

PROCESSO N°	ADM 19/80050594
UNIDADE GESTORA	Prefeituras Municipais do Estado
INTERESSADOS	Prefeitos Municipais (295), Secretários Municipais (295 Municípios) Controladores Internos (295 Municípios)
ASSUNTO	Execução das atividades e resultados do Índice de Efetividade da Gestão Municipal – IEGM, relativo ao exercício de 2018.
RELATÓRIO N°	32/2019

1. INTRODUÇÃO

A execução das atividades voltadas para a definição anual do IEGM – Índice de Efetividade da Gestão Municipal, está em consonância com os objetivos 1 e 3, do Planejamento Estratégico 2017-2022¹, deste Tribunal, direcionados para os desafios institucionais assumidos no tocante a “contribuir para o aprimoramento da gestão pública” e a “estimular o controle social e o relacionamento com os públicos-alvo”, e, também, com o objeto definido no Acordo de Cooperação Técnica e Operacional N. 001/2016², celebrado entre o Instituto Rui Barbosa e os Tribunais de Contas do Brasil, subscrito por este Tribunal em 18 de abril de 2016, através do qual foi estabelecida a REDE NACIONAL DE INDICADORES PÚBLICOS – REDE INDICON, com a finalidade de compartilhar instrumentos de medição do desempenho da gestão pública brasileira, boas práticas e o conhecimento deles advindos na avaliação da gestão pública, bem como auxiliar e subsidiar a ação fiscalizatória exercida pelo controle externo.

Os trabalhos estiveram ao encargo do grupo designado pela Portaria n° TC 0192/2019³, composto pelos Auditores Fiscais de Controle Externo: Celso Guerini (NIE), Nilsom Zanatto (NIE), Rafael Maia Pinto (NIE), Moisés Hoegen (DGO), Luiz Alberto de Souza Gonçalves (DGCE), Gilberto de Paiva Almeida (DAF), Gilson Aristides Battisti (DGE), Najla Saida Fain (DGE), Leonardo Manzoni (DIT) e Eduardo Gonzaga de Oliveira (GCLRH), sob a coordenação do primeiro e a supervisão do Conselheiro Luiz Roberto Herbst.

¹ Disponível em: http://www.tce.sc.gov.br/sites/default/files/PLANEJAMENTO%20ESTRAT%20C3%89GICO_0.pdf

² Disponível em: http://www.tce.sc.gov.br/sites/default/files/CONV_REDE_INDICON_2016_TERMO_DE_ADESAO.pdf#overlay-context=

³ Publicada no Diário Oficial Eletrônico/TCESC n° 2620, de 25 de março de 2019, pág. 42

O presente relatório apresentará uma panorâmica acerca de fundamentações que circunscrevem a metodologia do IEGM, o conjunto de atividades empreendidas neste ano e, principalmente, evidenciará os resultados auferidos na edição deste quarto ano de sua implementação no âmbito do nosso Estado, por intermédio deste Tribunal.

Ao final, será sintetizado um elenco de recomendações que visam a busca de uma continuidade, com devidos e necessários aprimoramentos na implementação desta atividade em nosso Tribunal.

2. Visão Geral sobre o Índice de Efetividade da Gestão Municipal (IEGM)

O Índice de Efetividade da Gestão Municipal (IEGM) constitui-se em uma metodologia implementada por todos os Tribunais de Contas do Brasil, seguindo recomendações e decisões do Instituto Rui Barbosa - IRB⁴, por meio do qual busca-se medir a qualidade dos gastos municipais e avaliar as políticas e atividades públicas do gestor municipal. E, ao longo do tempo, apresenta-se a visão e os objetivos estratégicos dos municípios estão sendo alcançados de forma efetiva. Também, referido índice pode ser utilizado como mais um instrumento técnico nas análises das contas públicas, sem perder o foco do planejamento em relação às necessidades da sociedade.

O IEGM permite observar quais são os meios utilizados pelos municípios jurisdicionados no exercício de suas atividades que devem ser disponibilizadas em tempo útil, nas quantidades e qualidades adequadas e ao melhor preço (economia), de modo a entender a melhor relação entre os meios utilizados e os resultados obtidos (eficiência), visando ao alcance dos objetivos específicos fixados no planejamento público (eficácia)⁵.

Ele propicia, também, a formulação de relatórios objetivos em áreas sensíveis do planejamento público, para a presidência e conselheiros dos tribunais de contas, e alimenta com dados técnicos as unidades técnico-institucionais responsáveis pelo controle externo, em complementação às ferramentas hoje disponíveis.

O IEGM busca ser um índice perene, que proporciona visões da gestão pública para 7 dimensões da execução do orçamento público: Educação; Saúde; Planejamento; Gestão Fiscal;

⁴ <https://www.irbcontas.org.br/site/>

⁵ Cf. Manual de Auditoria de Resultados do Tribunal de Contas Europeu (disponível em http://www.eca.europa.eu/Lists/ECADocuments/PERF_AUDIT_MANUAL/PERF_AUDIT_MANUAL/_PT.PDF).

Meio Ambiente; Cidades Protegidas e Governança em Tecnologia da Informação. Estas dimensões foram selecionadas a partir de sua posição estratégica no contexto das finanças públicas⁶.

O índice é composto pela combinação dos seguintes itens: dados governamentais, dados de prestação de contas e informações levantadas a partir de respostas em sete questionários eletrônicos, preenchidos pelas Prefeituras Municipais e, posteriormente, remetidos para compilação no TCE/SC.

A abrangência geográfica do IEGM corresponde a todos os 295 municípios do Estado.

Essa ferramenta de fiscalização pode, inclusive, motivar o cidadão e outros agentes sociais a exercerem o chamado controle social sobre a gestão da coisa pública municipal, habilitando-os a verificar se o orçamento e as políticas públicas estão sendo executados, e com isso vindo a influenciar no planejamento da peça orçamentária, que não pode ficar restrita a entendimento exclusivo da autoridade proponente.

3. IEGM/TCESC: Atividades implementadas em 2019

Em consonância com as diretrizes e proposições firmadas pelo IRB, em reuniões técnicas nacionais da REDE INDICON, foi definido o cronograma das atividades do IEGM/TCESC-2019 demonstrado a seguir.

QUADRO 1

Cronograma das atividades do IEGM/TCESC-2019

PERÍODO	AÇÃO	RESPONSÁVEL
18/02 a 31/03	Preparação e emissão dos questionários, contatos com: Prefeitos e Controladores Internos; Coordenador Técnico do IRB e colegas de outros TC's.	Coordenador e equipe
Março	Participação em reunião técnica nacional para fins de estabelecimento de amostra de validação.	Coordenador e equipe
1º a 30/04	Aplicação dos questionários	Controladores Internos Municipais
1º a 30/04	Contatos e orientações aos Controladores Internos Municipais	Coordenador e equipe
15 a 30/04	Definição da amostra dos municípios, preparação da equipe, material e cronograma para validação dos questionários.	Coordenador e equipe
23 e 24/05	Participação em reunião técnica nacional para fins de estabelecimento de amostra e de procedimentos de validação.	Coordenador e equipe
03/06 a 02/08	Validação das respostas em municípios selecionados (qte. mínima = 30) e elaboração de relatórios técnicos da validação.	Coordenador e equipe
15/06 a 30/08	Autuação do Proc. ADM referente aos relatórios de inspeção e dos resultados do IEGM/TCESC-2019	Presidência, DGCE, GC Supervisor e Coordenador
15 a 30/08	Decisão singular sobre validações e recomendações	Gab. Cons. Supervisor do IEGM/TCESC
agosto	Consolidação dos dados municipais	Coordenador + DIN/TCESC
1º a 30/09	Consolidação nacional dos dados	IRB
SET	Divulgação dos resultados IEGM/BRASIL-2019	IRB
SET / OUT	Apreciação em sessão administrativa do Tribunal Pleno do Relatório Final do IEGM/TCESC-2019, com homologação dos resultados, providências e recomendações contidas nos autos do Proc. ADM.	Gab. Cons. Supervisor do IEGM/TCESC e Presidência
SET / OUT	Divulgação dos resultados IEGM/TCESC-2019	Presidência/ACOM e Coordenador

⁶ A priorização considerou a jurisprudência do TCE/SP (entidade que concebeu e foi o primeiro a implementar o IEGM), também as disposições normativas da Lei nº 4.320/64, que estatui normas gerais de direito financeiro para elaboração e controle dos orçamentos e balanços da União, dos Estados, dos Municípios e do Distrito Federal, e a Lei Complementar nº 101/00 (Lei de Responsabilidade Fiscal).

Do cronograma acima, restaram alterados os períodos das atividades referentes à validação das respostas, que teve início retardado para 03/06 e seu término ocorreu em 02/08, bem como as atividades consolidação estadual e nacional dos dados, que transcorreram no período de 19/08 a 30/09.

3.1 Questionários aplicados (Etapa 1)

Nos termos do Ofício Circular TC/GAP/Nº 005/2019, de 21 de março de 2019 (fls. 548), subscrito pelo Conselheiro Presidente Adircélio de Moraes Ferreira Júnior, por intermédio de emissão eletrônica da sala virtual deste Tribunal, todos os 295 municípios catarinenses receberam os sete questionários eletrônicos, a fim de serem respondidos no período de 1º a 30/04, conforme cronograma referido no item precedente.

Referidos questionários apresentavam um quantitativo de questões⁷, atinentes a cada uma das sete dimensões pesquisadas, seguindo uma padronização e uniformidade aos questionários também aplicados pelos Tribunais de Contas dos demais estados e dos municípios de São Paulo e do Rio de Janeiro, em particular, aqui no nosso Tribunal, acrescidos de questões, em uma de suas dimensões, a saber:

QUADRO 2

Quantitativo de questões por dimensão do IEGM/TCESC-2019

DIMENSÕES	QUESTÕES		
	Uniformes p/ todos TC's	Adicionais p/ TCESC	TOTAL
Meio Ambiente i-AMB	21	-	21
Cidades Protegidas i-CIDADE	12	-	12
Educação i-EDUC	59	-	59
Gestão Fiscal i-FISCAL	7	-	7
Governança de Tecnologia da Informação i-GOV TI	21	11	32
Planejamento i-Planejamento	50	-	50
Saúde i-SAÚDE	57	-	57
TOTAL	227	11	238

⁷ A especificação de cada uma das questões, bem como as respectivas alternativas de respostas, poderá ser verificada in: http://www.tce.sc.gov.br/sites/default/files/manual%20IEGM%20TCE-SC%202019_0.pdf, pp. 13-73.

Conforme pode ser verificado no quadro a seguir, até o prazo estipulado de 30/04, 1975 (95,64%) dos questionários haviam sido completados e reenviados ao TCESC, sendo que apenas 233 prefeituras haviam remetidos todos os seus sete questionários. Por alegações de problemas diversos, os restantes noventa questionários somente foram entregues na sua totalidade até 10/05, data em que se logrou a conclusão exitosa de remessa da totalidade dos questionários esperados (2065), perfazendo-se os 100,00%.

QUADRO 3

CONTROLE RESPOSTAS DOS QUESTIONÁRIOS IEGM/TCESC - 2019																	
Questionários	UJs	até 29/03	%	até 05/04	%	até 12/04	%	até 19/04	%	até 26/04	%	até 30/04	%	até 03/05	%	até 10/05	%
i-Fiscal	295	31	10,51	60	20,34	83	28,14	130	44,07	229	77,63	284	96,27	293	99,32	295	100,00
i-Cidade	295	50	16,95	79	26,78	106	35,93	165	55,93	260	88,14	289	97,97	294	99,66	295	100,00
i-Saúde	295	6	2,03	14	4,75	23	7,80	67	22,71	184	62,37	278	94,24	291	98,64	295	100,00
i-Amb	295	33	11,19	59	20,00	80	27,12	133	45,08	234	79,32	282	95,59	293	99,32	295	100,00
i-Educ	295	6	2,03	14	4,75	30	10,17	86	29,15	193	65,42	285	96,61	294	99,66	295	100,00
i-Gov TI	295	55	18,64	83	28,14	106	35,93	158	53,56	254	86,10	286	96,95	294	99,66	295	100,00
i-Planejamento	295	13	4,41	32	10,85	51	17,29	96	32,54	196	66,44	271	91,86	289	97,97	295	100,00
TOTAL	2065	194	9,39	341	16,51	479	23,20	835	40,44	1550	75,06	1975	95,64	2048	99,18	2065	100,00
Questionários a enviar	2065	1871	90,61	1724	83,49	1586	76,80	1230	59,56	515	24,94	90	4,36	17	0,82	0	0,00
PM concluíram 7 QUESTIONÁRIOS	295			2	0,68	6	2,03	14	4,75	78	26,44	233	78,98	282	95,59	295	100,00

3.2 Validação de resposta dos questionários (Etapa 2)

Esta atividade metodológica prevista na apuração do IEGM foi executada sob as duas formas que são descritas a seguir.

3.2.1 Validação *in loco*

Este procedimento consistiu na verificação em inspeção *in loco*, mediante exame de comprovações documentais, de entrevistas e de visitas a unidades municipais de educação e de saúde, para fins de cotejamento e validação das respostas declaradas nos questionários eletrônicos remetidos pelas municipalidades.

Em face de limitações técnico-operacionais deste Tribunal, mas em conformidade com deliberações técnicas definidas em reunião da REDE INDICON, realizada pela coordenação técnica do Instituto Rui Barbosa – IRB, em São Paulo, nos dias 23 e 24/05/2019, foram verificadas as questões relacionadas às áreas da Educação, Saúde e Planejamento, a saber:

- ✓ **i-Educ 1.** A prefeitura municipal realizou ações e medidas para monitoramento da taxa de abandono das crianças na idade escolar - Anos Iniciais do Ensino Fundamental (1º ao 5º ano)?

- ✓ **i-Educ 2.** A prefeitura municipal fez uma pesquisa/estudo para levantar o número de crianças que necessitavam de creches em 2018?
- ✓ **i-Educ 3.** A prefeitura municipal fez uma pesquisa/estudo para levantar o número de crianças que necessitavam de pré-escola em 2018?
- ✓ **i-Educ 4.** A prefeitura municipal fez uma pesquisa/estudo para levantar o número de crianças que necessitavam dos anos iniciais do ensino fundamental (1º ao 5º ano) em 2018?
- ✓ **i-Educ 14.** O município divulga e cumpre o cardápio pré-estabelecido pela nutricionista?
- ✓ **i-Educ 30.** Existe Conselho Municipal de Educação estruturado e atuante com a composição de membros completa e de acordo com a legislação?
- ✓ **i-Educ 43.** Quantas reuniões foram feitas pelo Conselho Municipal de Educação?
- ✓ **i-Saúde 1.** O município possui informação sistematizada sobre os gargalos/demanda reprimida de atendimento ambulatorial/hospitalar de média e alta complexidade de referência para a Atenção Básica?
- ✓ **i-Saúde 3.** O Município divulga nas UBS em local acessível ao público a escala atualizada de serviço dos profissionais de saúde contendo o nome e o horário de entrada e saída destes servidores?
- ✓ **i-Saúde 13.** Os médicos cumprem integralmente sua jornada de trabalho?
- ✓ **i-Saúde 17.** Os médicos da UBS possuem sistema de controle de ponto mecânico ou eletrônico (Ex.: biométrico; digital; etc)?
- ✓ **i-Saúde 18.** O município disponibiliza serviço de agendamento de consulta médica nas UBSs por meio de telefone, VOIP, Internet, totem, etc.?
- ✓ **i-Saúde 29.** Existe Conselho Municipal de Saúde estruturado e atuante, com a composição de membros completa e de acordo com a legislação?
- ✓ **i-Saúde 30.** Quantas reuniões foram realizadas pelo Conselho Municipal de Saúde, em 2017?
- ✓ **i-Saúde 43.** Houve aprovação da Gestão de Saúde pelo Conselho Municipal de Saúde?
- ✓ **i-Planejamento 49.** Antes de efetivar uma contratação, o município consulta o Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) e o Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP), ambos dispostos nos artigos 22 e 23 da Lei Federal nº 12.846/13 (Lei Anticorrupção)?

Esta atividade recaiu sobre uma amostragem de 30 municípios, que foram escolhidos com base em três critérios, a saber:

QUADRO 4

Critérios para escolha das Prefeituras a serem validadas, em 2019.	
CR 1	Escolha aleatória dentre a quantidade de municípios da respectiva associação de cada uma das 21 (vinte e uma) Microrregiões de Santa Catarina, suprimidas as prefeituras que foram submetidas à validação nos anos de 2016 a 2018. Por este critério restaram escolhidas: 1. ARAQUARI; 2. BALNEÁRIO CAMBORIÚ; 3. BELA VISTA DO TOLDO; 4. BRAÇO DO NORTE; 5. BRAÇO DO TROMBUDO; 6. CAMPO BELO DO SUL; 7. CAMPOS NOVOS; 8. COCAL DO SUL; 9. CONCÓRDIA; 10. DIONÍSIO CERQUEIRA; 11. FREI ROGÉRIO; 12. IRATI; 13. MAJOR GERCINO; 14. RIO DOS CEDROS; 15. SÃO LOURENÇO DO OESTE; 16. SAUDADES; 17. SCHOEREDER; 18. TIMBÉ DO SUL; 19. TIMBÓ GRANDE; 20. TREZE TÍLIAS; 21. XANXERÊ.
CR 2	Escolha dentre as prefeituras dez primeiras colocadas no IEGM 2018, excluídas aquelas já submetidas à validação nos anos de 2016 a 2018 ou aquelas já contempladas pelo CR 1, caso de: XANXERÊ (4ª); SCHOEREDER (5ª); SAUDADES (7ª) e COCAL DO SUL (9ª). Por este critério restaram escolhidas: 1. CHAPECÓ (1ª colocada); 2. TREZE DE MAIO (2ª) e 3. IRANI (3ª).
CR 3	Escolha dentre as prefeituras que, no IEGM 2018, apresentaram as maiores variações positivas em relação ao IEGM 2017, excluídas aquelas já submetidas à validação nos anos de 2016 a 2018. Por este critério restaram escolhidas: 1. TIGRINHOS (1,41); 2. RANCHO QUEIMADO (1,36); 3. CAPÃO ALTO (1,34); 4. OURO (1,30); 5. POUSO REDONDO (1,30); 6. CAXAMBÚ DO SUL (1,3).

