



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

1

## Perfil Assistencial

### Ambulatório Médico de Especialidades - AME BOTUCATU



- Agosto / 2022 -

DRS VI BAURU – versão 3.0



Autenticado com senha por CASSIA APARECIDA ROCHA GRANDO DE MORAES - Diretor Técnico de Saúde II /  
CRS/DRS6/CPA - 23/11/2022 às 13:20:42.  
Documento Nº: 58148321-8123 - consulta à autenticidade em  
<https://www.documentos.spsempapel.sp.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=58148321-8123>



SESCAP20221007038

SIGA



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE**  
**COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE**  
**DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU**

2

### **Apresentação**

Na implantação do SUS no Estado de São Paulo houve um grande avanço no seu desenvolvimento, que inclui a extensão de acesso da população aos serviços de saúde, tanto na atenção primária como na atenção de maior complexidade. Porém se reconhece que atualmente ainda existem necessidades a serem atendidas no SUS de forma a garantir equidade de acesso a toda a população aos serviços e ações de saúde, de maneira integral, com rapidez e resolubilidade.

Neste sentido, a Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo definiu, no planejamento de suas ações, a ampliação da rede de ambulatórios de referência especializada como um de seus eixos prioritários. O objetivo é reduzir as desigualdades e garantir o acesso a serviços de média complexidade ambulatoriais, para toda população do Estado.

O Ambulatório Médico Especializado é uma unidade ambulatorial de alta resolubilidade em diagnóstico e orientação terapêutica para diferentes especialidades médicas e colabora com a organização e a regionalização do Sistema Único de Saúde no estado de São Paulo e representa mais um importante passo para a garantia da integralidade da assistência à saúde da população. O objetivo principal do AME BOTUCATU é apoiar as necessidades dos serviços de Atenção Básica de Saúde das Regiões de Saúde de Pólo Cuesta e Jaú.

No Estado de São Paulo foram constituídas as Redes Regionais de Atenção à Saúde (RRAS) em acordo com a Portaria GM/MS n.º 4.279/10, caracterizadas pela formação de relações horizontais organizadas, sistematizadas e reguladas entre a atenção básica e os demais pontos de atenção do sistema de saúde, com objetivo de garantir a universidade e a integralidade da assistência à população. Propõe-se, portanto, a manutenção do Ambulatório Médico Especializado na região.

DRS VI BAURU – versão 3.0



SESCAP20221007038



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

3

## 1- Objetivos

### 1.1- Objetivos Gerais

Manutenção do Ambulatório Médico de Especialidade (AME) localizado na Região de Saúde de Pólo Cuesta, para realização de consultas e exames de especialidades médicas, criando uma rede de referência regional, com alta resolubilidade.

### 1.2- Objetivos Específicos

- Ampliar a rede de serviços de média complexidade voltada para o Sistema Único de Saúde nas regiões de Saúde de Jaú e Pólo Cuesta – DRS VI Bauru.
- Desenvolver atividades visando à capacitação dos recursos humanos de acordo com as diretrizes da Secretaria de Estado da Saúde.
- Promover a interação da rede de assistência básica, especializada e hospitalar nas regiões de Jaú e Pólo Cuesta.
- Racionalizar e melhorar a qualidade da assistência, com pronta resolubilidade, ou seja, ser resolutivo dentro do menor tempo possível.
- Implantar as ações e atividades de acordo com as linhas de cuidado definidas, considerando o risco e a prevalência das diversas patologias (fluxo de referência e contra referência).

#### 1. 2- Caracterização das Regiões de Saúde referenciada para o AME BOTUCATU

A Rede Regional de Atenção à Saúde - RRAS 09, abrange a região do DRS VI – Bauru, cuja sede está localizada no município de Bauru. É composta por 68 municípios divididos em 5 Regiões de Saúde:

1. Região de Saúde de Bauru
2. Região de Saúde de Jaú
3. Região de Saúde de Lins

DRS VI BAURU – versão 3.0



SESCAP20221007038

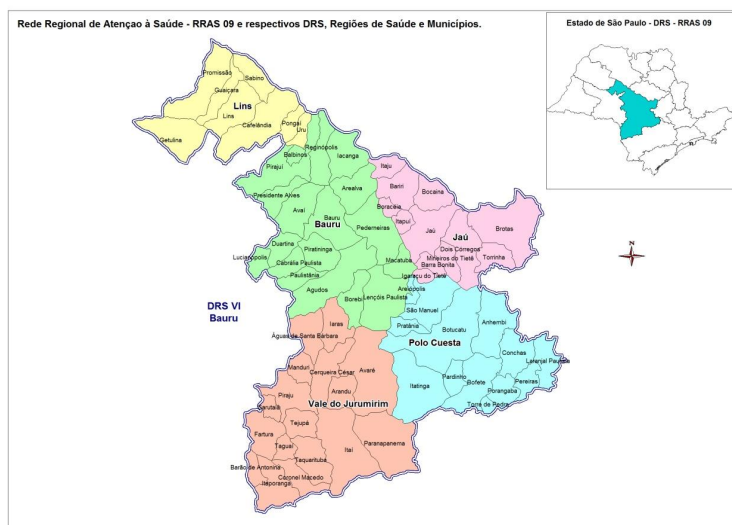


GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

4

4. Região de Saúde de Polo Cuesta
5. Região de Saúde Vale do Jurumirim

Figura 1: Mapa RRAS 9 BAURU



Na abrangência do DRS VI Bauru / RRAS 9, das 5 Regiões de Saúde, apenas 3 Regiões contavam com Ambulatório Médico de Especialidades, sendo:

- Região de Saúde de Bauru: AME BAURU
- Região de Saúde de Lins: AME PROMISSÃO
- Região de Saúde do Vale do Jurumirim: AME AVARÉ contemplada pelo programa estadual "Saúde em Ação", da Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo, em parceria com BID (Banco Interamericano de Desenvolvimento).

Com a implantação do AME BOTUCATU, apenas a Região de Saúde de Jau ficaria sem cobertura desse atendimento especializado a qual apresenta uma demanda reprimida de consultas especializadas, significativa. Na época da elaboração do projeto do AME BOTUCATU, a região de Jau contava com um Ambulatório de Especialidades Municipal, DRS VI BAURU – versão 3.0





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

5

antigo Núcleo de Gestão assistencial (NGA) assumido pela gestão municipal, que atendia algumas especialidades, assim como com a produção em algumas Unidades de Saúde nos Municípios da Região de Saúde de Jau.

Considerando a capacidade operacional prevista para o AME BOTUCATU e o vazio assistencial da Região de Saúde de Jaú, foi apresentada aos gestores municipais de saúde da Região a proposta de se garantir esse atendimento especializado dentre as especialidades apontadas para o AME BOTUCATU, descontando as já existentes na Região de Saúde Jaú.

Sendo assim, são referenciadas para o AME DE BOTUCATU as Regiões de Saúde de Jau e Pólo Cuesta, composta pelos seguintes Municípios:

- **Região de Saúde de Jaú** é composta por 12 Municípios sendo: Bariri, Barra Bonita, Bocaina, Boracéia, Brotas, Dois Córregos, Igarapu do Tietê, Itaju, Itapuí, Jaú, Mineiros do Tietê e Torrinha, sendo Jaú o município sede da Região.
- **Região de Saúde de Pólo Cuesta** é composta por 13 Municípios sendo: Anhembi, Areiópolis, Bofete, Botucatu, Conchas, Itatinga, Laranjal Paulista, Pardinho, Pereiras, Porangaba, Pratânia, São Manuel e Torre de Pedra, sendo Botucatu o município sede da Região.

DRS VI BAURU – versão 3.0



SESCAP20221007038

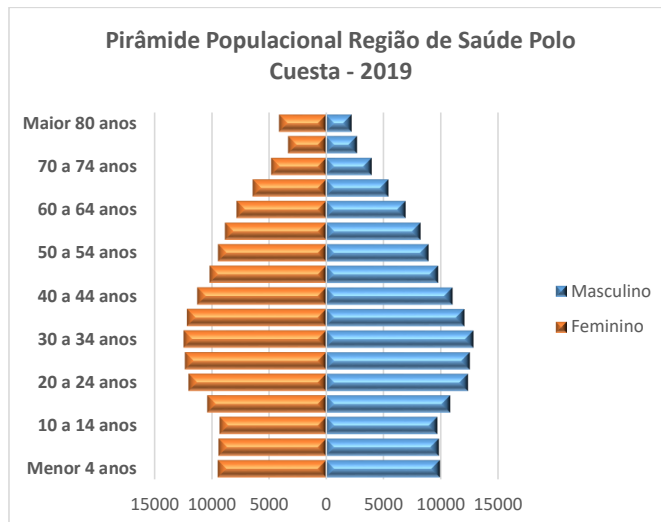
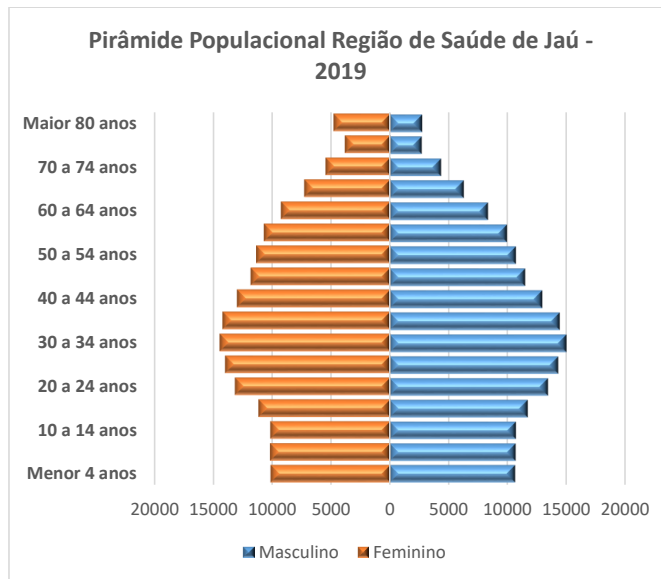


GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

6

2.1- População por sexo e faixa etária, segundo População SEADE 2019

Figura 2. Número bruto (pirâmide populacional), Região de Saúde de Jaú e Região de Saúde de Pólo Cuesta, 2019



DRS VI BAURU – versão 3.0



SESCAP20221007038



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

7

A análise da pirâmide etária de 2019 da Região de Saúde Jaú e Pólo Cuesta mostra uma concentração na faixa etária de 20 a 44 anos sem diferença expressiva entre sexo masculino e feminino. A partir da faixa etária de 60 anos verificamos um aumento considerável da população feminina que se torna mais acentuado a partir de 80 anos, com maior destaque na Região de Saúde de Jau.

