

ATUALIZAÇÃO DE DADOS COVID-19 COREDEC ITAJAÍ 22/05/2020 – 22:30

Centro Integrado de Gerenciamento de Riscos e Desastres (CIGERD) divulga boletim desta sexta-feira, 22 de maio de 2020, sobre COVID-19 nos municípios da Foz do Rio Itajaí.

Segundo os dados do CIGERD Itajaí (Tabela 1), até hoje, foram confirmados 988 casos acumulados de COVID-19 (Figura 3) com 16 óbitos (Figura 4), nos municípios que compõem a região. Balneário Camboriú é a cidade com maior número de casos confirmados com 274, seguida de Itajaí 233 e Navegantes com 210 casos.

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

ID	MUNICÍPIO	CONFIRMADOS		ÓBITOS		LETALIDADE	POPULAÇÃO	MORTALIDADE POR 1.000.000	CURADOS N	CONFIRMADOS ATUAIS	SUSPEITOS N	DESCARTADOS N	MONITORADOS N
		N	%	N	%	%				N			
1	Balneário Camboriú	274	27,7%	2	13,30%	0,80%	142.295	14,1	158	114	25	905	178
2	Itajaí	233	23,3%	3	20,00%	1,40%	219.536	13,7	107	123	59	1198	47
3	Navegantes	210	21,2%	4	25,00%	1,50%	81.475	49,1	48	158	0	246	379
4	Camboriú	108	10,9%	3	20,00%	3,20%	82.989	36,1	79	26	0	270	94
5	Itapema	54	5,4%	1	6,70%	2,30%	65.312	15,3	28	33	0	115	25
6	Penha	48	4,8%	2	13,30%	4,90%	32.531	61,5	20	26	0	67	66
7	Balneário Piçarras	26	2,6%	0	0,00%	0,00%	23.147	0,0	9	17	6	122	89
8	Ilhota	21	2,1%	0	0,00%	0,00%	14.184	0,0	14	7	2	54	26
9	Porto Belo	11	1,1%	1	6,70%	10,00%	21.388	46,8	10	0	0	96	7
10	Luiz Alves	2	0,2%	0	0,00%	0,00%	12.859	0,0	1	1	0	14	29
11	Bombinhas	1	0,1%	0	0,00%	0,00%	19.769	0,0	0	1	4	32	49
Foz do Rio Itajaí		988	100%	16	100%	1,70%	715.485	22,4	474	506	96	3122	992

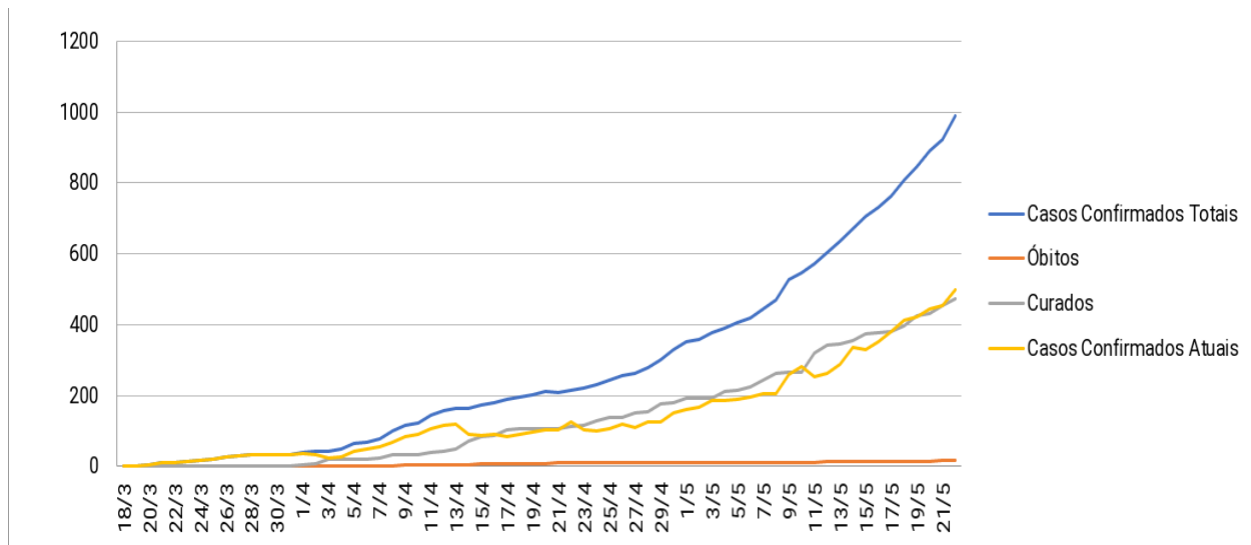
Fonte: Cigerd Itajaí, 2020.