Os trabalhos foram executados por uma equipe de cinco Auditores Fiscais de Controle Externo: Celso Guerini e Rafael Maia Pinto (da Diretoria de Informações Estratégicas), Najla Saida Fain e Gilson Aristides Battisti (da Diretoria de Contas de Gestão) e Gilberto Paiva de Almeida (da Diretoria de Administração e Finanças), que cumpriram as atividades de conformidade com o seguinte cronograma:

QUADRO 5

Cronograma atividades de validação do IEGM/TCE SC - 2019					
Especificação	Data	Município / Microrregião	AFCE Responsável	Horário	Observação
VIAGEM 01	03 a 07/06	IRATI (AMOSC) > CR 1 CHAPECÓ (AMOSC) > CR 2	Celso Guerini	SAÍDA: 02/06 > 07:00 RETORNO: 07/06 > 20:00	EQUIPE: 01 AFCE TRANSPORTE: 01 viatura particular**
VIAGEM 02	03 a 07/06	TIMBÓ GRANDE (AMARP) > CR 1 BELA VISTA DO TOLDO (AMPLANORTE) > CR 1	Rafael Maia Pinto	SAÍDA: 03/06 > 07:00 RETORNO: 07/06 > 20:00	EQUIPE: 01 AFCE TRANSPORTE: 01 viatura TCE SC
VIAGEM 03	10 a 14/06	TIMBÉ DO SUL (AMESC) > CR 1 COCAL DO SUL (AMREC) > CR 1 e 2	Gilberto Paiva de Almeida	SAÍDA: 10/06 > 07:00 RETORNO: 14/06 > 20:00	EQUIPE: 01 AFCE TRANSPORTE: 01 viatura TCE SC
VIAGEM 04	10 a 14/06	SAUDADES (AMERIOS) > CR 1 e 2 TIGRINHOS (AMERIOS) > CR 3	Gilson Aristides Battisti	SAÍDA: 09/06 > 07:00 RETORNO: 14/06 > 20:00	EQUIPE: 01 AFCE TRANSPORTE: 01 viatura TCE SC
VIAGEM 05	10 a 14/06	BRAÇO DO NORTE (AMUREL) > CR 1 TREZE DE MAIO (AMREC) > CR 2	Najla Saida Fain	SAÍDA: 10/06 > 07:00 RETORNO: 14/06 > 20:00	EQUIPE: 01 AFCE TRANSPORTE: 01 viatura TCE SC
VIAGEM 06	24 a 28/06	ARAQUARI (AMUNESC) > CR 1 BALNEÁRIO CAMBORIÚ (AMFRI) > CR 1	Celso Guerini	SAÍDA: 24/06 > 07:00 RETORNO: 28/06 > 20:00	EQUIPE: 01 AFCE TRANSPORTE: 01 viatura particular**
VIAGEM 07	24 a 28/06	CAMPOS NOVOS (AMPLASC) > CR 1 FREI ROGÉRIO (AMURC) > CR 1	Rafael Maia Pinto	SAÍDA: 24/06 > 07:00 RETORNO: 28/06 > 20:00	EQUIPE: 01 AFCE TRANSPORTE: 01 viatura TCE SC
VIAGEM 08	24 a 28/06	CAMPO BELO DO SUL (AMESC) > CR 1 CAPÃO ALTO (AMREC) > CR 3	Gilson Aristides Battisti	SAÍDA: 24/06 > 07:00 RETORNO: 28/06 > 20:00	EQUIPE: 01 AFCE TRANSPORTE: 01 viatura TCE SC
VIAGEM 09	24 a 28/06	XANXERÊ (AMAI) > CR 1 e 2 CAXAMBÚ DO SUL (AMOSC) > CR 3	Gilberto Paiva de Almeida	SAÍDA: 23/06 > 07:00 RETORNO: 28/06 > 20:00	EQUIPE: 01 AFCE TRANSPORTE: 01 viatura TCE SC
VIAGEM 10	08 a 12/07	MAJOR GERCINO (GRANFPOLIS) > CR 1 RANCHO QUEIMADO (GRANFPOLIS) > CR 3	Najla Saida Fain	SAÍDA: 08/07 > 07:00 RETORNO: 12/07 > 20:00	EQUIPE: 01 AFCE TRANSPORTE: 01 viatura TCE SC
VIAGEM 11	08 a 12/07	OURO (AMMOC) > CR 3 TREZE TÍLIAS (AMMOC) > CR 1	Celso Guerini	SAÍDA: 08/07 > 07:00 RETORNO: 12/07 > 20:00	EQUIPE: 01 AFCE TRANSPORTE: 01 viatura TCE SC
VIAGEM 12	08 a 12/07	TROMBUDO CENTRAL (AMAVI) > CR 1 POUSO REDONDO (AMREC) > CR 3	Rafael Maia Pinto	SAÍDA: 08/07 > 07:00 RETORNO: 12/07 > 20:00	EQUIPE: 01 AFCE TRANSPORTE: 01 viatura TCE SC
VIAGEM 13	22 a 26/07	RIO DOS CEDROS (AMMVI) > CR 1 SCHOEREDER (AMVALI) > CR 1 e 2	Najla Saida Fain	SAÍDA: 22/07 > 07:00 RETORNO: 26/07 > 20:00	EQUIPE: 01 AFCE TRANSPORTE: 01 viatura TCE SC
VIAGEM 14	22 a 26/07	CONCÓRDIA (AMAU) > CR 1 IRANI (AMAU) > CR 2	Gilson Aristides Battisti	SAÍDA: 22/07 > 07:00 RETORNO: 26/07 > 20:00	EQUIPE: 01 AFCE TRANSPORTE: 01 viatura TCE SC
VIAGEM 15	29/07 a 02/08	DIONÍSIO CERQUEIRA (AMOESC) > CR 1 SÃO LOURENÇO DO OESTE (AMNOROESTE) > CR 1	Gilberto Paiva de Almeida	SAÍDA: 28/07 > 07:00 RETORNO: 02/08 > 20:00	EQUIPE: 01 AFCE TRANSPORTE: 01 viatura particular**

Em decorrência das atividades de validação *in loco*, do total das sete questões do questionário do **i-Educ**, 20,95% das respostas declaradas pelas trinta prefeituras inspecionadas restaram alteradas e 79,05%, mantidas; das oito questões do questionário do **i-Saúde**, 14,17% das respostas restaram alteradas e 85,83%, mantidas; e da única questão do questionário **i-Planejamento** houve 46,67% de alteração nas respostas declaradas, enquanto que 53,33%, restaram mantidas.

Considerando-se o total das dezesseis questões validadas, foram processadas alterações em apenas 19,17% das respostas declaradas pelas trinta prefeituras, restando validadas 80,83%, segundo o que se demonstra no quadro a seguir.

QUADRO 6

		VALIDAÇÃO IEGM/TCESC - 2018 > Respostas a alterar																% Validação p/ Município
Dimensões		i-EDUC						i-SAÚDE						i-PLAN				
Questões		1	2	3	4	14	30	43	1	3	13	17	18	29	30	43	49	
1	PM IRATI > Respostas a alterar	-	-	-	-	NÃO	NÃO	0 a 3	-	-	NÃO	-	-	-	-	-	Não	68,75
2	PM CHAPECÓ > Respostas a alterar	-	NÃO	NÃO	NÃO	-	-	-	-	NÃO	-	-	-	-	-	-	-	75,00
3	PM TIMBÓ GRANDE > Respostas a alterar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NÃO	-	-	-	-	93,75
4	PM BELA VISTA DO TOLDO > Respostas a alterar	SIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 a 5	-	NÃO	81,25
5	PM TIMBÉ DO SUL > Respostas a alterar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 a 3	-	NÃO	87,50
6	PM COCAL DO SUL > Respostas a alterar	-	-	-	-	-	-	4 a 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93,75
7	PM SAUDADES > Respostas a alterar	SIM	-	-	-	-	NÃO	-	-	-	NÃO	-	-	-	6 a 7	-	NÃO	68,75
8	PM TIGRINHOS > Respostas a alterar	-	NÃO	NÃO	NÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NÃO	75,00
9	PM BRAÇO DO NORTE > Respostas a alterar	-	-	-	-	-	NÃO	0 a 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87,50
10	PM TREZE DE MAIO > Respostas a alterar	-	-	-	-	-	NÃO	-	SIM	-	-	-	-	-	-	-	NÃO	81,25
11	PM ARAQUARI > Respostas a alterar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NÃO	NÃO	-	-	-	-	-	87,50
12	PM BALNEÁRIO CAMBORIU > Respostas a alterar	-	-	NÃO	NÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87,50
13	PM CAMPO NOVOS > Respostas a alterar	SIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 a 5	-	NÃO	81,25
14	PM FREI ROGÉRIO > Respostas a alterar	-	-	-	SIM	-	-	6 a 7	-	-	-	-	-	-	-	-	NÃO	81,25
15	PM CAMPO BELO DO SUL > Respostas a alterar	-	-	-	-	NÃO	-	-	-	-	NÃO	-	-	NÃO	0 a 3	-	NÃO	68,75
16	PM CAPÃO ALTO > Respostas a alterar	-	-	-	-	NÃO	NÃO	-	-	-	-	-	-	NÃO	6 a 7	-	NÃO	68,75
17	PM XANXERÊ > Respostas a alterar	-	SIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 a 5	-	-	87,50
18	PM CAXAMBÚ DO SUL > Respostas a alterar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NÃO	93,75
19	PM MAJOR GERCINO > Respostas a alterar	SIM	SIM	SIM	SIM	-	NÃO	-	-	-	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	-	-	NÃO	37,50
20	PM RANCHO QUEIMADO > Respostas a alterar	-	-	-	-	-	NÃO	-	SIM	NÃO	-	-	-	-	-	-	-	81,25
21	PM OURO > Respostas a alterar	SIM	-	-	-	-	-	-	-	NÃO	-	-	-	-	-	-	-	87,50
22	PM TREZE TÍLIAS > Respostas a alterar	SIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93,75
23	PM BRAÇO DO TROMBUDO > Respostas a alterar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NÃO	93,75
24	PM POUSO REDONDO > Respostas a alterar	-	-	-	-	NÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	4 a 5	-	NÃO	81,25
25	PM RIO DOS CEDROS > Respostas a alterar	-	-	-	-	-	NÃO	0 a 3	-	-	-	-	-	NÃO	0 a 3	-	-	75,00
26	PM SCHOEREDER > Respostas a alterar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NÃO	-	-	SIM	-	87,50
27	PM CONCÓRDIA > Respostas a alterar	-	NÃO	NÃO	NÃO	-	-	-	-	-	NÃO	-	-	-	-	-	-	75,00
28	PM IRANI > Respostas a alterar	-	NÃO	NÃO	NÃO	-	-	-	-	-	NÃO	-	-	-	-	-	-	75,00
29	PM DIONÍSIO CERQUEIRA > Respostas a alterar	-	-	-	NÃO	-	-	4 a 5	-	NÃO	NÃO	-	-	-	-	-	-	75,00
30	PM SÃO LOURENÇO DO OESTE > Respostas a alterar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SIM	93,75
% Validação por questão		80,00	80,00	80,00	73,33	86,67	73,33	80,00	93,33	86,67	80,00	86,67	90,00	86,67	70,00	93,33	53,33	80,83
% Validação por dimensão: EDUCAÇÃO / SAÚDE		79,05						85,83						53,33				

3.2.2 Validação eletrônica

Este foi um procedimento inédito adotado apenas em nosso Tribunal, extensivo a todos os 295 municípios, e consistiu na verificação eletrônica das respectivas respostas que cada um deles declarou, para as seguintes questões do IEGM:

- ✓ **i-Educ 1.** A prefeitura municipal realizou ações e medidas para monitoramento da taxa de abandono das crianças na idade escolar - Anos Iniciais do Ensino Fundamental (1º ao 5º ano)? (5 pontos)
- ✓ **i-Educ 13.** Qual o piso salarial municipal dos professores? (não pontuado)
- ✓ **i-Educ 46.** A prefeitura aplicou o mínimo constitucional em educação? (14 pontos)
- ✓ **i-Saúde 53.** Informe o percentual da arrecadação dos impostos a que se refere o art. 156 e dos recursos que tratam o art. 158 e a alínea “b” do inciso I do caput e o § 3º do art. 159, todos da Constituição Federal, aplicado em ações e serviços públicos de saúde; (13 pontos)
- ✓ **i-Governança em TI 16.** Há uso de tecnologia (internet) para as modalidades de licitação (compras eletrônicas)?

Para fins de validação eletrônica às respostas declaradas pelos Municípios nos questionários do IEGM 2019, foram realizados cruzamentos dessas respostas especificadas de diferentes dimensões do IEGM com as seguintes bases de dados: Sistema e-Sfinge, do TCE/SC; Sistema de Informações sobre Orçamentos Públicos em Educação (SIOPE), do FNDE; e Sistema APOIA, do MP/SC.

A descrição de todo o procedimento técnico adotado, bem como os resultados de validação a que se chegou por intermédio deste procedimento, podem ser verificados no que consta do Relatório nº 31/2019, integrante destes autos (fls 534 a 541/Bv).

Todavia, em síntese, as validações processadas especificamente para as cinco questões acima indicadas, embasaram as alterações seguintes:

- a) Em relação à questão 1 do **i-Educ**, foi processada a alteração da resposta **NÃO** para **SIM** no questionário dos seguintes municípios: Abelardo Luz; Agronômica; Águas Frias; Apiúna; Araranguá; Arvoredo; Ascurra; Balneário Rincão; Bandeirante; Bela Vista Do Toldo; Benedito Novo; Bom Jardim Da Serra; Bom Jesus; Braço Do Norte; Brusque; Caibi; Calmon; Campos Novos; Capão Alto; Chapadão Do Lageado; Coronel Martins; Correia Pinto; Corupá; Cunha Porã; Curitibanos; Descanso; Ermo; Erval Velho; Faxinal Dos Guedes; Galvão; Governador Celso Ramos; Guatambu; Ipumirim; Itá; Itaiópolis; Itapiranga; Ituporanga; Joaçaba; Lacerdópolis; Lages; Laguna; Leoberto Leal; Lindóia Do Sul; Luiz Alves; Maracajá; Maravilha; Massaranduba; Matos Costa; Navegantes; Ouro; Palhoça; Paraíso; Pedras Grandes; Pescaria Brava; Ponte Serrada; Porto Belo; Quilombo;

Rancho Queimado; Rio Das Antas; Rio Do Sul; Rio Negrinho; Rodeio; Romelândia; Santa Cecília; Santa Rosa Do Sul; Santa Terezinha; Santa Terezinha Do Progresso; São Bonifácio; São Martinho; São Miguel Da Boa Vista; São Miguel Do Oeste; Schroeder; Seara; Sombrio; Taió; Timbó; Três Barras; Trombudo Central; Tunápolis; Urussanga; Vargeão; Vargem Bonita; Vidal Ramos; Videira;

- b) Em relação à questão 13 do **i-Educ**, conclui-se apenas pela recomendação de se alterar o comando desta questão, nas futuras edições de aplicação do questionário;
- c) No tocante à questão 46 do **i-Educ**, conclui-se por alterar as respostas apenas dos seguintes municípios: Camboriú (de 0,00 para 34,63%); Novo Horizonte (24,77 para 27,79%); Orleans (de 0,00 para 30,41%) e de Pescaria Brava (de 3,00 para 27,90%);
- d) Para a questão 53 do **i-Saúde**, foram processadas alterações apenas nos municípios de Imbituba (de 0,00 para 22,18%) e de Salto Veloso (de 0,00 para 22,55%);
- e) Já para a questão 16 do **i-Gov TI**, foi processada a alteração da resposta **NÃO** para **SIM** no questionário apenas dos municípios Pinhalzinho e Xaxim, considerando a retificação processada ao contido no citado Relatório (Fls. 540 e 541/Bv), nos termos da mensagem subscrita pelo Auditor Fiscal de Controle Externo, Rafael Maia Pinto (Fls. 546-547).

3.2.3 Dos relatórios de validação

Em decorrência das atividades de validação executadas, e de conformidade com as prescrições difundidas em reuniões técnicas da REDE INDICON, foram elaborados os Relatórios de nº 01 a 30/2019 (fls. 12 a 532), respectivamente sobre os trinta municípios da amostragem submetidos à validação *in loco*, mais o Relatório nº 31/2019 (fls. 534-541/Bv), referente à validação eletrônica.

Referidos relatórios de validação *in loco*, a par da descrição e do embasamento teórico e legal que apresentam, para fins de fundamentar a validação ou não, especificamente das respostas sob exame declaradas pelas municipalidades, resultando no que já foi estampado no quadro “VALIDAÇÃO IEGM/TCESC – 2018 > Respostas a alterar”, conforme consta do item 1.2.2.1, deste relatório, igualmente apresentam uma compilação de recomendações direcionadas aos respectivos prefeitos, secretários municipais de saúde, educação e planejamento, também aos presidentes dos conselhos municipais de educação, saúde, alimentação escolar, nutricionistas e controladores internos, sintetizadas na forma que segue:

- a) **Questão 1, do i-Educ:** referente a ações e medidas para monitoramento da taxa de abandono das crianças na idade escolar - Anos Iniciais do Ensino Fundamental –
- Definir, sistematizar e fazer registros documentais de todo e qualquer caso de abandono escolar de crianças do ensino fundamental da rede pública municipal, especificamente para que se possa constituir um banco de informações que se preste tanto a informar os casos ocorridos e providências adotadas, quanto sirva como memória e subsídio para os que se sucederem nas funções pedagógicas, administrativas e políticas da gestão educacional do município;
 - Manter e prosseguir no aperfeiçoamento das ações e programas até aqui implementados, estreitando parcerias que possibilitem compartilhar, examinar e buscar os encaminhamentos devidos junto ao Conselho Municipal de Educação, Conselho Tutelar, Secretarias Municipal de Assistência Social e de Saúde, Câmara de Vereadores, Ministério Público e outros organismos interessados ou responsáveis, tendo por referência todos os casos coletados de abandono escolar, de conformidade com as situações verificadas e devidamente documentadas.
- b) **Questões 2, 3 e 4 do i-Educ:** referentes à realização de pesquisa/estudo para levantar o número de crianças que necessitam de creches, pré-escola e ensino fundamental – 1º ao 5º ano –
- Definir, preferencialmente em discussão e consonância com o Conselho Municipal de Educação, com outros secretários municipais da sua respectiva Associação dos Municípios, ou sob outra forma, um procedimento metodológico anual a ser aplicado e documentado formalmente, para fins de levantamento da demanda de crianças do município sob cumprimento de direito e necessidade por atendimento no sistema municipal de educação, em creches (0 a 3 anos), de no mínimo 50% (cinquenta por cento), até 2024; em pré-escola (4 a 5 anos) e no ensino fundamental (6 aos 14 anos), para todas, para dar cumprimento ao previsto no Art. 5º, §1º, I, da Lei Federal nº 9.394/1996; Art. 2º, II e III; Meta 1. Estratégias 1.3, 1.15 e 1.16; Meta 2, estratégia 2.5, da Lei Federal nº 13.005/2014, PNE; e Art. 5º, I, III e XII da Lei Complementar Municipal nº 48, de 22 de dezembro de 1997;
 - Manter registros nominiais das crianças matriculadas nas creches, na pré-escola e no ensino fundamental, atualizando-os periodicamente;

- Implementar soluções alternativas, enquanto não se amplia a estrutura da rede pública municipal, para com mais agilidade dar fluxo ao atendimento a toda e qualquer criança, cujos pais ou responsáveis busquem o atendimento de berçários e creches aos seus filhos junto aos organismos públicos da municipalidade, para fins de dar cumprimento ao inscrito no Art. 5º, III, da Lei Complementar nº 48, de 22 de dezembro de 1997;
 - Regulamentar a fila de espera por vagas em creche com critérios transparentes de atendimento, de modo que seja possível identificar aquelas crianças que têm prioridade no atendimento, como os portadores de necessidades especiais e os que se encontram em situação de vulnerabilidade social, em consonância com RECOMENDAÇÃO N. 02/2013-PROEDUC, de 14 de junho de 2013, do Ministério Público da União⁸; e
 - Implantar procedimentos para busca ativa de crianças em idade escolar fora da escola⁹, com foco naquelas que vivem em situação de vulnerabilidade social, valendo-se para tanto da realização do cruzamento dos dados das crianças matriculadas com as constantes no Cadastro Único e no Cadastro dos Agentes Comunitários de Saúde, dentre outras fontes.
- c) **Questão 14 do i-Educ: referente à divulgação e cumprimento do cardápio da alimentação escolar pré-estabelecido pela nutricionista.**
- Manter afixado, em locais bem visíveis em todas as suas unidades educacionais, sob tamanho e cores adequados (sugere-se papel tamanho A3 ou equivalente), quadro ou cartaz que apresente os informes detalhados do cardápio mensal referente à merenda escolar, para cada dia da semana, sempre sob a supervisão de um nutricionista e obedecendo às diretrizes da Resolução FNDE-MEC nº 26/2013, §8º;
 - Fazer constar dos cardápios da merenda escolar a composição e a consistência dos alimentos previstos, bem como informações nutricionais de energia, macronutrientes, micronutrientes prioritários (vitaminas A e C, ferro, zinco e cálcio e fibras), em consonância com os termos da Resolução FNDE-MEC nº 26/2013, §7º;

⁸ Disponível em: http://www.mpdft.mp.br/portal/pdf/recomendacoes/Recomendacao_022013_PROEDUC.pdf

⁹ Sugere-se consultar e utilizar: <https://buscaativaescolar.org.br/>

- Solicitar ao Conselho Municipal de Alimentação Escolar que, em continuidade e aprimoramento de atuação de suas competências, segundo o prescrito em respectivas leis municipais, prossiga na realização de visitas mensais de inspeção de todas as unidades escolares municipais, dentre outras no zelo pela qualidade dos alimentos em todos os níveis, desde a sua aquisição até a distribuição, observando sempre as boas práticas higiênicas e sanitárias, bem como a aceitabilidade dos cardápios oferecidos.
- d) Questões 30 e 43 do i-Educ: referentes à estruturação e quantidade de reuniões feitas pelo Conselho Municipal de Educação –**
- Implementar e/ou prosseguir nas múltiplas atividades prescritas nas respectivas legislações municipais, da parte dos presidentes e membros dos Conselhos Municipais de Educação, em cumprimento às competências previstas, objetivando ainda maiores e melhores atuações, a fim de converter ao máximo o referido elenco de suas atribuições, através de suas necessárias reuniões mensais, se possível, para fins de examinar, normatizar, aprovar, supervisionar e deliberar sobre os múltiplos e complexos assuntos educacionais da municipalidade. Além disso, que seus pareceres, deliberações e atividades de fiscalização/vistoria, dentre outros, possam ganhar ainda maior divulgação e debate, particularmente entre os alunos, seus pais ou responsáveis, bem como os diretores, professores e demais servidores das unidades escolares municipais;
 - Promover a capacitação e motivação dos membros dos respectivos Conselhos Municipais de Educação, bem como aumentar a quantidade de reuniões para fins de examinar, discutir, dialogar e deliberar sobre os múltiplos e complexos assuntos educacionais da municipalidade;
 - Divulgar na página institucional eletrônica da respectiva municipalidade todas as atas e decisões do Conselho Municipal de Educação, além de adotar outras formas de divulgação, especialmente nos espaços internos das unidades escolares e em meio digital, a fim de torná-las visíveis e acessíveis aos alunos, pais ou responsáveis, bem como a todos os interessados;
 - Incentivar a participação ativa da comunidade na gestão do ensino, através do respectivo Conselho Municipal de Educação.

- e) **Questão 1 do i-Saúde: referente à sistematização de informações sobre os gargalos/demanda reprimida de atendimento ambulatorial/hospitalar de Média e Alta Complexidade de referência para a Atenção Básica –**
- Manter os encaminhamentos de pacientes da atenção básica para consultas especialistas em cardiologia, ortopedia e outras enfermidades de média e alta complexidade, através do SISREG, e que esses encaminhamentos mereçam o contínuo e periódico acompanhamento por parte dos respectivos Conselhos Municipais de Saúde.
- f) **Questão 3 do i-Saúde: referente à transparência da escala de trabalho dos profissionais de saúde da atenção básica –**
- Definir e padronizar uma forma adequada de comunicação, que de fato possa ser facilmente percebida e compreendida por qualquer cidadão, em local bem visível da recepção, tornando assim acessível ao público a escala atualizada de serviços dos profissionais de saúde, contendo o nome, o horário de entrada e saída destes servidores, bem como garantindo condições ao exercício do controle social em fiscalizar o cumprimento da carga horária dos profissionais de saúde;
 - Implementar e/ou prosseguir, por parte dos membros do Conselho Municipal de Saúde, nas suas atividades, dentre outras, de realização de visitas e fiscalizações periódicas nas Unidades Básicas de Saúde, das respectivas municipalidades, de maneira ativa e independente, buscando verificar a qualidade dos serviços de saúde do Município, fazendo as devidas anotações e registros, bem como adotando as providências que estiverem no âmbito de suas competências, segundo o prescrito nas respectivas legislações municipais de criação e nomeação deste conselho.
- g) **Questões 13 e 17 do i-Saúde: referentes ao cumprimento integral da jornada de trabalho por parte dos profissionais médicos e sobre a utilização de um sistema de controle de ponto mecânico ou eletrônico –**
- Implementar e/ou manter o controle da jornada de trabalho dos profissionais médicos e de todos os demais servidores da área de saúde, através de sistema de ponto eletrônico, com a incumbência do Conselho Municipal de Saúde acompanhar periodicamente os respectivos relatórios de cumprimento da jornada de trabalho dos

profissionais de saúde, vindo adotar as providências cabíveis nos casos de comprovados descumprimentos;

- Examinar os casos de médicos contratados, a partir de devida consulta profissional no cadastro que figura no site <http://cnes.datasus.gov.br>, para fins de verificar e adotar as medidas regulamentares cabíveis para o(s) caso(s) de acúmulo irregular de vínculos empregatícios no serviço público, com implicações de descumprimento ao previsto no CF/88, art. 37, incisos XVI e XVII;
- Realizar visitas e fiscalizações periódicas nas Unidades Básicas de Saúde, da parte dos integrantes do Conselho Municipal de Saúde, dentre outras suas outras atividades, executando-as de forma ativa e independente, com vistas a verificar a qualidade dos serviços de saúde do Município, com as devidas anotações e registros, bem como adotar as providências que estiverem no âmbito de suas competências, segundo o prescrito nas respectivas Leis Municipais de criação e nomeação deste conselho, especialmente no que se refere à presença e cumprimento estrito da jornada de trabalho dos profissionais médicos e dos demais profissionais atuantes nos diversos serviços e procedimentos de saúde, em todas as unidades de saúde da municipalidade, inclusive as situações de eventual acúmulo remunerado e cargos ou funções no serviço público.

h) Questão 18 do i-Saúde: referente à disponibilização de serviço de agendamento de consulta médica nas UBSs, por meio de telefone, VOIP, internet, totem, etc. –

- Implementar e/ou reavaliar o atual sistema de ausência de marcação de consulta, por hora marcada, através de telefonema, e-mail, etc., para os casos de ocorrências iniciais, de caráter não emergencial, a fim de que se possa atender às demandas de saúde dos cidadãos, evitando submetê-los no mais das vezes a desgastantes e demorados tempos de espera, em recepções de unidades básicas de saúde, à luz do que preconiza a Portaria MS nº. 2.436/2017.

i) Questões 29, 30 e 43 do i-Saúde: referentes à quantidade de reuniões realizadas, estruturação, efetiva atuação e aprovação da gestão anual por parte do Conselho Municipal de Saúde –

- Prosseguir e/ou implementar todas as atividades e competências previstas nas leis municipais de criação e nomeação dos Conselhos Municipais de Saúde, a fim de se alcançar patamares elevados de sua atuação, na desincumbência qualificada de todas as suas múltiplas e complexas atribuições.
- Redigir as atas das reuniões dos Conselhos Municipais de Saúde com a descrição de mais elementos relativos aos assuntos pautados e debatidos, a fim de apresentem maiores e melhores informações acerca dos assuntos examinados e de suas deliberações, especialmente quando se tratar da apreciação das contas anuais da gestão dos recursos municipais aplicados nas atividades de saúde;
- Divulgar na página institucional eletrônica da respectiva municipalidade todas as atas e decisões do Conselho Municipal de Saúde, além de adotar outras formas de divulgação, especialmente nos espaços internos das unidades de saúde e em meio digital, a fim de torná-las visíveis e acessíveis aos profissionais, bem como a todos os cidadãos interessados.

j) Questão 49 do i-Planejamento: referente à realização de consulta ao CEIS e CNEP antes de efetivar uma contratação –

- Realizar e fazer incluir dentre as respectivas peças documentais dos todos os processos de licitações e contratações, as respectivas consultas prévias ao CEIS e CNEP, antes de efetivar as contratações, em cumprimento ao disposto nos arts. 22 e 23 da Lei Federal 12.846/13 de 1º/08/2013 (Lei Anticorrupção).

3.2.4 Decisão singular sobre relatórios de validação

Os trinta e um referidos relatórios de validação (fls. 12 a 541/Bv), nos termos do Memorando DIE n. 10/2019, de 19 de agosto de 2019 (fl. 542), foram encaminhados ao Conselheiro Supervisor do IEGM/TCESC, Luiz Roberto Herbst, para fins de conhecimento, exame e deliberação.

Em Decisão Singular, de 26 de agosto de 2019 (fls. 544-545v), o Conselheiro Supervisor decidiu por:

- a) Conhecer dos Relatórios nº 01/2019 a 30/2019, de fls. 12/532 dos autos, acolher as validações processadas e propor as recomendações deles constantes;

- b) Conhecer do Relatório nº 31/2019, de fls. 534/541 dos autos, acolher as validações eletrônicas nele processadas e efetivando as alterações das respostas segundo forma proposta no referido relatório; e
- c) Dar ciência desta decisão, com encaminhamento dos referidos relatórios e suas contidas recomendações, aos respectivos prefeitos, secretários municipais de saúde e educação, presidentes dos conselhos municipais de saúde, educação e alimentação escolar, bem como aos controladores internos municipais.

Pelas mensagens de e-mails que figuram nos documentos de fls. 546/654 dos autos, deu-se cumprimento à determinação contida na Decisão Singular em comento, deu-se a ciência dessa decisão, com a remessa de cópia dos respectivos relatórios aos responsáveis interessados das municipalidades.

3.3 Apresentação e comentários dos resultados do IEGM/TCESC-2019

Com fundamento nos dados que são demonstrados no Anexo deste Relatório, tem-se os resultados apresentados na sequência, acompanhados por tabelas, gráficos e comentários pertinentes a respeito, particularmente com o fito de se traçar um cotejamento entre os dados desta edição 2019/2018 com os verificados nas três edições anteriores de apuração deste índice, referente aos anos de 2016/2015, 2017/2016 e 2018/2017.

Vale repisar que estes resultados transpareceram da tabulação das resposta às 227 questões e suas respectivas subquestões, distribuídas em sete dimensões do Índice de Efetividade da Gestão Municipal, relativas à gestão do exercício de 2018 dos 295 municípios do Estado de Santa Catarina, sendo que esta tarefa que foi executada pelo Instituto Rui Barbosa – IRB, com apoio do Setor de Informática do Tribunal de Contas do Estado do Maranhão.

De outra parte, em conformidade com a metodologia descrita no Manual 2019 do IEGM/TCESC¹⁰, o resultado apurado faz o enquadramento em faixas com atribuição de uma nota/classe do índice de efetividade da gestão de cada município catarinense, consoante critérios e atribuição de sua respectiva qualificação, que figuram no quadro a seguir.

¹⁰ Disponível em: http://www.tce.sc.gov.br/sites/default/files/manual%20IEGM%20TCE-SC%202019_0.pdf

QUADRO 7
Faixas de Resultados

Classe	Qualificação	Critérios
A	Altamente efetiva	IEGM com pelo menos 90% da nota máxima e ao menos 5 (cinco) índices componentes com nota A
B+	Muito efetiva	IEGM entre 75% e 89,99% da nota máxima.
B	Efetiva	IEGM entre 60% e 74,99% da nota máxima.
C+	Em fase de adequação	IEGM entre 50% e 59,99% da nota máxima.
C	Baixo nível de adequação	IEGM menor ou igual a 49,99% da nota máxima.

3.3.1 Apresentação geral dos resultados

De conformidade com a compilação dos resultados dos dados do IEGM-2018, o índice geral médio do nosso Estado foi igual a **0,65** (sessenta e cinco centésimos), o que corresponde a um enquadramento na **classe B** (efetiva) de qualificação da gestão municipal em nosso Estado, a mesma dos anos anteriores, considerando-se as especificações que figuram no Quadro 7.

Este índice médio é um pouco superior ao obtido nos resultados de todos os exercícios anteriores, os quais foram: 2015 (0,60); 2016 (0,59); 2017 (0,63).

Na demonstração comparativa por classe, relativamente aos anos de 2015, 2016, 2017 e 2108 (vide Tabela 1 e Gráfico 1), referente aos 295 municípios, tem-se que:

- Nenhum município obteve índice para enquadramento na **classe A**, situação também registrada na pesquisa dos anos anteriores;
- Na **classe B+**, em 2018 enquadraram-se nesta classe os municípios de Luzerna, Xanxerê, Rio das Antas, Formosa do Sul, Arvoredo, Ibicaré, Cocal do Sul e Abdon Batista, a mesma quantidade de oito (2,7%) municípios verificada no ano anterior, quando também ficaram aí enquadrados outros oito municípios, à exceção de Xanxerê (Chapecó, Treze de Maio, Irani, Xanxerê, Schoereder, Penha, Saudade e Itá). O quantitativo verificado em 2016, foi de apenas quatro (1,4%) municípios (Formosa do Sul, Chapecó, Dona Emma e Erval Velho), enquanto que, em 2015, nenhum município obteve enquadramento nesta classe;
- Em 2018, houve um aumento para 219 (74,2%) na quantidade de municípios que obtiveram enquadramento na **classe B**, enquanto que, em 2017, tal quantidade foi de 200 (67,8%), contra 157 (53,2%), verificada em 2016, e a de apenas 147 (49,8%), em 2015;
- Em contrapartida, houve uma redução na quantidade de municípios na **classe C+**, para apenas 66 (22,4%), visto que em 2017 havia sido de 85 (28,8%), e ainda maior que a quantidade verificada em 2016, que foi de 116 (39,3%), e a de 2015, que foi de 133 (45,1%);

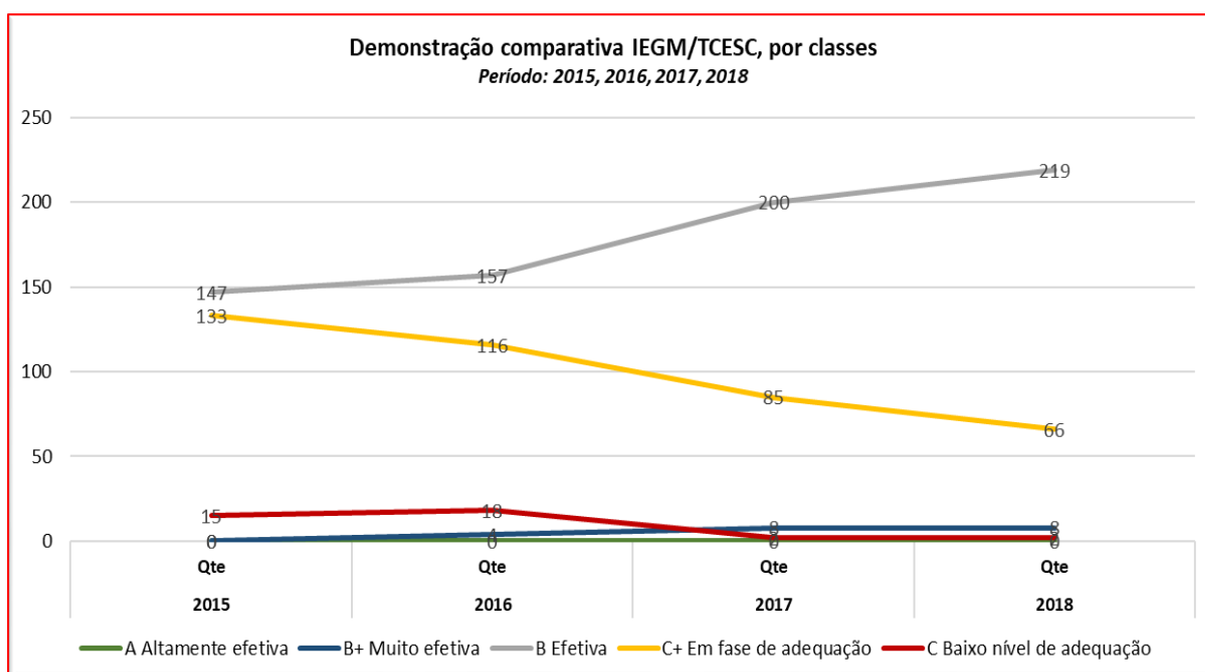
- e) Para a **classe C**, também houve a repetição da mesma quantidade de apenas dois (0,7%) municípios que ficaram enquadrados nesta faixa, assim como verificado em 2017. Todavia, em 2016 e 2015, as quantidades foram de 18 (6,1%) e 15 (5,1%) municípios, respectivamente;
- f) Pela análise conjunta dos dados que figuram na Tabela 1, também do traçado que demonstram as linhas do Gráfico 1, tem-se que está ocorrendo uma tendência de evolução positiva nos índices de efetividade da gestão municipal nas comunas do Estado de Santa Catarina.

Tabela 1
Quantidade Comparativa de Municípios por Classes
Período: 2015 a 2018

Classe	Qualificação	2015		2016		2017		2018		Variação		
		Qte	%	Qte	%	Qte	%	Qte	%	2015-2016	2016-2017	2017-2018
A	Altamente efetiva	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	⇒	⇒	⇒
B+	Muito efetiva	0	0,0	4	1,4	8	2,7	8	2,7	↑	↑	⇒
B	Efetiva	147	49,8	157	53,2	200	67,8	219	74,2	↑	↑	↑
C+	Em fase de adequação	133	45,1	116	39,3	85	28,8	66	22,4	↓	↓	↓
C	Baixo nível de adequação	15	5,1	18	6,1	2	0,7	2	0,7	↑	↓	⇒
TOTAL		295	100,0	295	100,0	295	100,0	295	100,0			

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

Gráfico 1



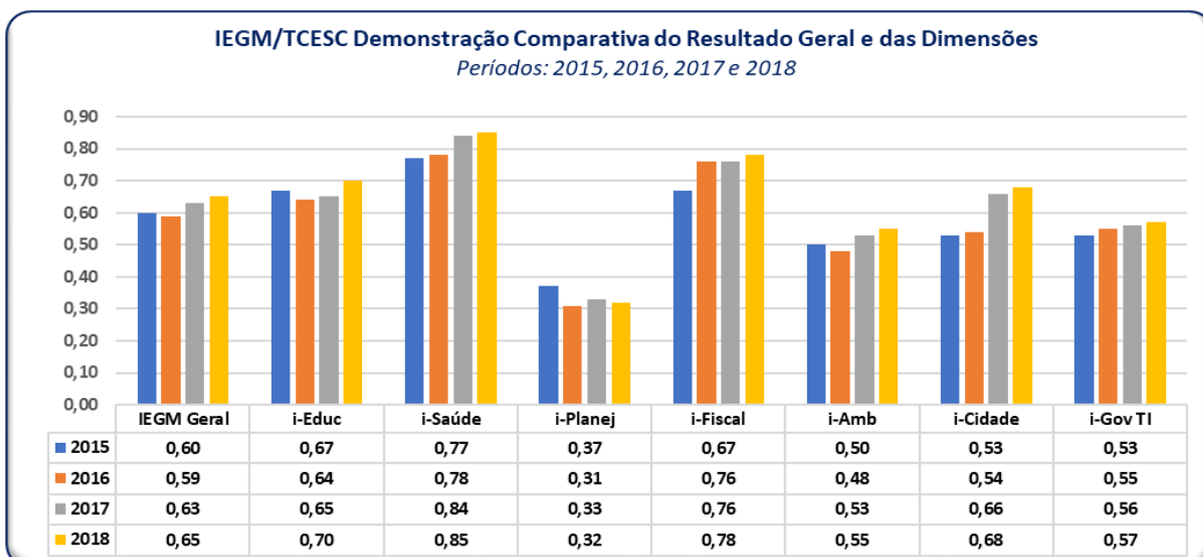
FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

3.3.2 Análise comparativa dos índices do resultado geral e cada dimensão

Na verificação comparativa dos índices do IEGM/TCESC – 2015, 2016, 2017 e 2018, de conformidade com os dados apresentados no Gráfico 2, constata-se que:

- O IEGM Geral apresenta pequeno variação da sua nota, registrando 0,60, 0,59, 0,63 e 0,65, respectivamente nos quatro anos, situando-se, portanto, no topo da faixa/classe **C+** (em fase de adequação) e início da faixa/classe **B** (efetiva);
- A dimensão i-Saúde (0,77; 0,78; 0,84; 0,85), pelo quarto ano consecutivo, é a que se destaca com um melhor desempenho, sempre em progressão positiva. A dimensão i-Fiscal (0,67; 0,76; 0,76; 0,78) figura como a segunda em melhor desempenho;
- As dimensões i-Cidade (0,53; 0,54; 0,66; 0,68) e i-Gov TI (0,53; 0,55; 0,56; 0,57) apresentaram variação em progressão positiva, porém em índices inferiores;
- A dimensão i-Educ (0,67; 0,64; 0,65; 0,70), após o resultado da primeira pesquisa, vem apresentando uma tendência de evolução positiva, mesma situação que se observa na dimensão i-Amb (0,50; 0,48; 0,53; 0,54), todavia variações também de tendência de evolução positiva, porém mínima;
- Já a dimensão i-Planejamento (0,37; 0,31; 0,33; 0,32), pelo quarto ano consecutivo apresenta-se como a mais insuficiente dentre as demais dimensões, inclusive com tendência de evolução negativa.

Gráfico 2



FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

3.3.3 Análise da demonstração comparativa dos resultados por classes, em 2015, 2016, 2017 e 2018

As informações contidas na Tabela 1 possibilitam compreender as modificações que ocorreram em cada classe, no enquadramento da quantidade de municípios, respectivamente nos quatro anos pesquisados, consoante descrição nos itens que seguem.

3.3.3.1 Classe A = Gestão altamente efetiva

Em todos os quatro anos da pesquisa, município algum alcançou índice para enquadramento nesta classe.

3.3.3.2 Classe B+ = Gestão muito efetiva

Em 2015, nenhum município alcançou esta classe. Já em 2016, quatro (1,4%) municípios (**Formosa do Sul, Chapecó, Dona Emma e Erval Velho**) obtiveram índice para enquadramento nesta faixa, e ampliando-se para oito (2,7%) municípios (**Chapecó, Treze de Maio, Irani, Xanxerê, Schoereder, Penha, Saudade e Itá**), em 2017.

Todavia, esta tendência de crescimento não foi confirmada em 2018, visto que a quantidade de municípios voltou a ser a mesma de 2017, ficando novamente em apenas oito (2,7%) (**Luzerna, Xanxerê, Rio das Antas, Formosa do Sul, Arvoredo, Ibicaré, Cocal do Sul e Abdon Batista**).

3.3.3.3 Classe B = Gestão efetiva

Esta classe comporta a maior quantidade de percentual do universo pesquisado, pelo quarto ano consecutivo. Contudo, quanto à variação nota-se que na pesquisa deste ano também foi confirmada a tendência crescente que vinha mantendo desde a primeira pesquisa, visto que se registrou a quantidade superior de 219 (74,21%) de municípios, enquanto que, em 2017, foi de 200 (67,8%), em 2016, de 157 (53,2%) e de 147 (49,8%), em 2015.

3.3.3.4 Classe C+ = Gestão em fase de adequação

A variação da quantidade de municípios nesta classe, na pesquisa deste ano também confirmou uma tendência de queda, visto que abarcou uma quantidade de apenas 66 (22,4%) de municípios, enquanto que, em 2017, havia sido de 85 (28,8%), mas fora de 116 (39,3%), em 2016, e de 133 (45,1%) em 2015.

3.3.3.5 Classe C = Gestão com baixo nível de adequação

Também nesta classe houve uma quantidade de apenas dois (0,7%) municípios, a mesma que havia sido verificada em 2017, mas que fora de 18 (6,1%), em 2016, e 15 (5,1%), em 2015.

3.3.4 Dez municípios de melhor IEGM – GERAL em 2015, 2016, 2017 e 2018

Os municípios de **Luzerna** (0,81) e **Xanxerê** (0,81), ambos da Mesorregião Oeste, figuram entre os primeiros com os melhores índices de efetividade na gestão municipal, todos com nota na faixa/classe **B+**, na pesquisa de 2018, porém um pouco abaixo das notas alcançadas pelos primeiros colocados no ano anterior.

Acerca da performance do município de Luzerna, vale destacar a nota publicada pela jornalista Estela Benetti, em sua coluna no jornal Diário Catarinense, edição de 30 de setembro de 2019, p. 19, sob o título “Como Luzerna inspira o Brasil”, onde assim manifesta:

O modelo educacional de Luzerna, município do Meio Oeste de Santa Catarina com 5.7 mil habitantes, foi tema de palestra no Congresso de Prefeitos de SC, na última semana, em Florianópolis, e de fórum permanente do Ministério da Economia, em Brasília, na semana anterior. A razão principal é que a cidade tem a maior densidade de startups e empresas inovadoras por habitante do país.

O prefeito Moisés Diersmann (PSL) é um professor que está no segundo mandato e é quem viaja para detalhar o modelo de adotou. Segundo ele, o governo federal vê esse sistema como uma alternativa para o país deixar de ser apenas um gigante do agronegócio para ter uma economia forte em tecnologia e recomenda difundir o exemplo. Logo que assumiu, em 2013, Diersmann decidiu focar na educação técnica. Aderiu ao Movimento Santa Catarina pela Educação, adotado pela Federação das Indústrias (Fiesc) e passou a fazer parceria com instituições de ensino técnico como o Senai/SC.

- A partir dos 11 anos, todo adolescente tem ensino tecnológico no contraturno, como aulas de computação, robótica, mecatrônica, automação, programação e outras. Aí quando ele chega aos 17 anos ou 18 anos já está abrindo o seu negócio – diz o prefeito.

Um exemplo é a empresa Odeme Dental Research, que exporta para 20 países e tem uma sede na Flórida, EUA. **É por meio da educação de qualidade para todas as crianças do ensino fundamental público, que o Brasil pode dar o salto econômico que precisa.** *(grifo nosso)*

Chapecó e **Treze de Maio** (Mesorregião do Oeste e Sul), ambos com a nota na faixa/classe **B+** (0,83), destacaram-se como os de melhor índice geral de efetividade na gestão municipal, no exercício de 2017.

Já em 2016 foi o município de **Formosa do Sul** (Mesorregião do Oeste), com a nota na faixa/classe **B+** (0,76), e em 2015 foi **Araranguá** (Mesorregião Sul), mas com nota na **B** (0,74).

Na Tabela 2, demonstra-se os 10 (dez) municípios que obtiveram a melhor classificação no IEGM GERAL – 2015, 2016, 2017 e 2018. Particularmente, dentre os diversos aspectos que se

queira examinar e comparar, pode-se constatar que entre os dois municípios primeiros colocados na pesquisa de 2018, **Luzerna** (0,81) alcança uma evolução positiva em relação às pesquisas dos anos anteriores, visto que em 2017 obteve índice de 0,68 (62º), em 2016, de 0,57 (192º) e em 2015, de 0,68 (43º). Mesma situação se constata com o **Xanxerê** (0,81), porém com o diferencial que, em 2017, já obteve o índice de 0,76 (4º), enquanto que, em 2016, foi de 0,69 (22º), e de 0,63 (147º), em 2015.

Por outro lado, o município de **Chapecó** (0,83) que figurou em primeiro lugar neste grupo, em 2017, e em segunda colocação, em 2016, e em terceira colocação em 2015, na pesquisa de 2018 acabou decaindo para o 6º lugar, com decréscimo de seu IEGM geral para apenas 0,69.

Dentre os demais, que em 2015, 2016 e 2017 figuraram neste grupo, apenas os municípios de **Cocal do Sul** (0,73), **Flor do Sertão** (0,72), **Formosa do Sul** (0,76), **Itajaí** (0,72), **Schroeder** (0,75) e **Xanxerê** (0,78) permaneceram.

Tabela 2

Demonstração dos dez municípios melhor classificados do IEGM – GERAL 2015, 2016, 2017 e 2018

Colocação	IEGM - GERAL 2015			IEGM - GERAL 2016			IEGM - GERAL 2017			IEGM - GERAL 2018		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
1º	Araranguá	0,74	B	Formosa do Sul	0,76	B+	Chapecó	0,83	B+	LUZERNA	0,81	B+
2º	Faxinal dos Guedes	0,73	B	Chapecó	0,75	B+	Treze de Maio	0,83	B+	XANXERÊ	0,81	B+
3º	Chapecó	0,72	B	Dona Emma	0,75	B+	Irani	0,80	B+	RIO DAS ANTAS	0,79	B+
4º	Guarujá do Sul	0,72	B	Erval Velho	0,75	B+	Xanxerê	0,76	B+	FORMOSA DO SUL	0,79	B+
5º	Flor do Sertão	0,71	B	Cocal do Sul	0,73	B	Schroeder	0,76	B+	ARVOREDO	0,76	B+
6º	Itajaí	0,71	B	Flor do Sertão	0,72	B	Penha	0,75	B+	IBICARÉ	0,76	B+
7º	Itapema	0,71	B	Forquilha	0,72	B	Saudades	0,75	B	COCAL DO SUL	0,76	B+
8º	Palma Sola	0,71	B	Joinville	0,72	B	Itá	0,75	B	ABDON BATISTA	0,75	B+
9º	São Cristovão do Sul	0,71	B	Schroeder	0,72	B	Cocal do Sul	0,74	B	ITAJAÍ	0,75	B
10º	Galvão	0,70	B	Lages	0,71	B	Formosa do Sul	0,74	B	SCHROEDER	0,75	B

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

3.3.5 Dez municípios em últimas posições no IEGM – GERAL em 2015, 2016, 2017 e 2018

Na Tabela 3, demonstra-se os 10 (dez) municípios que figuraram nas últimas posições da classificação no IEGM GERAL – 2015, 2016, 2017 e 2018.

De se observar que o município de **Monte Carlo** (Mesorregião do Oeste), nesta pesquisa veio figurar na última colocação, com um índice de apenas 0,45. Junto dele, também reaparecem neste grupo os municípios de **Capão Alto** (0,49), **Grão Pará** (0,48), **Chapadão do Lageado** (0,50) e **Bandeirante** (0,51).

Todos os demais municípios, que em 2015, 2016 e 2017 figuraram neste grupo, não mais aparecem em 2018, dentre eles o município de **Bom Jardim da Serra**, que havia figurado neste grupo em todos os três anos anteriores pesquisados.

Tabela 3

Demonstração dos dez municípios últimos classificados do IEGM – GERAL 2015, 2016 e 2017

Colocação	IEGM - GERAL 2015			IEGM - GERAL 2016			IEGM - GERAL 2017			IEGM - GERAL 2018		
	Município	Índice	Faixa									
286ª	Sul Brasil	0,49	C	Matos Costa	0,47	C	Bandeirante	0,51	C+	BANDEIRANTE	0,54	C+
287ª	Bom Retiro	0,48	C	Rancho Queimado	0,47	C	Descanso	0,51	C+	CERRO NEGRO	0,53	C+
288ª	Campo Belo do Sul	0,48	C	Jaguaruna	0,46	C	São Joaquim	0,51	C+	CHAPADÃO DO LAGEADO	0,53	C+
289ª	São Bernardino	0,48	C	Lauro Müller	0,46	C	Ponte Alta	0,51	C+	PESCARIA BRAVA	0,52	C+
290ª	Witmarsum	0,48	C	Ermo	0,45	C	Santa Rosa de Lima	0,51	C+	CAPÃO ALTO	0,51	C+
291ª	Alto Bela Vista	0,47	C	Laguna	0,45	C	Matos Costa	0,51	C+	SÃO BONIFÁCIO	0,51	C+
292ª	Chapadão do Lageado	0,47	C	Bom Jardim da Serra	0,44	C	Itaiópolis	0,50	C+	GRÃO PARA	0,51	C+
293ª	Paulo Lopes	0,43	C	Santa Rosa do Sul	0,42	C	Bom Jardim da Serra	0,50	C+	GRAVATAL	0,51	C+
294ª	Bom Jardim da Serra	0,42	C	Capão Alto	0,41	C	Grão Pará	0,48	C	IMARUI	0,47	C
295ª	Calmon	0,38	C	Calmon	0,40	C	Aurora	0,48	C	MONTE CARLO	0,45	C

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

A colocação geral de cada um dos 295 municípios catarinenses obtida no IEGM/TCESC-2018, em cotejamento com as respectivas posições obtidas no IEGM/TCESC-2015, 2016 e 2017, figura no **ANEXO I**, deste relatório.

3.4 Resultados na dimensão EDUCAÇÃO

Na dimensão EDUCAÇÃO, por meio de **59** questões + **33** subquestões, mede-se o resultado das ações da gestão Pública Municipal relativas à Educação Infantil e Ensino Fundamental, com foco em aspectos relacionados à infraestrutura escolar. Este índice reúne informações sobre avaliação escolar, Conselho e Plano Municipal de Educação, infraestrutura, merenda escolar, qualificação de professores, transporte escolar, quantitativo de vagas, material e uniforme escolares.

Na apuração dos resultados, verificou-se que a maior quantidade de municípios (137; 46,4%) se situou na faixa **B**, seguida pela quantidade de 95 (32,2%), na faixa **B+**; 47 (15,9%), na faixa **C+**; outros 8 (2,7%), na faixa **C**, e também outros 8 (2,7%), na faixa **A** (0%), de conformidade com os dados que figuram na Tabela 4.

Na demonstração comparativa entre os resultados, verifica-se que houve uma significativa variação positiva no índice que os municípios obtiveram em 2017, especialmente nas faixas **B+** (de 76 para 95), **B** (de 122 para 137) e **A** (de 0 para 8). Em consequência, ocorreu significativa diminuição nas faixas **C+** (de 69 para 47) e **C** (de 28 para 8). Todavia, chama atenção o fato que oito municípios voltaram a figurar na faixa **A**, quando em 2017, nenhum havia figurado, e em 2016 apenas um e, em 2015, havia sido de apenas cinco.

Tabela 4

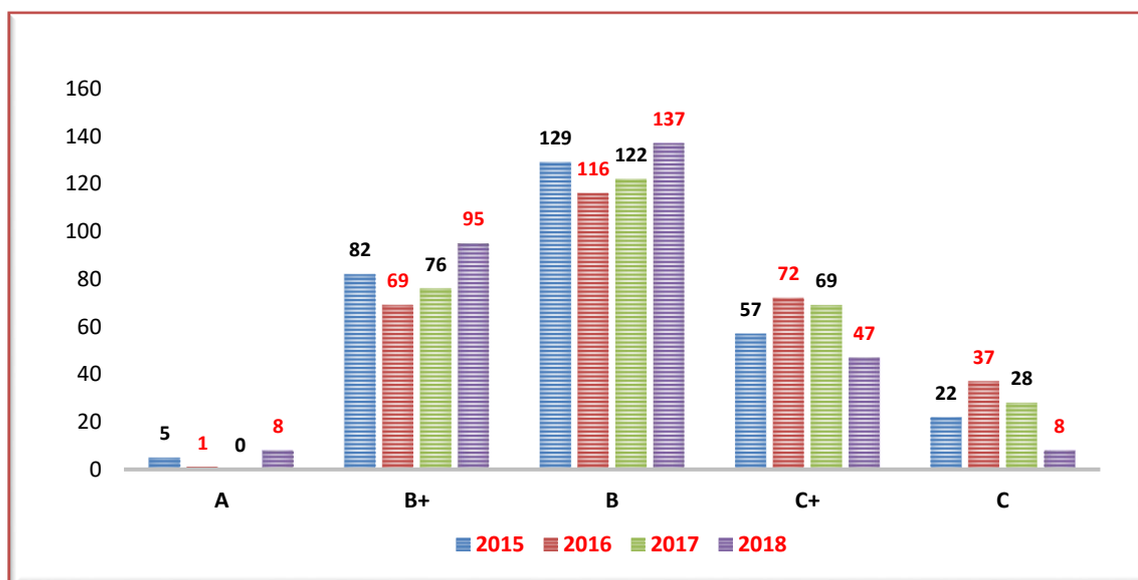
Demonstração comparativa do i-EDUC 2015, 2106, 2017 e 2018

Faixa	Qualificação	2015		2016		Variação 2015-2016	2017		Variação 2016-2017	2018		Variação 2017-2018
		TOTAL	%	TOTAL	%		TOTAL	%		TOTAL	%	
A	Altamente efetiva	5	1,69	1	0,34	↓	0	0,00	↓	8	2,71	↑
B+	Muito efetiva	82	27,80	69	23,39	↓	76	25,76	↑	95	32,20	↑
B	Efetiva	129	43,73	116	39,32	↓	122	41,36	↑	137	46,44	↑
C+	Em fase de adequação	57	19,32	72	24,41	↑	69	23,39	↓	47	15,93	↓
C	Baixo nível de adequação	22	7,46	37	12,54	↑	28	9,49	↓	8	2,71	↓
TOTAL		295	100,00	295	100,00		295	100,00		295	100,00	

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

GRÁFICO 3

Demonstração comparativa do i-EDUC 2015, 2106, 2017 e 2018, por faixas



FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

Pelo que se observa na Tabela 4 e no Gráfico 3, há uma variação significativa na quantidade de municípios por faixa entre 2015, 2016, 2017 e 2018, muito embora verifica-se que, no geral, tenha havido uma melhora de 0,65 para 0,70, em relação à situação apurada no ano de 2017.

A colocação geral de cada um dos 295 municípios catarinenses obtida nesta dimensão (i-EDUC), relativa ao IEGM/TCESC-2018, em cotejamento com a posição obtida no IEGM/TCESC-2017, e desta com relação a obtida no IEGM/TCESC-2016 e o de 2015, tudo figura no ANEXO II, deste relatório.

3.4.1 Municípios de melhor i-EDUC em 2015, 2016, 2017 e 2018

Dos dez municípios melhor classificados em 2015, 2016 e 2017, nas faixas A e B+, desses apenas Nova Erechim (0,91) voltou a integrar este grupo, em 2018, enquanto todos os demais decaíram em suas respectivas colocações.

Campos Novos (0,94) figura como o primeiro melhor colocado, em 2018, além de outros sete municípios voltaram a situar-se na faixa **A**, situação superior à verificada no ano anterior quando nenhum município enquadrado-se nesta faixa. Também, esta quantidade foi superior a verificada em 2016, que foi de apenas um município, e a de 2015, que apresentou cinco municípios nesta faixa.

Tabela 5

Demonstração dos dez municípios melhor classificados do i-EDUC 2015, 2016, 2017 e 2018

Colocação	i-EDUC 2015			i-EDUC 2016			i-EDUC 2017			i-EDUC 2018		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
1ª	Presidente Castelo Branco	0,94	A	Itaceminha	0,92	A	Itajaí	0,89	B+	CAMPOS NOVOS	0,94	A
2ª	Erval Velho	0,92	A	Chapecó	0,89	B+	Faxinal dos Guedes	0,88	B+	LUZERNA	0,93	A
3ª	Chapecó	0,91	A	Tangará	0,88	B+	Anchieta	0,87	B+	CUNHATAÍ	0,91	A
4ª	Criciúma	0,91	A	Formosa do Sul	0,87	B+	Guaraciaba	0,87	B+	ITAPEMA	0,91	A
5ª	Rio das Antas	0,90	A	Balneário Camboriú	0,86	B+	Pouso Redondo	0,87	B+	NOVA ERECHIM	0,91	A
6ª	Balneário Camboriú	0,89	B+	Criciúma	0,86	B+	Penha	0,86	B+	ÁRVOREDO	0,90	A
7ª	Itá	0,88	B+	Zortéa	0,86	B+	Água Doce	0,85	B+	NOVO HORIZONTE	0,90	A
8ª	Itajaí	0,88	B+	Piratuba	0,85	B+	Anita Garibaldi	0,85	B+	SÃO LOURENÇO DO OESTE	0,90	A
9ª	Jacinto Machado	0,88	B+	Nova Erechim	0,84	B+	Itapiranga	0,84	B+	FORQUILHINHA	0,89	B+
10ª	Navegantes	0,87	B+	Armazém	0,83	B+	Morro da Fumaça	0,84	B+	GUARUÁ DO SUL	0,89	B+

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

3.4.2 Municípios últimos colocados no i-EDUC em 2015, 2016, 2017 e 2018

Dos dez municípios que figuraram nas últimas colocações, na faixa **C**, em 2015, 2016 e 2017, à exceção de **Calmon** (0,50), **Bom Retiro** (0,48), **Laguna** (0,48) e **Santa Terezinha do Progresso** (0,45), nenhum voltou a figurar neste grupo em 2018, conforme transparece nos dados da Tabela 6.

Os municípios de **Braço do Norte**, **Balneário Rincão** e **Ascurra** (0,44) figuraram nas últimas colocações, em 2018, sendo que chama atenção que município do porte de Braço do Norte figure nesta colocação deste grupo.

Tabela 6

Demonstração dos dez municípios últimos classificados do i-EDUC 2015, 2016, 2017 e 2018

Colocação	i-EDUC 2015			i-EDUC 2016			i-EDUC 2017			i-EDUC 2018		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
286ª	São Miguel da Boa Vista	0,46	C	Santa Terezinha do Progresso	0,42	C	Itaiópolis	0,44	C	RANCHO QUEIMADO	0,51	C+
287ª	Caibí	0,45	C	Bom Retiro	0,41	C	Porto União	0,44	C	CALMON	0,50	C+
288ª	Laguna	0,43	C	Major Gercino	0,41	C	Herval d'Oeste	0,43	C	BOM RETIRO	0,48	C
289ª	Ipumirim	0,42	C	Matos Costa	0,41	C	Santa Rosa de Lima	0,43	C	LAGUNA	0,48	C
290ª	Ouro Verde	0,42	C	Papanduva	0,39	C	Galvão	0,42	C	ARARANGUÁ	0,47	C
291ª	Passos Maia	0,42	C	São Bonifácio	0,39	C	Caibí	0,41	C	MARAVILHA	0,46	C
292ª	Santa Terezinha do Progresso	0,41	C	Penha	0,37	C	Planalto Alegre	0,41	C	SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO	0,46	C
293ª	Orleans	0,40	C	Calmon	0,35	C	Bom Jesus	0,39	C	ASCURRA	0,44	C
294ª	Paial	0,39	C	Balneário Barra do Sul	0,33	C	Tubarão	0,37	C	BALNEÁRIO RINCÃO	0,44	C
295ª	Bom Retiro	0,37	C	Caxambu do Sul	0,31	C	Matos Costa	0,30	C	BRAÇO DO NORTE	0,44	C

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

3.5 Resultados na dimensão SAÚDE

O Índice Municipal da Saúde, através de **57** questões e **22** subquestões, mede o resultado das ações da gestão Pública Municipal com ênfase nos processos realizados na Atenção Básica, Equipe Saúde da Família, Conselho Municipal da Saúde, atendimento à população para tratamento de doenças como tuberculose, hanseníase e cobertura das campanhas de vacinação e de orientação à população.

Nesta dimensão, verificou-se que a maior quantidade de municípios (155; 52,5%) se situou na faixa **B+**, seguida pela quantidade de 100 (34,9%), na faixa **A**; 34 (11,5%), na faixa **B**; e apenas 6 (2,0%), na faixa **C+**, e 0 (0,0%) na faixa **C**, de conformidade com os dados estampados na Tabela 7.

Na demonstração comparativa entre os resultados, verifica-se que esta dimensão confirma a tendência de evolução positiva no geral, visto que também em 2018 houve uma sentida melhora nos índices que os municípios obtiveram em 2017, especialmente pelo fato do aumento de municípios com índice na faixa **A** (de 91 para 100), e, por consequência, uma redução na quantidade de municípios nas faixas **B+** (de 160 para 155), e **B** (de 41 para 34), e de acréscimo na **C+** (de 1 para 6), com nenhum município mais na **C** (de 2 para 0), conforme pode ser comprovado pelos dados da Tabela 7 e Gráfico 4.

Tabela 7

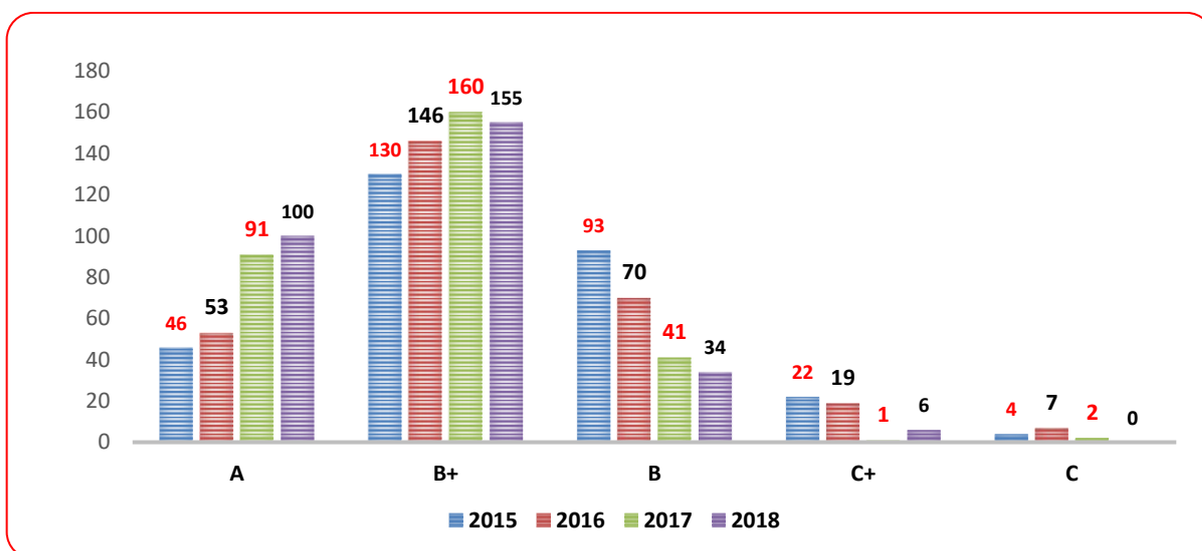
Demonstração comparativa do i-SAÚDE 2015, 2016, 2017 e 2018

Faixa	Qualificação	2015		2016		Variação 2015-2016	2017		Variação 2016-2017	2018		Variação 2017-2018
		TOTAL	%	TOTAL	%		TOTAL	%		TOTAL	%	
A	Altamente efetiva	46	15,59	53	17,97	↑	91	30,85	↑	100	33,90	↑
B+	Muito efetiva	130	44,07	146	49,49	↑	160	54,24	↑	155	52,54	↓
B	Efetiva	93	31,53	70	23,73	↓	41	13,90	↓	34	11,53	↓
C+	Em fase de adequação	22	7,46	19	6,44	↓	1	0,34	↓	6	2,03	↑
C	Baixo nível de adequação	4	1,36	7	2,37	↑	2	0,68	↓	0	0,00	↓
TOTAL		295	100,00	295	100,00		295	100,00		295	100,00	

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

GRÁFICO 4

Demonstração comparativa do i-SAÚDE 2015, 2106, 2017 e 2018, por faixas/classes



FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

A colocação geral de cada um dos 295 municípios catarinenses obtida na dimensão SAÚDE (i-SAÚDE), relativa ao IEGM/TCESC-2018, em cotejamento com a posição obtida no IEGM/TCESC-2017, 2016 e 2015, figura no ANEXO III, deste relatório.

3.5.1 Municípios de melhor i-SAÚDE em 2015, 2016, 2017 e 2018

Dos dez municípios melhor classificados em 2015, 2016 e 2017, todos na faixa **A**, desses apenas **Massaranduba** e **Princesa** voltaram a figurar neste grupo, em 2018, de conformidade com os dados demonstrados na Tabela 8.

Vale destacar que os onze primeiros colocados nesta dimensão alcançaram o índice máximo (1,00), a saber: **Água Doce**, **Barra Bonita**, **Flor do Sertão**, **Lindóia do Sul**, **Luzerna**, **Princesa**, **São Miguel da Boa Vista** e **Tunápolis**, todos da Mesorregião Oeste, também **Doutor Pedrinho** da Mesorregião do Vale do Itajaí, e **Massaranduba**, da Mesorregião do Norte Catarinense.

Tabela 8

Demonstração dos dez municípios melhor classificados do i-SAÚDE 2015, 2016, 2017 e 2018

Colocação	i-SAÚDE 2015			i-SAÚDE 2016			i-SAÚDE 2017			i-SAÚDE 2018		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
1º	Pomerode	0,98	A	Forquilha	1,00	A	Itá	1,00	A	ÁGUA DOCE	1,00	A
2º	Romelândia	0,98	A	Mondai	1,00	A	Luzerna	1,00	A	BARRA BONITA	1,00	A
3º	Salto Veloso	0,98	A	Tunápolis	1,00	A	Salto Veloso	1,00	A	DOCTOR PEDRINHO	1,00	A
4º	Gaspar	0,97	A	Nova Itaberaba	0,98	A	São Miguel da Boa Vista	1,00	A	FLOR DO SERTÃO	1,00	A
5º	Guaraciaba	0,96	A	Formosa do Sul	0,97	A	Abdon Batista	0,98	A	LINDÓIA DO SUL	1,00	A
6º	Herval DOeste	0,96	A	Paraíso	0,96	A	Ipira	0,98	A	LUZERNA	1,00	A
7º	Tunápolis	0,96	A	Princesa	0,96	A	Massaranduba	0,98	A	MASSARANDUBA	1,00	A
8º	Campo Erê	0,95	A	Quilombo	0,96	A	Nova Erechim	0,98	A	MORRO DA FUMAÇA	1,00	A
9º	Chapecó	0,95	A	Witmarsum	0,96	A	Paraíso	0,98	A	PRINCESA	1,00	A
10º	Cunha Porã	0,95	A	Arvoredo	0,95	A	Pinheiro Preto	0,98	A	SÃO MIGUEL DA BOA VISTA	1,00	A

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

3.5.2 Municípios últimos colocados i-SAÚDE em 2015, 2016 e 2017

Com base nos dados demonstrados na Tabela 9, em 2015, 2016 e 2017, dos dez municípios que figuraram nas últimas colocações, apenas **Araquari**, **Itapoá** e **Nova Veneza** continuam a figurar neste grupo, em 2018.

Curioso observar que, em 2018, nenhum município ficou enquadrado na faixa **C**, enquanto que aumentou de um para seis a quantidade de municípios enquadrados na faixa **C+**.

Os municípios de **Santa Terezinha** (0,53) e **Cerro Negro** (0,54) aparecem nas últimas colocações, em 2018.

Tabela 9

Demonstração dos dez municípios últimos colocados do i-SAÚDE 2015, 2016, 2017 e 2018

Colocação	i-SAÚDE 2015			i-SAÚDE 2016			i-SAÚDE 2017			i-SAÚDE 2018		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
286ª	Tijucas	0,55	C+	Imbituba	0,51	C+	Tijucas	0,64	B	CAMPO BELO DO SUL	0,63	B
287ª	Salete	0,53	C+	Ilhota	0,50	C+	Canoinhas	0,63	B	IMBITUBA	0,61	B
288ª	Capão Alto	0,52	C+	São João do Sul	0,50	C+	São João do Itapenú	0,63	B	RIO DO CAMPO	0,61	B
289ª	Ermo	0,52	C+	Nova Trento	0,48	C	Garuva	0,61	B	PLANALTO ALEGRE	0,60	B
290ª	Lebon Régis	0,51	C+	Coronel Martins	0,46	C	Bom Jardim da Serra	0,60	B	CHAPADÃO DO LAGEADO	0,59	C+
291ª	Trombudo Central	0,50	C+	Lebon Régis	0,44	C	Barra Velha	0,60	B	ARAQUARI	0,57	C+
292ª	Paulo Lopes	0,49	C	Galvão	0,43	C	Itapoá	0,60	B	NOVA VENEZA	0,57	C+
293ª	Campo Belo do Sul	0,47	C	Ermo	0,42	C	Araquari	0,59	C+	ITAPOÁ	0,55	C+
294ª	Nova Veneza	0,47	C	Laguna	0,41	C	Imaruí	0,38	C	CERRO NEGRO	0,54	C+
295ª	Bom Jardim da Serra	0,39	C	São Joaquim	0,35	C	Aurora	0,00	C	SANTA TEREZINHA	0,53	C+

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

3.6 Resultados na dimensão PLANEJAMENTO

Este Índice Municipal do Planejamento, através de **48** questões + **8** subquestões, verifica a consistência entre o que foi planejado e o efetivamente executado, por meio da análise dos percentuais gerados pelo confronto destas duas variáveis. Neste confronto, além dos aspectos relacionados ao cumprimento do que foi planejado, também é possível identificar a existência de coerência entre as metas físicas alcançadas e os recursos empregados, bem como entre os resultados alcançados pelas ações e seus reflexos nos indicadores dos programas.

Nesta dimensão, de conformidade com os dados da Tabela 10 e Gráfico 5, referente a 2018, nota-se que a maior quantidade de municípios (266; 90,2%) se situou na faixa **C**, seguida pela quantidade de 23 (7,8%), na faixa **C+**; de 4 (1,4%), na faixa **B+**, e de apenas 1 (0,3%), na faixa **B**, e também 1 (0,3%), na faixa **A**.

No comparativo com as demais dimensões, como ocorreu nos levantamentos de 2015, 2016 e 2017, esta dimensão continua a figurar como a mais comprometida no tocante ao grau de efetividade da gestão atinente às atividades, instrumentos e processos da função de planejamento

das municipalidades, visto que a maior quantidade de municípios (90,2%), como nos anos anteriores, foi enquadrada na faixa **C**, definida como a de “baixo nível de adequação”.

Em particular, novamente esta situação decorreu do fato de que as prefeituras deixaram de encaminhar, por declarar que não possuíam, ou encaminharam de forma incompleta, o anexo referente aos dados do PLANEJAMENTO ESTRUTURADO, relativo ao exercício de 2018.

Tabela 10

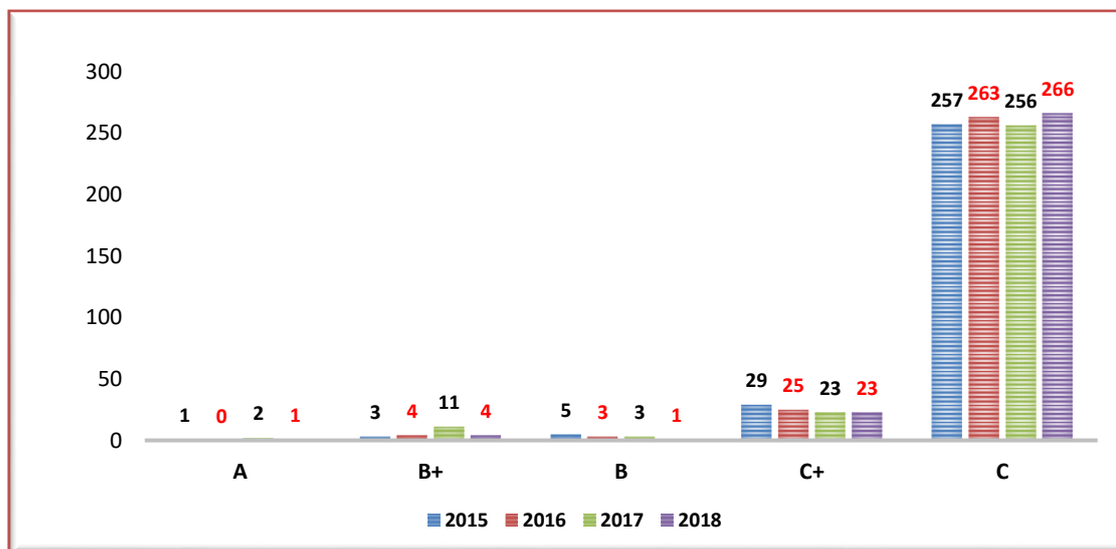
Demonstração comparativa do i-PLANEJAMENTO 2015, 2016, 2017 e 2018

Faixa	Qualificação	2015		2016		Variação 2015-2016	2017		Variação 2016-2017	2018		Variação 2017-2018
		TOTAL	%	TOTAL	%		TOTAL	%		TOTAL	%	
A	Altamente efetiva	1	0,34	0	0,00	↓	2	0,68	↑	1	0,34	↓
B+	Muito efetiva	3	1,02	4	1,36	↑	11	3,73	↑	4	1,36	↓
B	Efetiva	5	1,69	3	1,02	↓	3	1,02	→	1	0,34	↓
C+	Em fase de adequação	29	9,83	25	8,47	↓	23	7,80	↓	23	7,80	↓
C	Baixo nível de adequação	257	87,12	263	89,15	↑	256	86,78	↓	266	90,17	↑
TOTAL		295	100,00	295	100,00		295	100,00		295	100,00	

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

GRÁFICO 5

Demonstração comparativa do i-PLANEJAMENTO 2015, 2016, 2017 e 2018, por faixas



FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

A colocação geral de cada um dos 295 municípios catarinenses obtida na dimensão PLANEJAMENTO (**i-PLANEJAMENTO**), relativa ao IEGM/TCESC-2018, em cotejamento com a posição obtida no IEGM/TCESC-2015, 2016 e 2017, figura no **ANEXO IV**, deste relatório.

3.6.1 Municípios de melhor i-PLANEJAMENTO em 2015, 2016, 2017 e 2018

Dos dez municípios melhor classificados em 2015, 2016 e 2017, apenas **Schoeder** e **Ouro** voltaram a figurar neste grupo, em 2018. De conformidade com os dados demonstrados na Tabela 11, apenas o município **Schoeder** obteve nota na faixa **A**; outros quatro obtiveram notas de 0,85 a 0,78, que os enquadrou na faixa **B+**; apenas um ficou enquadrado na faixa **B**, e outros quatro situaram-se na faixa **C+**.

Tabela 11

Demonstração dos dez municípios melhor classificados do i-PLANEJAMENTO 2015, 2016, 2017 e 2018

Colocação	i-PLANEJAMENTO 2015			i-PLANEJAMENTO 2016			i-PLANEJAMENTO 2017			i-PLANEJAMENTO 2018		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
1º	Vargem Bonita	0,95	A	Treze de Maio	0,79	B+	Treze de Maio	1,00	A	SCHROEDER	0,95	A
2º	Rancho Queimado	0,84	B+	Águas Mornas	0,78	B+	Schoeder	0,95	A	RIO DAS ANTAS	0,85	B+
3º	Ouro	0,78	B+	Schoeder	0,77	B+	Zortéa	0,86	B+	OURO	0,81	B+
4º	São João do Itaperiú	0,76	B+	Paulo Lopes	0,76	B+	Guarujá do Sul	0,82	B+	XANXERÉ	0,81	B+
5º	Guarujá do Sul	0,74	B	Xaxim	0,73	B	Ouro	0,80	B+	ARROIO TRINTA	0,78	B+
6º	Araranguá	0,73	B	Eval Velho	0,72	B	Rio Rufino	0,80	B+	ANITÁPOLIS	0,62	B
7º	Grão Pará	0,70	B	Dona Emma	0,66	B	Brunópolis	0,80	B+	LUZERNA	0,58	C+
8º	Palhoça	0,64	B	Indaial	0,55	C+	Chapecó	0,78	B+	WITMARSUM	0,56	C+
9º	Nova Trento	0,61	B	São Martinho	0,55	C+	Xavantina	0,78	B+	SÃO JOAQUIM	0,53	C+
10º	Major Gercino	0,58	C+	Criciúma	0,54	C+	Irani	0,77	B+	APIÚNA	0,51	C+

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

3.6.2 Municípios últimos colocados do i-PLANEJAMENTO em 2015, 2016, 2017 e 2018

Com base nos dados demonstrados na Tabela 12, em 2015, 2016 e 2017, dos dez municípios que figuraram nas últimas colocações, nenhum voltou a figurar neste grupo, à exceção do município de Capão Alto.

Em 2017, dos municípios que ficaram nas últimas dez posições, quatro alcançaram um índice entre 0,02 e 0,01, sendo que os outros seis obtiveram índice 0,00, fato que também se verificou no ano anterior de 2017.

Esta reiterada e emblemática situação de que alguns municípios, nesta dimensão tenham obtido índice igual a 0,0 (zero), também que a grande maioria (266, 90,2%) tenha obtido um índice entre 0,5 e 0,0, enquadrando-os na faixa **C**, definida com a de **“baixo nível de adequação”**, em termos de efetividade da gestão municipal, comporta recomendação por parte do Tribunal Pleno à Presidência, a fim de que determine à Diretoria Geral de Controle Externo, por intermédio da sua Diretoria de Contas de Gestão (art. 36 e 37, I e II, da Resolução N. TC-0149/2019) ou Diretoria de Atividades Especiais (art. 38 e 39, I, da Resolução N. TC-0149/2019), sejam adotadas providências de auditoria, para fins de verificação e adoção de providências no âmbito deste

Tribunal, no tocante ao inexistente ou baixo grau de implementação da indispensável atividade administrativa referente ao planejamento municipal, em necessária atenção ao que preconizam os arts. 74 e 165, da CF/88; arts. 4º e 5º, da Lei Complementar nº 101/2000, de 04 de maio de 2000 (LRF), e da Portaria Nº 42, de 14 de abril de 1999.

Tabela 12

Demonstração dos dez municípios melhor classificados do i-PLANEJAMENTO 2015, 2016, 2017 e 2018

Colocação	i-PLANEJAMENTO 2015			i-PLANEJAMENTO 2016			i-PLANEJAMENTO 2017			i-PLANEJAMENTO 2018		
	Município	Índice	Faixa									
286º	Tijucas	0,55	C+	Galvão	0,38	C	São Bernardino	0,02	C	TREVISÓ	0,03	C
287º	Salete	0,53	C+	Santa Rosa do Sul	0,38	C	Bandeirante	0,02	C	URLUBICI	0,03	C
288º	Capão Alto	0,52	C+	Imbituba	0,37	C	Maracajá	0,01	C	CAPÃO ALTO	0,03	C
289º	Ermo	0,52	C+	São João do Sul	0,37	C	Joaçaba	0,01	C	AURORA	0,03	C
290º	Lebon Régis	0,51	C+	Nova Trento	0,35	C	Lauro Müller	0,00	C	CORONEL MARTINS	0,02	C
291º	Trombudo Central	0,50	C+	Araquari	0,34	C	Campos Novos	0,00	C	TIMBÓ GRANDE	0,02	C
292º	Paulo Lopes	0,49	C	Araranguá	0,34	C	Cunha Porá	0,00	C	MONTE CARLO	0,00	C
293º	Campo Belo do Sul	0,47	C	São Joaquim	0,30	C	São João do Itapeñú	0,00	C	CAMBÓRIU	0,00	C
294º	Nova Veneza	0,47	C	Laguna	0,28	C	São Joaquim	0,00	C	SÃO BONIFÁCIO	0,00	C
295º	Bom Jardim da Serra	0,39	C	Ermo	0,24	C	Tubarão	0,00	C	UNIÃO DO OESTE	0,00	C

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

3.7 Resultados na dimensão GESTÃO FISCAL

Este índice, através de 7 questões, mede o resultado da gestão fiscal por meio da análise da execução financeira e orçamentária, das decisões em relação à aplicação de recursos vinculados, da transparência da administração municipal e da obediência aos limites estabelecidos pela Lei de Responsabilidade Fiscal.

De conformidade com os dados da Tabela 13, nesta dimensão em 2018 nota-se que a maior quantidade de municípios (173; 58,6%) se situou na faixa **B+**, seguida pela quantidade de 86 (29,1%), na faixa **B**; 25 (8,5%), na faixa **A**; outros 8 (2,7%), na faixa **C+**, e apenas 3 (1,0%), na faixa **C**.

Estes resultados indicam que esta dimensão, na análise de variação entre 2017-2018, apresentou uma evolução positiva, conforme pode ser notado nos dados da Tabela 13 e Gráfico 6.

Tabela 13

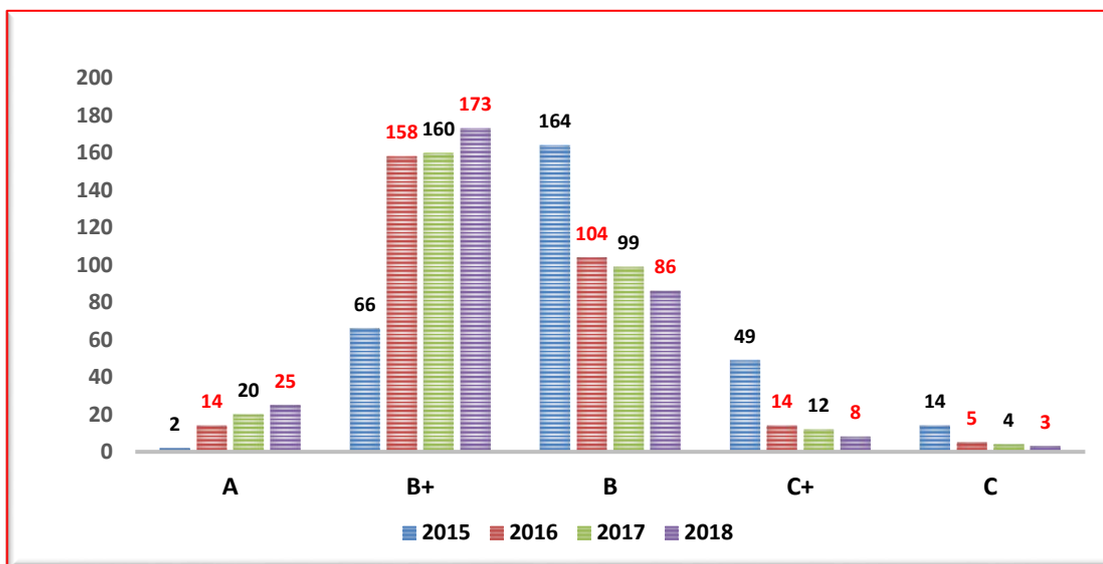
Demonstração comparativa do i-FISCAL 2015, 2016, 2017 e 2018

Faixa	Qualificação	2015		2016		Variação 2015-2016	2017		Variação 2016-2017	2018		Variação 2017-2018
		TOTAL	%	TOTAL	%		TOTAL	%		TOTAL	%	
A	Altamente efetiva	2	0,68	14	4,75	↑	20	6,78	↑	25	8,47	↑
B+	Muito efetiva	66	22,37	158	53,56	↑	160	54,24	↑	173	58,64	↑
B	Efetiva	164	55,59	104	35,25	↓	99	33,56	↓	86	29,15	↓
C+	Em fase de adequação	49	16,61	14	4,75	↓	12	4,07	↓	8	2,71	↓
C	Baixo nível de adequação	14	4,75	5	1,69	↓	4	1,36	↓	3	1,02	↓
TOTAL		295	100,00	295	100,00		295	100,00		295	100,00	

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

GRÁFICO 6

Demonstração comparativa do i-FISCAL 2015, 2106, 2017 e 2018, por faixas



FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

A colocação geral de cada um dos 295 municípios catarinenses obtida na dimensão GESTÃO FISCAL (**i-FISCAL**), relativa ao IEGM/TCESC-2018, em cotejamento com a posição obtida no IEGM/TCESC-2015, 2016 e 2017, figura no **ANEXO V**, deste relatório.

3.7.1 Municípios de melhor i-FISCAL em 2015, 2016, 2017 e 2018

Dos dez municípios melhor classificados em 2015, 2016 e 2017, à exceção de **Fraiburgo**, **Lajeado Grande** e **São João do Oeste**, nenhum outro voltou a figurar neste grupo, em 2018. De conformidade com os dados demonstrados na Tabela 14, agora, os dez municípios melhor classificados, além de outros quinze, todos figuram na faixa **A**, sendo que **Irati** (0,99) e **Bom Retiro** (0,97) atingiram os índices máximos.

Tabela 14

Demonstração dos dez municípios melhor classificados do i-FISCAL 2015, 2016, 2017 e 2018

Colocação	i-FISCAL 2015			i-FISCAL 2016			i-FISCAL 2017			i-FISCAL 2018		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
1º	Faxinal dos Guedes	0,90	A	Caibi	1,00	A	Faxinal dos Guedes	1,00	A	IRATI	0,99	A
2º	Ibicaré	0,90	A	Planalto Alegre	0,99	A	Lebon Régis	1,00	A	BOM RETIRO	0,97	A
3º	Flor do Sertão	0,89	B+	Angelina	0,92	A	Balneário Gaivota	0,92	A	FRAIBURGO	0,90	A
4º	Nova Itaberaba	0,88	B+	Barra Velha	0,90	A	Entre Rios	0,92	A	CUNHATAÍ	0,90	A
5º	Salto Veloso	0,87	B+	Cunha Porã	0,90	A	Brunópolis	0,90	A	FORMOSA DO SUL	0,90	A
6º	Bom Jesus do Oeste	0,86	B+	Marema	0,90	A	Cordilheira Alta	0,90	A	LAJEADO GRANDE	0,90	A
7º	Ermo	0,85	B+	Mondai	0,90	A	Fraiburgo	0,90	A	NOVA ERECHIM	0,90	A
8º	Águas Frias	0,84	B+	Ponte Alta do Norte	0,90	A	Gravatal	0,90	A	PASSOS MAIA	0,90	A
9º	Turvo	0,84	B+	São João do Oeste	0,90	A	Lajeado Grande	0,90	A	SÃO JOÃO DO OESTE	0,90	A
10º	Coronel Martins	0,83	B+	Sul Brasil	0,90	A	Marema	0,90	A	GALVÃO	0,90	B+

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

3.7.2 Municípios últimos colocados do i-FISCAL em 2015, 2016, 2017 e 2018

Com base nos dados demonstrados nas Tabela 15, em 2015, 2016 e 2017, dos dez municípios que figuraram nas últimas colocações, à exceção de **Grão Pará** e **Pescaria Brava**, os demais não mais figuram neste grupo.

Em 2018, a quantidade de municípios enquadrados neste grupo todos figuram na faixa **C+** e apenas três na faixa **C**, sendo que **Anita Garibaldi** e **Pescaria Brava** figuram nas últimas colocações.

Tabela 15

Demonstração dos dez municípios últimos classificados do i-FISCAL 2015, 2016, 2017 e 2018

Colocação	i-FISCAL 2015			i-FISCAL 2016			i-FISCAL 2017			i-FISCAL 2018		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
286ª	Bela Vista do Toldo	0,46	C	Herval d'Oeste	0,54	C+	Cerro Negro	0,57	C+	SÃO JOSÉ DO CEDRO	0,60	C+
287ª	Descanso	0,46	C	Ponte Serrada	0,54	C+	Herval d'Oeste	0,55	C+	BELA VISTA DO TOLDO	0,60	C+
288ª	Ilhota	0,45	C	Grão Pará	0,53	C+	Descanso	0,55	C+	MAREMA	0,59	C+
289ª	São José	0,45	C	Ouro	0,51	C+	Bocaina do Sul	0,53	C+	PRESIDENTE NEREU	0,58	C+
290ª	Capivari de Baixo	0,43	C	São João do Sul	0,50	C+	Praia Grande	0,52	C+	SÃO PEDRO DE ALCÂNTARA	0,55	C+
291ª	Witmarsum	0,43	C	Tubarão	0,49	C	Canelinha	0,51	C+	TREVISÓ	0,51	C+
292ª	Laurentino	0,41	C	Dionísio Cerqueira	0,48	C	Pomerode	0,48	C	ITUPORANGA	0,51	C+
293ª	Calmon	0,40	C	Lauro Müller	0,47	C	Anita Garibaldi	0,47	C	GRÃO PARÁ	0,49	C
294ª	Herval DOeste	0,40	C	Orleans	0,45	C	Florianópolis	0,46	C	ANITA GARIBALDI	0,47	C
295ª	Laguna	0,37	C	Florianópolis	0,36	C	Grão Pará	0,38	C	PESCARIA BRAVA	0,46	C

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

3.8 Resultados na dimensão MEIO AMBIENTE

O Índice Municipal do Meio Ambiente, através de **21** questões + **11** subquestões, mede o resultado das ações relacionadas ao meio ambiente que impactam a qualidade dos serviços e a vida das pessoas. Este índice contém informações sobre resíduos sólidos, educação ambiental, estrutura ambiental e conselho ambiental.

Os dados contidos na Tabela 16 evidenciam que, nesta dimensão, em 2018, a maior quantidade de municípios (113; 38,3%) se situou na faixa **C**, seguida pela quantidade de 76 (25,8%), na faixa **B**; 61 (20,7%), na faixa **C+**; outros 39 (13,2%), na faixa **B+**, e apenas 6 (2,0%), na faixa **A**.

Estes resultados indicam que ocorreu pequenas variações nesta dimensão, visto que a quantidade de municípios distribuída em cada faixa permaneceu quase inalterada, à exceção das faixas **B+** e **C+**, que aumentaram suas quantidades de forma um pouco mais significativa, conforme se pode observar nos dados da Tabela 16 e Gráfico 7.

Tabela 16

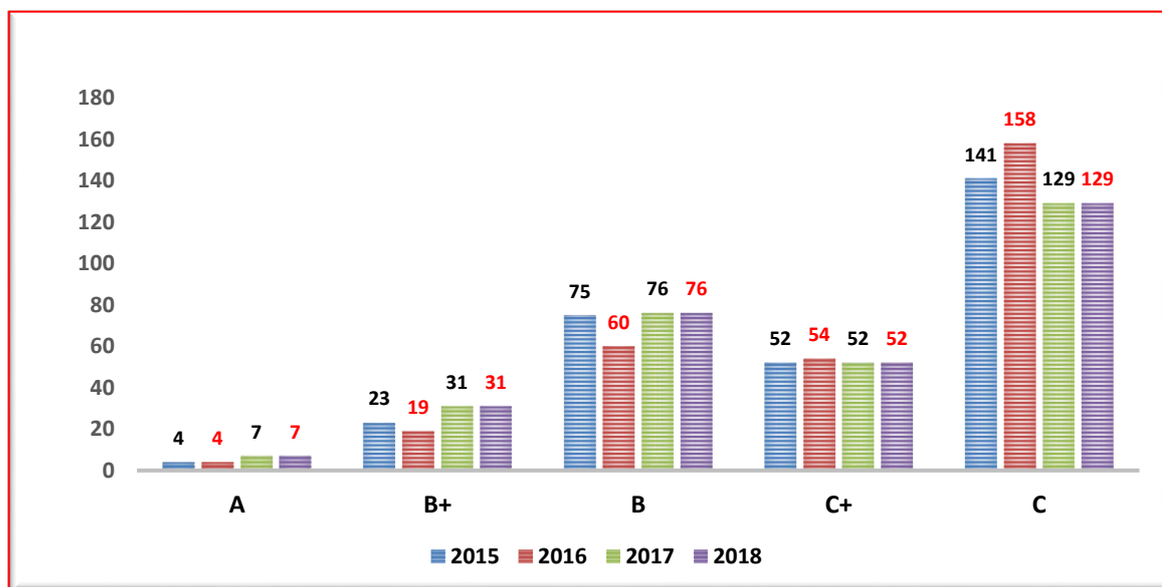
Demonstração comparativa do i-AMB 2015, 2016, 2017 e 2018

Faixa	Qualificação	2015		2016		Variação 2015-2016	2017		Variação 2016-2017	2018		Variação 2017-2018
		TOTAL	%	TOTAL	%		TOTAL	%		TOTAL	%	
A	Altamente efetiva	4	1,36	4	1,36	→	7	2,37	↑	6	2,03	↓
B+	Muito efetiva	23	7,80	19	6,44	↓	31	10,51	↑	39	13,22	↑
B	Efetiva	75	25,42	60	20,34	↓	76	25,76	↑	76	25,76	→
C+	Em fase de adequação	52	17,63	54	18,31	↑	52	17,63	↓	61	20,68	↑
C	Baixo nível de adequação	141	47,80	158	53,56	↑	129	43,73	↓	113	38,31	↓
TOTAL		295	100,00	295	100,00		295	100,00		295	100,00	

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

GRÁFICO 7

Demonstração comparativa do i-AMB 2015, 2016, 2017 e 2018, por faixas



FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

A colocação geral de cada um dos 295 municípios catarinenses obtida na dimensão MEIO AMBIENTE (i-AMB), relativa ao IEGM/TCESC-2018, em cotejamento com a posição obtida no IEGM/TCESC-2015, 2016 e 2017, figura no ANEXO VI, deste relatório.

3.8.1 Municípios de melhor i-AMB em 2015, 2016, 2017 e 2018

Dos dez municípios melhor classificados em 2015, 2016 e 2017, conforme dados da Tabela17, cinco deles continuam a figurar neste grupo, em 2017. O destaque é para **São Francisco do Sul** (1,00) que, pelo terceiro ano consecutivo, figura na primeira colocação.

Observa-se, também, que neste grupo a quantidade de municípios com índice na faixa **A** foi reduzida em um, em comparação com o ano anterior, com pequena redução de seus respectivos índices.

Tabela 17

Demonstração dos dez municípios melhor classificados do i-AMB 2015, 2016, 2017 e 2018

Colocação	i-AMB 2015			i-AMB 2016			i-AMB 2017			i-AMB 2018		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
1º	Jaraguá do Sul	1,00	A	São Francisco do Sul	1,00	A	São Francisco do Sul	1,00	A	SÃO FRANCISCO DO SUL	1,00	A
2º	São Francisco do Sul	0,95	A	Porto Belo	0,94	A	Cocal do Sul	0,98	A	GUARACIABA	0,93	A
3º	Porto Belo	0,94	A	Jaraguá do Sul	0,91	A	Presidente Castello Branco	0,98	A	XANERÊ	0,93	A
4º	Saudades	0,92	A	Morro da Fumaça	0,91	A	Itapema	0,95	A	FLORIANÓPOLIS	0,92	A
5º	Faxinal dos Guedes	0,89	B+	Itapema	0,89	B+	Nova Itaberaba	0,94	A	IRATI	0,92	A
6º	São Miguel do Oeste	0,87	B+	São Miguel do Oeste	0,88	B+	Praia Grande	0,93	A	RIO DO OESTE	0,92	A
7º	Chapecó	0,86	B+	Nova Itaberaba	0,87	B+	Morro da Fumaça	0,91	A	CAMBORIÚ	0,89	B+
8º	Morro da Fumaça	0,85	B+	Chapecó	0,86	B+	Jaraguá do Sul	0,89	B+	FORMOSA DO SUL	0,89	B+
9º	Orleans	0,85	B+	Correia Pinto	0,86	B+	Florianópolis	0,89	B+	JARAGUÁ DO SUL	0,89	B+
10º	Itapoá	0,84	B+	São Bento do Sul	0,86	B+	Formosa do Sul	0,89	B+	MORRO DA FUMAÇA	0,88	B+

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

3.8.2 Municípios últimos colocados do i-AMB em 2015, 2016, 2017 e 2018

Com base nos dados demonstrados nas Tabelas 18, em 2018 transparece que os municípios de **Santa Rosa de Lima**, **Irati** e **Gravatal**, já participantes deste grupo em algum dos anos anteriores pesquisados, continuam a figurar entre os dez municípios nas últimas colocações.

O município de **Entre Rios** (0,07), agora figura como o último colocado.

Tabela 18

Demonstração dos dez municípios melhor classificados do i-AMB 2015, 2016, 2017 e 2018

Colocação	i-AMB 2015			i-AMB 2016			i-AMB 2017			i-AMB 2018		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
286º	Cunhataí	0,14	C	Balneário Barra do Sul	0,13	C	Belmonte	0,16	C	SANTA ROSA DE LIMA	0,18	C
287º	Riqueza	0,14	C	Belmonte	0,13	C	Bom Jardim da Serra	0,16	C	LEOBERTO LEAL	0,16	C
288º	Romelândia	0,14	C	Irati	0,13	C	Barra Bonita	0,14	C	GAROPABA	0,14	C
289º	Vargem	0,14	C	Bandeirante	0,09	C	Herval do Oeste	0,14	C	IRATI	0,14	C
290º	Bom Retiro	0,13	C	Cunha Porã	0,08	C	Bandeirante	0,14	C	PONTE SERRADA	0,13	C
291º	Major Vieira	0,13	C	Capão Alto	0,07	C	Santa Rosa de Lima	0,14	C	CERRO NEGRO	0,12	C
292º	Gravatal	0,09	C	Romelândia	0,07	C	Brunópolis	0,13	C	ABELARDO LUZ	0,11	C
293º	Monte Carlo	0,09	C	Santa Rosa de Lima	0,07	C	Romelândia	0,12	C	GRAVATAL	0,09	C
294º	Tunápolis	0,09	C	Balneário Arroio do Silva	0,04	C	Aurora	0,09	C	BOM JARDIM DA SERRA	0,08	C
295º	Paulo Lopes	0,02	C	Governador Celso Ramos	0,02	C	Gravatal	0,09	C	ENTRE RIOS	0,07	C

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

3.9 Resultados na dimensão CIDADES PROTEGIDAS

O Índice Municipal de Proteção dos Cidadãos, através de **12** questões + **9** subquestões, mede o grau de envolvimento do planejamento municipal na proteção dos cidadãos frente a possíveis eventos de sinistros e desastres. Reúne informações sobre Plano de Contingência, identificação de riscos para intervenção do Poder Público e infraestrutura da Defesa Civil.

Nesta dimensão, pelos dados contidos na Tabela 19, evidencia-se que em 2018 a maior quantidade de municípios (99; 33,6%) se situou na faixa **B+**, seguida pela quantidade de 59 (20,0%), na faixa **C**; 55 (18,6%), na **nota A**; outros 47 (15,9%), na faixa **B**, e 35 (11,9%), na faixa **C+**.

Estes resultados indicam que esta dimensão apresentou significativas alterações na quantidade de municípios nas faixas **A**, **B** e **C**, conforme pode ser notado nos dados da Tabela 19 e Gráfico 8.

Tabela 19

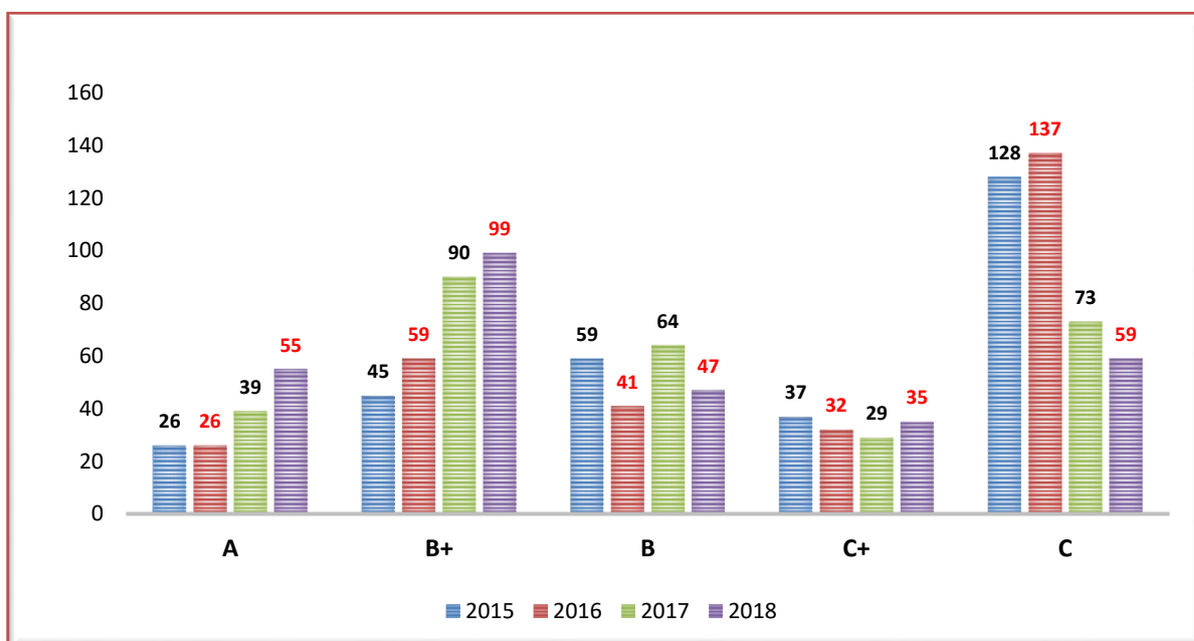
Demonstração comparativa do i-CIDADE 2015, 2016, 2017 e 2018

Faixa	Qualificação	2015		2016		Variação 2015-2016	2017		Variação 2016-2017	2018		Variação 2017-2018
		TOTAL	%	TOTAL	%		TOTAL	%		TOTAL	%	
A	Altamente efetiva	26	8,81	26	8,81	→	39	13,22	↑	55	18,64	↑
B+	Muito efetiva	45	15,25	59	20,00	↑	90	30,51	↑	99	33,56	↑
B	Efetiva	59	20,00	41	13,90	↓	64	21,69	↑	47	15,93	↓
C+	Em fase de adequação	37	12,54	32	10,85	↓	29	9,83	↓	35	11,86	↑
C	Baixo nível de adequação	128	43,39	137	46,44	↑	73	24,75	↓	59	20,00	↓
TOTAL		295	100,00	295	100,00		295	100,00		295	100,00	

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

GRÁFICO 8

Demonstração comparativa do i-CIDADE 2015, 2016 e 2017, por faixas



FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

A colocação geral de cada um dos 295 municípios catarinenses obtida na dimensão CIDADES PROTEGIDAS (**i-CIDADE**), relativa ao IEGM/TCESC-2018, em cotejamento com a posição obtida no IEGM/TCESC-2015, 2016 e 2017, figura no **ANEXO VII**, deste relatório.

3.9.1 Municípios de melhor i-CIDADE em 2015, 2016, 2017 e 2018

Dos dez municípios melhor classificados em 2015, 2016 e 2017, à exceção de **Biguaçu**, **Guaraciaba** e **Jaraguá do Sul**, nenhum outro voltou a figurar neste grupo, em 2018. Agora, os nove primeiros colocados aparecem todos com índice máximo (1,00), conforme pode ser observado pelos dados da Tabela 20.

Tabela 20

Demonstração dos dez municípios melhor classificados do i-CIDADE 2015, 2016, 2017 e 2018

Colocação	i-CIDADE 2015			i-CIDADE 2016			i-CIDADE 2017			i-CIDADE 2018		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
1º	Criciúma	1,00	A	Biguaçu	1,00	A	Jaraguá do Sul	1,00	A	BIGUAÇU	1,00	A
2º	Florianópolis	1,00	A	Braço do Norte	1,00	A	Nova Trento	1,00	A	BOMBINHAS	1,00	A
3º	Itapema	1,00	A	Campos Novos	1,00	A	Canoinhas	1,00	A	GARUVA	1,00	A
4º	Palmeira	1,00	A	Corupá	1,00	A	Capivari de Baixo	1,00	A	GUARACIABA	1,00	A
5º	Rio das Antas	1,00	A	Forquilha	1,00	A	Irineópolis	1,00	A	ITAJAÍ	1,00	A
6º	São Miguel do Oeste	1,00	A	Jaraguá do Sul	1,00	A	Saudades	1,00	A	ITAPRANGA	1,00	A
7º	Irineópolis	0,97	A	Nova Trento	1,00	A	Timbó	1,00	A	JARAGUÁ DO SUL	1,00	A
8º	Schroeder	0,97	A	São João do Itaperiú	1,00	A	Biguaçu	0,97	A	SÃO FRANCISCO DO SUL	1,00	A
9º	Guaraciaba	0,95	A	Planalto Alegre	0,97	A	Guaraciaba	0,97	A	SAUDADES	1,00	A
10º	Araranguá	0,93	A	Imbituba	0,95	A	Lages	0,97	A	ABDON BATISTA	0,97	A

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

3.9.2 Municípios últimos colocados do i-CIDADE em 2015, 2016, 2017 e 2018

Com base nos dados demonstrados nas Tabelas 21, em 2015, 2016 e 2017, à exceção de **Anitápolis**, **Águas Frias** e **Brunópolis**, nenhum dos dez municípios que figuraram nas últimas colocações voltou a integrar este grupo.

Os municípios de **Belmonte**, **Lageado Grande** e **Lontras**, ambos com índice igual a 0,00, figuram como os últimos colocados. De se destacar que os outros sete municípios inclusos neste grupo, também apresentam índices bastante reduzidos, variando de 0,03 a 0,20.

Esta inaceitável situação comporta recomendação por parte do Tribunal Pleno à Presidência, a fim de que determine à Diretoria Geral de Controle Externo, por intermédio da sua Diretoria de Contas de Gestão (art. 36 e 37, I e II, da Resolução N. TC-0149/2019) ou Diretoria de Atividades Especiais (art. 38 e 39, I, da Resolução N. TC-0149/2019), sejam adotadas providências de auditoria, para fins de verificação e adoção de providências no âmbito deste Tribunal, no tocante ao inexistente ou baixo grau de envolvimento do planejamento municipal na proteção dos cidadãos frente a possíveis eventos de sinistros e desastres, Plano Municipal de Contingência, identificação de riscos para intervenção do Poder Público e infraestrutura da Defesa Civil, em atenção ao preconizado pelos arts. 2º e 9º, da Lei Nº 12.608, de 10 de abril de 2012, que instituiu a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil - PNPDEC; dispôs sobre o Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil - SINPDEC e o Conselho Nacional de Proteção e Defesa Civil - CONPDEC; autorizou a criação de sistema de informações e monitoramento de desastres.

Tabela 21

Demonstração dos dez municípios melhor classificados do i-CIDADE 2015, 2016, 2017 e 2018

Colocação	i-CIDADE 2015			i-CIDADE 2016			i-CIDADE 2017			i-CIDADE 2018		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
286ª	Águas Frias	0,00	C	Piratuba	0,05	C	Faxinal dos Guedes	0,23	C	PESCARIA BRAVA	0,20	C
287ª	Bom Jardim da Serra	0,00	C	Saltinho	0,05	C	Anitápolis	0,20	C	BOM JESUS DO OESTE	0,18	C
288ª	Capão Alto	0,00	C	Urupema	0,05	C	Governador Celso Ramos	0,20	C	ANITÁPOLIS	0,12	C
289ª	Entre Rios	0,00	C	Zortéa	0,05	C	Guatambu	0,20	C	ÁGUAS FRIAS	0,05	C
290ª	Grão Pará	0,00	C	Bom Jesus do Oeste	0,03	C	Meleiro	0,20	C	BALNEÁRIO ARROIO DO SILVA	0,05	C
291ª	Lacerdópolis	0,00	C	Águas Frias	0,00	C	Doutor Pedrinho	0,20	C	BRUNÓPOLIS	0,05	C
292ª	Paulo Lopes	0,00	C	Bom Jardim da Serra	0,00	C	Paulo Lopes	0,20	C	GRAVATAL	0,03	C
293ª	São José do Cerrito	0,00	C	Capão Alto	0,00	C	Grão Pará	0,05	C	BELMONTE	0,00	C
294ª	Treviso	0,00	C	Entre Rios	0,00	C	Brunópolis	0,00	C	LAJEADO GRANDE	0,00	C
295ª	Tunápolis	0,00	C	Tigrinhos	0,00	C	Monte Carlo	0,00	C	LONTRAS	0,00	C

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

3.10 Resultados na dimensão GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

O Índice Municipal de Governança de Tecnologia da Informação, através de 21 questões + 2 subquestões, mede o conhecimento e o uso dos recursos de Tecnologia da Informação em favor da sociedade. Este índice reúne informações sobre políticas de uso de informática, segurança da informação, capacitação do quadro de pessoal e transparência.

Nesta dimensão, pelos dados contidos na Tabela 22 evidencia-se que, em 2018, a maior quantidade de municípios (98; 33,2%) se situou na faixa **C**, seguida pela quantidade de 94 (31,9%), na faixa **B**; 72 (24,4%), na faixa **C+**; outros 31 (10,5%), na faixa **B+**.

Estes resultados indicam que esta dimensão apresentou pequenas alterações na quantidade de municípios nas cinco faixas, conforme pode ser verificado na Tabela 22 e no Gráfico 9.

Tabela 22

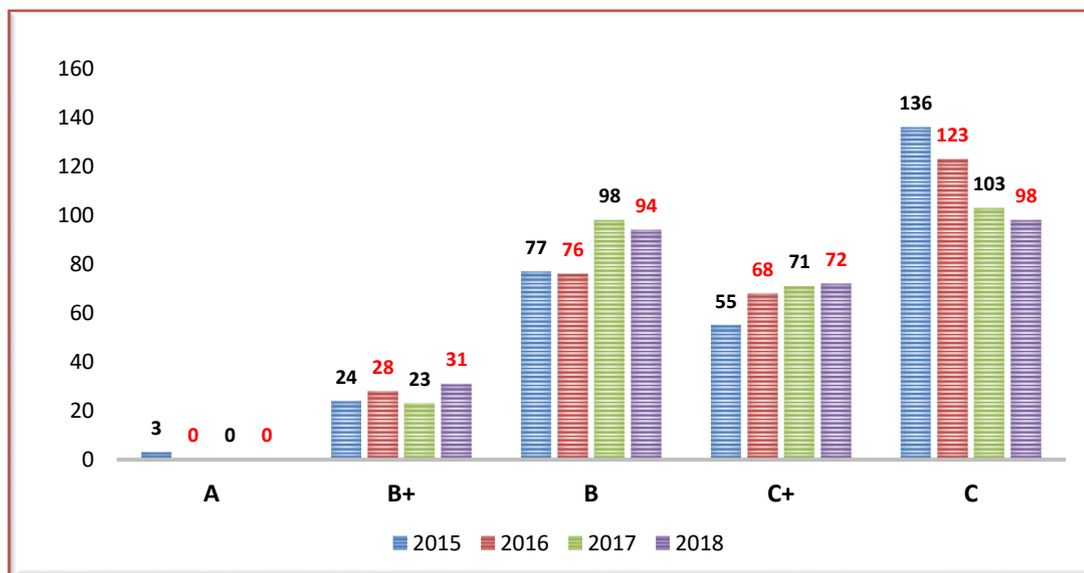
Demonstração comparativa do i-GOV TI 2015, 2016, 2017 e 2018

Faixa	Qualificação	2015		2016		Variação 2015-2016	2017		Variação 2016-2017	2018		Variação 2017-2018
		TOTAL	%	TOTAL	%		TOTAL	%		TOTAL	%	
A	Altamente efetiva	3	1,02	0	0,00	↓	0	0,00	→	0	0,00	→
B+	Muito efetiva	24	8,14	28	9,49	↑	23	7,80	↓	31	10,51	↑
B	Efetiva	77	26,10	76	25,76	↓	98	33,22	↑	94	31,86	↓
C+	Em fase de adequação	55	18,64	68	23,05	↑	71	24,07	↑	72	24,41	↑
C	Baixo nível de adequação	136	46,10	123	41,69	↓	103	34,92	↓	98	33,22	↓
TOTAL		295	100,00	295	100,00		295	100,00		295	100,00	

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

GRÁFICO 9

Demonstração comparativa do i-GOV TI 2015, 2106, 2017 e 2018, por faixas



FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

A colocação geral de cada um dos 295 municípios catarinenses obtida na dimensão GOVERNANÇA E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (i-GOV TI), relativa ao IEGM/TCESC-2018, em cotejamento com a posição obtida no IEGM/TCESC-2015, 2016 e 2017, figura no ANEXO VIII, deste relatório.

3.10.1 Municípios de melhor i-GOV TI em 2015, 2016, 2017 e 2018

Dos dez municípios melhor classificados em 2015, 2016 e 2017, **Cocal do Sul, Macieira, Sombrio, Guararimir, Joinville e Lindóia do Sul** voltaram a figurar neste grupo, em 2018. Agora, pelo terceiro ano consecutivo sem qualquer município com índice e enquadramento na faixa A. O município de **Ponte Serrada (0,89)** passou a figurar na primeira colocação.

Tabela 23

Demonstração dos dez municípios melhor classificados do i-GOV TI 2015, 2016, 2017 e 2018

Colocação	i-GOV TI 2015			i-GOV TI 2016			i-GOV TI 2017			i-GOV TI 2018		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
19	Florianópolis	0,92	A	Celso Ramos	0,89	B+	Otacílio Costa	0,87	B+	PONTE SERRADA	0,89	B+
29	Joinville	0,92	A	Rio Negrinho	0,87	B+	Porto União	0,85	B+	SOMBRIO	0,86	B+
39	Blumenau	0,90	A	Garopaba	0,84	B+	Ipirá	0,84	B+	GUARAMIRIM	0,85	B+
49	São Bento do Sul	0,83	B+	Joinville	0,83	B+	Joinville	0,83	B+	ERVAL VELHO	0,83	B+
59	Orleans	0,81	B+	Sombrio	0,83	B+	Ibiam	0,83	B+	JOINVILLE	0,83	B+
69	Xaxim	0,81	B+	Agrolândia	0,82	B+	Macieira	0,82	B+	LINDÓIA DO SUL	0,83	B+
79	Sombrio	0,80	B+	Lindóia do Sul	0,82	B+	Cocal do Sul	0,81	B+	TROMBUDO CENTRAL	0,83	B+
89	Guaramirim	0,79	B+	Macieira	0,82	B+	Sombrio	0,80	B+	BALNEÁRIO PIÇARRAS	0,82	B+
99	Lages	0,79	B+	Forquilha	0,79	B+	Itajaí	0,79	B+	MACIEIRA	0,82	B+
109	São João do Oeste	0,79	B+	Lages	0,79	B+	Agrolândia	0,78	B+	COCAL DO SUL	0,81	B+

FONTE: Relatórios dos resultados do IEGM-TCESC

3.10.2 Municípios últimos colocados do i-GOV TI em 2015, 2016, 2017 e 2018

Com base nos dados demonstrados na Tabela 24, em 2018, como nos anos anteriores, dos dez municípios que figuraram nas últimas colocações, todos integravam a faixa **C**, com índice que variaram de 0,36 a 0,20, ocupando agora **Cerro Negro** a última colocação.

Angelina, Bom Retiro, São Bernardino e Santa Terezinha do Progresso foram os municípios que voltaram a integrar este grupo.

Tabela 24

Demonstração dos dez municípios melhor classificados do i-CIDADE 2015, 2016 e 2017

Colocação	i-GOV TI 2015			i-GOV TI 2016			i-GOV TI 2017			i-GOV TI 2018		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
286ª	Alto Bela Vista	0,31	C	Bom Jesus do Oeste	0,30	C	Itaiópolis	0,33	C	TIMBÉ DO SUL	0,36	C
287ª	Bom Retiro	0,31	C	Braço do Trombudo	0,30	C	Paraíso	0,33	C	WITMARSLUM	0,36	C
288ª	Sul Brasil	0,30	C	Ouro Verde	0,30	C	Romelândia	0,33	C	CALMON	0,35	C
289ª	Jaguaruna	0,29	C	Painel	0,30	C	Princesa	0,33	C	SÃO PEDRO DE ALCANTARA	0,35	C
290ª	São Bernardino	0,29	C	São Bonifácio	0,29	C	Santa Terezinha do Progresso	0,32	C	BOM RETIRO	0,34	C
291ª	Treviso	0,29	C	Angelina	0,28	C	Nova Veneza	0,30	C	BRUNÓPOLIS	0,34	C
292ª	Imbuia	0,28	C	Pescaria Brava	0,28	C	Santiago do Sul	0,30	C	SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO	0,33	C
293ª	Rio do Campo	0,26	C	Santa Terezinha do Progresso	0,23	C	Angelina	0,28	C	SÃO BERNARDINO	0,33	C
294ª	Matos Costa	0,23	C	Bom Jardim da Serra	0,21	C	Campo Erê	0,27	C	ANGELINA	0,28	C
295ª	Bom Jardim da Serra	0,21	C	Anchieta	0,20	C	Rio Rufino	0,23	C	CERRO NEGRO	0,20	C

4. CONCLUSÃO

Em face de todo o exposto, com base nos detalhados informes e na gama de dados referentes à pesquisa para fins da definição do IEGM/TCESC-2018: Índice de Efetividade da Gestão Municipal dos 295 municípios do Estado de Santa Catarina, incidente sobre as atividades implementadas no exercício de 2018, extraídos das respostas declaradas a um total de duzentas e vinte e sete quesitos contidos em sete questionários eletrônicos, nas áreas de Educação, Saúde, Cidades Protegidas, Gestão Fiscal, Planejamento, Meio Ambiente e Governança de Tecnologia da Informação, submete-se o presente Relatório ao Conselheiro-Supervisor do IEGM, propondo:

4.1 CONHECER o presente Relatório, decorrente de procedimento de fiscalização realizado nos termos da Lei Complementar 202/2000, art. 1º, V, submetendo-o à deliberação do Tribunal Pleno para fins de:

4.1.1 VALIDAR os resultados do Índice de Efetividade da Gestão Municipal - IEGM/TCESC-2018, tendo por base os dados que figuram no ANEXO IX, do presente Relatório;

4.1.2 DETERMINAR que Diretoria Geral de Controles Externo adote as seguintes providências:

a) Planejar e executar atividades de auditoria e outras que entender pertinentes, por intermédio das Diretorias Técnicas de Atividades Especiais (DAE), de Contas do Governo (DGO)

e de Contas de Gestão (DGE), objetivando verificar e adotar providências afetadas às atribuições institucionais deste Tribunal, tendo por base o conjunto de informações que exsurtem dos resultados no IEGM/TCESC-2018, dentre outras, particularmente no tocante a: (i) insuficiência nas atividades afetas à dimensão Planejamento, visto que pelos quatro anos da pesquisa esta dimensão tem se enquadrado na dimensão correspondente a classe/faixa **C**, qualificada como a de “baixo nível de adequação” em termo de efetividade da gestão municipal, em decorrência do fato de que a maioria dos municípios catarinenses apresentam respostas que lhes confere índices bastante insatisfatórios nesta atividade administrativa; (ii) verificação das atividades e responsabilidades dos municípios que, de conformidade com os dados e informações expostos neste relatório, apresentam-se nas últimas colocações, em decorrência da obtenção de índices abaixo de 0,5, em particular aqueles que obtiveram índice igual a 0,0 (zero), como o caso dos municípios de Monte Carlo, Camboriú, São Bonifácio e União do Oeste, na dimensão Planejamento (vide itens 3.6 e 3.6.2 e Anexo IV, deste Relatório); Belmonte, Lajeado Grande e Lontras, na dimensão Cidades Protegidas, implicando em possível descumprimento aos arts. 2º e 9º, da Lei Nº 12.608, que instituiu a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil - PNPDEC; dispôs sobre o Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil - SINPDEC e o Conselho Nacional de Proteção e Defesa Civil - CONPDEC; autorizou a criação de sistema de informações e monitoramento de desastres (vide itens 3.9 e 3.9.2 e Anexo VII, deste Relatório);

b) Incluir no Plano Anual de fiscalização, a partir do próximo ano, as atividades de inspeção *in loco* a serem realizadas nas prefeituras que forem inseridas na amostra de validação das questões do IEGM/TCESC, segundo critérios definidos pela grupo de trabalho responsável pela execução desta atividade;

c) Fazer constar, a partir do próximo ano, no Parecer de Contas Anuais de cada Prefeitura, um tópico que contenha os dados e informações atinentes o respectivo IEGM do município, com análises, proposições e medidas que possam ser adotadas por este Tribunal, no âmbito de suas atribuições e competências.

4.1.3 RECOMENDAR que a Presidência faça endereçar mensagem de cumprimentos aos respectivos prefeitos dos municípios de Luzerna, Xanxerê, Rio das Antas, Formosa do Sul, Arvoredo, Ibicaré, Cocal do Sul, Abdon Batista, Itajaí e Schoereder, por haverem se colocado entre os dez municípios com melhor classificação geral no IEGM/TCESC-2018;

4.1.4 DEFINIR, com fulcro no art. 109, inc. VII, da Resolução N. TC-06/2001, de 03 de dezembro de 2001, e no Parágrafo Único, do Art. 35, da Instrução Normativa N. TC-20/2015¹¹, com alterações contidas na Instrução Normativa N. TC-24/2016, de 08 de julho de 2016¹², a aplicação de multa individual correspondente a R\$ 1.500,00 (um mil e quinhentos reais), a partir do próximo ano, ao titular do Poder Executivo e a cada respectivo titular das secretarias municipais responsáveis pelo preenchimento dos questionários sete questionários eletrônicos do IEGM, para o caso de remessa fora do prazo máximo estabelecido de entrega a este Tribunal, e do dobro deste valor, para cada questionário que deixar de ser remetido a este Tribunal, decorridos 15 (quinze) dias do prazo máximo estabelecido.

4.1.5 DETERMINAR que a Assessoria de Comunicação da Presidência dê ampla e devida divulgação dos resultados do IEGM/TCESC-2018, inclusive fazendo inserir e manter no sítio eletrônico deste Tribunal, para acesso à consulta pública permanente, todo o arquivo de dados referentes ao IEGM/TCESC-2018, juntamente com os demais arquivos referentes ao IEGM/TCESC-2017, 2016 e 2015.

4.1.6 DAR CIÊNCIA do presente relatório e da decisão deste Tribunal Pleno a todos os Senhores(as) Prefeitos(as), Presidentes das Câmaras de Vereadores e aos respectivos Controladores Internos de todos os 295 municípios do nosso Estado.

É o Relatório.

TCE/DIE/DGE, em 02 de outubro de 2019.

Celso Guerini

Auditor Fiscal de Controle Externo
Coordenador do IEGM/TCE-SC

De acordo,
Em, 10/10/2019

Nilsom Zanatto

Diretor da Diretoria de Informações Estratégicas

¹¹ Disponível em: <http://www.tce.sc.gov.br/content/instru%C3%A7%C3%A3o-normativa-ntc-202015>

¹² Disponível em: <http://www.tce.sc.gov.br/content/instru%C3%A7%C3%A3o-normativa-ntc-242016>

ANEXO I

IEGM GERAL: Classificação 2018 (índice e faixa/classe)

IEGM-TCESC / 2018				IEGM-TCESC / 2017				IEGM-TCESC / 2016				IEGM-TCESC / 2015			
Col.	MUNICÍPIO	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa
1ª	LUZERNA	0,81	B+	↑	62ª	0,68	B	↑	192ª	0,57	C+	↓	43ª	0,68	B
2ª	XANXERÊ	0,81	B+	↑	4ª	0,76	B+	↑	22ª	0,69	B	↑	147ª	0,63	B
3ª	RIO DAS ANTAS	0,79	B+	↑	104ª	0,66	B	↑	211ª	0,56	C+	↓	174ª	0,69	B
4ª	FORMOSA DO SUL	0,79	B+	↑	10ª	0,74	B	↑	1ª	0,76	B+	↑	108ª	0,62	B
5ª	ARVOREDO	0,76	B+	↑	80ª	0,67	B	↑	96ª	0,62	B	↓	196ª	0,66	B
6ª	IBICARÉ	0,76	B+	↑	69ª	0,68	B	⇒	24ª	0,68	B	↓	154ª	0,70	B
7ª	COCAL DO SUL	0,76	B+	↑	9ª	0,74	B	↑	5ª	0,73	B	↑	61ª	0,64	B
8ª	ABDON BATISTA	0,75	B+	↑	16ª	0,73	B	↑	33ª	0,67	B	↑	31ª	0,56	C+
9ª	ITAJAÍ	0,75	B	↑	21ª	0,72	B	↑	87ª	0,63	B	↓	105ª	0,71	B
10ª	SCHROEDER	0,75	B	↓	5ª	0,76	B+	↑	9ª	0,72	B	↑	24ª	0,60	B
11ª	FORQUILHINHA	0,75	B	↑	66ª	0,68	B	↓	7ª	0,72	B	↑	64ª	0,67	B
12ª	FLOR DO SERTÃO	0,74	B	↑	180ª	0,61	B	↓	6ª	0,72	B	↑	30ª	0,71	B
13ª	IRANI	0,74	B	↓	3ª	0,80	B+	↑	263ª	0,51	C+	↓	242ª	0,56	C+
14ª	SÃO LOURENÇO DO OESTE	0,74	B	↑	15ª	0,73	B	↑	31ª	0,68	B	↑	133ª	0,61	B
15ª	ITAPIRANGA	0,74	B	↑	11ª	0,74	B	↑	121ª	0,61	B	↓	226ª	0,69	B
16ª	BOMBINHAS	0,74	B	↑	19ª	0,72	B	↑	34ª	0,67	B	↑	28ª	0,60	B
17ª	LINDