0 caso contrário.

A Tabela 4 apresenta a matriz de confusão do modelo com regularização *lasso* para algumas possíveis probabilidades de corte, p_i , que determina a associação da variável resposta ao nível 1. No contexto do banco de dados escolhido, essa é a probabilidade que associa um paciente a ser classificado como pessoa que apresenta risco de desenvolver doença cardíaca nos próximos dez anos.

Tabela 4: Matriz de confusão para as probabilidades de corte iguais a 0,1; 0,2; 0,3; 0,4 e 0,6.

Referência	Predição									
	Prob. de Corte 0,1		Prob. de Corte 0,2		Prob. de Corte 0,3		Prob. de Corte 0,4		Prob. de Corte 0,5	
	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
0	289	347	509	127	601	35	629	7	635	1
1	16	99	51	64	90	25	101	14	111	4

Analisando as possíveis probabilidades de corte, quando $p_i^* = 0,10$, tem-se que a proporção de verdadeiros-positivos é de 0,86 e 0,55 para falsos-positivos. No caso em que $p_i^* = 0,20$, a proporção do primeiro reduz para 0,56 e a proporção do segundo decai para 0,2. A partir de um ponto de corte $p_i^* = 0,30$, a proporção de verdadeiros-positivos é inferior a 0,22, o que dificulta a identificação de pacientes com um real risco de doenças cardíacas. Sendo assim, a disposição dos pontos de corte em relação às taxas de verdadeiros-positivos e falsos-positivos podem ser observadas na Figura 10, que apresenta o gráfico da curva *ROC* do modelo ajustado.

Apesar da acurácia balanceada ser de 82,56% para uma probabilidade de corte $p_i^* = 0,5$, com base no gráfico da Figura 10 e no contexto do banco de dados utilizado, um falso-positivo, por mais inapropriado que seja, é conivente com o objetivo do estudo na prevenção de doenças cardíacas em relação a um falso-negativo. Por esse motivo, um ponto de corte aceitável para o problema de classificação seria $p_i^* = 0,15$, com aproximadamente 60% de acurácia balanceada.

4.4 Interpretação do Modelo

Para a interpretação do modelo, foi considerado um paciente do sexo masculino, com 50 anos de idade, não fumante, que faz uso de medicamentos para controle de pressão arterial, já teve um AVC e tem histórico de hipertensão, mas não de diabetes. Dessa forma, mediu-se a pressão sistólica e o nível de glicose do paciente, obtendo um valor de 132,4 *mmHg* e 71 *mg/dl*, respectivamente.

Assim, o modelo ajustado prediz, para esse paciente, a probabilidade obtida na Equação 10.

$$\begin{aligned} \log\left(\frac{p_i}{1-p_i}\right) &= -6,393 + 0,376 \cdot 1 + 0,051 \cdot 50 + 0,01 \cdot 0 \\ &+ 0,0131 + 0,184 \cdot 1 + 0,01 \cdot 132,4 + 0,004 \cdot 71. \end{aligned} \quad (9)$$

Logo,

$$\begin{aligned} \log\left(\frac{p_i}{1-p_i}\right) &= -2,216; \\ p_i &= \frac{1}{1 + e^{-(-2,216)}}; \\ p_i &= 0,1616. \end{aligned} \quad (10)$$

Sob tais condições, a probabilidade desse paciente desenvolver doença cardíaca é de, aproximadamente, 16,16%, superior à probabilidade de corte $p_i^* = 0,15$ estabelecida. Dessa maneira, ele seria classificado como paciente que apresenta risco de desenvolver uma doença cardíaca nos próximos dez anos.

Referências

- [1] [https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds))
- [2] JAMES, Gareth et al. An introduction to statistical learning, Springer, Nova Iorque, 2013.
- [3] FRANKLIN, James. The elements of statistical learning: data mining, inference and prediction. The Mathematical Intelligencer, v. 27, n. 2, p. 83-85, 2005.

5 Apêndices

5.1 Tabelas

Tabela 5: Descrição das variáveis presentes no banco de dados.