**Quadro 1 - Percentual por faixa etária da Região de Saúde de Jaú e Região de Saúde Pólo Cuesta, comparação com o Estado de São Paulo, 2019**

Faixa Etária	População / RS Jaú	População / RS Pólo Cuesta	População/Total 2 Regiões	%	Estado de SP.	%
Menor 4 anos	20.752	19.430	40.182	6,19	2.865.291	6,47
5 a 9 anos	20.860	19.284	40.144	6,18	2.867.753	6,47
10 a 14 anos	20.852	19.062	39.914	6,15	2.697.446	6,09
15 a 19 anos	22.847	21.234	44.081	6,79	2.993.667	6,76
20 a 24 anos	26.559	24.411	50.970	7,85	3.491.905	7,88
25 a 29 anos	28.260	24.881	53.141	8,19	3.571.729	8,06
30 a 34 anos	29.403	25.308	54.711	8,43	3.751.292	8,47
35 a 39 anos	28.605	24.227	52.832	8,14	3.707.032	8,37
40 a 44 anos	25.895	22.333	48.228	7,43	3.396.538	7,66
45 a 49 anos	23.302	19.989	43.291	6,67	3.042.895	6,87
50 a 54 anos	22.058	18.430	40.488	6,24	2.811.225	6,34
55 a 59 anos	20.633	17.120	37.753	5,82	2.531.559	5,71
60 a 64 anos	17.591	14.826	32.417	4,99	2.145.798	4,84
65 a 69 anos	13.576	11.921	25.497	3,93	1.664.220	3,76
70 a 74 anos	9.854	8.839	18.693	2,88	1.196.554	2,7
75 a 79 anos	6.605	6.105	12.710	1,96	779.279	1,76
Maior 80 anos	7.609	6.416	14.025	2,16	800.747	1,81
<b>Total</b>	<b>345.261</b>	<b>303.816</b>	<b>649.077</b>	<b>100,00</b>	<b>44.314.930</b>	<b>100,00</b>

Fonte: Estimativas – Fundação SEADE

Em análise da distribuição da faixa etária populacional, há uma concentração maior entre 20 a 44 anos de idade considerando as 2 Regiões de Saúde.

DRS VI BAURU – versão 3.0



Autenticado com senha por CASSIA APARECIDA ROCHA GRANDO DE MORAES - Diretor Técnico de Saúde II / CRS/DRS6/CPA - 23/11/2022 às 13:20:42.  
Documento Nº: 58148321-8123 - consulta à autenticidade em <https://www.documentos.spsempapel.sp.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=58148321-8123>



SESCAP20221007038



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

**2.2- Nascidos vivos/por Município Residência e Região de Saúde de Residência,  
2019**

Região de Saúde Jaú	Nascidos vivos
350520 Bariri	403
350530 Barra Bonita	311
350680 Bocaina	127
350730 Boracéia	65
350790 Brotas	300
351410 Dois Córregos	303
352000 Igarapu do Tietê	279
352200 Itaju	35
352290 Itapuí	193
352530 Jaú	1.534
352980 Mineiros do Tietê	153
355470 Torrinha	97
<b>Total - RS Jaú</b>	<b>3.800</b>
RS Pólo Cuesta	Nascidos vivos
350230 Anhembi	82
350360 Areiópolis	120
350690 Bofete	121
350750 Botucatu	1.722
351230 Conchas	209
352350 Itatinga	264
352640 Laranjal Paulista	362
353610 Pardinho	107
353750 Pereiras	95
354050 Porangaba	94
354105 Pratânia	80
355010 São Manuel	426
355465 Torre de Pedra	29
<b>Total</b>	<b>3.711</b>
<b>Total geral - RS Jaú e RS Pólo Cuesta</b>	<b>7.511</b>

Fonte: SESSP-CCD/FSEADE – Base Unificada de Nascidos Vivos – a partir de 2011 os dados são da Base Municipal/SINASC/CCD/SESSP – Sistemas de Informações sobre Nascidos Vivos – SINASC – Dados de 2019 a 2021 atualizados em 06/2022.

DRS VI BAURU – versão 3.0







GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

9

### 2.3- Expectativa de Vida ao nascer

#### Quadro 3 - Esperança de vida ao nascer por Município da Região de Saúde de Jaú e Pólo Cuesta, comparação com o Estado de São Paulo; Período: CENSO 2010

Região de Saúde Jaú	Esperança de vida ao nascer 2010	Região de Saúde Pólo Cuesta	Esperança de vida ao nascer 2010
Bariri (SP)	77,04	Anhembi (SP)	76,78
Barra Bonita (SP)	77,12	Areiópolis (SP)	74,37
Bocaina (SP)	75,41	Bofete (SP)	74,23
Boracéia (SP)	76,93	Botucatu (SP)	77,13
Brotas (SP)	73,9	Conchas (SP)	75,19
Dois Córregos (SP)	76,17	Itatinga (SP)	75,44
Igaraçu do Tietê (SP)	75,3	Laranjal Paulista (SP)	74,73
Itaju (SP)	74,39	Pardinho (SP)	74,23
Itapuí (SP)	75,47	Pereiras (SP)	77,35
Jaú (SP)	78,13	Porangaba (SP)	76,81
Mineiros do Tietê (SP)	74,39	Pratânia (SP)	72,86
Torrinha (SP)	76,11	São Manuel (SP)	73,29
		Torre de Pedra (SP)	74,73
<b>Estado de São Paulo</b>			<b>75,69</b>
<b>Brasil</b>			<b>73,94</b>

Elaboração Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil. Pnud Brasil, Ipea e FJP, 2020.

Fonte: dados do IBGE e de registros administrativos, conforme especificados nos metadados disponíveis em: <http://atlasbrasil.org.br/acervo/biblioteca>.

Uma pessoa nascida no Estado de São Paulo conforme CENSO 2010 tinha expectativa de viver, em média, até os 75,69 anos. Na Região de Saúde de Jau 50% dos municípios estão acima dessa idade e na Região de Saúde Pólo Cuesta, 30,7%.

DRS VI BAURU – versão 3.0



Autenticado com senha por CASSIA APARECIDA ROCHA GRANDO DE MORAES - Diretor Técnico de Saúde II / CRS/DRS6/CPA - 23/11/2022 às 13:20:42.  
Documento Nº: 58148321-8123 - consulta à autenticidade em <https://www.documentos.spsempapel.sp.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=58148321-8123>



SESCAP20221007038



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

10

#### 2.4- Índice de envelhecimento da população

**Quadro 4 - Proporção de Idosos – População Total, População Idosa (>60 anos) Proporção Idosos (>60 anos) por Ano; Município, Região de Saúde de Jaú e Pólo Cuesta, Estado de São Paulo – Período: 2019**

Município / RS Jaú	População Total	População Idosa (>60_anos)	Proporção Idosos (>60_anos)
350520 Bariri	33.765	5.901	17,48
350530 Barra Bonita	34.943	6.401	18,32
350680 Bocaina	12.011	1.765	14,69
350730 Boracéia	4.710	717	15,22
350790 Brotas	23.635	3.620	15,32
351410 Dois Córregos	26.748	4.055	15,16
352000 Igarapu do Tietê	24.055	3.271	13,6
352200 Itaju	3.615	606	16,76
352290 Itapuí	13.622	1.995	14,65
352530 Jaú	145.940	23.068	15,81
352980 Mineiros do Tietê	12.542	1.983	15,81
355470 Torrinha	9.675	1.853	19,15
<b>TOTAL RS Jaú</b>	<b>345.261</b>	<b>55.235</b>	<b>16,00</b>
Município / RS Pólo Cuesta	População Total	População Idosa (>60_anos)	Proporção Idosos (>60_anos)
350230 Anhembi	6.568	939	14,3
350360 Areiópolis	10.822	1.253	11,58
350690 Bofete	10.932	1.895	17,33
350750 Botucatu	139.856	22.756	16,27
351230 Conchas	17.050	2.964	17,38
352350 Itatinga	20.290	2.339	11,53
352640 Laranjal Paulista	27.580	4.656	16,88
353610 Pardinho	6.309	890	14,11
353750 Pereiras	8.333	1.365	16,38
354050 Porangaba	9.215	1.790	19,42
354105 Pratânia	5.098	606	11,89
355010 São Manuel	39.450	6.203	15,72
355465 Torre de Pedra	2.313	451	19,5
<b>TOTAL RS Pólo Cuesta</b>	<b>303.816</b>	<b>48.107</b>	<b>15,83</b>
<b>Total 2 Regiões de Saúde</b>	<b>649.077</b>	<b>103.342</b>	<b>15,92</b>
<b>RRAS09</b>	<b>1.730.081</b>	<b>278.027</b>	<b>16,07</b>
<b>Estado de São Paulo</b>	<b>44.314.930</b>	<b>6.586.598</b>	<b>14,86</b>

DRS VI BAURU – versão 3.0



SESCAP20221007038



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

11

Fonte: Estimativas – Fundação SEADE

Nota: 1. Proporção de Idosos: Percentual de habitantes na faixa etária maior de 60 anos no total da população estimada, Atualizado em 22/02/2022.

Índice de envelhecimento é a proporção de pessoas de 60 anos ou mais por 100 indivíduos de 0 a 14 anos, de acordo com a Rede Interagencial de Informações para a Saúde – RIPSa e 25ª Conferência Sanitária Pan Americana da Organização Pan-americana da Saúde – OPAS (SEADE).

O envelhecimento da população representa um desafio ao sistema de saúde visto as especificidades das necessidades de serviços e cuidados que a população idosa. Nesse sentido, a garantia de acesso da população idosa aos serviços de saúde é um dos principais desafios do Sistema Único de Saúde.

