# Tópicos em economia da saúde: distribuição espacial dos equipamentos de mamografia no estado do Paraná e casos de óbito de mulheres por neoplasia malígna mamal.

#### Raul de Sá Durlo

#### Abstract

Este projeto tem como objetivo analisar a disponibilidade de equipamentos de mamografia no estado do Paraná e sua relação com as condições de saúde e socieconômica da população feminina acima dos 15 anos de idade. O principal resultado obtido até o momento demonstra que maiores taxas de óbitos por câncer de mama nos municípios se associam com a falta de equipamentos (e consequentemente de uma rede de atendimento). Para obtenção deste resultado foram calculadas estatísticas descritivas demográficas, de disponibilidade de equipamento e de taxas de óbitos por câncer de mama. Também foi estimado um modelo *Probit* que associa maiores taxas de óbito por cânce à ausência de equipamento de mamografia

#### Contents

1	População e Território no estado do Paraná	2
2	Neoplasia (câncer) maligna da mama, equipamentos e serviço de saúde.         2.1 Quadro Resumo	2
3	${\it Modelo}\ Probit$	4
4	Apêndice	6

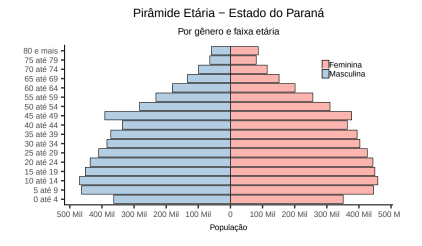
### 1 População e Território no estado do Paraná

A tabela abaixo apresenta um resumo dos dados populacionais no estado do Paraná para o ano de 2010. Foram calculadas as estatísticas descritivas para a população residente total, suas proporções e total de residentes em áreas urbanas e rurais, densidade demográfica, e gênero masculino e feminino sendo que para este último também é apresentado a população feminina de 15 anos e mais.

Mínimo Q1Mediana Q3Máximo Média Total População Residente 1.409 5.037 9.026 17.274 1.751.907 26.177 10.444.526 Território 0 Pop. Rural 1.4442.5714.58147.469 3.839 1.531.834Pop. Urbana 524 2.906 5.732 12.770 1.751.90722.338 8.912.692 84% Pop. Urbana (%) 9% 55% 72% 100% 68% 85% Dens. Demográfica (Km²) 25 38 4.027Gênero Pop. Masculina 5.130.994 699 2.542 8.778 12.860 4.549835.115 Pop. Feminina 710 2.478 4.539 8.720 916.79213.317 5.313.532 Pop. Feminina (15+ anos) 582 2.078 3.900 7.226 799.529 11.285 4.502.691

Table 1: Resumo - dados demográficos (2010)

O gráfico abaixo apresenta a pirâmide etária para o estado do Paraná. Observa-se que a população feminina tem uma distribuição mais homogênea na faixa etária de jovem a adulta (de 15 até 54 anos de idade):



2 Neoplasia (câncer) maligna da mama, equipamentos e serviço de saúde.

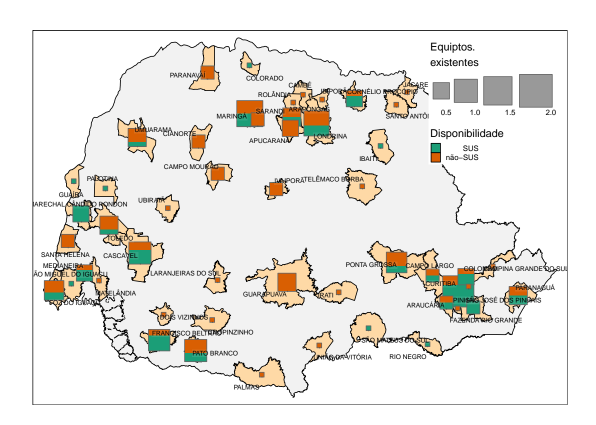
#### 2.1 Quadro Resumo

#### 2.2 Distribuição espacial dos equipamentos de mamografia

No mapa abaixo, pode-se notar a presença de um grande número de equipamentos de mamografia na região metrolopolitana de Curitiba, no norte do estado (região de Maringá e Londrina) e também no extremo sudoeste (região de Foz do Iguaçu). Já as regiões centrais e sul são mais desabastecidas de equipamentos de mamografia, principalmente ao se considerar os equipamentos disponíveis pelo SUS.