Variáveis	Descrição
Sexo	Sexo Masculino ou Feminino (Categórica)
Idade	Idade do paciente (Contínua)
Fumante	Se o paciente é ou não fumante (Categórica)
CigsPorDia	Número de cigarros por dia (Contínua)
PSMeds	Se o paciente faz uso de medicamento para controle de pressão arterial (Categórica)
AVC	Se o paciente já sofreu um acidente vascular cerebral (Categórica)
Hipertensão	Se o paciente é hipertenso ou não (Categórica)
Diabetes	Se o paciente tem ou não diabetes (Categórica)
ColTotal	Nível de colesterol total (Contínua)
PSSist	Pressão sanguínea sistólica (Contínua)
PSDias	Pressão sanguínea diastólica (Contínua)
IMC	Índice de massa corporal (Contínua)
FreqCard	Frequência cardíaca (Contínua)
Glicose	Nível de glicose (Contínua)
Risco10anos	Risco de doença cardíaca coronária em 10 anos (Categórica)

Tabela 6: Tabela de contingência das variáveis Sexo e Fumante.

Risco	Masculino	Feminino	Risco	Nao_fumante	Fumante
Sem Risco	0,358	0,490	Sem Risco	0,442	0,405
Com risco	0,086	0,066	Com risco	0,073	0,079

Tabela 7: Tabela de contingência das variáveis PSMeds e AVC.

Risco	Nao_usa	Usa	Risco	Nao_teve	Teve
Sem Risco	0,82	0,0230	Sem Risco	0,84	0,0033
Com risco	0,14	0,0087	Com risco	0,15	0,0023

Tabela 8: Tabela de contingência das variáveis Hipertensão e Diabetes.

Risco	Nao_hiper	hipertenso	Risco	Nao_diab	diabetes
Sem Risco	0,610	0,237	Sem Risco	0,83	0,0187
Com risco	0,074	0,078	Com risco	0,14	0,0097

Tabela 9: Coeficientes do modelo com regularização ridge (Treino), lasso (Treino) e lasso (Treino e Validação).

	Estimadores Ridge (Treino)	Estimadores Lasso (Treino)	Estimadores Lasso (Treino com Validação)
$\hat{\beta}_0$	-7,530	-7,572	-6,393
$\hat{\beta}_1$	0,544	0,525	0,376
$\hat{\beta}_2$	0,057	0,060	0,051
$\hat{\beta}_3$	0,120	0,000	0,000
$\hat{\beta}_4$	0,018	0,019	0,010
$\hat{\beta}_5$	-0,350	-0,107	0,000
$\hat{\beta}_6$	1,350	1,020	0,013
$\hat{\beta}_7$	0,288	0,177	0,184
$\hat{\beta}_8$	0,106	0,000	0,000
$\hat{\beta}_9$	0,001	0,000	0,000
$\hat{\beta}_{10}$	0,014	0,013	0,010
$\hat{\beta}_{11}$	-0,005	0,000	0,000
$\hat{\beta}_{12}$	0,018	0,006	0,000
$\hat{\beta}_{13}$	-0,004	0,000	0,000
$\hat{\beta}_{14}$	0,004	0,004	0,004