A Região de Saúde de Jau apresenta uma proporção acima do Estado de São Paulo, e 33,3% dos municípios desta Região apresentam proporção acima da Região de Saúde, RRAS 9 e 50% acima do Estado de São Paulo, enquanto a Região de Saúde de Polo Cuesta apresenta uma proporção acima do Estado de São Paulo, e 30,7% dos municípios desta Região apresentam proporção acima da Região de Saúde, RRAS 9 e 53,8% acima do Estado de São Paulo

## 2.5- População sem cobertura de saúde suplementar

### Quadro 5: População com cobertura saúde suplementar e população exclusiva SUS por Município da Região de Saúde de Jaú e Pólo Cuesta, comparação com o Estado de São Paulo; Período: Ano 2019

Município / Região de Saúde Jaú	População total	População SUS	Beneficiário em saúde suplementar	% da População sem cobertura saúde suplementar
350520 Bariri	33.765	30.080	3.685	89,09
350530 Barra Bonita	34.943	26.019	8.924	74,46
350680 Bocaina	12.011	9.825	2.186	81,8

DRS VI BAURU – versão 3.0



SESCAP20221007038



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

350730 Boracéia	4.710	4.373	337	92,85
350790 Brotas	23.635	19.682	3.953	83,27
351410 Dois Córregos	26.748	22.802	3.946	85,25
352000 Igarapu do Tietê	24.055	18.615	5.440	77,39
352200 Itaju	3.615	3.441	174	95,19
352290 Itapuí	13.622	12.724	898	93,41
352530 Jaú	145.940	120.976	24.964	82,89
352980 Mineiros do Tietê	12.542	11.247	1.295	89,67
355470 Torrinha	9.675	8.767	908	90,61
<b>Total RS Jaú</b>	<b>345.261</b>	<b>288.551</b>	<b>56.710</b>	<b>83,57</b>
<b>Município / Região de Saúde Pólo Cuesta</b>	<b>População total</b>	<b>População SUS</b>	<b>Beneficiário em saúde suplementar</b>	<b>% da População sem cobertura saúde suplementar</b>
350230 Anhembi	6.568	6.224	344	94,76
350360 Areiópolis	10.822	8.519	2.303	78,72
350690 Bofete	10.932	9.976	956	91,26
350750 Botucatu	139.856	99.538	40.318	71,17
351230 Conchas	17.050	15.977	1.073	93,71
352350 Itatinga	20.290	15.808	4.482	77,91
352640 Laranjal Paulista	27.580	20.866	6.714	75,66
353610 Pardinho	6.309	5.508	801	87,3
353750 Pereiras	8.333	7.969	364	95,63
354050 Porangaba	9.215	8.637	578	93,73
354105 Pratânia	5.098	4.654	444	91,29
355010 São Manuel	39.450	28.867	10.583	73,17
355465 Torre de Pedra	2.313	2.232	81	96,5
<b>Total RS Pólo Cuesta</b>	<b>303.816</b>	<b>234.775</b>	<b>69.041</b>	<b>77,28</b>
<b>Total 2 Regiões de Saúde</b>	<b>649.077</b>	<b>523.326</b>	<b>125.751</b>	<b>80,63</b>
<b>TOTAL RRAS 09</b>	<b>1.730.081</b>	<b>1.310.726</b>	<b>419.355</b>	<b>75,76</b>
<b>Total Estado São Paulo</b>	<b>44.314.930</b>	<b>27.206.911</b>	<b>17.108.019</b>	<b>61,39</b>

Fonte: Estimativas – Fundação SEADE – Beneficiários: ANS – Agência Nacional de Saúde (último mês disponível de cada ano). Nota: 1. Cobertura de saúde suplementar - % população beneficiária de planos de saúde de assistência médica no total da população residente. Atualizado em 28/10/2021.

Segundo dados da Agência Suplementar de Saúde (ANS), em 2019, na Região de Saúde de Jau 16,43% da população possuía plano de saúde, enquanto no Estado de São Paulo, 38,61%. Sendo que o Município que apresenta maior cobertura de população SUS

DRS VI BAURU – versão 3.0





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

13

é ITAJU (95,19%) e o que apresenta menor cobertura para esta população é BARRA BONITA (74,46%)

Enquanto na Região de Saúde de Pólo Cuesta 22,72% da população possuía plano de saúde, sendo que o Município que apresenta maior cobertura de população SUS é TORRE DE PDRA (96,50%) e o que apresenta menor cobertura para esta população é BOTUCATU (71,17%).

## 2.6- Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDHM)

### Quadro 6: Índice de desenvolvimento Humano Municipal (IDHM) dos Municípios da Região de Saúde de Jaú e Pólo Cuesta, comparação com o Estado de São Paulo; 2010.

Município / RS Jaú	IDHM 2010	Município / RS Pólo Cuesta	IDHM 2010
Bariri (SP)	0,750	Anhembi (SP)	0,721
Barra Bonita (SP)	0,788	Areiópolis (SP)	0,695
Bocaina (SP)	0,742	Bofete (SP)	0,705
Boracéia (SP)	0,754	Botucatu (SP)	0,800
Brotas (SP)	0,740	Conchas (SP)	0,736
Dois Córregos (SP)	0,725	Itatinga (SP)	0,706
Igarapu do Tietê (SP)	0,727	Laranjal Paulista (SP)	0,729
Itaju (SP)	0,705	Pardinho (SP)	0,727
Itapuí (SP)	0,725	Pereiras (SP)	0,736
Jaú (SP)	0,778	Porangaba (SP)	0,703
Mineiros do Tietê (SP)	0,730	Pratânia (SP)	0,701
Torrinha (SP)	0,744	São Manuel (SP)	0,744
		Torre de Pedra (SP)	0,714

Fonte: Dados do IBGE e de registros administrativos, conforme especificados nos metadados disponíveis em: <http://atlasbrasil.org.br/acervo/biblioteca>. Elaboração: Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil. Pnud Brasil, Ipea e FJP, 2020.

O Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDHM) é uma medida composta de indicadores de três dimensões do desenvolvimento humano: longevidade, educação e renda. O IDHM varia de zero (nenhum desenvolvimento humano) até 1

DRS VI BAURU – versão 3.0





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

14

(desenvolvimento humano total. Um índice até 0,499 significa um baixo desenvolvimento humano. De 0,5 a 0,799 representa um desenvolvimento médio e, quando ultrapassa 0,8, o desenvolvimento é considerado alto.

Na Região de Saúde de Jau todos os Municípios são considerados IDHM médio, enquanto na Região de Saúde de Pólo Cuesta, apenas o Município de Botucatu apresenta IDHM alto (0,800).

### 2.7- Principais atividades econômicas no território

Região de Saúde Jau/ Estado de São Paulo	% dos ocupados no setor agropecuário 2010	% dos ocupados no setor extrativo mineral 2010	% dos ocupados na indústria de transformação 2010	% dos ocupados nos setores de serviços industriais de utilidade pública 2010	% dos ocupados no setor de construção 2010	% dos ocupados no setor comércio 2010	% dos ocupados no setor de serviços 2010
Bariri (SP)	12,03		26,29	0,92	7,12	16,16	33,08
Barra Bonita (SP)	3,4	0,18	29,04	1,13	6,22	13,92	40,71
Bocaina (SP)	7,23		47,8	0,9	5,68	7,18	26,47
Boracéia (SP)	17,97		38,76	0,75	4,94	8,74	26,94
Brotas (SP)	17,99		16,78	0,28	5,91	11,11	38,61
Dois Córregos (SP)	22,86		23,38	0,89	6,42	9,5	34,28
Igaraçu do Tietê (SP)	17,69	0,46	20,88	1	7,79	12,59	32,48
Itaju (SP)	38,54		28	0,24	3,76	7,63	21,31
Itapuí (SP)	15,55	0,09	29,84	0,23	4,98	18,66	29,05
Jau (SP)	2,62	0,04	31,26	0,68	6,64	16,81	38,05
Mineiros do Tietê (SP)	16,14	0,09	36,43	0,89	4,22	11,13	28,83
Torrinha (SP)	37,78		9,88	0,27	4,39	11,62	31,84

DRS VI BAURU – versão 3.0





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

Região de Saúde Pólo Cuesta / Estado de São Paulo	% dos ocupados no setor agropecuário 2010	% dos ocupados no setor extrativo mineral 2010	% dos ocupados na indústria de transformação 2010	% dos ocupados nos setores de serviços industriais de utilidade pública 2010	% dos ocupados no setor de construção 2010	% dos ocupados no setor comércio 2010	% dos ocupados no setor de serviços 2010
Anhembi (SP)	35,65	1,73	7,62	0,36	5,69	7,76	34,28
Areiópolis (SP)	37,73	0,14	23,92	0,34	2,44	8,23	23,55
Bofete (SP)	29,95	3,22	7,29	0,71	8,06	8,04	32,35
Botucatu (SP)	5,51	0,03	16,85	1,15	7,51	13,87	50,94
Conchas (SP)	12,06	0,16	28,84	1,21	6,41	12,75	35,98
Itatinga (SP)	31,67	0,22	12,68	0,44	4,96	12,34	34,77
Laranjal Paulista (SP)	9,24	0,25	35,99	0,73	5,04	12,31	30,05
Pardinho (SP)	27,27		10,43	0,51	8,5	12,68	36,34
Pereiras (SP)	18,44		28,96	1,11	8,36	8,19	30,21
Porangaba (SP)	16,99	0,22	11,55	0,08	10,09	7,72	39,97
Pratânia (SP)	46,54	0,45	11,63		4,19	8,57	25,89
São Manuel (SP)	14,56	0,05	24,44	0,86	6,6	12,97	35,77
Torre de Pedra (SP)	13,12	2,16	5,83	0,93	9,28	18,87	42,79
<b>São Paulo</b>	<b>4,26</b>	<b>0,18</b>	<b>16,14</b>	<b>0,88</b>	<b>6,86</b>	<b>15,27</b>	<b>48,36</b>
<b>Brasil</b>	<b>13,55</b>	<b>0,48</b>	<b>11,92</b>	<b>0,93</b>	<b>7,4</b>	<b>15,38</b>	<b>44,29</b>

Elaboração: Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil. Pnud Brasil, Ipea e FJP, 2020.

Fontes: dados do IBGE e de registros administrativos, conforme especificados nos metadados disponíveis em: <http://atlasbrasil.org.br/acervo/biblioteca>

A maioria dos trabalhadores das 2 Regiões de Saúde atua na indústria e na prestação de serviços.





## 2.8- Perfil Populacional

### 2.8.1 - População Privada de Liberdade

Atualmente na RRAS 09, temos 31 Unidades Prisionais para pessoas acima de 18 anos, dentre Penitenciárias, Centros de Ressocialização, de Detenção Provisória e Progressão Penitenciária, são gerenciadas pela Secretaria de Administração Penitenciária – SAP. Estas unidades estão distribuídas em 13 municípios das 05 Regiões de Saúde, sendo que, na Região de Saúde de Jaú, município de Jaú tem localizado 2 Centros de Ressocialização e na Região de Saúde de Pólo Cuesta, município de Itatinga tem 01 Centro de Detenção Provisória.

