

## BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19 – CIGERD ITAJAÍ (25/08/2020 – 23:30h)

Centro Integrado de Gerenciamento de Riscos e Desastres da Regional de Itajaí (CIGERD Itajaí) divulga o boletim epidemiológico desta terça, 25 de agosto de 2020, sobre a Doença do Coronavírus (COVID-19) nos municípios da Foz do Rio Itajaí.

O panorama global, nacional<sup>1</sup>, estadual e regional da situação em números do COVID-19 em casos confirmados totais, óbitos, recuperados<sup>2</sup> e casos confirmados ativos<sup>3</sup> são apresentados no Quadro 1.

Quadro 1 - Situação em números de COVID-19 em nível global, nacional, estadual e regional.

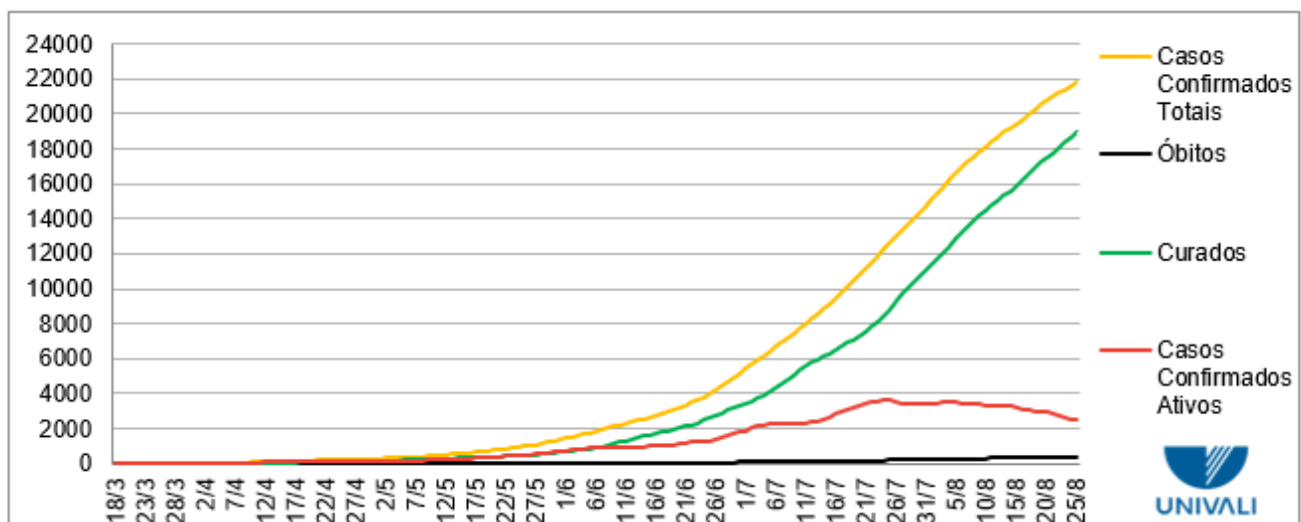
Descrição	Mundo	Brasil	Santa Catarina	Foz do Rio Itajaí
Casos Confirmados Totais	24.049.707	3.674.176	135.690	22.402
Óbitos	823.266	116.666	2.116	394
Recuperados	16.599.143	2.848.395	125.392	19.833
Casos Confirmados Ativos	6.627.298	709.115	8.182	2.175

Fonte: Secretarias Estaduais de Saúde; Secretaria de Saúde de Santa Catarina; CIGERD Itajaí, 2020.

## CASOS NA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ

Segundo os dados do CIGERD Itajaí<sup>4</sup>, de 18 de março de 2020 até a data atual, houve um crescimento dos números de casos confirmados totais acumulados, óbitos, curados e casos confirmados atuais<sup>5</sup> da região da Foz do Rio Itajaí, conforme Figura 1.

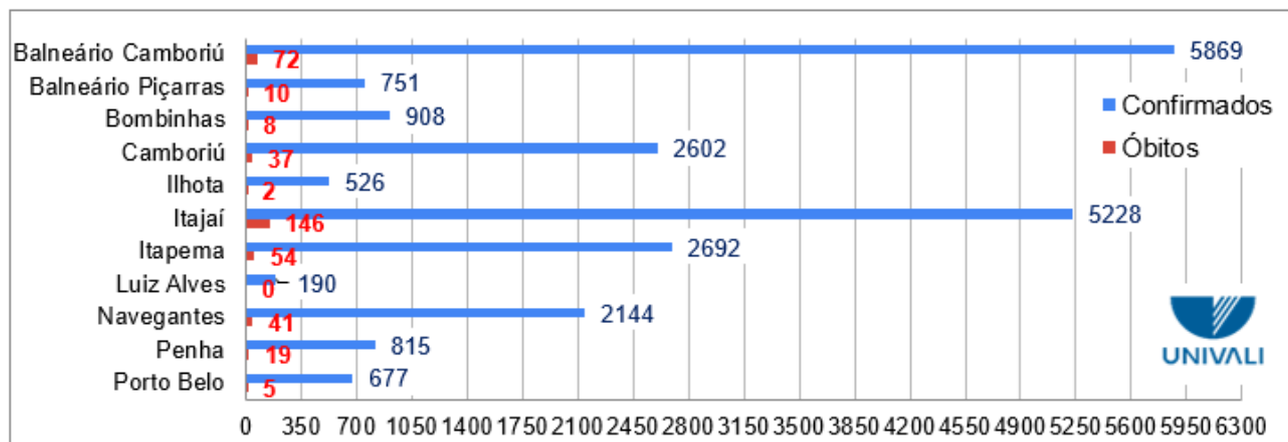
Figura 1 - Curva dos casos totais, confirmados atuais, curados e óbitos da região da Foz do Rio Itajaí.



Fonte: CIGERD Itajaí, 2020.

O município de Balneário Camboriú se destaca como o de maior número de casos confirmados com 5.869, seguida de Itajaí com 5.228 e Itapema com 2.692 casos. No que se refere aos óbitos, têm-se ênfase em Itajaí com 146 óbitos, Balneário Camboriú com 72 e Itapema com 54 (Figura 2).

Figura 2 - Gráficos Casos confirmados e óbitos por cidade.

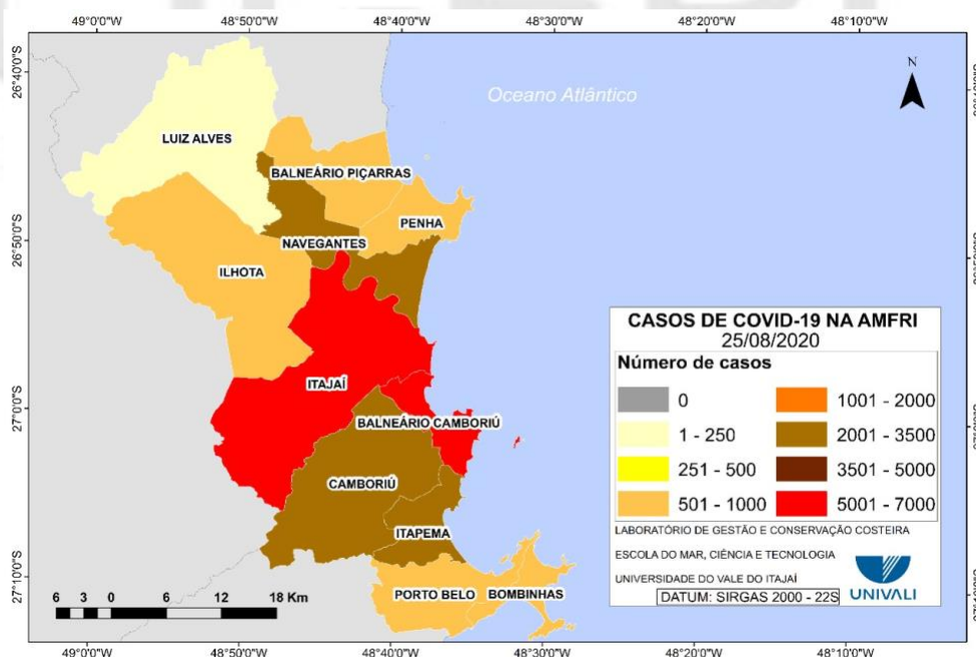


Fonte: CIGERD Itajaí, 2020.

## MAPA DOS CASOS E ÓBITOS POR MUNICÍPIO

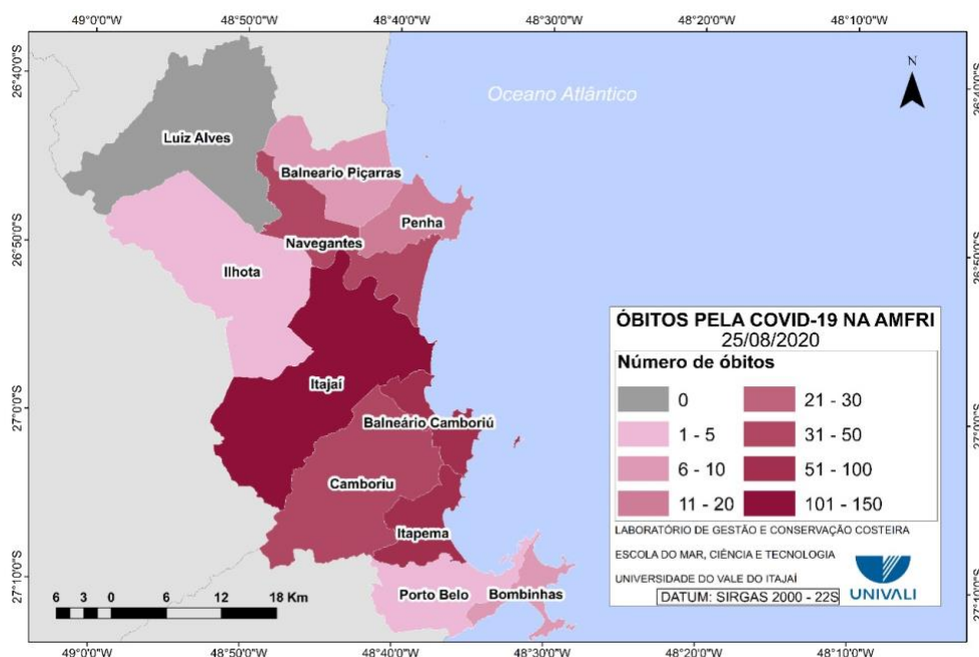
A Figura 3 apresenta o mapa da região da Foz do Rio Itajaí, descrevendo por meio de cores a quantidade de casos confirmados totais acumulados por município. Enquanto que a Figura 4 detalha o número de óbitos por cidade.

Figura 3 - Mapa de casos confirmados acumulados por COVID-19.



Fonte: CIGERD Itajaí, 2020.

Figura 4 - Mapa de óbitos por COVID-19.

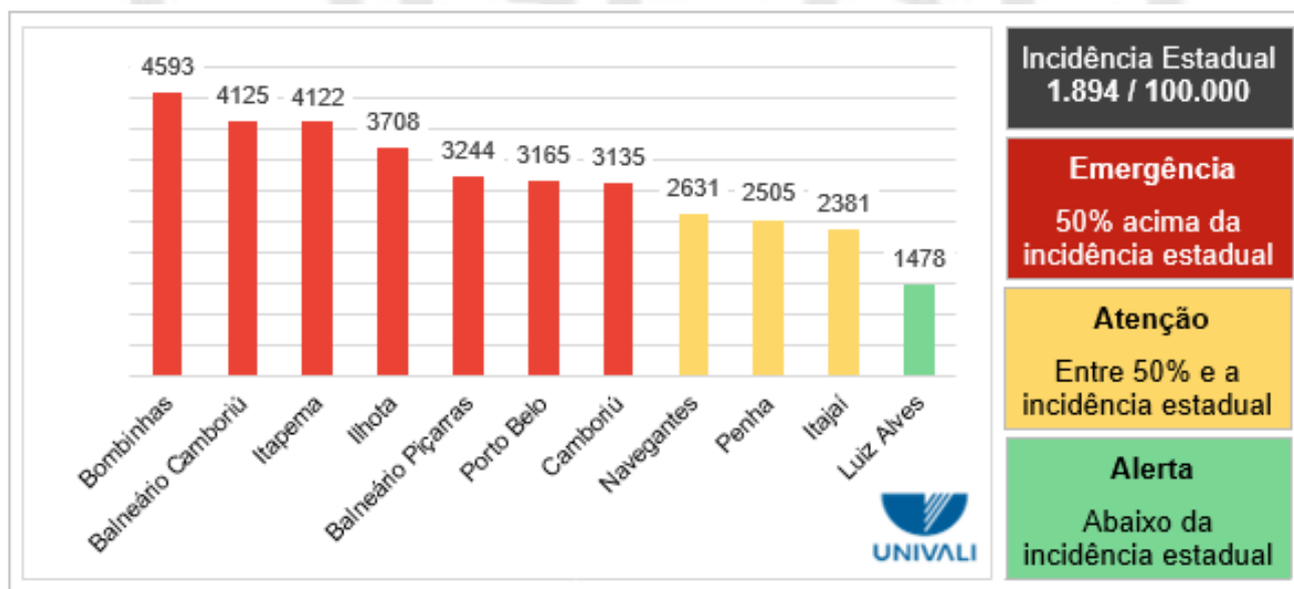


Fonte: CIGERD Itajaí, 2020.

## COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA E MORTALIDADE POR 100.000 DE HABITANTES<sup>1</sup>

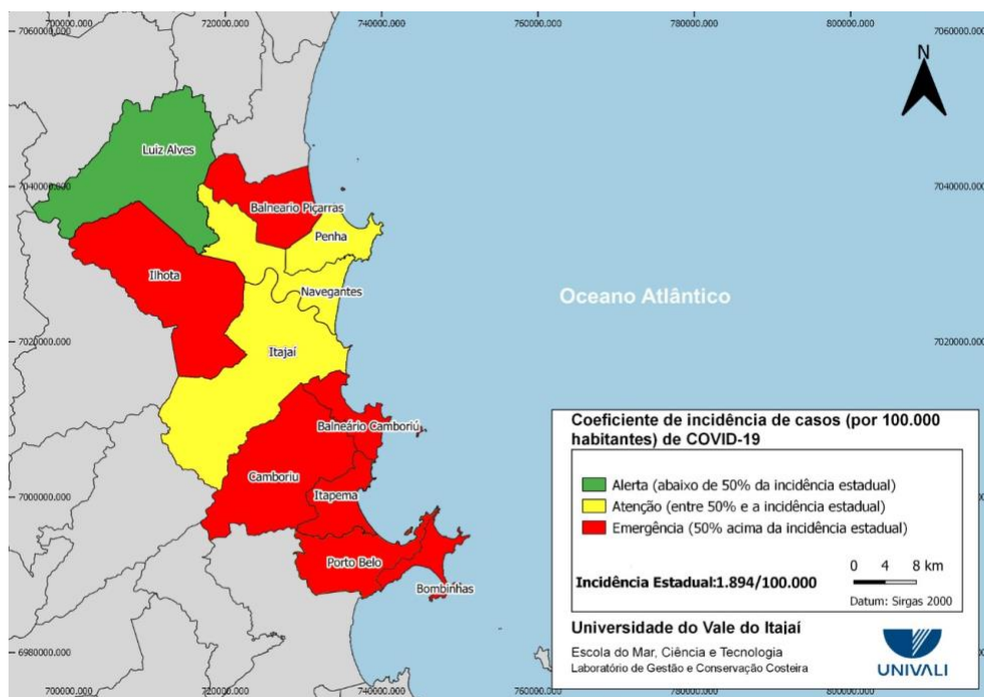
O coeficiente de incidência<sup>6</sup> total por 100.000 de habitantes foi calculado baseado na projeção do IBGE para 2019, conforme Figura 5 e Figura 6. O Brasil apresentou 1.748/100.000 e Santa Catarina 1.894/100.000. Os municípios com os maiores valores foram Bombinhas (4.593/100.000), Bal. Camboriú (4.125/100.000) e Itapema (4.122/100.000).

Figura 5 - Coeficiente de incidência de casos totais (por 100.000) de COVID-19 por localidade.



Fonte: CIGERD Itajaí, 2020.

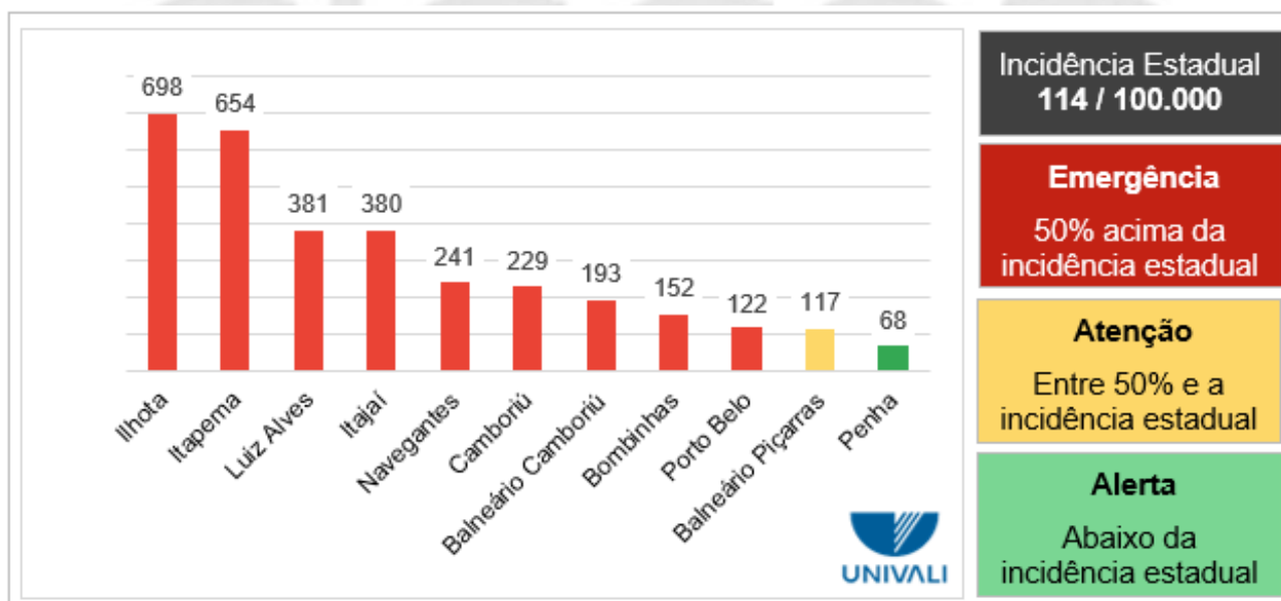
Figura 6 - Mapa do coeficiente de incidência total por 100.000 habitantes.



Fonte: CIGERD Itajaí, 2020.

O coeficiente de incidência com os casos ativos por 100.000 de habitantes foi calculado conforme a projeção do IBGE para 2019, conforme Figura 7. O Brasil apresentou 337/100.000 e Santa Catarina 114/100.000. Os municípios com os maiores valores foram Ilhota (698/100.000), Itapema (654/100.000) e Luiz Alves (381/100.000).

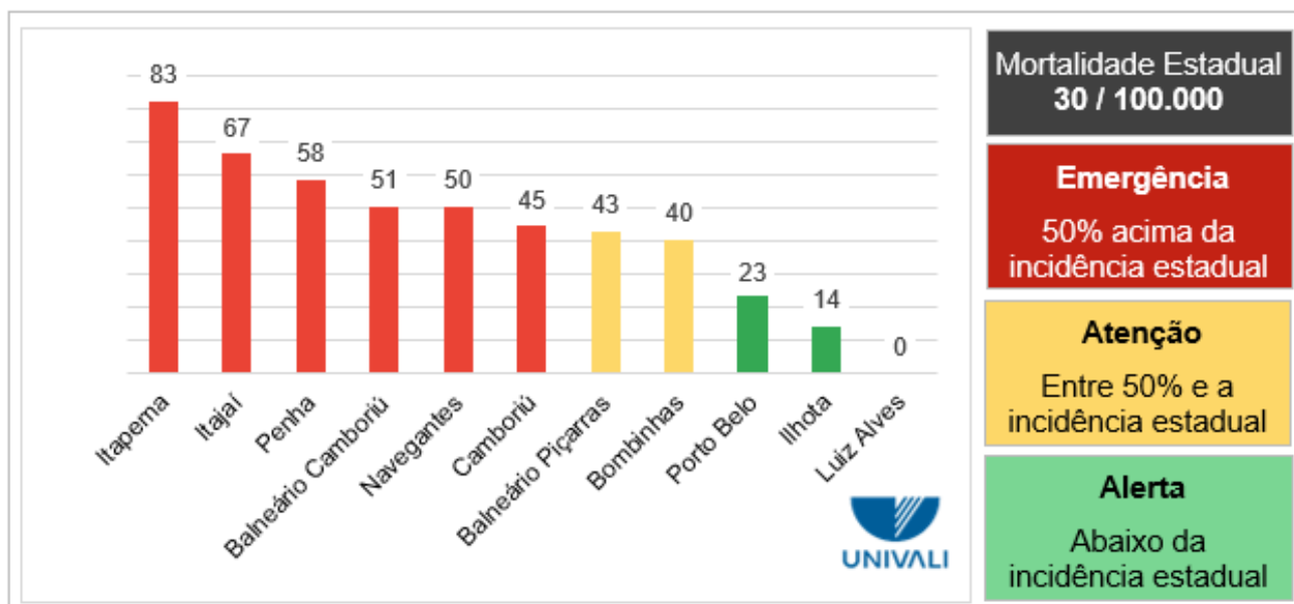
Figura 7 - Coeficiente de incidência de casos ativos (por 100.000) de COVID-19 por localidade.



Fonte: CIGERD Itajaí, 2020.

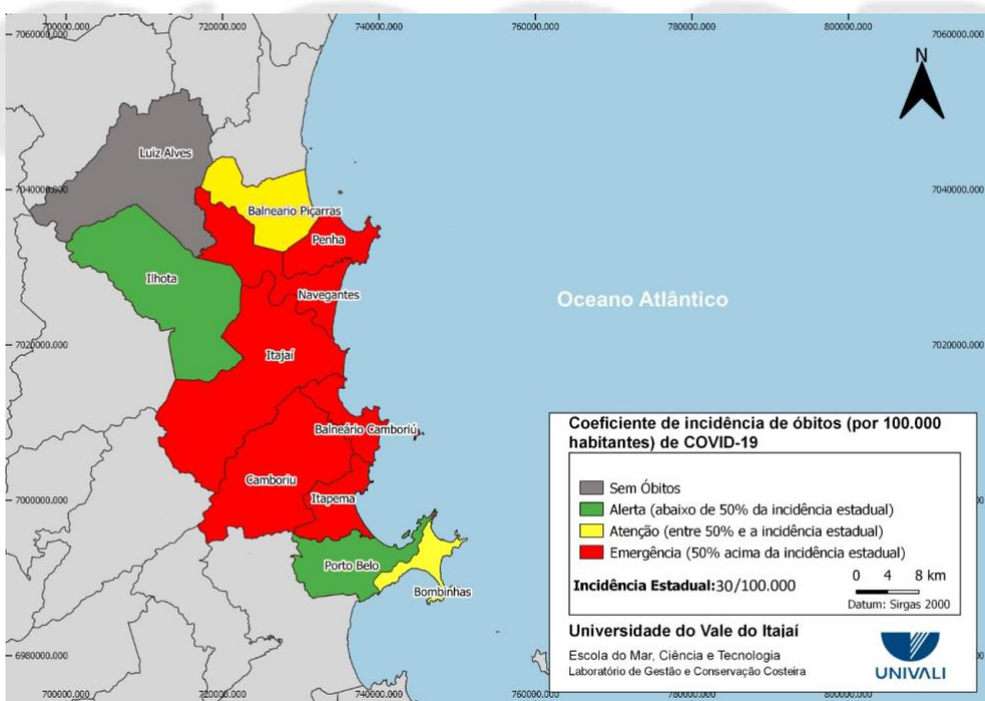
O coeficiente de mortalidade<sup>7</sup> por 100.000 de habitantes está apresentado na Figura 8 e Figura 9. O Brasil obteve a quantidade de 56/100.000 e Santa Catarina 30/100.000. Os municípios com os maiores coeficientes foram Itapema (83/100.000), Itajaí (67/100.000) e Penha (58/100.000).

Figura 8 - Coeficiente de mortalidade (por 100.000) de COVID-19 por localidade.



Fonte: CIGERD Itajaí, 2020.

Figura 9 - Mapa do coeficiente de mortalidade por 100.000 habitantes.

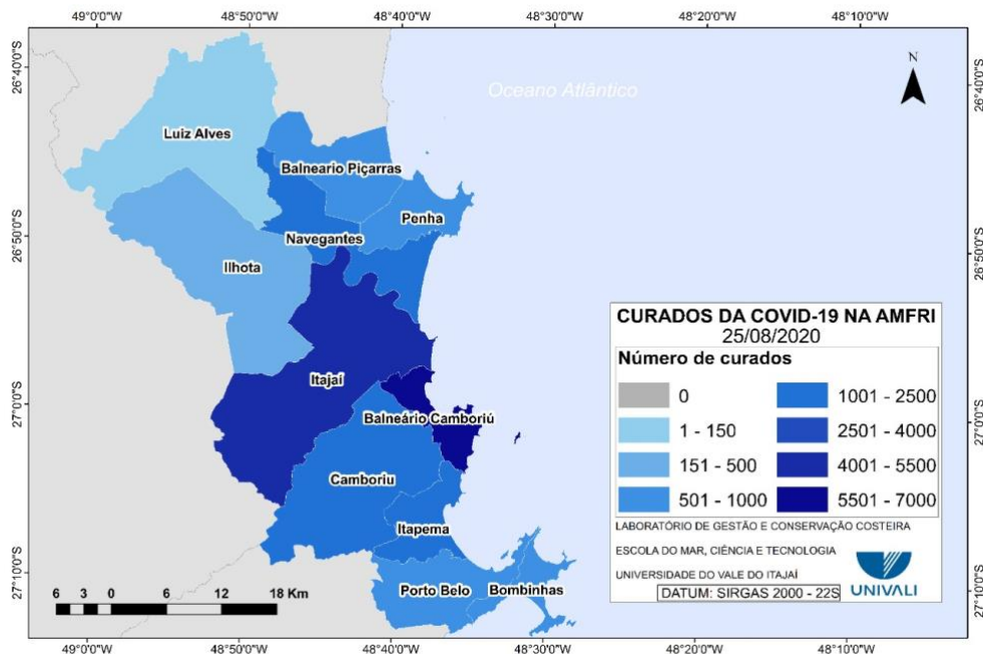


Fonte: CIGERD Itajaí, 2020.

**MAPA DE CASOS RECUPERADOS POR MUNICÍPIO**

No âmbito da região existem 19.833 casos de recuperados da COVID-19, uma proporção de 88,53% dos casos confirmados totais, conforme Figura 10. O município com maior proporção de recuperados é Bombinhas com 95,81% (870), Porto Belo com 95,42% (646) e Balneário Piçarras com 95,70% (714).

Figura 10 - Mapa de casos recuperados por COVID-19.



Fonte: CIGERD Itajaí, 2020.

**CIGERD**  
Centro Integrado de Gerenciamento  
de Proteção e Defesa Civil  
de Santa Catarina

## RESUMO DOS DADOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ

A região da Foz do Rio Itajaí apresenta 11 municípios, atualmente, todos possuem casos confirmados e curados da doença coronavírus. A letalidade<sup>8</sup> da região é de 1,8%, a mortalidade por milhão de habitantes é de 550,7 e 10 municípios possuem óbitos. Os dados resumo da estatística da Região da Foz do Rio Itajaí está descrita na Tabela 1.

Tabela 1 - Distribuição dos dados de COVID-19 por localidade.

ID	MUNICÍPIO	CONFIRMADOS		ÓBITOS		LETALIDADE	POPULAÇÃO	MORTALIDADE POR		RECUPERADOS	CONFIRMADOS ATUAIS	SUSPEITOS	DESCARTADOS	MONITORADOS
		N	%	N	%	%		1.000.000	100.000					
1	Balneário Camboriú	5869	26,2%	72	18,3%	1,2%	142.295	506,0	50,6	5523	274	0	4637	274
2	Balneário Piçarras	751	3,4%	10	2,5%	1,3%	23.147	432,0	43,2	714	27	23	2246	60
3	Bombinhas	908	4,1%	8	2,0%	0,9%	19.769	404,7	40,5	870	30	0	3875	32
4	Camboriú	2602	11,6%	37	9,4%	1,4%	82.989	445,8	44,6	2375	190	0	1602	190
5	Ilhota	526	2,3%	2	0,5%	0,4%	14.184	141,0	14,1	425	99	11	576	124
6	Itajaí	5228	23,3%	146	37,1%	2,8%	219.536	665,0	66,5	4247	835	25	41557	835
7	Itapema	2692	12,0%	54	13,7%	2,0%	65.312	826,8	82,7	2211	427	31	2524	386
8	Luiz Alves	190	0,8%	0	0,0%	0,0%	12.859	0,0	0,0	141	49	9	594	227
9	Navegantes	2144	9,6%	41	10,4%	1,9%	81.475	503,2	50,3	1907	196	0	3942	187
10	Penha	815	3,6%	19	4,8%	2,3%	32.531	584,1	58,4	774	22	23	342	22
11	Porto Belo	677	3,0%	5	1,3%	0,7%	21.388	233,8	23,4	646	26	48	2402	26
	<b>Foz do Rio Itajaí</b>	<b>22402</b>	<b>100%</b>	<b>394</b>	<b>100%</b>	<b>1,8%</b>	<b>715.485</b>	<b>550,7</b>	<b>55,1</b>	<b>19833</b>	<b>2175</b>	<b>170</b>	<b>64297</b>	<b>2363</b>

Fonte: CIGERD Itajaí, 2020.

## NOTAS EXPLICATIVAS

- <sup>1</sup> Desde o dia 09 de Junho considerados para os dados nacionais os valores das Secretarias Estaduais de Saúde. E para o cálculo do coeficiente do número de casos e óbitos os dados da Secretaria Estadual de Saúde de Santa Catarina.
- <sup>2</sup> O número de pacientes recuperados considera aqueles que tiveram alta da internação hospitalar e, para os casos mais leves, aqueles com um período maior que 20 dias desde o início dos sintomas.
- <sup>3</sup> O número de casos confirmados ativos é obtido pela diferença entre o número de casos confirmados totais acumulados e o número de pacientes recuperados, acrescido dos pacientes que evoluíram para óbitos.
- <sup>4</sup> O Governo de Estado divulgou números de casos diferentes para alguns dos municípios, que não constam neste boletim. Pois, seguimos neste documento as informações repassadas diretamente pelos municípios.
- <sup>5</sup> Conforme as alterações no cálculo recomendadas pelo Governo Federal, o gráfico de crescimento dos números de casos confirmados totais acumulados, óbitos, curados e casos confirmados atuais da região da Foz do Rio Itajaí é obtido com valores médios dos últimos 7 dias.
- <sup>6</sup> A taxa de incidência é definida como o número de casos de uma doença dividido pela população em risco da doença (população exposta), em um espaço geográfico, durante um tempo especificado, multiplicado por 100.000 de habitantes.
- <sup>7</sup> A taxa de mortalidade é definida como o número de óbitos de uma doença dividido pela população em risco da doença (população exposta), em um espaço geográfico, durante um tempo especificado, multiplicado por 100.000 de habitantes.
- <sup>8</sup> O coeficiente de letalidade é a proporção entre o número de mortes por uma doença e o número total de doentes que sofrem dessa doença, ao longo de um determinado período de tempo.

### Links Úteis

<http://libgeo.acad.univali.br/cigerd>

<https://www.defesacivil.sc.gov.br/>

<https://www.saude.gov.br/boletins-epidemiologicos>

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>

<http://www.coronavirus.sc.gov.br/>

## EQUIPE DE PRODUÇÃO

Documento elaborado por meio da **Rede de Pesquisas e Estudo sobre Risco e Desastre na Foz do Rio Itajaí – REPEDfri**, com participação de:

### **CIGERD Itajaí**

Wisla M. S. Senna, Téc. Def. Civil

### **UNIVALI**

#### **Equipe de Engenharia Civil**

Prof<sup>ª</sup>. Carolina Rocha Carvalho, MSc.

Prof. Lucas Matheus de Oliveira Scoz, Esp.

Prof<sup>ª</sup>. Rúbia Bernadete Pereira dos Santos, MSc.

#### **Laboratório de Gestão e Conservação Costeira Escola do Mar, Ciência e Tecnologia**

Prof. Marcus Polette, Dr.

Prof<sup>ª</sup>. Carolina Mussi Dra.

Acadêmico Eng. Ambiental e Sanitária Paulo Pittarello

Acadêmico Eng. Ambiental Matheus Rocha

Mestrando Daruã Valente

#### **Programa de Mestrado Profissional em Saúde e Gestão do Trabalho**

Prof<sup>ª</sup> Stella Maris Brum Lopes

Prof<sup>ª</sup> Graziela Liebel

### **UDESC**

#### **Laboratório Inovação Social e Sustentabilidade - Liss**

Prof. Dr. Pompilio Locks Filho

Prof. Dr. Anderson Sasaki Pacheco

Prof. Dr. Luiz Filipe G. Reinecke

Prof. Dr. Vitor Hugo Klein Jr

## EQUIPE DE COORDENAÇÃO

### **CIGERD Itajaí**

Daniel Bazanella Cardoso, Coordenador Regional de Proteção e Defesa Civil

### **Colegiado de Defesa Civil dos Municípios da Foz do Rio Itajaí**

Fabrcio Pereira de Melo, Presidente do Colegiado