

Modelagem do Número de Prisões por Assalto nos Estados Unidos

Stefany Nicole Santos Alves^a

^aDepartamento de Ciência da Computação - UFCG

Resumo

Este trabalho aplica a metodologia de regressão linear múltipla (MRLM) ao conjunto de dados USArrests, contendo estatísticas de criminalidade violenta por estado americano em 1973. O objetivo é modelar o número de prisões por assalto a partir das taxas de assassinato, estupro e percentual de população urbana. Realizamos uma análise exploratória, ajustamos um modelo inicial com todas as variáveis explicativas contínuas e verificamos a ausência de multicolinearidade severa, diferentemente de outros cenários clássicos. Comparamos modelos candidatos por critério de Akaike (AIC) e selecionamos um modelo final parcimonioso e estatisticamente significativo. Verificamos os pressupostos desse modelo através de análise de resíduos, gráfico de envelope simulado e identificação de pontos atípicos, de alavanca e influentes. Por fim, apresentamos os intervalos de confiança para o valor médio esperado da variável resposta e os intervalos de predição para novas observações.

Áreas do Conhecimento:

estatística aplicada, modelagem preditiva

Palavras-Chave:

regressao linear multipla, selecao de modelos, diagnostico de residuos, usarrests

1 Introdução

A criminalidade é um tema importante para a análise de dados, pois diferentes fatores podem estar relacionados aos índices de violência. A base de dados utilizada neste trabalho, USArrests, reúne informações dos 50 estados americanos referentes ao ano de 1973. Ela contém o número de prisões por assassinato (Murder), assalto (Assault) e estupro (Rape), por 100 mil habitantes, além do percentual da população que vive em áreas urbanas (UrbanPop).

Neste trabalho, o objetivo é modelar o número de prisões por assalto (Assault) a partir das demais variáveis da base. Esse problema é interessante porque permite analisar como diferentes tipos de crimes e o nível de urbanização estão relacionados com a variável resposta, além de aplicar técnicas de regressão linear múltipla.

Especificamente, buscamos: (i) descrever a base de dados e realizar uma análise exploratória; (ii) ajustar um modelo inicial de regressão linear múltipla; (iii) avaliar a presença de multicolinearidade e selecionar um modelo mais adequado; (iv) verificar os pressupostos do modelo; e (v) interpretar os resultados obtidos.

2 Metodologia

Os dados correspondem aos 50 estados americanos no ano de 1973, sem valores ausentes, contendo quatro variáveis numéricas: Murder, Assault, UrbanPop e Rape. A análise exploratória compreendeu estatísticas descritivas, matriz de correlação, boxplots e matriz de dispersão entre as variáveis.

2.1 Modelo de regressão linear múltipla

Seja y_i o número de prisões por assalto da i -ésima observação (estado). O modelo inicial, utilizando todas as demais variáveis da base como explicativas, é dado por

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 \text{Murder}_i + \beta_2 \text{UrbanPop}_i + \beta_3 \text{Rape}_i + \varepsilon_i,$$

em que ε_i segue as suposições usuais do Modelo de Regressão Linear Múltipla (MRLM) [1]: média nula, variância constante, independência e normalidade.

A multicolinearidade entre as variáveis explicativas foi avaliada pelo fator de inflação da variância (VIF), dado por $\text{VIF}_j = 1/(1 - R_j^2)$, em que R_j^2 é o coeficiente de determinação da regressão de X_j sobre as demais variáveis explicativas; $\text{VIF}_j > 10$ indica multicolinearidade severa [1]. A seleção do modelo final entre os candidatos

foi conduzida com base no Critério de Informação de Akaike (AIC) [2], priorizando, entre modelos de ajuste equivalente, o mais parcimonioso.

2.2 Diagnóstico do modelo

A adequação do modelo selecionado foi avaliada por meio da análise gráfica dos resíduos, utilizando os gráficos de resíduos versus valores ajustados, quantil-quantil (Q-Q Plot), escala-localização e resíduos versus alavancagem. Esses gráficos permitem verificar os principais pressupostos do Modelo de Regressão Linear Múltipla, como linearidade, homocedasticidade, normalidade dos resíduos e a presença de observações influentes [1].