### Quadro 8 – População Privada de Liberdade, Região de Saúde de Jaú e Pólo Cuesta, 2022

Região de Saúde	Município	Unidade Prisional	População
Jaú	Jaú	Centro de Ressocialização	112
		Centro de Ressocialização (Anexo Regime Semi Aberto)	102
Pólo Cuesta	Itatinga	Centro de Detenção Provisória	842
<b>Região de Saúde Jaú / Pólo Cuesta Total</b>			<b>1.056</b>
<b>TOTAL - RRAS 9</b>			<b>26.461</b>

Secretaria de Administração Penitenciária – SAP/SP – julho /2022

Fonte: <http://www.sap.sp.gov.br/>

### 2.8.2 - Centro de Atendimento Socioeducativo ao Adolescente – Fundação Casa

Segundo levantamento realizado em julho de 2022, a RRAS 9 possui 347 adolescentes em Centros de Atendimento Socioeducativo distribuídos em 8 unidades gerenciadas pela Fundação Casa, ligadas a Secretaria de Justiça e Cidadania do Estado de São Paulo, localizadas em 4 municípios da região, sendo que 1 encontra-se na Região de Saúde de Polo Cuesta, no Município de Botucatu, num total de 36 adolescentes.







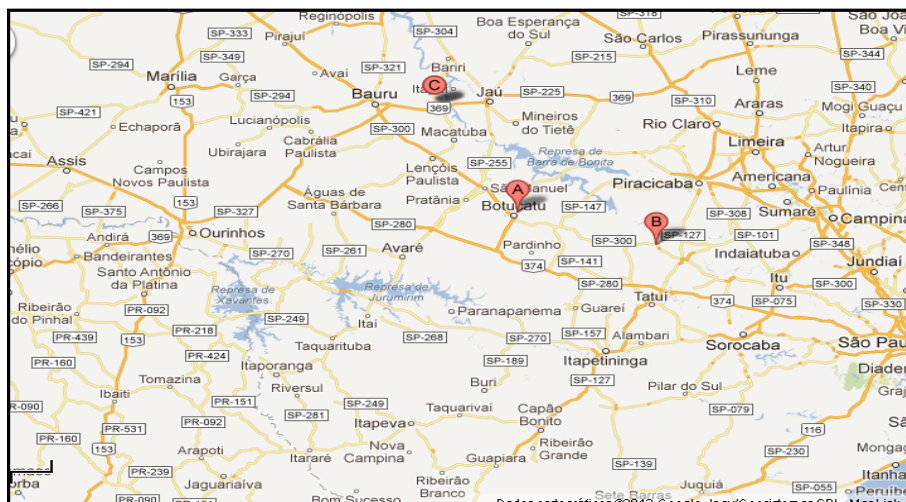
**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE**  
**COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE**  
**DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU**

Região de Saúde	Município	Unidade	População Atual
<b>Polo Cuesta</b>	<b>Botucatu</b>	Centro de Atendimento Socioeducativo ao Adolescente - CASA Botucatu	36
<b>TOTAL - RRAS 09</b>			<b>347</b>

Fonte: Portarias Administrativas dos Centros. E Sistemas - Fundação CASA/SP Julho/2022.

### 2.9- Mapas e características geográficas da região que possam impactar as necessidades assistenciais:

**Figura 3. Malha viária para chegar ao AME BOTUCATU**



O município de Botucatu, onde se localiza o AME BOTUCATU, é ligado aos principais centros do país pelas rodovias Castelo Branco (SP-280) e Marechal Rondon (SP-300), ambas contando com pistas duplas. Há também acesso para Jau pela rodovia João Melão, através da Marechal Rondon.

### 3- Caracterização da situação de Saúde da Região

DRS VI BAURU – versão 3.0





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

18

### 3.1- Perfil epidemiológico

#### 3.1.1- Mortalidade:

**Quadro 11 - Principais causas por Capítulo CID-10, Região de Saúde Jaú e Pólo Cuesta, Estado de São Paulo – Óbitos p/ Residência por Capítulo CID-10, PERÍODO: 2019 – Números Brutos e Taxa de Mortalidade**

Causas de Mortalidade - por Capítulos CID 10	Região de Saúde de Jaú		Região de Saúde de Pólo Cuesta		Estado de São Paulo	
	Número de Óbitos	Taxa de Mortalidade*	Número de Óbitos	Taxa de Mortalidade*	Número de Óbitos	Taxa de Mortalidade*
I. Algumas doenças infecciosas e parasitárias	97	28,1	80	26,3	10.516	23,7
II. Neoplasias (tumores)	484	140,2	466	153,4	59.133	133,4
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	19	5,5	11	3,6	1.349	3,0
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	122	35,3	95	31,3	15.382	34,7
V. Transtornos mentais e comportamentais	12	3,5	11	3,6	2.810	6,3
VI. Doenças do sistema nervoso	56	16,2	93	30,6	11.539	26,0
VII. Doenças do olho e anexos					4	0,0
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide					48	0,1
IX. Doenças do aparelho circulatório	554	160,5	697	229,4	89.961	203,0
X. Doenças do aparelho respiratório	482	139,6	309	101,7	39.686	89,6
XI. Doenças do aparelho digestivo	137	39,7	148	48,7	17.289	39,0
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	11	3,2	16	5,3	1.786	4,0
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	6	1,7	28	9,2	1.689	3,8
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	108	31,3	76	25,0	12.969	29,3
XV. Gravidez parto e puerpério	1	0,3	2	0,7	276	0,6
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	25	7,2	22	7,2	3.871	8,7
XVII. Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	12	3,5	21	6,9	2.169	4,9
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	345	99,9	38	12,5	14.237	32,1

DRS VI BAURU – versão 3.0



SESCAP20221007038



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

19

XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas					7	0,0
XX. Causas externas de morbidade e mortalidade	169	48,9	195	64,2	21.797	49,2
XXII. Códigos para propósitos especiais					13	0,0
Não preenchido	3	0,9			69	0,2
<b>Total</b>	<b>2.643</b>	<b>765,5</b>	<b>2.308</b>	<b>759,7</b>	<b>306.600</b>	<b>691,9</b>

Fonte: SESSP-CCD/FSEADE – Base Unificada de Óbitos – Dados de 2019 a 2021 atualizados em 06/2022

Nota: População residente Região de Saúde de Jaú 2019: **345.261** – População residente Região de Saúde de Pólo Cuesta 2019: **303.816**; População residente ESP 2019: **44.314.930** – \* Taxa de mortalidade por 100.000 hab.

As tabulações das causas de morte frequentemente retratam a ocorrência das doenças na população, permitindo análises epidemiológicas e o planejamento no setor saúde.

A Taxa de mortalidade da Região de Saúde de Jau e Polo Cuesta foi maior que a do Estado de São Paulo em 2019, sendo que a maior taxa foi em doenças do aparelho circulatório em ambas, a mesma do Estado de São Paulo.

**Quadro 12 - Taxa de Mortalidade Infantil e Nascidos Vivos (número bruto) por Região de Saúde de Jaú e Pólo Cuesta/Município de residência e do Estado de São Paulo – Período: 2019**

Região de Saúde Jaú / Municípios	Nascidos vivos	Taxa Mortalidade Infantil
350520 Bariri	403	17,37
350530 Barra Bonita	311	9,65
350680 Bocaina	127	7,87
350730 Boracéia	65	46,15
350790 Brotas	300	13,33
351410 Dois Córregos	303	9,9
352000 Igarapu do Tietê	279	0
352200 Itaju	35	0
352290 Itapuí	193	20,73
352530 Jaú	1.534	6,52
352980 Mineiros do Tietê	153	26,14
355470 Torrinha	97	10,31
<b>Região de Saúde Jaú</b>	<b>3.800</b>	<b>10,53</b>

DRS VI BAURU – versão 3.0





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

Região de Saúde Pólo Cuesta/ Municípios	Nascidos vivos	Taxa Mortalidade Infantil
350230 Anhembi	82	12,2
350360 Areiópolis	120	8,33
350690 Bofete	121	24,79
350750 Botucatu	1.722	13,36
351230 Conchas	209	19,14
352350 Itatinga	264	7,58
352640 Laranjal Paulista	362	5,52
353610 Pardinho	107	18,69
353750 Pereiras	95	31,58
354050 Porangaba	94	0
354105 Pratânia	80	0
355010 São Manuel	426	4,69
355465 Torre de Pedra	29	0
<b>Região de Saúde Pólo Cuesta</b>	<b>3.711</b>	<b>11,59</b>
<b>Total 2 Regiões de Saúde</b>	<b>7.511</b>	<b>11,05</b>
<b>ESTADO DE SÃO PAULO</b>	<b>582.857</b>	<b>11,06</b>

Fonte: Óbitos a partir de 2011 – SESSP/CCD – Sistema de Informações sobre Mortalidade – SIM e Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos – SINASC/CCD/SESSP. NOTA: 1. Taxa de Mortalidade Infantil – nº de óbitos em menores de 1 ano, por mil nascidos vivos. Atualizada as bases de 2018 a 2021 – referência junho/2022; atualizado em 12/07/2022.

A taxa de mortalidade infantil estima o risco de um nascido vivo morrer durante o seu primeiro ano de vida, sendo geralmente classificado em: alto (50 ou mais), médio (20 a 49) e baixo (menos de 20). Altas taxas de mortalidade infantil refletem, de maneira geral, baixos níveis de saúde, de desenvolvimento socioeconômico e de condições de vida. Taxas reduzidas também podem encobrir más condições de vida em segmentos sociais específicos.

Na Região de Saúde de Jau, os Municípios que se classificam com TMI médio são Boracéia (46,15), Mineiros do Tietê (26,14) e Itapuí (20,43), assim como na Região de Pólo Cuesta, os Municípios com TMI médio são Pereiras (31,58) e Bofete (24,79), os demais se classificam com TMI baixo.