5.2 Gráficos

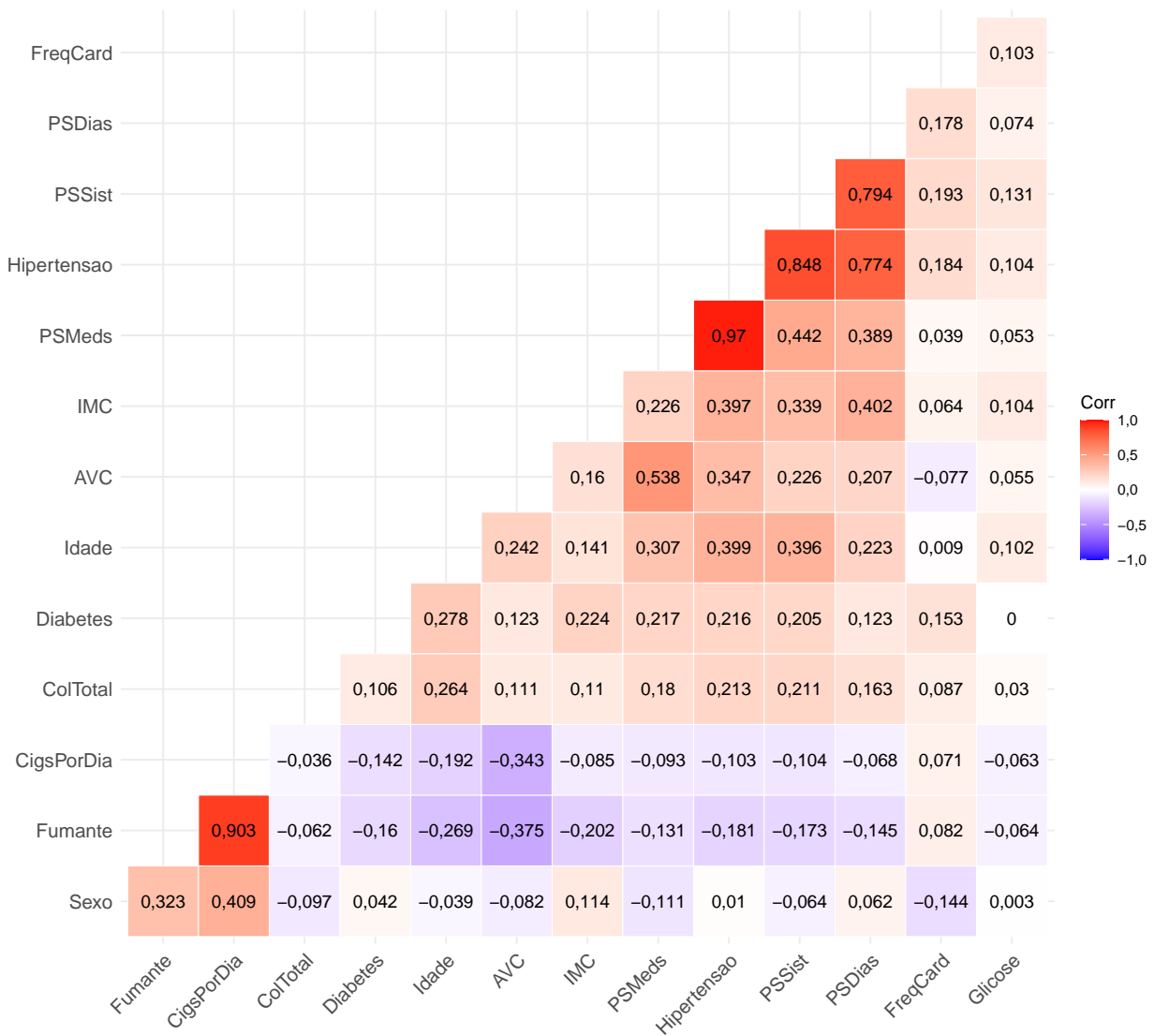


Figura 3: Correlação entre as variáveis preditoras.

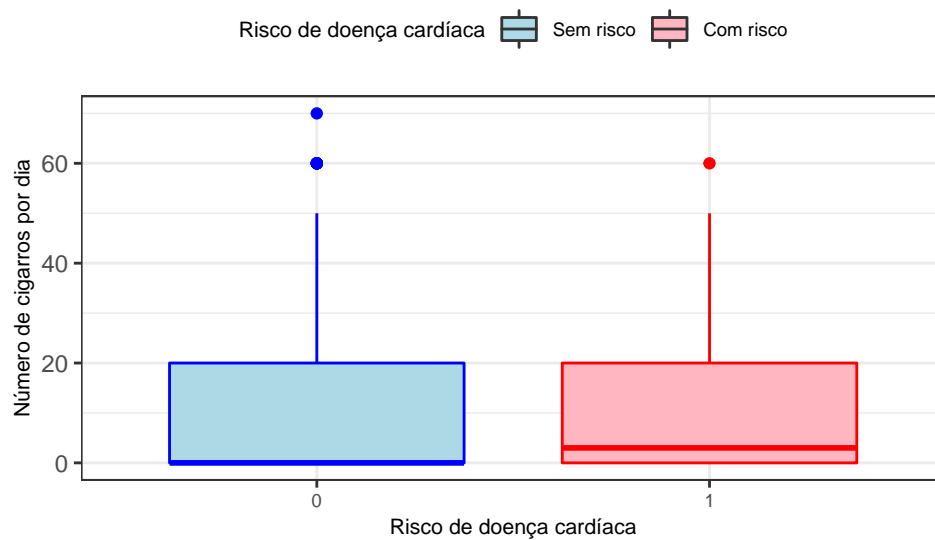


Figura 4: Boxplot do número de cigarros por dia pelo risco de ter doença cardíaca em 10 anos.

