Entendendo as relações entre indicadores econômicos, sociais e educacionais nos municípios brasileiros

Zuilho Rodrigues Castro Segundo

¹FGV EMAp

segundozuilho@gmail.com

1. Introdução

O projeto em questão visa investigar os fatores econômicos e sociais que exercem influência sobre o Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (IDEB) no Brasil. O IDEB é uma importante métrica que combina informações sobre desempenho em exames padronizados de estudantes (como Prova Brasil) e taxas de aprovação, fornecendo uma avaliação abrangente da qualidade da educação nas escolas brasileiras. Entender esse tipo de relação é importante para conseguir pensar políticas públicas que possam alavancar o ensino brasileiro, principalmente nos Ensino Fundamental e Médio, que são a base da educação.

Os dados uilizados visam abranger essas diferentes área, são públicos e podem ser encontrados na Base dos Dados [1]. Para os dados econômico-sociais, utilizei o Atlas do Desenvolvimento Humano (ADH) [2], que são dados do censo e IDH a nível municipal. Para os dados referentes ao PIB, utilizei a base Produto Interno Bruto do Brasil (PIB) [3], o PIB é um indicador crucial para avaliar o desenvolvimento econômico das regiões e pode influenciar diretamente os recursos disponíveis para investimentos em educação. Já para os indicadores educacionais, utilizei as bases Indicadores Educacionais [4] e Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (Ideb) [5], a última sendo a base que servirá como aquilo que queremos prever.

2. Limpeza dos dados e Análise Exploratória

Após avaliar cada uma das tabelas, que possuem centenas de dados, selecionei algumas variáveis que pareciam fazer sentido para o problema que queria responder. No repositório [8] é possível encontrar as colunas que foram mantidas. Em seguida, fiz a junção das tabelas, repetindo os dados do censo (IDH) para os outros anos, já que esses dados são tomados de 10 em 10 anos. Além disso, me desfiz das linhas onde não possuíam a nota do IDEB, e por fim, coloquei a média para as taxas de aprovação e reprovação nos valores faltantes.

Em seguida, comecei uma análise exploratória. Comecei plotando a matriz de correlação ("Fig. 1"):

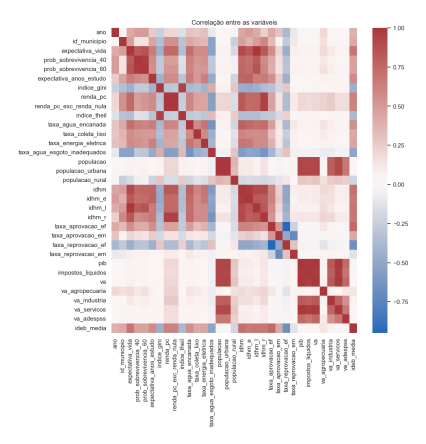


Figura 1. Correlação

Como podemos ver pela última colunas, várias linhas tem correlação com a variável target. Assim, vamos analisar cada uma das correlações ("Fig. 2").

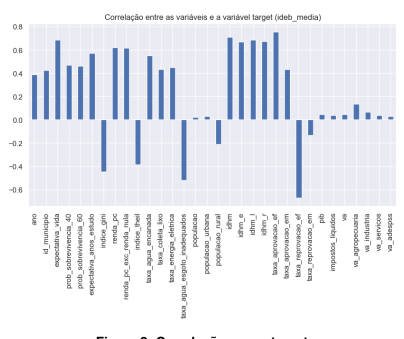


Figura 2. Correlação com a target

A partir daqui, selecionamos apenas as variáveis com correlação cujo módulo é maior ou igual a 4, porém, removendo os valores do IDH e seus subsequentes, que estão altamente relacionados. Uma coisa que é interessante perceber é que os valores de PIB e demais serviços não tem correlação alta, mas a renda per capita sim. Isso acontece pois o PIB é um indicador muito geral e não consegue indicar os valores aplicados por famílias que estarão disponíveis para educação. Por fim, ficamos com 16 variáveis.

Ainda analisando, temos a distribuição do IDEB ("Fig. 3") e os scatters da correlação ("Fig. 4") com as variáveis dependentes. Como podemos ver, temos correlações significativas nas variáveis, e a distribuição parece algo normal.

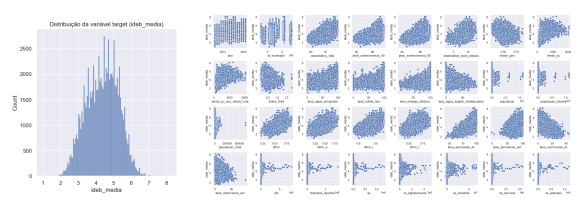


Figura 3. Target

Figura 4. Scatter com a target

3. Modelos Lineares Generalizados (GLMs)

A seguir, apresento os modelos GLM [6] utilizados para analisar o IDEB.

3.1. Modelo M1: GLM com Distribuição Gaussiana e função de ligação identidade

Este modelo assume uma distribuição Gaussiana (Normal) para os dados de resposta e utiliza a função de ligação identidade.

Modelo:
$$Y_i | X_i \sim N(\mu_i, \sigma^2)$$
,
 $\mu_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + \beta_2 X_{i2} + \ldots + \beta_p X_{ip}$

onde Y_i representa a variável de resposta (no caso, ideb_media), X_{ij} são as variáveis explicativas selecionadas, $\beta_0, \beta_1, \ldots, \beta_p$ são os coeficientes a serem estimados, e σ^2 é a variância dos erros.

3.2. Modelo M2: GLM com Distribuição Gamma e função de ligação log

Neste modelo, a variável de resposta é assumida seguir uma distribuição Gamma com a função de ligação log.

Modelo:
$$Y_i|X_i \sim \text{Gamma}(\alpha, \beta)$$
,
 $g(\mu_i) = \log(\mu_i) = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + \beta_2 X_{i2} + \ldots + \beta_p X_{ip}$

onde Y_i é a variável de resposta, μ_i é o valor esperado da distribuição Gamma, g() é a função de ligação log, e α e β são os parâmetros da distribuição Gamma.

3.3. Modelo M3: GLM com Distribuição Inversa Gaussiana e função de ligação log

Aqui, a variável de resposta segue uma distribuição Inversa Gaussiana, e a função de ligação é log.

Modelo:
$$Y_i|X_i \sim \text{InverseGaussian}(\mu_i, \lambda),$$

 $g(\mu_i) = \log(\mu_i) = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + \beta_2 X_{i2} + \ldots + \beta_p X_{ip}$

onde Y_i é a variável de resposta, μ_i é o valor esperado da distribuição Inversa Gaussiana, g() é a função de ligação log, e λ é o parâmetro da distribuição Inversa Gaussiana.

3.4. Modelo M4: GLM com Transformação Logarítmica e Distribuição Gaussiana

Neste modelo, a variável de resposta ideb_media é transformada utilizando o logaritmo natural e segue uma distribuição Gaussiana.

Modelo:
$$\log(Y_i)|X_i \sim N(\mu_i, \sigma^2),$$

 $\mu_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + \beta_2 X_{i2} + \ldots + \beta_p X_{ip}$

onde Y_i é a variável de resposta original ideb_media, e $\log(Y_i)$ é a variável transformada. Os parâmetros $\beta_0, \beta_1, \ldots, \beta_p$ são estimados utilizando mínimos quadrados ordinários (OLS).

3.5. Modelo M5: GLMM com Distribuição Gaussiana e função de ligação identidade

Este é um Modelo Linear Generalizado Misto (GLMM) que assume uma distribuição Gaussiana para os dados originais e utiliza a função de ligação identidade.

Modelo:
$$Y_{ij}|X_i = \beta_0 + \beta_1 X_{1ij} + \beta_2 X_{2ij} + ... + \beta_p X_{pij} + b_j + \epsilon_{ij}$$

onde:

- Y_{ij} é a variável resposta (IDEb médio) para a observação i no grupo j.
- $X_{1ij}, X_{2ij}, \dots, X_{pij}$ são os preditores fixos (ou variáveis explicativas) para a observação i no grupo j.
 - $\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_p$ são os coeficientes associados aos preditores fixos.
- b_j é o efeito aleatório para o grupo j, que captura a variabilidade não explicada pelos preditores fixos.
- ϵ_{ij} é o erro aleatório associado à observação i no grupo j, assumindo uma distribuição normal com média zero e variância σ^2 .

3.6. Comentários sobre as escolhas

Modelo M1: É a escolha padrão quando os dados de resposta seguem uma distribuição normal e não há necessidade de transformação. Foi escolhido pela cara da distribuição do IDEB.

Modelo M2 e M3: São úteis quando os dados de resposta são positivos e assimétricos, como é o caso de dados de contagem ou tempo positivo. A distribuição Gamma e Inversa Gaussiana são apropriadas para lidar com essas características dos dados.

Modelo M4: Transformar a variável de resposta pode melhorar a adequação do modelo aos pressupostos da distribuição normal, especialmente se os dados originais não são normalmente distribuídos.

Modelo M5: É adequado quando há efeitos aleatórios para os municípios que não são modelados diretamente pelas variáveis explicativas fixas. Isso ajuda a capturar a variabilidade não explicada pelas variáveis fixas e a considerar a estrutura hierárquica dos dados. Um exemplo comum de aplicação de GLMMs é nesses casos, onde temos medições repetidas ao longo do tempom, permitindo assim que se modelem os efeitos fixos e as tendências médias ao longo do tempo.

4. Fittando os modelos

Para o modelo 1 ("Fig. 5"), as variáveis relacionadas à saúde e expectativa de vida, assim como indicadores de infraestrutura e desenvolvimento humano, têm impactos significativos sobre o ideb_media. Há uma combinação de efeitos positivos e negativos, destacando a complexidade das relações entre esses fatores e o desempenho educacional. A desigualdade (índice de Gini) tem um impacto fortemente negativo no desempenho educacional, sugerindo que políticas para reduzir a desigualdade podem melhorar os resultados educacionais.

No segundo modelo ("Fig. 6"), usando a família Gamma com função de ligação InversePower, encontramos relações semelhantes, mas com sinais opostos para muitas variáveis, refletindo a natureza da transformação. Por exemplo, a expectativa de vida e a probabilidade de sobrevivência aos 40 anos têm coeficientes negativos, enquanto no primeiro modelo eram positivos, e a probabilidade de sobrevivência aos 60 anos tem um coeficiente positivo em ambos, mas de magnitudes diferentes. Mas fora issa, revelam quase a mesma coisa.

O modelo 3 ("Fig. 7") mostrou uma mistura de resultados dos dois modelos anteriores, mas com suas próprias nuances. A expectativa de vida e a probabilidade de sobrevivência aos 40 anos tiveram coeficientes negativos, semelhantes ao modelo Gamma. Para o modelo 4 ("Fig. 8"), temos analises muito parecidas com os demais.

Para o modelo 5 ("Fig. 9") a expectativa de vida, probabilidade de sobrevivência até 40 anos, expectativa de anos de estudo, IDH e subíndices de educação e renda têm impactos positivos no IDEB, enquanto a probabilidade de sobrevivência até 60 anos, renda per capita, taxa de água encanada inadequada e índice de Gini têm impactos negativos. A taxa de aprovação no ensino fundamental e médio também contribui positivamente para o IDEB. O modelo explica uma parte significativa da variação no IDEB, como evidenciado pelos coeficientes das variáveis e seus valores p, que indicam significância estatística alta.

Dep. Variable:	ideb media	deb media No. Observations:		87998		
Model:	GLM	GLM Df Residuals:		87981		
Model Family:	Gaussian	dentity Scale: IRLS Log-Likelihood:				
Link Function:	Identity			0.3		
Method:	IRLS					
Date: Sun,	23 Jun 2024					
Time:	23:07:12	:07:12 Pearson chi2:		2.18e+04		
No. Iterations:		3 Pseudo R-squ. (CS):		0.8954		
Covariance Type:	nonrobust					
	coef	std err	z	P> z	[0.025	0.975
Intercept	-10.1545	0.165	-61.692	0.000	-10.477	-9.83
id_municipio	-8.465e-08	2.62e-09	-32.306	0.000	-8.98e-08	-7.95e-0
expectativa_vida	0.1398	0.002	80.689	0.000	0.136	0.14
prob_sobrevivencia_40	0.1018	0.003	35.893	0.000	0.096	0.10
prob_sobrevivencia_60	-0.1211	0.002	-65.465	0.000	-0.125	-0.11
expectativa_anos_estudo	0.0175	0.002	8.004	0.000	0.013	0.02
renda_pc	-0.0017	0.000	-8.241	0.000	-0.002	-0.00
renda_pc_exc_renda_nula	0.0021	0.000	10.278	0.000	0.002	0.00
taxa_agua_encanada	-0.0024	0.000	-15.521	0.000	-0.003	-0.00
taxa_coleta_lixo	0.0015	0.000	11.485	0.000	0.001	0.00
taxa_energia_eletrica	0.0005	0.000	1.891	0.059	-1.73e-05	0.00
idhm	1.0076	0.073	13.866	0.000	0.865	
taxa_aprovacao_ef	0.0446	0.001	52.680	0.000	0.043	0.04
taxa_aprovacao_em	0.0088	0.000	40.304	0.000	0.008	0.00
indice_gini	-1.0588	0.032	-33.202	0.000	-1.121	-0.99
taxa_agua_esgoto_inadequad	los -0.0047	0.000	-24.768	0.000	-0.005	-0.00
taxa_reprovacao_ef	0.0050	0.001	4.813	0.000	0.003	0.00

Figura 5. Sumário - Modelo 1

Dep. Variable:	ideb media	No. Observat	ions:		37998	
Model:	GI M	Df Residuals			7981	
Model Family: Inve	rseGaussian	Df Model:			16	
Link Function: Inv	rerseSquared	Scale: Log-Likelihood:		0.0035327 -69529.		
Method:						
Date: Sun.	23 Jun 2024	Deviance:			0.11	
Time:	23:07:23	Pearson chi2				
No. Iterations:		Pseudo R-squ. (CS):		0.8768		
Covariance Type:	nonrobust					
	coef	std err		P> z	[0.025	0.975
Intercept	0.6878	0.005	127.953	0.000	0.677	0.69
id_municipio	8.693e-10	6.58e-11	13.203	0.000	7.4e-10	9.98e-1
expectativa_vida	-0.0032	4.5e-05	-70.131	0.000	-0.003	-0.00
prob_sobrevivencia_40	-0.0047	8.7e-05	-53.935	0.000	-0.005	-0.00
prob_sobrevivencia_60	0.0035	5.2e-05	67.028	0.000	0.003	0.00
expectativa_anos_estudo	-0.0002	5.42e-05		0.000	-0.000	-9.82e-6
renda_pc	5.463e-05	5.94e-06	9.194	0.000	4.3e-05	6.63e-6
renda_pc_exc_renda_nula	-5.552e-05	5.98e-06		0.000	-6.72e-05	-4.38e-6
taxa_agua_encanada	1.387e-05	4.49e-06	3.088	0.002	5.07e-06	2.27e-6
taxa_coleta_lixo	-6e-05	4.62e-06	-12.997	0.000	-6.91e-05	-5.1e-6
taxa_energia_eletrica	-0.0001	8.61e-06	-15.661	0.000	-0.000	-0.00
idhm	-0.0166	0.002	-8.656	0.000	-0.020	-0.01
taxa_aprovacao_ef	-0.0023	2.93e-05	-79.981	0.000	-0.002	-0.00
taxa_aprovacao_em	-0.0001	5.81e-06	-19.608	0.000	-0.000	-0.00
indice_gini	0.0065	0.001	8.221	0.000	0.005	0.00
taxa_agua_esgoto_inadequac	los 0.0002	6.25e-06		0.000	0.000	0.00
taxa reprovacao ef	-0.0013	3.41e-05	-39,436	0.000	-0.001	-0.06

Figura 7. Sumário - Modelo 3

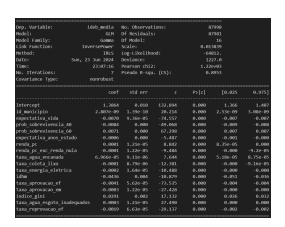


Figura 6. Sumário - Modelo 2

	np.log(ideb_media)			87998		
Model:			Df Residuals:		87978	
Model Family:			Df Model:			
Link Function:	Identity		Scale:		13891	
Method:	IRLS		Log-Likelihood: Deviance:		63308.	
	Sun, 23 Jun 2024			1222.1		
Time:	23:38:37		Pearson chi2:		1.22e+03	
No. Iterations:				0.9086		
Covariance Type:	nonrobust					
	coef	std err		P> z	[0.025	0.97
Intercept	-3.6265	0.581	-6.241	0.000	-4.765	-2.4
id_municipio	-1.922e-08	6.3e-10	-30.519	0.000	-2.05e-08	-1.8e-
expectativa vida	0.0713	0.023	3.070	0.002	0.026	0.1
prob sobrevivencia 40	0.0288	0.001	42.732	0.000	0.028	0.0
prob sobrevivencia 60	-0.0294	0.000	-66.190	0.000	-0.030	-0.0
expectativa_anos_estudo	0.0052	0.001	10.049	0.000	0.004	0.0
renda pc	-0.0005	4.88e-05	-10.451	0.000	-0.001	-0.0
renda pc exc renda nula	0.0005	4.89e-05	9.983	0.000	0.000	0.0
taxa agua encanada	-0.0006	3.82e-05	-15.063	0.000	-0.001	-0.0
taxa_coleta_lixo	0.0002	3.22e-05		0.000	0.000	0.0
taxa_energia_eletrica	-4.27e-05	6.33e-05	-0.675	0.500	-0.000	8.13e-
idhm	0.8473	0.096	8.867	0.000	0.660	1.0
idhm_e	-0.3015	0.042		0.000	-0.384	-0.2
idhm_l	-2.5830		-1.854	0.064		0.1
idhm_r	0.2264	0.039		0.000	0.149	0.3
taxa_aprovacao_ef	0.0128	0.000		0.000	0.012	0.0
taxa_aprovacao_em	0.0020	5.21e-05	38.273	0.000	0.002	0.0
indice_gini	-0.2037	0.008	-26.439	0.000	-0.219	-0.1
taxa_agua_esgoto_inadequados	-0.0011	4.49e-05	-24.260	0.000	-0.001	-0.6
taxa reprovação ef	0.0035	0.000	14.332	0.000	0.003	0.0

Figura 8. Sumário - Modelo 4

odel: MixedLM o. Observations: 1064393 o. Groups: 27		Dependent Variable: Method: Scale:			ideb_media REML 0.2545		
Min. group size: 23		Log-Likelihood:			-782272.9703		
	9374	Converged:			Yes		
	9422.0						
	Coef.	Std.Err.		P> z	[0.025	0.975	
 Intercept	-5.876	0.726	-8.094	0.000	-7.298	-4.45	
id_municipio	-0.000	0.000	-4.736	0.000	-0.000	-0.00	
expectativa vida 0		0.029	3.098	0.002	0.033	0.14	
prob sobrevivencia 40 0.08		0.001	86.551	0.000	0.084	0.08	
prob sobrevivencia 60 -0.078		0.001	-90.684	0.000	-0.079	-0.07	
expectativa anos estudo 0.021		0.001	28.419	0.000	0.020	0.02	
renda pc -0.003		0.000	-44.711	0.000	-0.003	-0.00	
renda pc exc renda nula 0.00		0.000	49.222	0.000	0.003	0.00	
taxa_agua_encanada -0.0		0.000	-69.893	0.000	-0.004	-0.00	
taxa_coleta_lixo	0.002	0.000	53.986	0.000	0.002	0.00	
taxa energia eletrica	-0.001	0.000	-13.516	0.000	-0.001	-0.00	
idhm	0.639	0.123	5.182	0.000	0.398	0.88	
idhm e	0.937	0.054	17.242	0.000	0.831	1.04	
idhm 1	-1.026	1.722	-0.596	0.551	-4.401	2.34	
idhm r 0		0.051	19.487	0.000	0.896	1.09	
taxa aprovacao ef 0.01		0.000	93.927	0.000	0.018	0.01	
taxa aprovacao em 0.006		0.000	83.670	0.000	0.006	0.00	
indice gini -1.455		0.010	-144.348	0.000	-1.475	-1.43	
taxa agua esgoto inadequados -0.003		0.000	-44.054	0.000	-0.003	-0.00	
taxa_reprovacao_ef	-0.003	0.000	-12.893	0.000	-0.004	-0.00	
1 code	0.020	0.005	3.601	0.000	0.009	0.03	
Group Var	0.042	0.018					

Figura 9. Sumário - Modelo 5

Além disso, para o modelo 5, temos também a tabela dos interceptos de cada grupo ("Tabela 1"):

Tabela 1. Random Effects - Por Estados

Estado	Efeito Aleatório	Estado	Efeito Aleatório
Acre	0.288385	Paraíba	-0.181920
Alagoas	-0.232621	Paraná	0.167990
Amapá	-0.385559	Pernambuco	-0.036766
Amazonas	0.160860	Piauí	-0.010578
Bahia	-0.269473	Rio Grande do Norte	-0.339962
Ceará	0.463420	Rio Grande do Sul	0.069229
Distrito Federal	-0.116192	Rio de Janeiro	-0.214370
Espírito Santo	0.175208	Rondônia	0.288385
Goiás	0.139987	Roraima	-0.130288
Maranhão	-0.008294	Santa Catarina	0.072199
Mato Grosso	0.022565	São Paulo	0.138909
Mato Grosso do Sul	-0.055505	Sergipe	-0.343592
Minas Gerais	0.377090	Tocantins	0.103357
Pará	-0.179935		

Como podemos perceber, para estados como Minas Gerais, o intercepto é mais alto, o que significa que o nível da educação é maior. Em contrapartida, temos estados como o Sergipe, que possui um intercepto bem mais abaixo.

5. Comparando os Modelos

Tabela 2. Comparação de Modelos

Modelo	MSE	R2	AIC	BIC
M1	0.299330	0.625552	126953.4	-979873.6
M2	0.307918	0.614808	129657.5	-1000443.0
M3	0.327857	0.589865	139091.8	-1001350.0
M4	0.293677	0.632624	-126575.0	-1000414.0
M5	0.307287	0.615598	1564310.0	1564583.0

Como podemos ver ("Tabela 2"), os modelos tem aproximações muito parecidas. No entanto o modelo 4 consegue, de alguma forma, ter valores menores. Isso provavelmente se deve ao fato de estarmos escalando os dados com uma função log, o que ajuda a entender melhor. Uma forma de mostrar que nossos modelos realmente estão apredendo algo, é comparar o MSE com a variância do *target*, que é 0.8. Como ele é menor, podemos garantir o aprendizado.

Observando os resíduos ("Fig. 10"), podemos perceber que, apesar das diferenças, as predições são bem parecidas, tanto entre modelos, quanto em comparação entre anos.

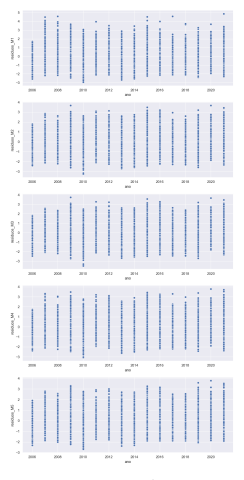


Figura 10. Resíduos

6. Conclusao

6.1. Resumo

Os principais achados podem ser resumidos da seguinte forma:

- Variáveis Socioeconômicas e Educacionais: Identificamos que várias variáveis socioeconômicas, como expectativa de vida, IDH, e renda per capita, têm correlações significativas com o IDEB. Por outro lado, a desigualdade (medida pelo índice de Gini) demonstrou um impacto negativo significativo no desempenho educacional.
- Modelos Utilizados: Comparando os cinco modelos aplicados (M1 a M5), todos eles forneceram insights valiosos sobre os fatores que afetam o IDEB. O Modelo M1, que utiliza uma distribuição Gaussiana com função de ligação identidade, e o Modelo M4, que aplica uma transformação logarítmica, apresentaram os melhores desempenhos em termos de erro médio quadrático (MSE) e coeficiente de determinação (R²).
- Complexidade das Relações: Os resultados dos modelos revelam que as relações entre os fatores socioeconômicos e o IDEB são complexas. Por exemplo, enquanto a renda per capita mostrou correlação positiva, o PIB não apresentou uma correlação significativa, destacando a necessidade de considerar variáveis mais específicas e menos agregadas ao analisar o desempenho educacional.

- Efeitos Aleatórios: O Modelo M5, que incorpora efeitos aleatórios para os municípios, mostrou que considerar a estrutura hierárquica dos dados pode ajudar a capturar variabilidade não explicada pelos preditores fixos. Este modelo é particularmente útil para analisar dados com medições repetidas ao longo do tempo.
- Políticas Públicas: Os resultados sugerem que políticas focadas na redução da desigualdade e no aumento da expectativa de vida, assim como no aprimoramento das condições socioeconômicas gerais, podem ter um impacto positivo no IDEB.

Em conclusão, este estudo oferece uma análise detalhada das relações entre indicadores socioeconômicos e educacionais e o desempenho educacional nos municípios brasileiros. Os modelos utilizados forneceram insights importantes que podem orientar a formulação de políticas públicas mais eficazes para melhorar a qualidade da educação básica no Brasil. Futuros estudos podem expandir essa análise, incluindo mais variáveis e diferentes metodologias, para obter uma compreensão ainda mais profunda das dinâmicas envolvidas.

6.2. Limitações

Dentre as limitações temos o fato dos dados do Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) serem coletados a cada dez anos, enquanto outros indicadores são anuais. A repetição dos dados do censo para os anos intermediários pode não refletir mudanças rápidas nas condições socioeconômicas dos municípios, levando a uma possível defasagem na análise.

A utilização do Produto Interno Bruto (PIB) como um indicador econômico pode ser limitado, pois o PIB é uma métrica geral que não captura adequadamente as nuances dos investimentos em educação em nível municipal. Isso pode explicar a baixa correlação encontrada entre o PIB e o IDEB. Talves utilizar dados de investimentos na educação fossem mais efetivos.

Embora o Modelo M5 tenha considerado efeitos aleatórios para os municípios, a complexidade da estrutura hierárquica dos dados pode não ter sido completamente capturada. Fatores contextuais e regionais específicos podem influenciar os resultados educacionais de maneiras não modeladas explicitamente.

Além disso, cada modelo tem suas próprias suposições e limitações. Por exemplo, os Modelos GLM assumem uma relação linear entre os preditores e a variável de resposta, o que pode não ser adequado para todos os tipos de dados. Além disso, modelos com transformações logarítmicas (como o Modelo M4) podem ser sensíveis a outliers.

Por fim, as análises foram conduzidas em uma base de dados transversal, considerando múltiplos anos, mas sem um modelo dinâmico que capture adequadamente as mudanças ao longo do tempo. Estudos futuros podem se beneficiar de abordagens de séries temporais ou modelos longitudinais para explorar melhor as tendências temporais.

6.3. Trabalhos Futuros

Nos trabalhos futuros, seria interessante aprofundar a análise dos dados temporais utilizando modelos de painéis dinâmicos que considerem a endogeneidade e a autocorrelação, oferecendo uma compreensão mais detalhada das variações do IDEB ao longo do tempo. Além disso, a inclusão de novas variáveis explicativas, como indicadores de infraestrutura escolar e dados mais detalhados de economia voltada para educação

podem proporcionar uma visão mais completa dos fatores que influenciam o desempenho educacional. Finalmente, desenvolver estudos comparativos entre diferentes regiões e períodos pode ajudar a identificar padrões e diferenças regionais, contribuindo para a formulação de políticas públicas mais eficazes.

Referências

- [1] Base dos Dados. Base dos Dados. Disponível em: https://basedosdados.org.
- [2] Atlas do Desenvolvimento Humano (ADH). Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil. Disponível em: https://basedosdados.org/dataset/cbfc7253-089b-44e2-8825-755e1419efc8?table=65639055-2408-46b4-8f82-ecae3d04b800.
- [3] Produto Interno Bruto do Brasil (PIB). Produto Interno Bruto dos Municípios Brasileiros. Disponível em: https://basedosdados.org/dataset/fcf025ca-8b19-4131-8e2d-5ddb12492347?table=93007431-7ce9-42ee-8740-8c2274d345ad.
- [4] Indicadores Educacionais. Indicadores Educacionais. Disponível em: https://basedosdados.org/dataset/63f1218f-c446-4835-b746-f109a338e3a1?table=95f49a8d-fb99-416c-ab92-10bcb523b3a3.
- [5] Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (Ideb). Índice de Desenvolvimento da Educação Básica. Disponível em: https://basedosdados.org/dataset/96eab476-5d30-459b-82be-f888d4d0d6b9?table=bc84dea9-1126-4423-86d2-8835e6b19a72.
- [6] McCullagh, P., & Nelder, J. A. (1989). *Generalized Linear Models*. 2nd Edition, Chapman and Hall/CRC, Boca Raton.
- [7] statsmodels Documentation. Available at: https://www.statsmodels.org/stable/index.html
- [8] GitHub ME-A2. Available at: https://github.com/ZuilhoSe/ME-A2