DRS VI BAURU – versão 3.0





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

21

**Quadro 13 - Razão de Mortalidade Materna – óbitos Maternos Nascidos vivos - Região de Saúde de Jaú e Pólo Cuesta, Estado de São Paulo – Período: 2019**

Municípios / RS JAÚ	Óbitos Maternos	Nascidos vivos	Razão_Mortalidade _materna
Bariri	0	403	0
Barra Bonita	0	306	0
Bocaína	0	127	0
Boracéia	0	65	0
Brotas	0	300	0
Dois Córregos	0	303	0
Igaraçu do Tietê	0	279	0
Itaju	0	35	0
Itapuí	0	193	0
Jaú	1	1.538	65,02
Mineiros do Tietê	0	153	0
Torrinha	0	97	0
<b>Região de Saúde Jaú</b>	<b>1</b>	<b>3.799</b>	<b>26,32</b>
Municípios / RS Pólo Cuesta	Óbitos Maternos	Nascidos vivos	Razão_Mortalidade _materna
Anhembi	0	82	0
Areiópolis	0	120	0
Bofete	0	121	0
Botucatu	2	1.722	116,14
Conchas	0	209	0
Itatinga	0	264	0
Laranjal Paulista	0	362	0
Pardinho	0	107	0
Pereiras	0	95	0
Porangaba	0	94	0
Pratânia	0	80	0
São Manuel	0	426	0
Torre de Pedra	0	29	0
<b>Região de Saúde Polo Cuesta</b>	<b>2</b>	<b>3.711</b>	<b>53,89</b>
<b>Total 2 Regiões de Saúde</b>	<b>3</b>	<b>7.510</b>	<b>39,95</b>
<b>RRAS09</b>	<b>13</b>	<b>21.016</b>	<b>61,86</b>
<b>Estado de São Paulo</b>	<b>283</b>	<b>583.168</b>	<b>48,53</b>

Fonte: Óbitos Maternos 2019 – dados preliminares – SIM – TABNET/DATASUS e SINASC – TABNET/DATASUS.

Atualizado em 15/10/2020. Nota: Taxa Mortalidade Materna: nº de casos de morte materna, por 100 mil nascidos vivos.

DRS VI BAURU – versão 3.0



Autenticado com senha por CASSIA APARECIDA ROCHA GRANDO DE MORAES - Diretor Técnico de Saúde II / CRS/DRS6/CPA - 23/11/2022 às 13:20:42.  
Documento Nº: 58148321-8123 - consulta à autenticidade em  
<https://www.documentos.spsempapel.sp.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=58148321-8123>



SESCAP20221007038



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

22

Razão, Taxa ou Coeficiente de mortalidade materna é o indicador utilizado para conhecer o nível de morte materna.

A mortalidade materna é um evento grave com vários fatores envolvidos, como o social, educacional, assistencial, saúde, entre outros.

O Coeficiente de Mortalidade Materna ou Taxa de Mortalidade Materna é o número de óbitos femininos por causas maternas, por 100 mil nascidos vivos, em determinado espaço geográfico, no ano considerado. A morte materna, segundo a 10ª Revisão de Classificação Internacional de Doenças (CID-10), é a "morte de uma mulher durante a gestação ou até 42 dias após o término da gestação, independente da duração ou da localização da gravidez, devida a qualquer causa relacionada com ou agravada pela gravidez ou por medidas em relação a ela, porém não devida a causas acidentais ou incidentais"

O Coeficiente de Mortalidade Materna reflete a qualidade da assistência à saúde da mulher. Taxas elevadas de mortalidade materna podem estar associadas à insuficiente prestação de serviços de saúde a esse grupo, desde o planejamento familiar e a assistência pré-natal, até a assistência ao parto e ao puerpério.

Todos os óbitos maternos, de residentes no município, são investigados pelo Comitê de Mortalidade Materna.

Na Região de Saúde de Jau, apenas um Município teve óbito materno no ano de 2019, sendo Município de Jau (1 óbito) e na Região de Pólo Cuesta, o Município de Botucatu, com 2 óbitos.

**Quadro 14 - Parto normal e percentual de cesarianas da Região de Saúde de Jau e Pólo Cuesta, comparação com o Estado de São Paulo, 2019**

Municípios / Região de Saúde Jau	Partos normais	Partos cesáreos	Total de Partos	% Partos Cesáreos
350520 Bariri	38	238	276	86,23
350530 Barra Bonita	32	133	165	80,61
350680 Bocaina	3	11	14	78,57

DRS VI BAURU – versão 3.0



SESCAP20221007038



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

350730 Boracéia	6	55	61	90,16
350790 Brotas	126	112	238	47,06
351410 Dois Córregos	100	105	205	51,22
352000 Igarapu do Tietê	36	165	201	82,09
352200 Itaju	6	34	40	85,00
352290 Itapuí	1	14	15	93,33
352530 Jaú	367	741	1.108	66,88
352980 Mineiros do Tietê	44	80	124	64,52
355470 Torrinha	27	40	67	59,70
<b>Região de Saúde Jaú</b>	<b>786</b>	<b>1.728</b>	<b>2.514</b>	<b>68,74</b>
<b>Municípios / Região de Saúde Pólo Cuesta</b>	<b>Partos normais</b>	<b>Partos cesáreos</b>	<b>Total de Partos</b>	<b>% Partos Cesáreos</b>
350230 Anhembi	42	28	70	40,00
350360 Areiópolis	50	39	89	43,82
350690 Bofete	69	39	108	36,11
350750 Botucatu	686	466	1.152	40,45
351230 Conchas	88	78	166	46,99
352350 Itatinga	122	69	191	36,13
352640 Laranjal Paulista	117	127	244	52,05
353610 Pardinho	55	28	83	33,73
353750 Pereiras	54	32	86	37,21
354050 Porangaba	43	34	77	44,16
354105 Pratânia	39	36	75	48,00
355010 São Manuel	146	134	280	47,86
355465 Torre de Pedra	18	10	28	35,71
<b>Região de Saúde Pólo Cuesta</b>	<b>1.529</b>	<b>1.120</b>	<b>2.649</b>	<b>42,28</b>
<b>Total 2 Regiões</b>	<b>2.315</b>	<b>2.848</b>	<b>5.163</b>	<b>55,16</b>
<b>RRAS09</b>	<b>6.566</b>	<b>7.558</b>	<b>14.124</b>	<b>53,51</b>
<b>Estado de São Paulo</b>	<b>199.248</b>	<b>160.961</b>	<b>360.209</b>	<b>44,69</b>

Fonte: Sistema de Informações Hospitalares do SUS – SIH. Nota: % Partos Cesáreos: % de partos cesáreos no total de partos. Atualizado em 06/04/2020.

Nos últimos 30 anos, a comunidade internacional de saúde tem considerado que a taxa ideal de cesáreas seria entre 10% e 15% de todos os partos. Por diversos motivos, as cesáreas vêm se tornando cada vez mais frequentes tanto nos países desenvolvidos como naqueles em desenvolvimento.

Na Região de Saúde de Jau, a taxa de cesárea em 2019 foi de 68,74%, sendo que o Município com a maior taxa foi o Município de Itapuí (93,33%).

DRS VI BAURU – versão 3.0





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

24

Na Região de Saúde de Polo Cuesta, a taxa de cesárea em 2019 foi de 42,28%, sendo que o Município com a maior taxa foi o Município de Laranjal Paulista ( 52,05%).

### 3.1.2 - Internações:

**Quadro 15 - Principais causas de internação por Capítulo CID-10 Número bruto, Região de Saúde de Jaú e Pólo Cuesta, Período: 2017 a 2021**

Diagnóstico CID10 (capítulo)	2017	2018	2019	2020	2021	Total
II. Neoplasias (tumores)	11.080	11.657	12.054	10.129	10.154	55.074
XV. Gravidez parto e puerpério	7.588	7.571	6.998	6.755	6.419	35.331
IX. Doenças do aparelho circulatório	5.457	5.426	5.797	5.985	5.191	27.856
X. Doenças do aparelho respiratório	5.927	5.705	5.777	4.009	4.111	25.529
XI. Doenças do aparelho digestivo	4.721	4.812	4.866	4.217	3.864	22.480
XIX. Lesões enven e alg out conseq causas externas	4.260	4.122	4.571	4.415	4.096	21.464
XIV. Doenças do aparelho geniturinário	4.286	4.080	4.688	3.843	3.661	20.558
I. Algumas doenças infecciosas e parasitárias	2.599	2.766	2.622	3.781	7.351	19.119
V. Transtornos mentais e comportamentais	3.656	4.090	4.570	3.097	3.011	18.424
XVI. Algumas afec originadas no período perinatal	1.235	1.294	1.352	1.449	1.473	6.803
XVIII. Sint sinais e achad anorm ex clín e laborat	1.066	1.008	1.379	1.220	1.273	5.946
IV. Doenças endócrinas nutricionais e metabólicas	1.067	919	1.065	817	870	4.738
VI. Doenças do sistema nervoso	924	826	958	689	632	4.029
XIII. Doenças sist osteomuscular e tec conjuntivo	1.032	828	838	504	339	3.541
XII. Doenças da pele e do tecido subcutâneo	842	751	853	582	484	3.512
VII. Doenças do olho e anexos	827	633	647	424	304	2.835
III. Doenças sangue órgãos hemat e transt imunitár	394	384	543	383	399	2.103
XXI. Contatos com serviços de saúde	415	425	389	361	250	1.840
XVII. Malf cong deformid e anomalias cromossômicas	339	323	316	192	156	1.326
VIII. Doenças do ouvido e da apófise mastóide	115	87	93	54	35	384
XXII. Códigos para propósitos especiais	0	0	0	3	11	14
<b>Total</b>	<b>57.830</b>	<b>57.707</b>	<b>60.376</b>	<b>52.909</b>	<b>54.084</b>	<b>282.906</b>

Fonte: Tabwin, SIH - agosto/22

A morbidade hospitalar é um importante componente do perfil epidemiológico, refletindo a gravidade das doenças que acometem a população, o acesso e a utilização dos serviços de saúde.

DRS VI BAURU – versão 3.0







GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

25

As 3 principais causas de internação da Região de Saúde de Jaú e Pólo Cuesta no período de 2017 a 2021, sem considerar Parto e puerpério foram: II. Neoplasias (tumores) – 19,47 %, IX. Doenças do aparelho circulatório – 9,85 %, X. Doenças do aparelho respiratório – 9,02 %.