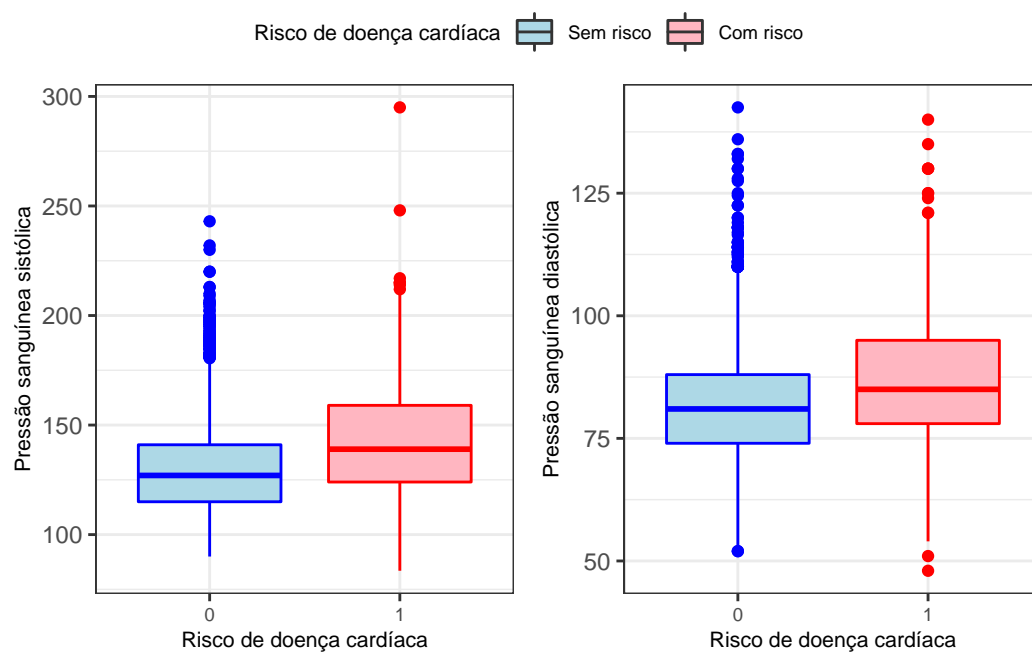


Figura 5: Boxplot da pressão sanguínea sistólica e diastólica por risco de ter doença cardíaca em 10 anos.