Também foram analisadas possíveis observações atípicas, de alavanca e influentes utilizando os resíduos studentizados ($|t_i| > 2$), os valores de alavancagem ($h_{ii} > 2p/n$) e a distância de Cook ($D_i > 4/n$) [1,3,4]. Caso fossem identificadas observações com influência significativa sobre o ajuste, seria avaliado o impacto de sua remoção por meio do reajuste do modelo.

2.3 Variáveis explicativas

Diferentemente de outros conjuntos de dados que possuem variáveis categóricas, a base USArrests é composta apenas por variáveis numéricas (Murder, UrbanPop e Rape), utilizadas como variáveis explicativas do modelo. Dessa forma, não foi necessária a criação de variáveis *dummy* nem a definição de uma categoria de referência. O modelo foi ajustado diretamente utilizando essas variáveis contínuas para explicar o número de prisões por assalto (Assault).

2.4 Inferência preditiva

Para um conjunto de valores das variáveis explicativas (Murder, UrbanPop e Rape), é possível realizar dois tipos de inferência [1]: o **intervalo de confiança** para o valor médio esperado de prisões por assalto, que estima a média da resposta para estados com essas características, e o **intervalo de predição** para uma **nova observação**, que estima um valor futuro de prisões por assalto para um estado com as mesmas características. Como o intervalo de predição considera também a variabilidade entre observações individuais, ele é naturalmente mais amplo que o intervalo de confiança. Ambos foram calculados para dois conjuntos hipotéticos de valores das variáveis explicativas, escolhidos dentro do intervalo observado na base de dados.

3 Resultados

3.1 Descrição da base de dados

A base USArrests possui $n = 50$ observações, correspondentes aos 50 estados americanos, e 4 variáveis numéricas (Tabela 1), sem valores ausentes.

Tabela 1: Variáveis da base de dados USArrests, descrição e unidade de medida.

Variável	Descrição	Unidade
Murder	Prisões por assassinato (por 100 mil habitantes)	prisões/100 mil habitantes
Assault	Prisões por assalto (variável resposta, por 100 mil habitantes)	prisões/100 mil habitantes
UrbanPop	Percentual da população urbana	%
Rape	Prisões por estupro (por 100 mil habitantes)	prisões/100 mil habitantes

3.2 Análise exploratória

A Tabela 2 apresenta as estatísticas descritivas das variáveis da base USArrests.

Tabela 2: Média e desvio-padrão (dp) das variáveis da base USArrests.

	Variável	Média	Desvio.padrão
Murder	Murder	7.79	4.36
Assault	Assault	170.76	83.34

	Variável	Média	Desvio.padrão
UrbanPop	UrbanPop	65.54	14.47
Rape	Rape	21.23	9.37

A Figura 1 apresenta os box-plots das variáveis da base. Observa-se que *Assault* e *Rape* apresentam maior dispersão dos dados, enquanto *UrbanPop* possui distribuição mais concentrada. Nenhum valor incompatível com o intervalo plausível das variáveis foi identificado, não havendo indícios de erros de registro na base.