**Quadro 16 - Taxas por 100 mil habitantes, Região de Saúde de Jaú e Pólo Cuesta, RRAS 9 e comparação com taxas do Estado de São Paulo, período de 2017 a 2021**

Região	Taxa internação SUS				
	2017	2018	2019	2020	2021
Região de Saúde JAU	107,87	107,95	109,09	92,91	98,23
Região de Saúde PÓLO CUESTA	113,65	115,16	123,09	108,23	61,56
RRAS 9 Bauru	99,39	100,00	103,71	89,44	90,88
Estado São Paulo	<b>91,90</b>	<b>90,47</b>	<b>92,77</b>	<b>81,21</b>	<b>84,18</b>

Fonte: População SUS Dependente SEADE / Produção Hospitalar DATASUS

A taxa de internação hospitalar (TIH) está associada a fatores como idade, gênero, renda familiar e escolaridade. De modo geral, conforme menor é a renda e a escolaridade, maiores são as taxas de internação hospitalar.

Tanto na Região de Saúde de Jau, Pólo Cuesta, RRAS9 e Estado de São Paulo, as maiores taxas de internação ocorreram no ano de 2019.

#### 4- Equipamentos de Saúde do território

**Quadro 17 – Estabelecimentos de Saúde, Região de Saúde de Jaú e Pólo Cuesta, competência junho / 22**

Tipo de Estabelecimento	REGIÃO DE SAÚDE DE JAÚ	REGIÃO DE SAÚDE DE PÓLO CUESTA
CENTRAL DE REGULAÇÃO MEDICA DAS URGENCIAS	1	1
CENTRAL DE NOTIFICAÇÃO, CAPTAÇÃO E DISTRIB DE ORGÃOS ESTADUAL		1
CENTRAL DE REGULACAO DO ACESSO		2
CENTRO DE ATENCAO PSICOSSOCIAL	8	6

DRS VI BAURU – versão 3.0



SESCAP20221007038



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

26

CENTRO DE SAUDE/UNIDADE BASICA	64	53
CLINICA/CENTRO DE ESPECIALIDADE	26	21
FARMACIA	6	4
HOSPITAL ESPECIALIZADO	2	1
HOSPITAL GERAL	8	5
POLICLINICA	3	4
POLO ACADEMIA DA SAUDE	5	6
POSTO DE SAUDE		8
PRONTO ATENDIMENTO	2	1
PRONTO SOCORRO GERAL	1	
UNIDADE DE APOIO DIAGNOSE E TERAPIA (SADT ISOLADO)	10	11
UNIDADE MOVEL DE NIVEL PRE-HOSPITALAR NA AREA DE URGENCIA	4	6
CENTRAL DE ABASTECIMENTO	1	4
<b>Total</b>	<b>141</b>	<b>134</b>

Fonte: TABWIN-CNES - competência junho/22

## 5- Análise de Necessidades de Assistência à Saúde na Região

Os critérios e parâmetros são referenciais quantitativos utilizados para estimar as necessidades de ações e serviços de saúde, constituindo-se em referências para orientar os gestores do SUS dos três níveis de governo no planejamento, programação, monitoramento, avaliação, controle e regulação das ações e serviços de saúde, podendo sofrer adequações no nível das Unidades da Federação e Regiões de Saúde, de acordo com as realidades epidemiológicas e a disponibilidade de recursos orçamentários e financeiros. São referenciais quantitativos indicativos, sem qualquer caráter impositivo ou obrigatório, visando à equidade de acesso, a integralidade e a harmonização progressiva dos perfis da oferta das ações e serviços de saúde.

O AME BOTUCATU integra os serviços de saúde que atendem a Região de Saúde de Jaú e Pólo Cuesta.

DRS VI BAURU – versão 3.0



SESCAP20221007038



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

**Quadro 18 - Análise de Necessidades de Assistência à Saúde na Região de Saúde de Jaú e Pólo Cuesta contendo Parâmetro Portaria 1631/15, Produção 2019, estimativa proposta para novo convênio, Demanda CDR Região de Saúde de Jaú e Pólo Cuesta**

ESPECIALIDADE	População SUS Jau e Pólo Cuesta 2019			PRODUÇÃO AMBULATORIAL - TABWIN ANO 2019				% AME, da produção total	Estimativa Convênio - 1ª consulta Anual	Demanda CDR		
	PARAMETRO 1631			Região de Jaú	Região de Pólo Cuesta (menos AME Botucatu)	AME Botucatu	Total			RS JAU	RS POLO CUESTA	TOTAL
	Região de Jaú	Região de Pólo Cuesta	Total									
Médico alergista e imunologia					1.763	637	2.400	26,5	650	113	94	207
Médico anesthesiologista				5.194	3.514	911	9.619	9,5	0			
Médico ortopedista e traumatologista - GERAL	43.283	35.216	78.499	34.831	43.819	10.227	88.877	11,5	4.550	744	1.029	1.773
Médico dermatologista	10.965	8.921	19.886	6.942	22.893	4.033	33.868	11,9	2.960	476	1.885	2.361
Médico oftalmologista GERAL	39.820	32.399	72.219	21.665	11.808	12.645	46.118	27,4	7.550	1.253	4.463	5.716
Médico cardiologista	17.313	14.087	31.400	17.697	25.265	2.548	45.510	5,6	812	551	707	1.258
Médico urologista	10.099	8.217	18.316	18.051	5.455	95	23.601	0,4	690	2.016	2.476	4.492
Médico otorrinolaringologista	10.388	8.452	18.840	6.341	44.913	2.602	53.856	4,8	992	943	2.489	3.432
Médico neurologista	18.756	15.260	34.016	8.449	8.013	5.333	21.795	24,5	1.864	822	669	1.491
Médico neurologista infantil								0	864	520	503	1.023

DRS VI BAURU – versão 3.0





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

Médico endocrinologista e metabologista	7.214	5.869	13.083	1.494	4.056	5.248	10.798	48,6	1.000	142	178	320
Médico reumatologista	2.886	2.348	5.234	2	7.660	584	8.246	7,1	640	1.399	309	1.708
Médico em cirurgia vascular	4.905	3.991	8.896	1.509	12.743	751	15.003	5	1.460	4.656	1.949	6.605
Médico gastroenterologista	4.040	3.287	7.327	6.502	13.134	1.046	20.682	5,1	684	2.526	940	3.466
Médico pneumologista	7.214	5.869	13.083	1.130	10.297	790	12.217	6,5	1.080	47	40	87
Médico cirurgião plástico				1.940	7.187	1.057	10.184	10,4	0	242	1.280	1.522
Médico nefrologista	4.617	3.756	8.373	1.765	12.719	660	15.144	4,4	560	635	137	772
Médico infectologista				668	13.968	465	15.101	3,1	164	28	38	66
Médico mastologista				4.044	6.756		10.800	0	480	136	8	144
<b>total</b>	<b>181.500</b>	<b>147.672</b>	<b>329.172</b>	<b>138.224</b>	<b>255.963</b>	<b>49.632</b>	<b>443.819</b>	<b>11,1</b>	<b>27.000</b>	<b>17.249</b>	<b>19.194</b>	<b>36.443</b>

\*obs. - parâmetro sobre população SUS 2019; (1ª Consulta)

produção - a produção ela não considera os municípios por ser BPA e está incluído 1ª consulta/Inter/retorno

Cálculo da % consultas AME = produção AME Botucatu\*100/produção total 3 colunas: rs jau, rs Pólo sem AME, AME Botucatu

DRS VI BAURU – versão 3.0





## 6- Perfil Assistencial do AME BOTUCATU:

Inaugurado em abril de 2018, o Ambulatório Médico de Especialidades - AME Botucatu é unidade ambulatorial de alta resolubilidade em diagnóstico e orientação terapêutica para as várias especialidades médicas e tem como um dos objetivos principais, o apoio ao serviço desenvolvido nas Unidades de Atenção Básica de Saúde.

A Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo definiu como um dos eixos prioritários a ampliação da rede de AME's, com objetivo de reduzir as desigualdades e garantir acesso a serviços de média complexidade para toda população do Estado, de maneira integral, rápida e com resolubilidade.

### 6.1 - Panorama geral

Realiza consultas médicas, não médicas, exames de diagnósticos e procedimentos cirúrgicos.

#### 6.1.1 – Atividade Ambulatorial

##### ATENDIMENTO AMBULATORIAL

O atendimento ambulatorial do AME BOTUCATU compreende:

- Primeira consulta;
- Interconsulta;
- Consultas subsequentes (retornos);
- Procedimentos Terapêuticos realizados por especialidades não médicas;
- Cirurgias ambulatoriais (Cirurgias Maiores Ambulatoriais e cirurgias menores ambulatoriais)

DRS VI BAURU – versão 3.0





**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE**  
**COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE**  
**DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU**

30

- Serviços de Apoio Diagnóstico e Terapêutico Externo;

Entende-se por primeira consulta, a visita inicial do paciente encaminhado pela rede/UBS-Unidades Básicas de Saúde, ao Ambulatório, para atendimento a uma determinada especialidade médica.

Entende-se por interconsulta, a primeira consulta realizada por outro profissional em outra especialidade, com solicitação gerada pela própria instituição, tanto no que se refere ao atendimento médico quanto ao não médico.

Entende-se por consulta subsequente, todas as consultas de seguimento ambulatorial, em todas as categorias profissionais, decorrentes tanto das consultas oferecidas à rede básica de saúde quanto às subsequentes das interconsultas.

Serão consideradas intervenções cirúrgicas ambulatoriais aqueles procedimentos cirúrgicos terapêuticos ou diagnósticos que não requeiram internações hospitalares. Serão classificados como Cirurgia Maior Ambulatorial (CMA) os procedimentos cirúrgicos terapêuticos ou diagnósticos, que pressupõem a presença do médico anestesista, realizados com anestesia geral, locoregional ou local, com ou sem sedação que requeiram cuidados pós-operatórios de curta duração, não necessitando internação hospitalar. Serão classificados como cirurgia menor ambulatorial (cma) os procedimentos cirúrgicos de baixa complexidade realizados com anestesia local ou troncular que podem ser realizados em consultório, sem a presença do médico anestesista, e que dispensam cuidados especiais no pós-operatório. O registro da atividade cirúrgica classificada como ambulatorial se dará pelo Sistema de Informação Ambulatorial (SIA).