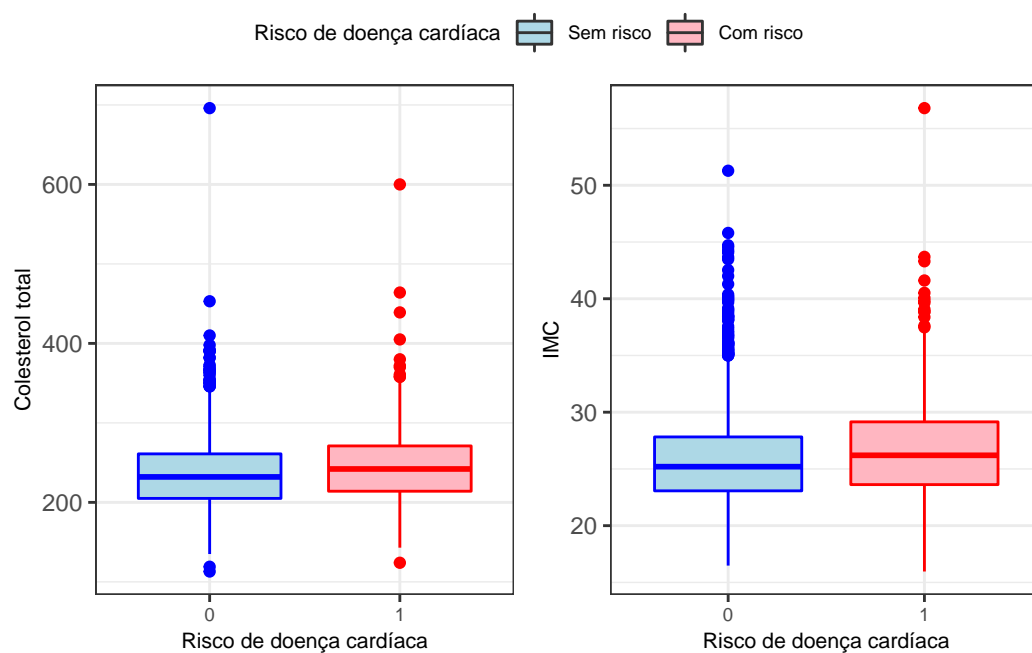


Figura 6: Boxplots do nível de colesterol e IMC por risco de ter doença cardíaca em 10 anos.

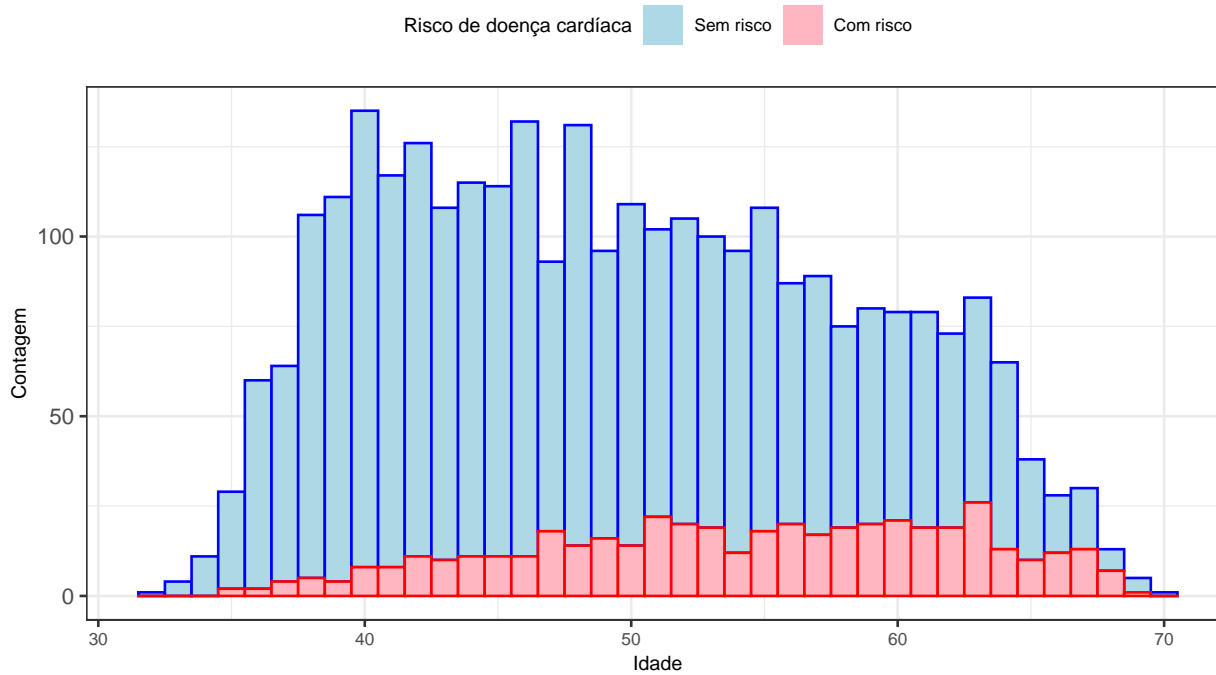


Figura 7: Histograma da idade conforme o risco de ter doença cardíaca em 10 anos.