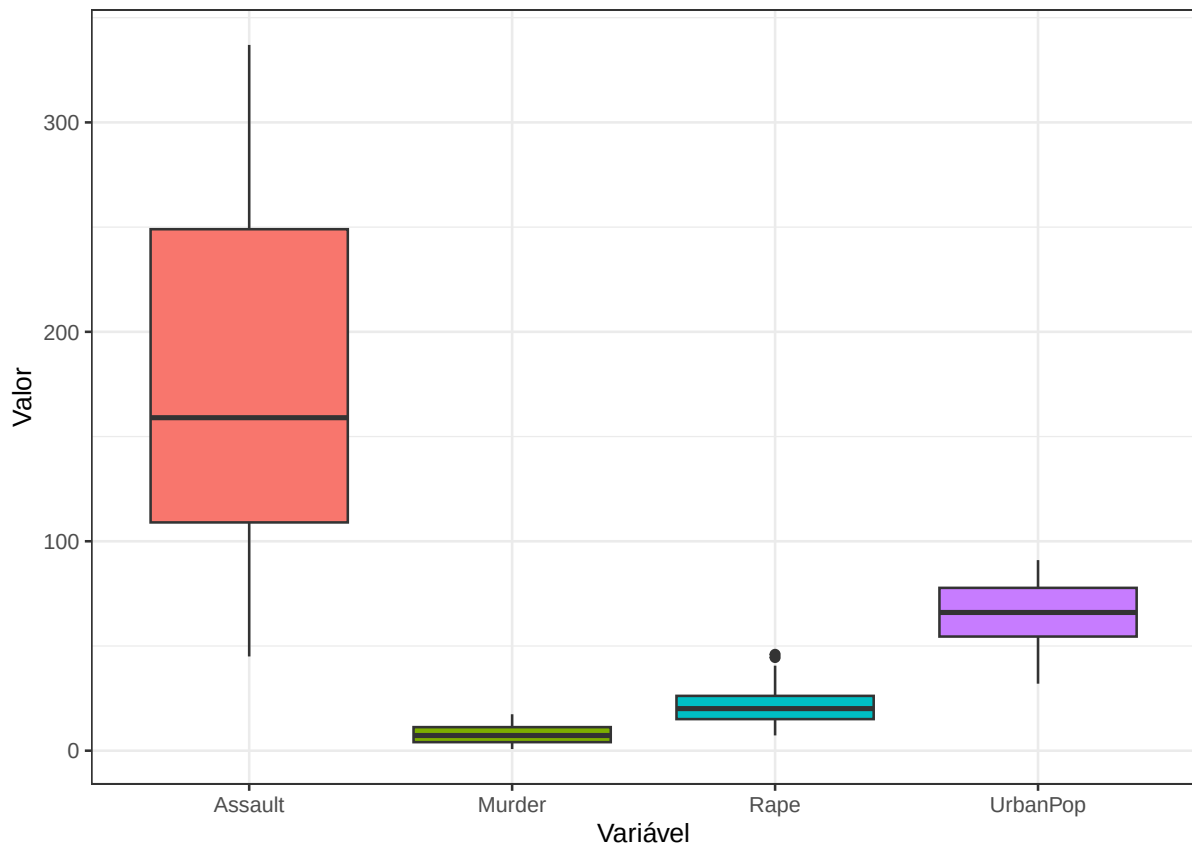


Figura 1. Box-plots das variáveis da base USArrests.

3.2.1 Análise de correlação

A Figura 2 exibe a matriz de correlações entre as variáveis da base USArrests, e a Figura 3 apresenta a matriz de dispersão par a par.

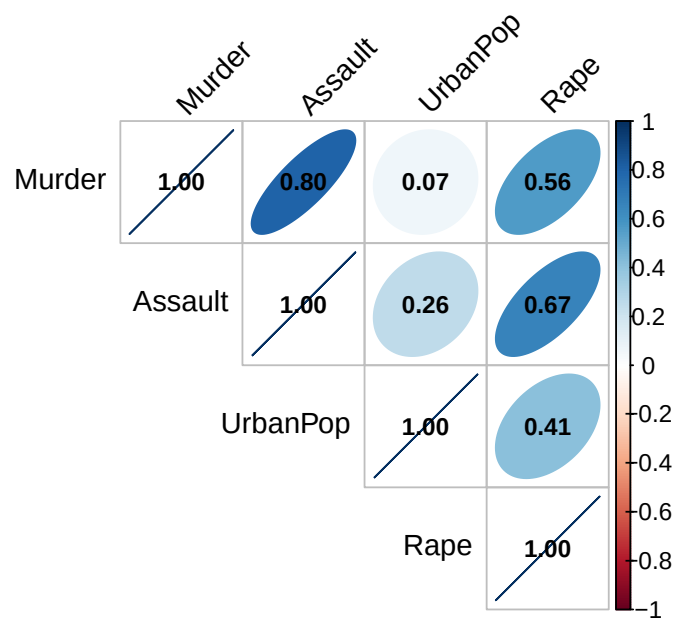


Figura 2. Matriz de correlações entre as variáveis da base USArrests.