DRS VI BAURU – versão 3.0



SESCAP20221007038



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

31

### 6.1.1.1 Especialidades Médicas e Não-Médicas

Quadro 19 - Especialidades médicas programadas para AME BOTUCATU

ESPECIALIDADES MÉDICAS	PLANEJADAS	ESPECIALIDADES MÉDICAS	PLANEJADAS
Acupuntura		Mastologia	X
Alergia/Imunologia	X	Medicina do trabalho	
Anestesiologia	X	Nefrologia	X
Buco-Maxilo		Neonatologia	
Cardiologia	X	Neurocirurgia	
Cirurgia Cardíaca		Neurologia	X
Cirurgia Cabeça e Pescoço		Neurologia Infantil	X
Cirurgia Geral		Obstetrícia	
Cirurgia Pediátrica		Oftalmologia	X
Cirurgia Plástica	X	Oncologia	
Cirurgia Torácica		Ortopedia/Traumatologia	x
Cirurgia Vascular	X	Ortopedia Infantil	
Dermatologia	X	Otorrinolaringologia	X
Endocrinologia	X	Pediatria	
Endocrinologia Infantil		Pneumologia	X
Fisiatria		Pneumologia Infantil	
Gastroenterologia	X	Proctologia	X
Genética Clínica		Psiquiatria	
Geriatria		Reumatologia	X
Ginecologia		Urologia	X
Hematologia		Outros (Clínica médica)	
Infectologia	X		

Quadro 20 – Taxa de Absenteísmo em Consulta Médica por tipo de Especialidades – AME BOTUCATU, 2022

Especialidades	Taxa de Absenteísmo (%)		
	Primeiras Consultas - Rede	Interconsultas	Consultas Subsequentes
Alergia / Imunologia	18,3	29,38	22,28
Anestesiologia	0	18,53	25,93
Cardiologia	32,24	23,58	23,22
Cirurgia Plástica	0	13,28	26,22
Cirurgia Vascular	26,17	16,46	22,69

DRS VI BAURU – versão 3.0



SESCAP20221007038



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

32

Dermatologia	28,76	13,93	24,92
Endocrinologia	24,94	12,41	21,37
Gastroenterologia	24,39	35,48	24,27
Infectologia	31,18	31,25	27,54
Mastologia	22,92	0	0
Nefrologia	19,15	24,14	12,26
Neurologia	23,22	15,52	24,75
Neurologia Infantil	21,4	29,03	28,98
Oftalmologia	23,56	19,9	15,02
Ortopedia	22,42	15,85	16,1
Otorrinolaringologia	25,73	22,02	23,21
Pneumologia	23,71	22,22	16,47
Reumatologia	44,44	57,5	45,89
Urologia	27,38	20,8	18,76
<b>Total Geral</b>	<b>24,7</b>	<b>19,87</b>	<b>20,99</b>

Fonte: Relatório dos indicadores - AME Botucatu, gerado em 17-11-2022 17:47h

**Quadro 21 - Especialidades não médicas programadas para AME BOTUCATU**

ESPECIALIDADES NÃO-MÉDICAS	PLANEJADAS
Enfermeiro	X
Fisioterapeuta	
Fonoaudiólogo	X
Psicologia	X
Nutricionista	X
Farmacêutico	X
Assistente Social	X

**Quadro 22 - Programação mensal / anual, consultas médicas AME BOTUCATU**

ESPECIALIDADE	Quantidade Primeiras Consultas	Quantidade Interconsultas	Quantidade Consultas Subsequentes	Mensal	Anual
Alergia / Imunologia	35	15	84	134	1.608
Anestesiologia		78	6	84	1.008
Cardiologia	40	3	38	81	972
Cirurgia Plástica	0	30	60	90	1.080
Cirurgia Vascular	115	4	55	174	2.088
Dermatologia	230	5	200	435	5.220

DRS VI BAURU – versão 3.0



Autenticado com senha por CASSIA APARECIDA ROCHA GRANDO DE MORAES - Diretor Técnico de Saúde II / CRS/DRS6/CPA - 23/11/2022 às 13:20:42.  
Documento Nº: 58148321-8123 - consulta à autenticidade em  
<https://www.documentos.spsempapel.sp.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=58148321-8123>



SESCAP20221007038





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

33

Endocrinologia	113	7	115	235	2.820
Gastroenterologia	80	15	76	171	2.052
Infectologia	10	5	5	20	240
Mastologia	25	3	25	53	636
Nefrologia	35	3	23	61	732
Neurologia	150	7	218	375	4.500
Neurologia Infantil	45	1	90	136	1.632
Oftalmologia	637	3	350	990	11.880
Otorrinolaringologia	110	9	110	229	2.748
Ortopedia	380	10	189	579	6.948
Pneumologia	90	5	48	143	1.716
PROCTOLOGIA	20	4	40	64	768
Reumatologia	55	4	49	108	1.296
Urologia	80	9	63	152	1.824
<b>Total</b>	<b>2.250</b>	<b>220</b>	<b>1.844</b>	<b>4.314</b>	<b>51.768</b>

**Quadro 23 – Programação mensal / anual das especialidades não médicas – AME BOTUCATU**

**Programação de Assistência Não-médica**

Especialidades não-médicas	Mensal	Anual
Consultas	2.420	29.040
Sessões/ Subsequente	300	3.600
<b>Total</b>	<b>2.720</b>	<b>32.640</b>

Na especialidade não médica – Fonoaudiologia são realizados apenas exames, sem procedimento de consultas.

DRS VI BAURU – versão 3.0



Autenticado com senha por CASSIA APARECIDA ROCHA GRANDO DE MORAES - Diretor Técnico de Saúde II / CRS/DRS6/CPA - 23/11/2022 às 13:20:42.  
Documento Nº: 58148321-8123 - consulta à autenticidade em  
<https://www.documentos.spsempapel.sp.gov.br/signaex/public/app/autenticar?n=58148321-8123>



SESCAP20221007038



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

34

### 6.1.1.2 SADT externo

O Ambulatório oferecerá os serviços de SADT abaixo relacionados, na quantidade anual de 17.064 exames, a pacientes EXTERNOS ao Ambulatório, isto é, àqueles pacientes que foram encaminhados para realização de atividades de SADT por outros serviços de saúde, obedecendo ao fluxo estabelecido pela Secretaria Estadual da Saúde, nas quantidades especificadas.

#### Quadro 24 - Programação mensal / anual consolidada - SADT – AME BOTUCATU SADT externo – Programação mensal / anual consolidada por categoria

SADT externo	Mensal	Anual
<b>Diagnóstico por Radiologia</b>	<b>270</b>	<b>3.240</b>
Diagnóstico por Ultrassonografia	342	4.104
Diagnóstico por Endoscopia	394	4.728
Diagnóstico por Tomografia	247	2.964
Métodos Diagnóstico, em Especialidades	169	2.028
<b>Total</b>	<b>1.422</b>	<b>17.064</b>

#### Quadro 25 - Programação mensal / anual detalhada - SADT – AME BOTUCATU SADT externo – Programação anual detalhada

EXAMES		Mensal	Anual
Diagnóstico por Radiologia	0204030188 MAMOGRAFIA BILATERAL PARA RASTREAMENTO	150	1.800
	Raio X Simples	120	1.440
	<b>Subtotal</b>	<b>270</b>	<b>3.240</b>
Diagnóstico por Ultrassonografia	Ecocardiografia	40	490
	Ultrassonografia	241	2.900
	0205010040 ULTRASSONOGRRAFIA DOPPLER COLORIDO DE VASOS	59	714
	<b>Subtotal</b>	<b>342</b>	<b>4.104</b>
Diagnóstico por Endoscopia	0209010029 COLONOSCOPIA (COLOSCOPIA)	144	1.728
	0209010037 ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA	250	3.000
	<b>Subtotal</b>	<b>394</b>	<b>4.728</b>

DRS VI BAURU – versão 3.0





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

35

Diagnóstico por Tomografia	Tomografia computadorizada	247	2.964
	<b>Subtotal</b>	<b>247</b>	<b>2.964</b>
Métodos Diagnósticos em Especialidade	0211070041 AUDIOMETRIA TONAL LIMIAR (VIA AEREA / OSSEA)	42	500
	0211020036 ELETROCARDIOGRAMA	30	360
	0211050040 ELETROENCEFALOGRAMA EM VIGILIA E SONO ESPONTANEO C/ OU S/ FOTOESTIMULO (EEG)	25	300
	0211020044 MONITORAMENTO PELO SISTEMA HOLTER 24 HS (3 CANAIS)	26	310
	0211020052 MONITORIZACAO AMBULATORIAL DE PRESSAO ARTERIAL (M.A.P.A)	27	320
	0211020060 TESTE DE ESFORCO / TESTE ERGOMETRICO	19	238
	<b>Subtotal</b>	<b>169</b>	<b>2.028</b>
<b>Total geral</b>		<b>1.422</b>	<b>17.064</b>

### 6.1.1.3 Cirurgias Ambulatoriais

Serão consideradas intervenções cirúrgicas ambulatoriais aqueles procedimentos cirúrgicos terapêuticos ou diagnósticos que não requeiram internações hospitalares. Serão classificados como Cirurgia Maior Ambulatorial (CMA) os procedimentos cirúrgicos terapêuticos ou diagnósticos, que pressupõem a presença do médico anestesista, realizados com anestesia geral, locoregional ou local, com ou sem sedação que requeiram cuidados pós-operatórios de curta duração, não necessitando internação hospitalar. Serão classificados como cirurgia menor ambulatorial (cma) os procedimentos cirúrgicos de baixa complexidade realizados com anestesia local ou troncular que podem ser realizados em consultório, sem a presença do médico anestesista, e que dispensam cuidados especiais no pós-operatório. O registro da atividade cirúrgica classificada como ambulatorial se dará pelo Sistema de Informação Ambulatorial (SIA).