Situação em números de COVID-19 – Casos Confirmados totais.		
Brasil	Santa Catarina	FOZ DO RIO ITAJAÍ
332.382	6.458	988

Fonte: Ministério da Saúde; Secretaria de Saúde de Santa Catarina; Cigerd Itajaí.

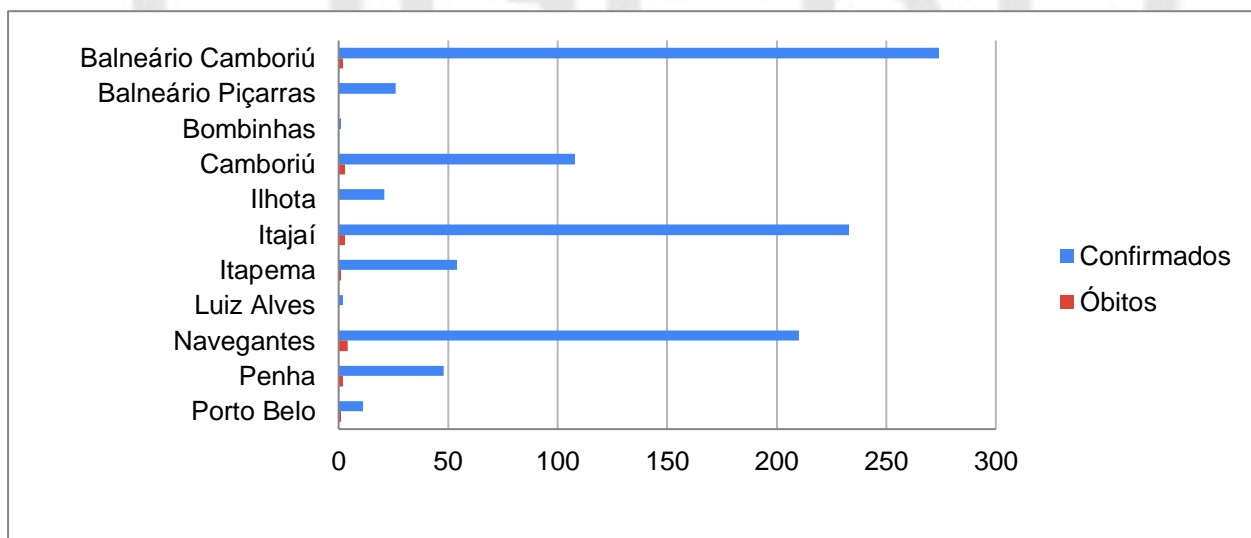
Casos acumulados na região, de 18/03/2020 a 22/05/2020

Figura 1: Curva dos casos totais, confirmados atuais, curados e óbitos.



Fonte: Cigerd Itajaí, 2020.

Figura 2: Gráficos Casos confirmados e óbitos por cidade.



Fonte: Cigerd Itajaí, 2020.