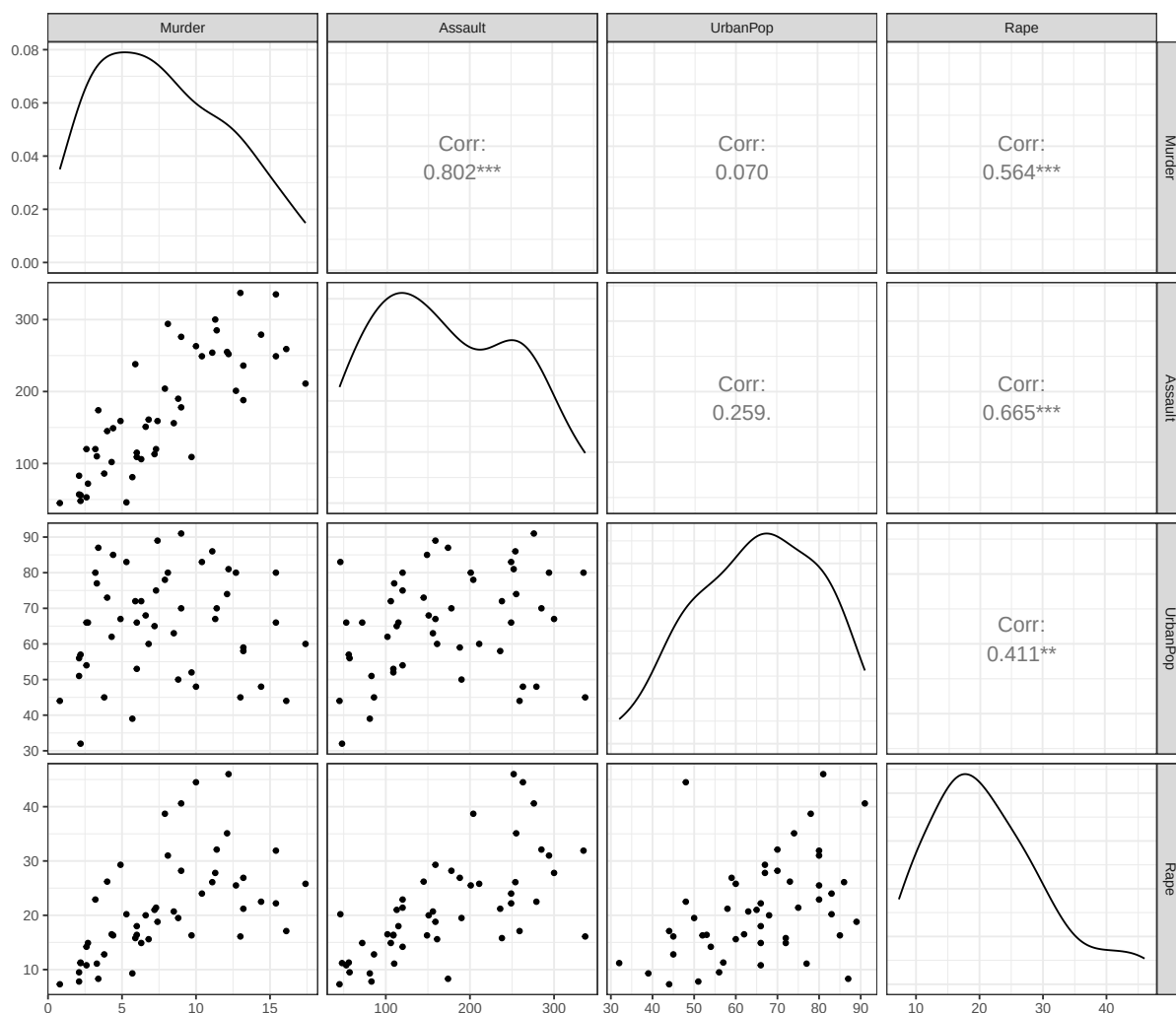


Figura 3. Matriz de dispersão par a par das variáveis da base USArrests.

A matriz de correlações mostra associação forte e positiva entre *Assault* e *Murder*, e moderada entre *Assault* e *Rape*, o que é desejável em variáveis explicativas de um bom modelo. Entre as próprias variáveis explicativas, nenhuma correlação se aproxima do limiar de 0,8 costumeiramente usado como indício de multicolinearidade, sugerindo, de forma preliminar, ausência de multicolinearidade severa. Essa conclusão será formalmente verificada pelo VIF na próxima seção.

3.2.2 Multicolinearidade: o VIF

Para avaliar formalmente a possível multicolinearidade sugerida pela análise de correlação, ajustamos um modelo inicial utilizando *Assault* como variável resposta e *Murder*, *UrbanPop* e *Rape* como variáveis explicativas. Em seguida, calculamos o fator de inflação da variância (VIF) de cada variável (Tabela 4).

Tabela 3: Estimativas dos coeficientes do modelo inicial.