Table 2: Resumo - Indicadores de Saúde Pública

	Mínimo	Q1	Mediana	Q3	Máximo	Média	% Zeros
Equiptos. de mamografia							
$(por\ 1.000\ mulheres)$							
Existentes	0,00	0,00	0,00	0,00	$0,\!25$	0,01	87.2%
Existentes e disp. pelo SUS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,01	89.5%
Em uso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,01	87.5%
Óbitos							
Óbitos por câncer de mama (por 1.000 mulheres)	0,00	0,00	0,00	0,23	1,22	0,15	53.4%
Planos de saúde							
N° de beneficiárias de planos de saúde privado (por 1.000 mulheres)	0,00	0,90	2,32	5,50	189,90	5,80	8.3%

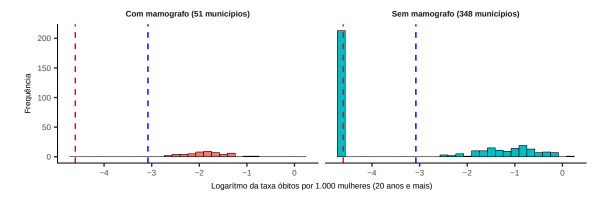


# 2.3 Óbitos por câncer de mama - taxa por 1.000 mulheres

O histograma abaixo revela que há um grande número de municípios (213 no total) com registro de óbitos por câncer de mama igual à zero. Curiosamente, todos os registros iguais a zero provém de municípios que não possuem equipamentos de mamografia, o que levanta a discussão sobre subnotificação e a presença dos chamados "falsos zeros" no processo gerador de dados de óbitos por câncer de mama. Uma vez que não existe equipamento de mamografia em um município, aumenta-se a possibilidade de subnotificação de causas de morte.

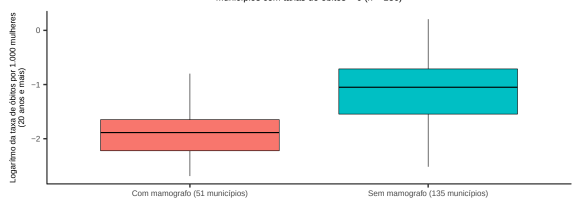
Distribuição dos óbitos por neoplasia maligna na mama – Estado do Paraná

Todos os municípios (n = 399)



Após exlcuir os municípios com registros de óbitos por cancer de mama, percebemos no histograma que os municípios com equipamentos de mamografia possuem, em média, taxas de óbitos menores do que aqueles sem equipamento de mamografia.

Distribuição dos óbitos por neoplasia maligna na mama – Estado do Paraná Municípios com taxas de óbitos > 0 (n = 186)



## 3 Modelo Probit

O gráfico abaixo mostra um modelo *Probit*. O modelo estima a probabilidade de um município ter ou não ter o equipamento de mamografia com base na sua taxa de óbitos por câncer de mama.



Foram excluídos municípios com taxa de óbito igual a zero, provavelmente são subnotificados

Municípios sem rede de atendimento tendem a não prevenir, diagnosticar e tratar o câncer de mama. Isso ocasiona em taxas de óbitos maiores nesses municípios. A presença de equipamentos de mamografia, por outro lado, proporciona uma rede de atendimento que resulta em menores taxas de óbitos por câncer de mama.

# 4 Apêndice

Quadro resumo somente para os municípios com presença de equipamentos de mamografia:

Table 3: Resumo - Equipamentos de mamografo

	Núi	meros Absolute	os	Taxas por 1.000 Mulheres			
	Existentes	Exist. (SUS)	Em uso	Existentes	Exist. (SUS)	Em uso	
SANTA HELENA	2	2	2	0,196	0,196	0,196	
PATO BRANCO	8	5	8	0,250	0,157	0,250	
MATELÂNDIA	1	1	1	0,147	0,147	0,147	
IVAIPORÃ	2	2	2	0,142	0,142	0,142	
CHOPINZINHO	1	1	1	0,120	0,120	0,120	
UBIRATÃ	1	1	1	0,106	0,106	0,106	
LARANJEIRAS DO SUL	1	1	1	0,077	0,077	0,077	
UMUARAMA	4	3	4	0,089	0,067	0,089	
DOIS VIZINHOS	1	1	1	0,065	0,065	0,065	
CIANORTE	2	2	2	0,064	0,064	0,064	
CAMPINA GRANDE DO SUL	1	1	1	0,063	0,063	0,063	
	1	1			*	,	
JACAREZINHO			1	0,059	0,059	0,059	
FRANCISCO BELTRÃO	7	2	6	0,204	0,058	0,175	
PALMAS	1	1	1	0,058	0,058	0,058	
TOLEDO	4	3	4	0,077	0,058	0,077	
SARANDI	2	2	2	0,057	0,057	0,057	
GUARAPUAVA	4	4	4	0,056	0,056	0,056	
APUCARANA	3	3	3	0,056	0,056	0,056	
MEDIANEIRA	3	1	3	0,165	0,055	0,165	
MARINGÁ	18	9	17	0,110	0,055	0,104	
PARANAVAÍ	2	2	2	0,055	0,055	0,055	
SANTO ANTÔNIO DA PLATINA	1	1	1	0,055	0,055	0,055	
CAMPO MOURÃO	2	2	2	0,052	0,052	0,052	
IBIPORÃ	1	1	1	0,047	0,047	0,047	
CORNÉLIO PROCÓPIO	3	1	3	0,142	0,047	0,142	
UNIÃO DA VITÓRIA	1	1	1	0,044	0,044	0,044	
ARAPONGAS	4	2	4	0,087	0,044	0,087	
IRATI	1	1	1	0,041	0,041	0,041	
ROLÂNDIA	1	1	1	0,039	0,039	0,039	
LONDRINA	15	9	15	0,066	0,039	0,066	
PARANAGUÁ	4	2	4	0,068	0,034	0,068	
TELÊMACO BORBA	1	1	1	0,034	0,034	0,034	
FAZENDA RIO GRANDE	1	1	0	0,030	0,034	0,000	
PONTA GROSSA	6	4	6	0,030 $0,045$	0,030	0,000 $0,045$	
	5	3			*	,	
FOZ DO IGUAÇU			5	0,046	0,027	0,046	
CASCAVEL	8	3	8	0,064	0,024	0,064	
CURITIBA	63	19	60	0,079	0,024	0,075	
CAMBÉ	1	1	1	0,024	0,024	0,024	
CAMPO LARGO	2	1	2	0,042	0,021	0,042	
ARAUCÁRIA	2	1	2	0,040	0,020	0,040	
PINHAIS	1	1	1	0,020	0,020	0,020	
COLOMBO	3	1	2	0,034	0,011	0,022	
COLORADO	1	0	1	0,103	0,000	0,103	
GUAÍRA	1	0	1	0,076	0,000	0,076	
IBAITI	1	0	1	0,083	0,000	0,083	
MARECHAL CÂNDIDO RONDON	3	0	3	0,145	0,000	0,145	
PALOTINA	1	0	1	0,079	0,000	0,079	
RIO NEGRO	1	0	1	0,076	0,000	0,076	
SÃO JOSÉ DOS PINHAIS	2	0	2	0,018	0,000	0,018	
SÃO MATEUS DO SUL	1	0	1	0,059	0,000	0,059	
SÃO MIGUEL DO IGUAÇU	1	0	1	0,091	0,000	0,091	
Silo middel bo iddnigd	_	105	200	0,001	0,000	0,001	