Mapa dos casos e gráficos por cidade

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

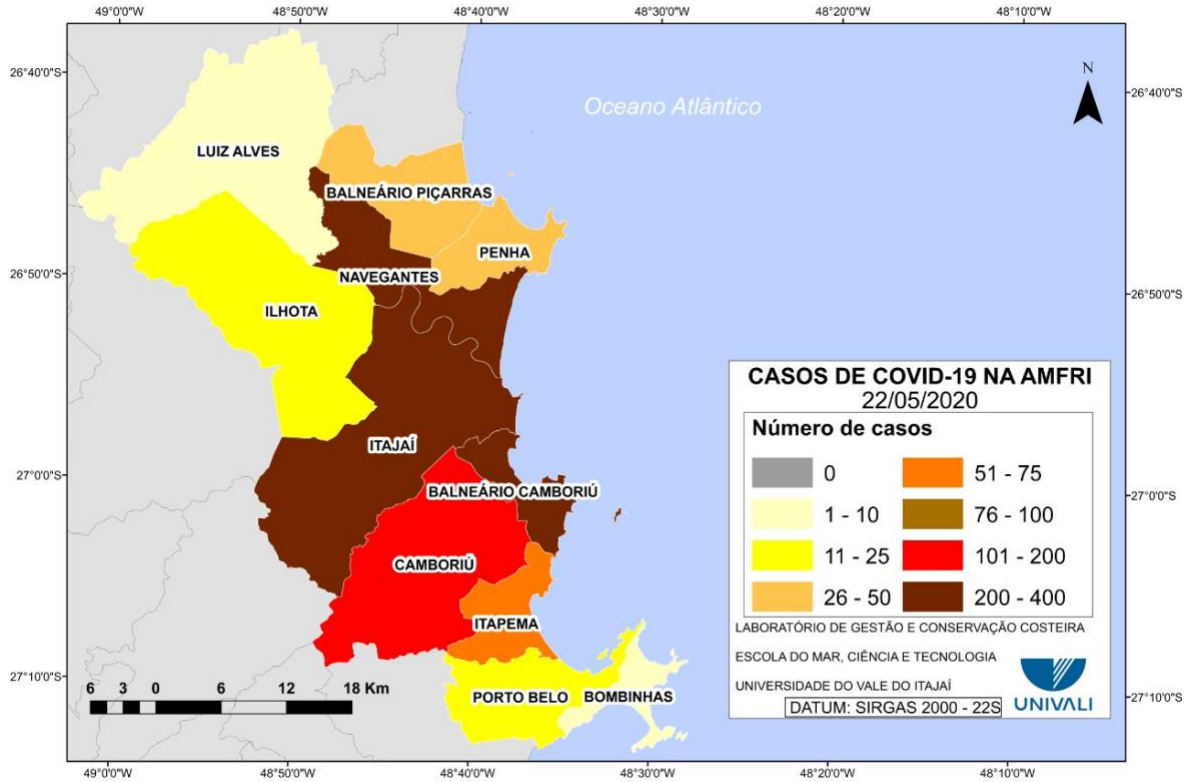
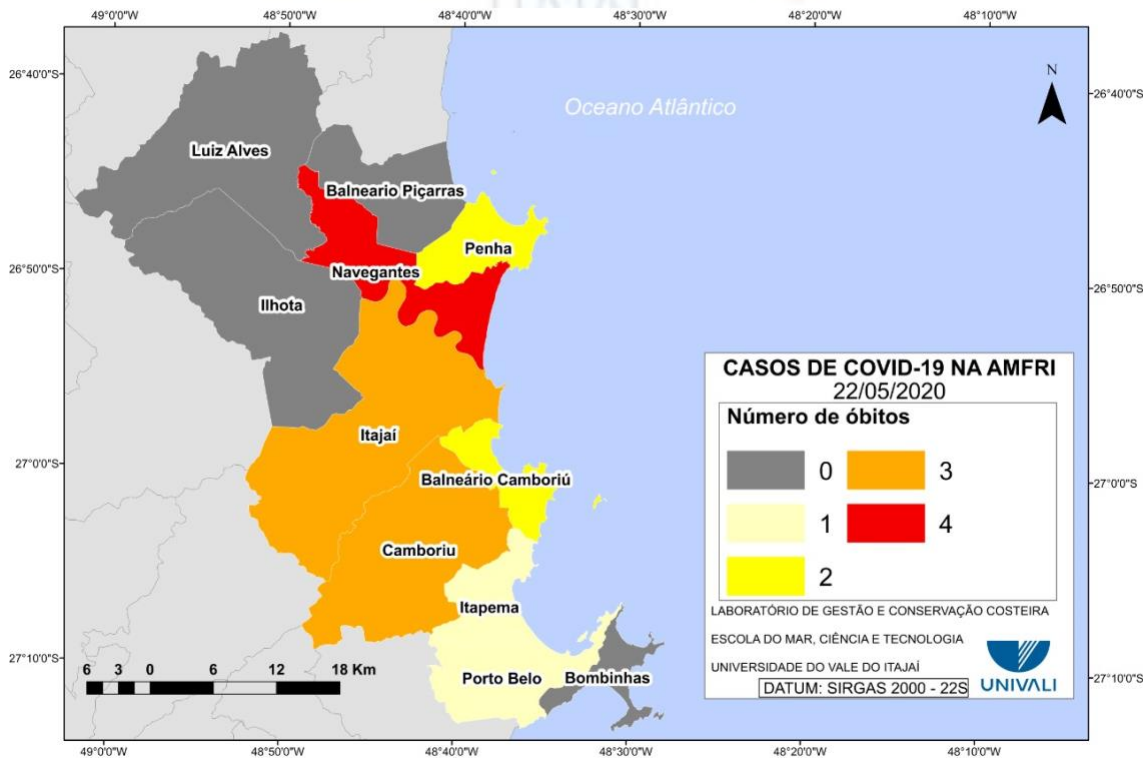
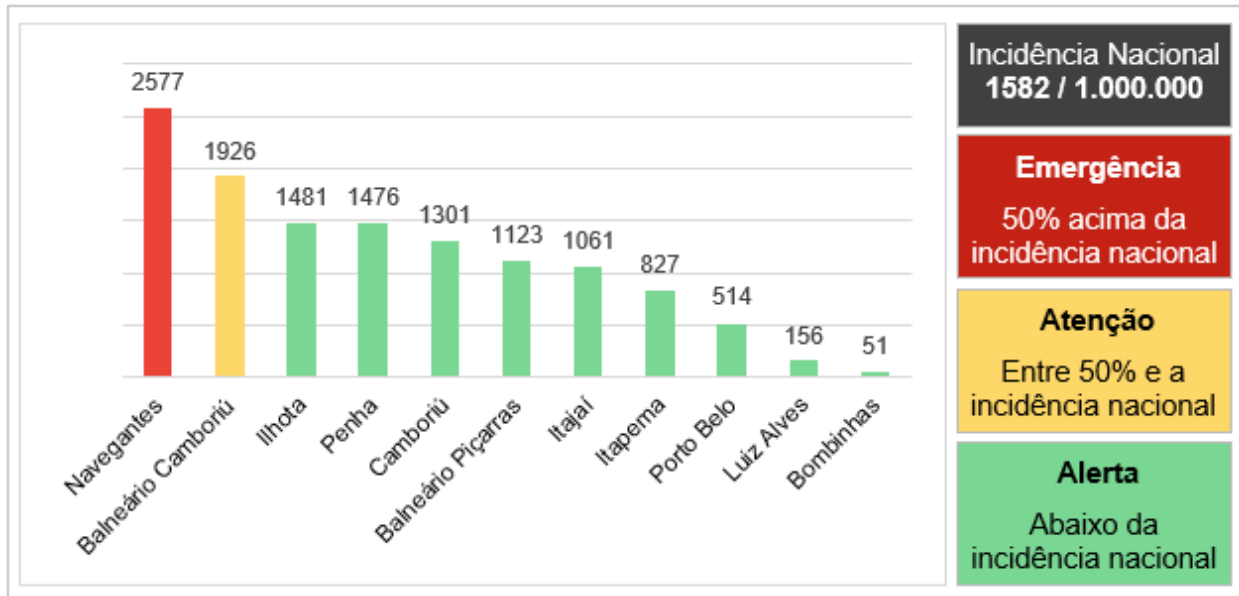