Termo	Estimativa	Erro Padrão	Estatística t	p-valor
Intercepto	-15.4520	31.8581	-0.4850	0.6300
Murder	12.4700	1.8533	6.7286	0.0000
UrbanPop	0.6304	0.5054	1.2474	0.2186
Rape	2.2502	0.9432	2.3857	0.0212

Tabela 4: Fator de inflação de variância (VIF) de cada variável explicativa no modelo inicial.

Variável	VIF
Murder	1.54
UrbanPop	1.26
Rape	1.84

O modelo inicial apresenta coeficiente de determinação ajustado igual a $R_{aj}^2 = 0.7009$. Observando a Tabela 3, verifica-se que as variáveis Murder e Rape são estatisticamente significativas, enquanto UrbanPop não apresenta evidências suficientes de associação com a variável resposta ao nível de significância de 5%.

Com relação à multicolinearidade, a Tabela 4 mostra que todas as variáveis explicativas apresentam valores de VIF bem abaixo do limiar de referência (10), sendo o maior valor igual a 1.84. Esses resultados indicam que não há evidências de multicolinearidade relevante entre as variáveis explicativas, confirmando a conclusão obtida anteriormente por meio da análise da matriz de correlação. Assim, diferentemente de outros conjuntos de dados clássicos, a multicolinearidade não constitui um problema para o ajuste do modelo, permitindo que a seleção do modelo final seja baseada principalmente na significância estatística das variáveis.

3.3 Seleção do modelo final

Como a variável UrbanPop não apresentou significância estatística no modelo inicial, ajustamos um segundo modelo removendo essa variável e comparamos os dois modelos por meio do coeficiente de determinação ajustado e do AIC (Tabela 5).

Tabela 5: Comparação dos modelos candidatos: ajuste e AIC.

Modelo	R ² ajustado	AIC
modelo1 (completo)	0.7009	529.67
modelo2 (sem UrbanPop)	0.6973	529.33

Observa-se que o modelo2 apresenta AIC menor que o modelo completo, além de manter praticamente o mesmo coeficiente de determinação ajustado. Esses resultados indicam que a remoção de UrbanPop torna o modelo mais parcimonioso, sem perda relevante de qualidade no ajuste, e por isso o modelo2 é adotado como modelo final.

Tabela 6: Estimativas dos coeficientes do modelo selecionado (modelo2).

Termo	Estimativa	Erro Padrão	Estatística t	p-valor
Intercepto	18.4663	16.6993	1.1058	0.2744
Murder	11.9719	1.8204	6.5764	0.0000
Rape	2.7815	0.8465	3.2858	0.0019