DRS VI BAURU – versão 3.0





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

36

**Quadro 26 - Infraestrutura para Cirurgias Ambulatoriais, AME BOTUCATU**  
**Infraestrutura para cirurgias ambulatoriais**

Salas Cirúrgicas para atendimento ambulatorial	3
--	---

**Quadro 27 - Rol de Cirurgias ambulatoriais MAIOR – CMA, AME BOTUCATU**

Procedimento	Programação	
	Mensal	Anual
02.01.01.047-0 - BIOPSIA DE TIREOIDE OU PARATIREOIDE - PAAF	161	1.932
04.05.05.037-2 - FACOEMULSIFICACAO C/ IMPLANTE DE LENTE INTRA-OCULAR DOBRAVEL		
02.09.02.001-6 - CISTOSCOPIA E/OU URETEROSCOPIA E/OU URETROSCOPIA		
02.01.01.060-7 - PUNÇÃO DE MAMA POR AGULHA GROSSA		
02.01.01.058-5 PUNÇÃO ASPIRATIVA DE MAMA POR AGULHA FINA		

**Quadro 28 – Rol de Cirurgias ambulatoriais MENOR – cma, AME BOTUCATU**

Procedimentos	Mensal	Anual
02.01.01.026-7 - BIOPSIA DE LESAO DE PARTES MOLES (POR AGULHA / CEU ABERTO)	336	4.032
02.01.01.037-2 - BIOPSIA DE PELE E PARTES MOLES		
03.03.08.001-9 - CAUTERIZAÇÃO QUIMICA DE PEQUENAS LESÕES		
04.05.05.002-0 CAPSULOTOMIA A YAG LASER		
04.01.01.004-0 - ELETROCOAGULACAO DE LESAO CUTANEA		
04.01.01.005-8 - EXCISAO DE LESAO E/OU SUTURA DE FERIMENTO DA PELE ANEXOS E MUCOSA		
04.06.02.014-0 - EXCISAO E SUTURA DE LINFANGIOMA / NEVUS		
04.01.01.007-4 - EXERESE DE TUMOR DE PELE E ANEXOS / CISTO SEBACEO / LIPOMA		
04.05.05.036-4 - TRATAMENTO CIRURGICO DE PTERIGIO		
03.09.07.002-3 - TRATAMENTO ESCLEROSANTE NAO ESTETICO DE VARIZES DOS MEMBROS INFERIORES (BILATERAL)		
03.09.07.001-5 - TRATAMENTO ESCLEROSANTE NAO ESTETICO DE VARIZES DOS MEMBROS INFERIORES (UNILATERAL)		
0401010090 FULGURACAO / CAUTERIZACAO QUIMICA DE LESOES CUTANEAS		
04.01.01.012-0 - RETIRADA DE LESAO POR SHAVING		

**7- Acesso, Referência e Contrarreferencia**

**Acesso** → O Acesso ao AME ocorre via atenção básica; os atendimentos primários dos postos municipais identificam as demandas dos pacientes e direcionam por meio do DRS VI BAURU – versão 3.0





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

37

Sistema CROSS com o devido encaminhamento médico ao Ambulatório Médico de Especialidades.

**Referência** → Ao ser identificada necessidade de encaminhamento para outros serviços que ultrapassem as competências do AME, seja cirúrgico, exames ou subespecialidades, o profissional médico realiza encaminhamento para a devida referência e o paciente segue via Sistema CROSS para as unidades de referência.

**Contrarreferência** → Pacientes que recebem alta do AME e não necessitam de nenhum outro serviço de referência retornam aos seus municípios de origem portando o Relatório Médico de Contrarreferência, o qual devem apresentar em suas unidades de origem (UBS, Posto de Saúde, Secretaria de Saúde do Município) para controle e possíveis futuros reencaminhamentos ao AME.

## 8- Quadro-Resumo

### Consultas Médicas

	mensal		anual	
	SOSS 2022	PROPOSTA 2023	SOSS 2022	PROPOSTA 2023
Primeiras Consultas Rede	2.250	2.250	27.000	27.000
Interconsultas	220	220	2.640	2.640
Consultas Subseqüentes	1.844	1.844	22.128	22.128
<b>Total</b>	<b>4.314</b>	<b>4.314</b>	<b>51.768</b>	<b>51.768</b>

### Consultas Não Médicas/Procedimentos Terapêuticos Não Médicos

	mensal		anual	
	SOSS 2022	PROPOSTA 2023	SOSS 2022	PROPOSTA 2023
Consultas Não Médicas	2.420	2.420	29.040	29.040
Procedimentos Terapêuticos (sessões)	300	300	3.600	3.600
<b>Total</b>	<b>2.720</b>	<b>2.720</b>	<b>32.640</b>	<b>32.640</b>

DRS VI BAURU – versão 3.0



SESCAP20221007038



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

**Cirurgia Ambulatorial Maior (CMA)**

	mensal		anual	
	SOSS 2022	PROPOSTA 2023	SOSS 2022	PROPOSTA 2023
Cirurgias ambulatoriais CMA	154	161	1.848	1.932
<b>Total</b>	<b>154</b>	<b>161</b>	<b>1.848</b>	<b>1.932</b>

**Cirurgia Ambulatorial Menor (cma)**

	mensal		anual	
	SOSS 2022	PROPOSTA 2023	SOSS 2022	PROPOSTA 2023
Cirurgias ambulatoriais cma	320	336	3.840	4.032
<b>Total</b>	<b>320</b>	<b>336</b>	<b>3.840</b>	<b>4.032</b>

**SADT Externo**

	mensal		anual	
	SOSS 2022	PROPOSTA 2023	SOSS 2022	PROPOSTA 2023
Diagnóstico por Radiologia	200	270	2400	3.240
Diagnóstico por Ultra-Sonografia	342	342	4104	4.104
Diagnóstico por Tomografia	247	247	2964	2.964
Diagnóstico por Endoscopia	394	394	4728	4.728
Métodos Diagnósticos em Especialidades	169	169	2028	2.028
<b>Total</b>	<b>1.352</b>	<b>1.422</b>	<b>16.224</b>	<b>17.064</b>

**Quadro 29 - PERFIL DA UNIDADE:**

ENDEREÇO/HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	AME BOTUCATU
	Endereço: Rodovia Marechal Rondon, km 253,6. Área Física: 2553,92 m2 Horário de funcionamento: 2ª a 6ª feiras 06h30min as 19h00minHS; podendo funcionar aos finais de semana devido acordos específicos.
INSTALAÇÕES FÍSICAS	20 Consultórios médicos
	03 consultórios não médicos
	01 consultório de enfermagem
	Sala de serviço de atendimento ao usuário (SAU)
	Central de Esterilização de Material

DRS VI BAURU – versão 3.0





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

Farmácia
Sala de coleta de exames
01 sala de medicação
01 Sala de curativo
Postos de enfermagem
01 Sala cirurgia ambulatorial (CMA)
02 Sala pequena cirurgia (CMA) *
01 sala de recuperação/repouso com 4 leitos
Salas de exames: 01 sala de audiometria tonal, 01 sala para radiologia, 01 sala de ultrassonografia convencional, 06 salas de endoscopia/ colonoscopia (uma sala de espera, 2 salas de exames, 1 sala de recuperação, 1 sala limpeza de material, preparo do paciente, banheiros, vestiário profissional, sala da enfermeira), 1 sala de exames oftalmológicos de maior complexidade contígua a 2 consultórios com exames de menor complexidade (já previstos no total de consultórios médicos), 01 sala de dilatação, 01 sala de espirometria, 01 sala de exames em urologia, 01 sala de tomografia, 03 salas de exames de cardiologia, 1 sala de mamógrafo.
<b>Espaço para outras atividades relacionadas abaixo:</b>
01 sala de Gerência de Enfermagem
01 sala de Gerência Médica
01 Sala administrativo para 6 pessoas 01 sala para SAME 01 sala para SAC 01 sala para informática; 01 sala pra supervisão de atendimento 01 sala para finanças Refeitório Vestiários (masculino/feminino) Almoxarifado Salas de espera Área de acolhimento para acompanhantes e motoristas das vans.
01 sala para capacitações / reunião
01 sala para Diretor da Unidade

DRS VI BAURU – versão 3.0



SESCAP20221007038





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

40

<b>ESPECIALIDADES MÉDICAS</b>	Alergologia – Imunologia, Anestesiologia, Cardiologia Cirurgia Plástica, Cirurgia Vascular, Dermatologia, Endocrinologia, Gastroclínica, Infectologia, Mastologia, Nefrologia, Neurologia, Neurologia Pediátrica, Oftalmologia, Ortopedia, Otorrinolaringologia, Pneumologia, Proctologia, Reumatologia, Urologia
<b>ESPECIALIDADES NÃO MÉDICAS</b>	Assistente Social (sem meta pactuada), Psicólogo, Enfermeiro, Farmacêutico, Nutricionista e Fonoaudiólogo.
<b>SERVIÇO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÊUTICO</b>	<b>Radiologia:</b> Raios-X simples, Tomografia com e sem contraste, mamografia.
	<b>Ultrassonografia:</b> Ecocardiografia Transtorácica, Ultrassonografia Geral, Ultrassonografia Musculo Esquelético, Ultrassonografia Doppler Vascular
	<b>Endoscopia:</b> Endoscopia Digestiva, Colonoscopia, Fibronasolaringoscopia, Videolaringoscopia, Cistoscopia.
	<b>Exames oftalmológicos:</b> Tonometria, biometria ultrassônica monocular, topografia computadorizada de córnea, retinografia, ultrassonografia do globo ocular/orbita monocular, campimetria computadorizada, paquimetria ultrassônica, biomicroscopia de fundo de olho, curva diária de pressão ocular CDPO, gonioscopia, microscopia especular de córnea, fundoscopia, mapeamento de retina com gráfico, yag laser.
	<b>Exames de cardiologia:</b> Teste ergométrico, Mapa/Holter, Eletrocardiograma, Ecocardiograma
<b>Outros exames:</b> Espirometria, Audiometria, Imitanciometria, Eletroencefalografia, Avaliação Urodinâmica, Teste alérgico.	

DRS VI BAURU – versão 3.0



SESCAP20221007038





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE REGIÕES DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SAÚDE DE BAURU

**PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS**

Audiômetro com sistema de campo livre; imitanciômetro; cabine de audiometria, Citoscópio; aparelho de Urodinâmica; eletrocardiógrafo, ecocardiógrafo; Sistema de vídeo endoscopia com 5 fibras para EDA e 5 fibras para colonoscopia (duodenoscopia, gastroscopia, colonoscopia); eletroencefalógrafo; espirômetro; aparelhos de Holter com 10 gravadores; Mapa com 10 gravadores, nasofibrolaringoscópios; aparelho de raios-X simples; esteira ergométrica; Paquímetro, equipamento para realizar o ultrassom dos olhos, Equipamento que realiza biometria utilizando com princípio o ultrassom, Bi microscópio; oftalmoscópio indireto, ceratômetro, tonômetro de aplanção, Oftalmoscópio direto e a lâmpada de fenda, Microscópio especular, Aparelho para Teste de Acuidade Visual por Optotipos, Retinógrafo, Topógrafo corneano; Yag laser, 1 microscópio para cirurgia de catarata, 1 mamógrafo, 1 tomógrafo, 2 equipamentos de ultrassom convencional e 1 doppler, 2 aparelhos ("carrinho") de anestesia, 3 carrinhos de emergência com desfibrilador

DRS VI BAURU – versão 3.0