Figura 4: Mapa de óbitos por COVID-19.



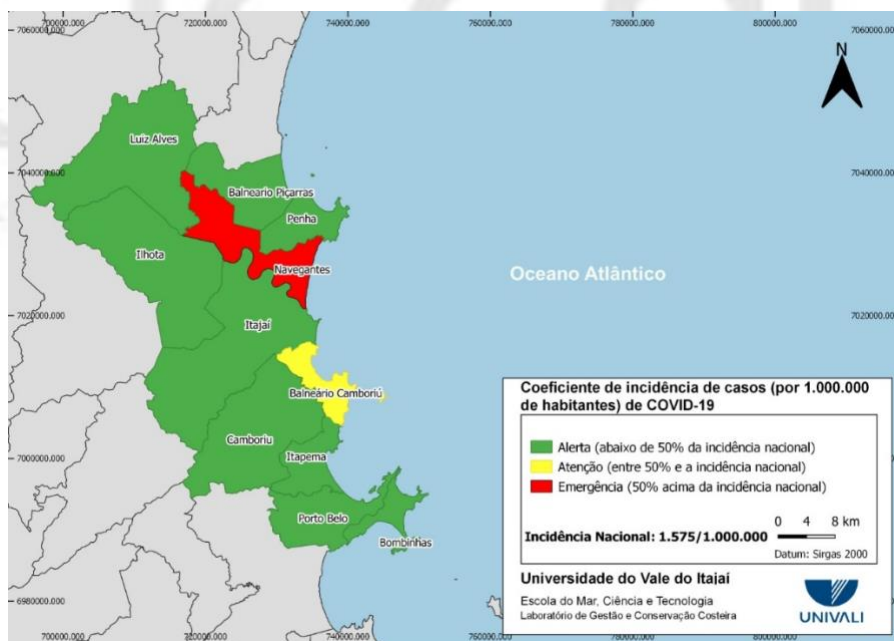
O coeficiente de incidência de casos por 1.000. 000 de habitantes foi calculado considerando a projeção do IBGE para 2019 e está apresentado na Figura 5 e Figura 6. O Brasil apresentou um coeficiente de incidência de 1582/1.000.000 e Santa Catarina 901/1.000.000. Os municípios com os maiores coeficientes foram Navegantes (2577/1.000.000), Balneário Camboriú (1926/1.000.000) e Penha (1481/1.000.000).

Figura 5 - Coeficiente de incidência de casos (por 1.000.000) de COVID-19 por localidade.



Fonte: Cigerd Itajaí, 2020.

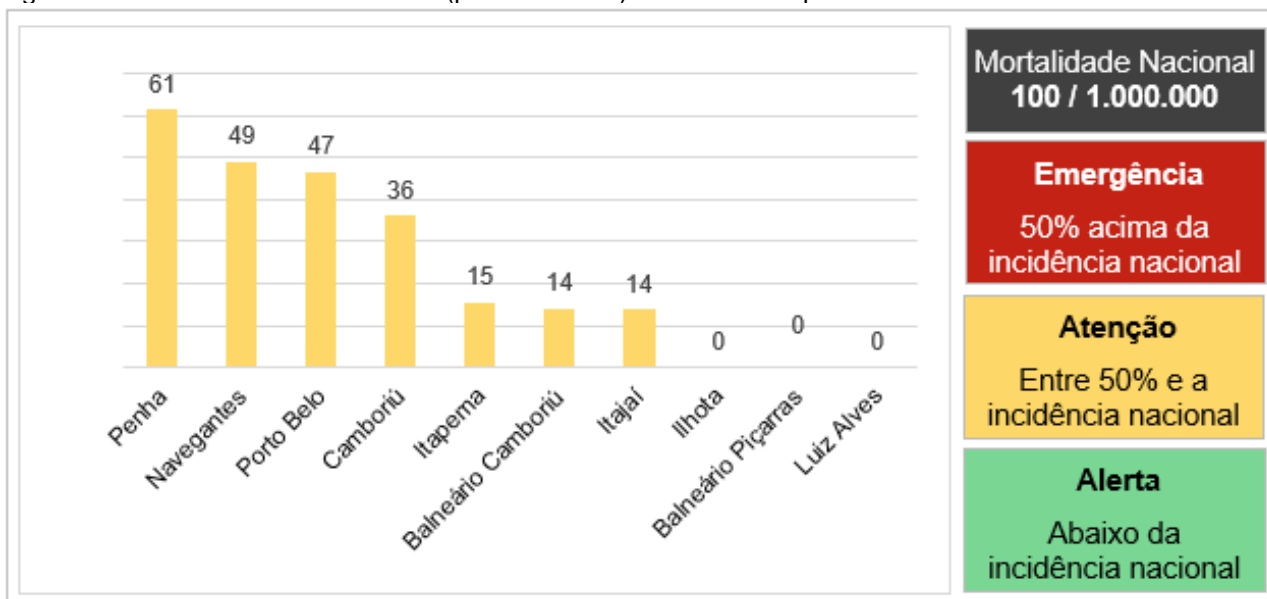
Figura 6 - Mapa do coeficiente de incidência por 1.000.000 de habitantes de COVID-19.