3.4 Diagnóstico do modelo selecionado

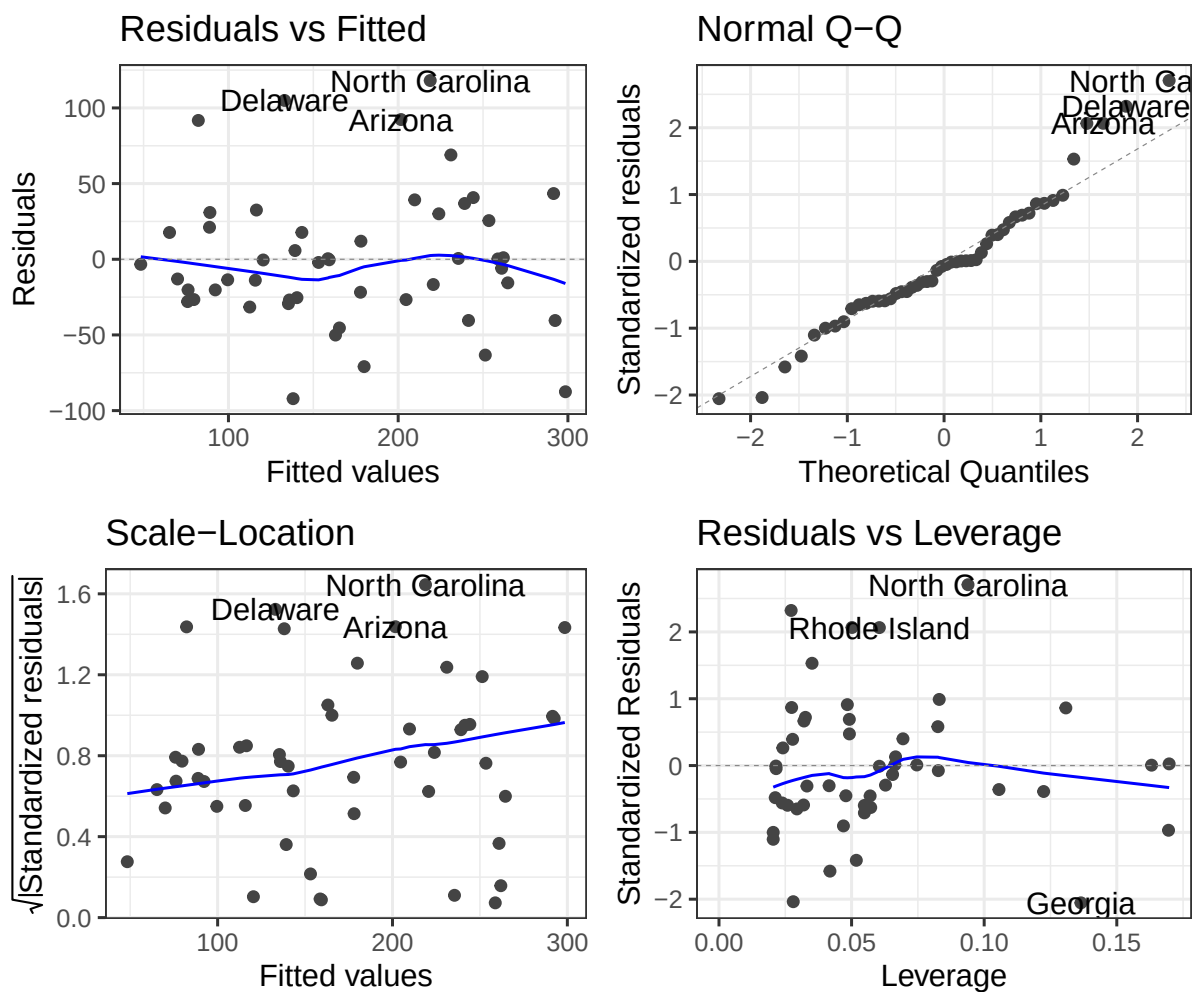


Figura 4. Análise de resíduos do modelo2.

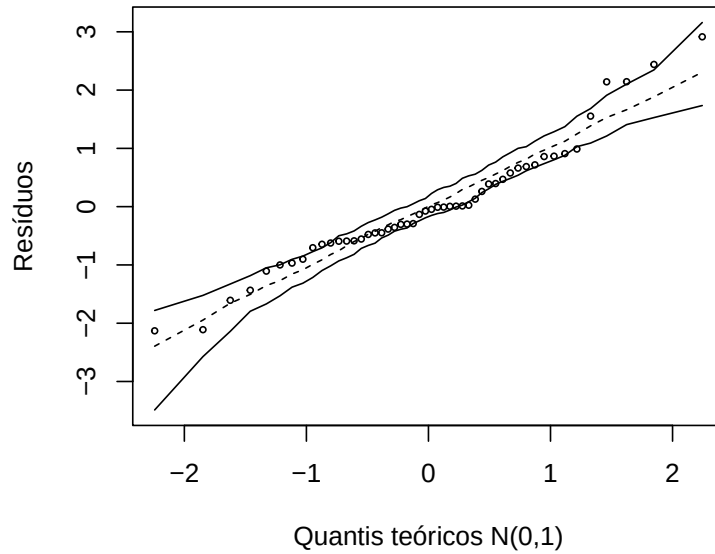


Figura 5. Gráfico de envelope simulado do modelo2.

As Figuras 4 e 5 foram utilizadas para avaliar os pressupostos do modelo de regressão. O gráfico de resíduos versus valores ajustados permite verificar a linearidade e a homocedasticidade, enquanto o gráfico quantil-quantil (QQ-plot) e o envelope simulado auxiliam na avaliação da normalidade dos resíduos.

Não sendo observados padrões sistemáticos nos resíduos e permanecendo a maior parte das observações dentro da banda do envelope simulado, considera-se que as suposições de linearidade, variância constante e normalidade dos erros são razoavelmente atendidas. Dessa forma, o modelo selecionado mostra-se adequado para explicar a relação entre as variáveis *Murder* e *Rape* e a variável resposta *Assault*.

3.4.1 Identificação de pontos atípicos, de alavanca e influentes

Tabela 7: Observações atípicas, de alavanca e/ou influentes segundo o modelo2.

Estado	Resíduo estud.	Alavancagem	Dist. de Cook	Atípico	Alavanca	Influente
North Carolina	2.91	0.094	0.2531	Sim	Não	Sim
Georgia	-2.13	0.136	0.2224	Sim	Sim	Sim
Rhode Island	2.14	0.060	0.0914	Sim	Não	Sim
Arizona	2.14	0.050	0.0752	Sim	Não	Não
Nevada	-0.97	0.170	0.0638	Não	Sim	Não
Delaware	2.44	0.027	0.0502	Sim	Não	Não
Hawaii	-2.11	0.028	0.0399	Sim	Não	Não
Califórnia	0.86	0.131	0.0373	Não	Sim	Não
Colorado	-0.39	0.122	0.0070	Não	Sim	Não
Alaska	0.02	0.170	0.0000	Não	Sim	Não
Mississippi	0.01	0.163	0.0000	Não	Sim	Não

Com $n = 50$ observações e $p = 3$ parâmetros, o limiar de alavancagem é $2p/n \approx 0.12$ e o de influência (Cook) é $4/n \approx 0.08$. Ao todo, 11 observações (22%) violam pelo menos um dos critérios, e 3 são influentes segundo a distância de Cook.

Como as observações identificadas correspondem a estados reais da base *USArrests*, não há evidências de erro de registro que justifiquem sua remoção. Assim, o modelo é mantido com todas as observações, preservando a representatividade dos dados para as análises subsequentes.

3.4.2 Impacto da remoção dos pontos influentes

Tabela 8: Comparação das estimativas antes e depois da remoção dos pontos influentes.

Termo	modelo2 (completo)	modelo2 (refinado)	Diferença (%)
(Intercept)	18.466	4.019	-78.23
Murder	11.972	12.020	0.40
Rape	2.782	3.315	19.18

Removendo as 3 observações influentes, o coeficiente de determinação ajustado aumenta de 0.697 para 0.773, e o erro padrão residual diminui de 45.848 para 39.089. As variações nos coeficientes são pequenas, indicando que as observações influentes refletem a variabilidade natural dos dados e não erros de registro. Como a diferença entre as estimativas é reduzida e os pressupostos do modelo já eram atendidos pelo modelo2 completo, optamos por manter todas as observações no modelo final utilizado nas próximas seções, evitando descartar informações relevantes da base `USArrests`.

3.5 Interpretações do modelo selecionado

O modelo2 explica uma proporção estatisticamente significativa e substancial da variância da variável resposta `Assault` (R^2 ajustado = 0.697; $F(2, 47) = 57.4$, $p < 0,001$). Especificamente:

- para cada aumento de 1 prisão por assassinato (`Murder`), por 100 mil habitantes, mantendo `Rape` constante, o número médio esperado de prisões por assalto aumenta em 11.972 por 100 mil habitantes;
- para cada aumento de 1 prisão por estupro (`Rape`), por 100 mil habitantes, mantendo `Murder` constante, o número médio esperado de prisões por assalto aumenta em 2.782 por 100 mil habitantes.

Note que ambos os efeitos são positivos e coerentes com a análise de correlação apresentada anteriormente. Além disso, a remoção da variável `UrbanPop` resultou em um modelo mais simples, sem perda significativa de qualidade do ajuste, confirmando que `Murder` e `Rape` são suficientes para explicar a maior parte da variação observada em `Assault`.

3.6 Comparação geral dos modelos

A Tabela 9 resume as medidas de ajuste dos modelos considerados.

Tabela 9: Comparação das medidas de ajuste e de multicolinearidade entre os modelos considerados.

Modelo	n	R ² ajustado	AIC	VIF máximo
modelo1 (completo)	50	0.701	529.67	1.84
modelo2 (sem <code>UrbanPop</code>)	50	0.697	529.33	1.47

O modelo2 permanece o mais parcimonioso entre os candidatos avaliados, apresentando bom ajuste e melhor equilíbrio entre simplicidade e desempenho. Por isso, ele foi escolhido como modelo final para as análises seguintes.

4 Previsões

Para realizar previsões, é recomendável utilizar valores das variáveis explicativas dentro do intervalo observado nos dados (Tabela 2). Utilizando o modelo2, apresentamos as previsões para dois conjuntos hipotéticos: $\mathbf{x}_1$, representando um estado com menores taxas de prisões por assassinato (`Murder` = 5) e estupro (`Rape` = 15); e $\mathbf{x}_2$, representando um estado com taxas mais elevadas desses crimes (`Murder` = 15 e `Rape` = 30).

4.1 Intervalo de confiança para o valor médio esperado

Tabela 10: Intervalos de confiança de 95% para o número médio esperado de prisões por assalto, para os dois conjuntos hipotéticos.

Murder	Rape	Estimativa	Limite inferior	Limite superior
5	15	120.05	103.77	136.32
15	30	281.49	256.07	306.91

Interpretação prática: para um estado com taxa de Murder = 5 e Rape = 15 (por 100 mil habitantes), estimamos que o número **médio** de prisões por assalto esteja entre 103.77 e 136.32 por 100 mil habitantes, com 95% de confiança. Já para um estado com Murder = 15 e Rape = 30, o número médio esperado de prisões por assalto está entre 256.07 e 306.91 por 100 mil habitantes.

4.2 Intervalo de predição para uma nova observação

Tabela 11: Intervalos de predição de 95% para uma nova observação da variável *Assault*, para os dois conjuntos hipotéticos.

Murder	Rape	Estimativa	Limite inferior	Limite superior
5	15	120.05	26.39	213.71
15	30	281.49	185.82	377.16

Interpretação prática: se observarmos **um único novo estado** com taxas de Murder = 5 e Rape = 15 (por 100 mil habitantes), prevemos, com 95% de confiança, que a taxa de prisões por assalto estará entre 26.39 e 213.71 por 100 mil habitantes. Este intervalo é mais largo do que o intervalo de confiança para a média, pois considera, além da incerteza da estimativa média, a variabilidade natural entre os estados. Da mesma forma, para um novo estado com Murder = 15 e Rape = 30, a taxa prevista de prisões por assalto estará entre 185.82 e 377.16 por 100 mil habitantes.

Em ambos os casos, a estimativa pontual (120.05 e 281.49 prisões por 100 mil habitantes) permanece a mesma dos intervalos de confiança. A diferença está apenas na largura dos intervalos, refletindo a distinção entre estimar a média da população e prever o valor de uma única observação. Por esse motivo, o intervalo de predição é sempre mais amplo e deve ser utilizado quando o interesse é prever o comportamento de um estado específico.

5 Conclusão

A análise exploratória indicou associação positiva entre a variável resposta *Assault* e as variáveis *Murder* e *Rape*, enquanto *UrbanPop* apresentou relação mais fraca com as demais variáveis. O modelo inicial, contendo todas as variáveis explicativas, apresentou bom ajuste (R^2 ajustado = 0.701), sem evidências de multicolinearidade severa, uma vez que todos os valores de VIF permaneceram abaixo do limiar de referência.

O modelo final selecionado, composto pelas variáveis *Murder* e *Rape*, preservou praticamente o mesmo poder explicativo do modelo completo (perda de apenas 0.4 pontos percentuais no R^2 ajustado) e apresentou AIC menor, resultando em um modelo mais simples e parcimonioso. Seus pressupostos foram verificados por meio da análise dos resíduos e do gráfico de envelope simulado, e a avaliação dos pontos influentes mostrou que sua remoção não altera de forma relevante as estimativas do modelo.

Por fim, foram obtidos intervalos de confiança para o valor médio esperado e intervalos de predição para novas observações, evidenciando a diferença entre estimar a média da resposta e prever o comportamento de um estado específico. Dessa forma, o modelo selecionado mostrou-se adequado para explicar a variação da taxa de prisões por assalto a partir das taxas de prisões por assassinato e estupro, atendendo aos objetivos propostos neste trabalho.

Referências

1. Kutner M, Nachtsheim C, Neter J, Li W. 2004 *Applied Linear Statistical Models - Fifth Edition*. New York: McGraw-Hill/Irwin.
2. Akaike H. 1974 A New Look at the Statistical Model Identification. *IEEE Transactions on Automatic Control* **19**, 716–723.
3. Cook RD. 1977 Detection of Influential Observation in Linear Regression. *Technometrics* **19**, 15–18.
4. Cook RD, Weisberg S. 1982 *Residuals and Influence in Regression*. New York: Chapman and Hall.