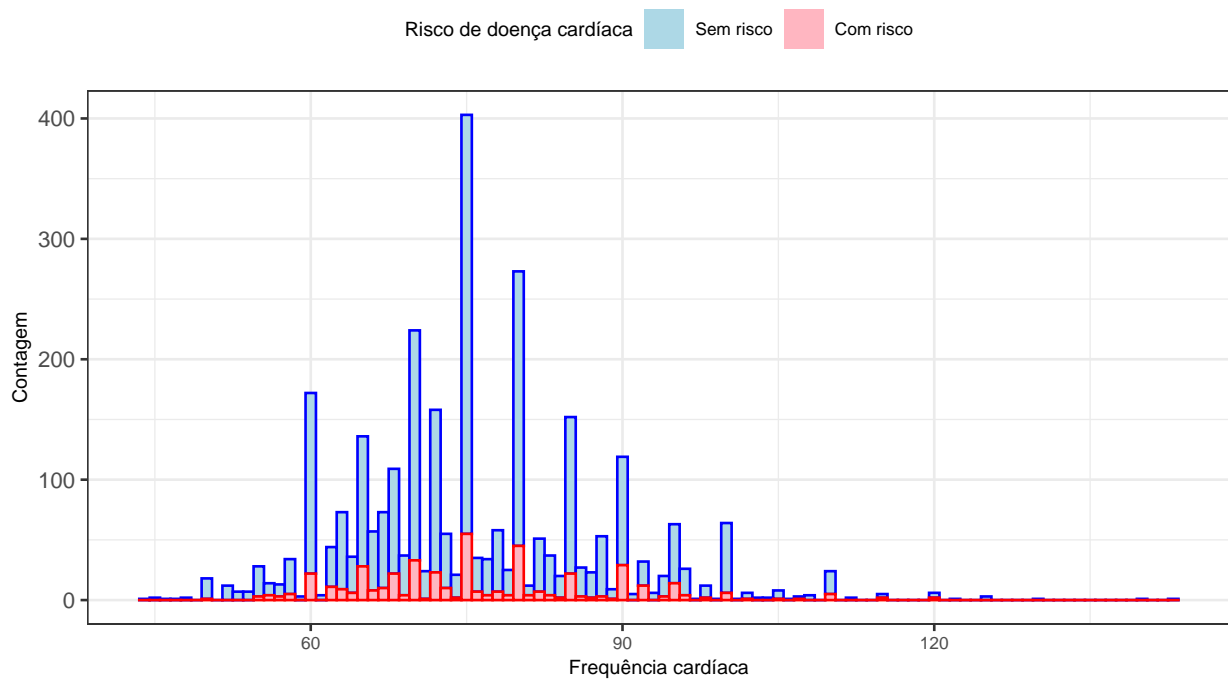


Figura 8: Histograma da frequência cardíaca conforme o risco de ter doença cardíaca em 10 anos.