Fonte: Cigerd Itajaí, 2020.

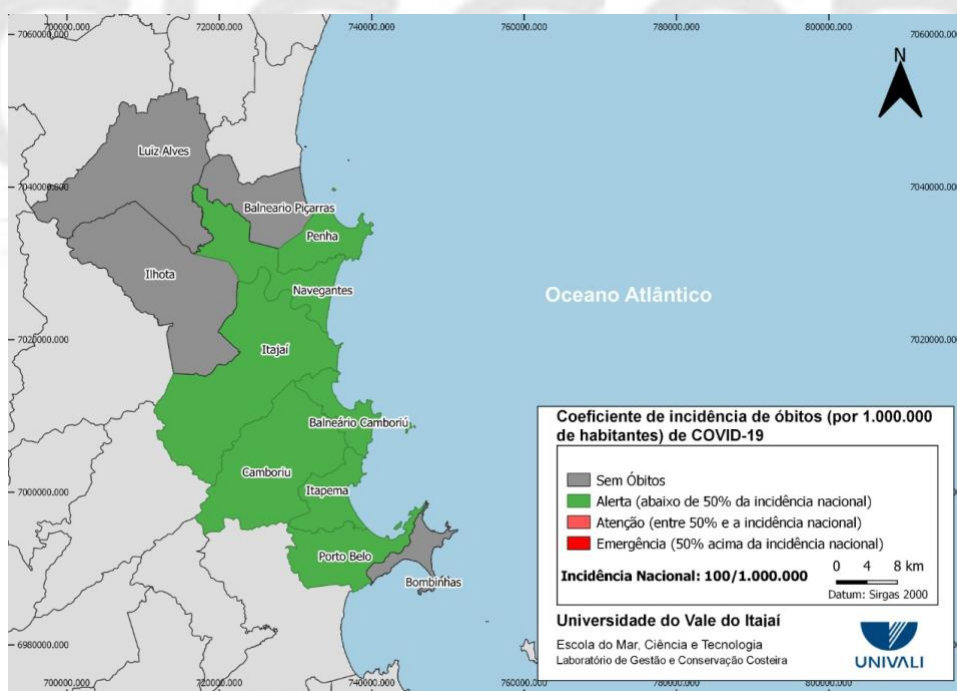
O coeficiente de mortalidade por 1.000.000 de habitantes foi calculado considerando a projeção do IBGE para 2019 e está apresentado na Figura 7 e Figura 8. O Brasil apresentou um coeficiente de mortalidade de 100/1.000.000 e Santa Catarina 14/1.000.000. Os municípios com os maiores coeficientes foram Penha (61/1.000.000), Navegantes (49/1.000.000) e Porto Belo (47/1.000.000). Os municípios com os menores coeficientes foram Ilhota (0/1.000.000), Balneário Piçarras (0/1.000.000) e Luiz Alves (0/1.000.000).

Figura 7 - Coeficiente de mortalidade (por 1.000.000) de COVID-19 por localidade.



Fonte: Cigerd Itajaí, 2020.

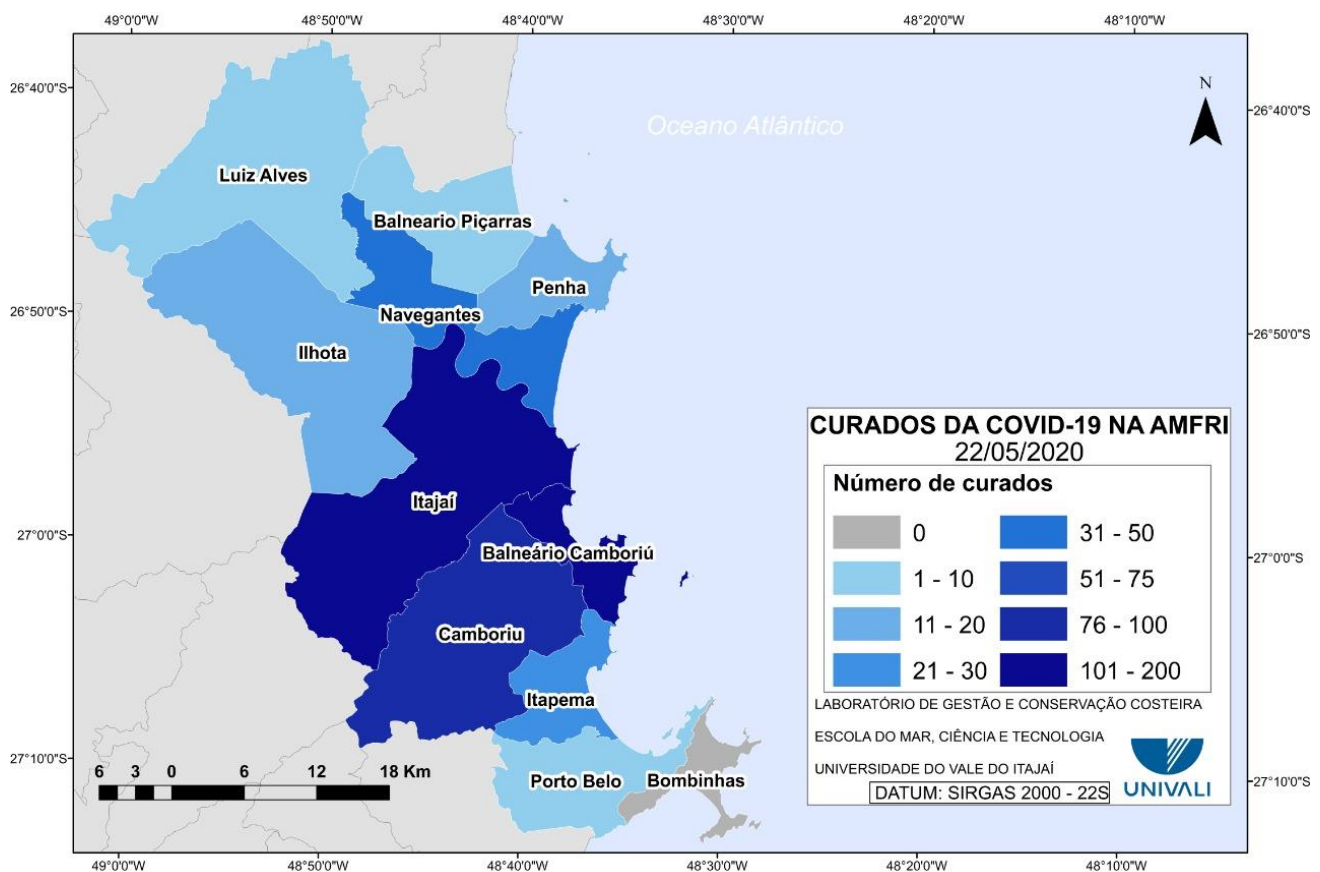
Figura 8 - Mapa do coeficiente de incidência de óbitos por 1.000.000 de habitantes de COVID-19.



Fonte: Cigerd Itajaí, 2020.

No âmbito da região já existem um total de 474 casos de curados da COVID-19. O município com o maior número de curados é Balneário Camboriú 158 ou (33,3%); em seguida Itajaí com 107 (22,5%); e Camboriú com 79 casos de cura (16,6%). Entre o dia 21 e 22 houve um incremento de 20 casos (4,2%) de cura da COVID-19. Municípios onde também houveram curas da COVID-19, em números absolutos, foram Navegantes 48, Itapema 28, Penha 20, Ilhota 14, Porto Belo, Balneário Piçarras 9 e Luiz Alves 1.

Figura 9: Mapa de casos curados por COVID-19.



Fonte: Cigerd Itajaí.

NOTAS EXPLICATIVAS

1 - 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.

2 - 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.

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. Carolina Rocha Carvalho, MSc.

Prof. Lucas Matheus de Oliveira Scoz, Esp.

Prof. Rúbia Bernadete Pereira dos Santos, MSc.

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

Prof. Marcus Polette, Dr.

Prof. 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 Stella Maris Brum Lopes

Prof^a 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

Fabício Pereira de Melo, Presidente do Colegiado

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/>