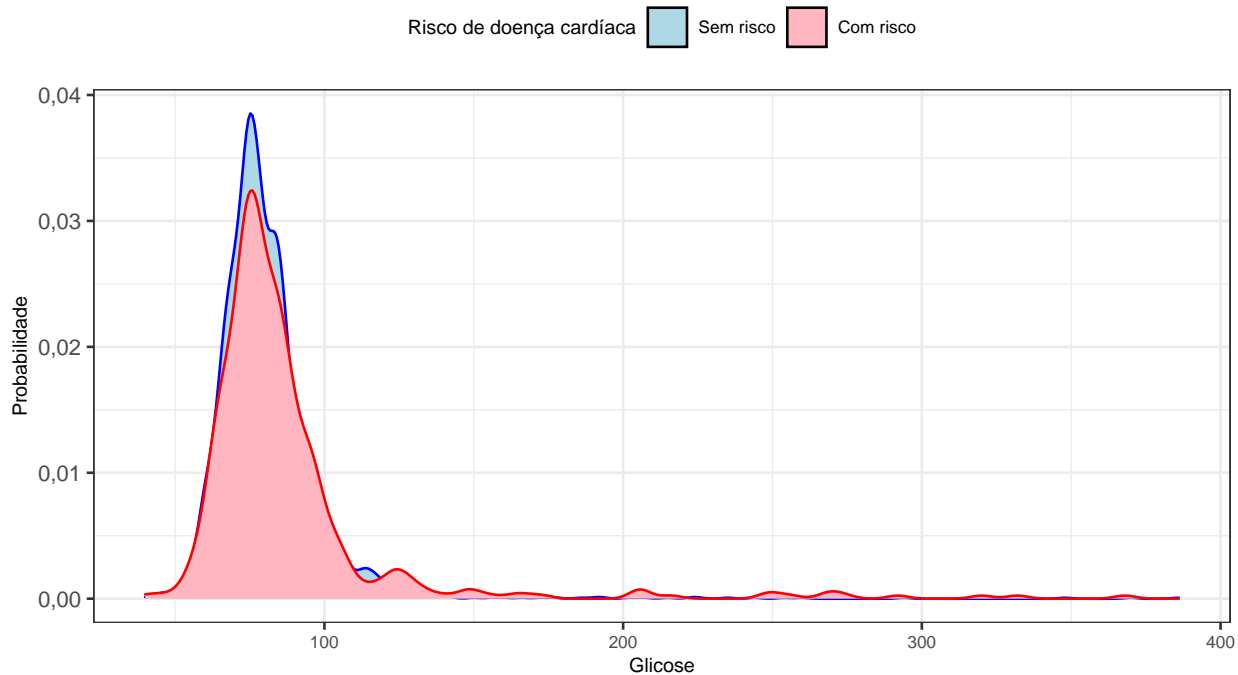


Figura 9: Gráfico da densidade de probabilidade do nível de glicose.

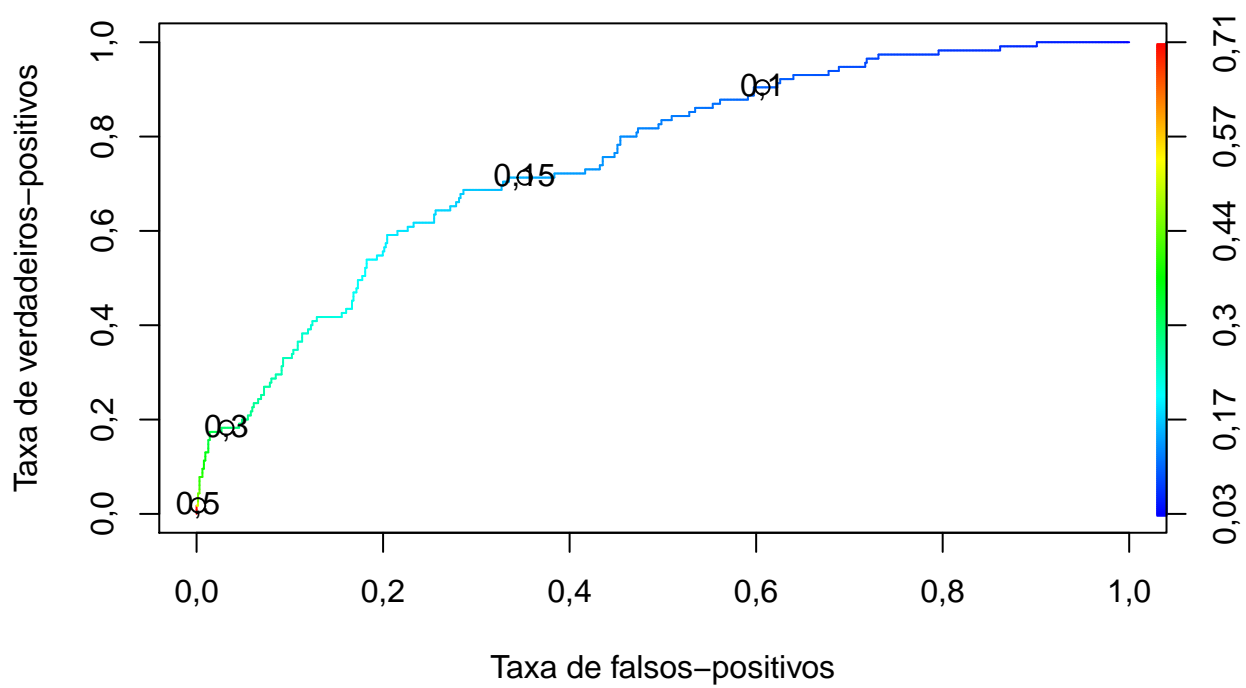


Figura 10: Curva ROC.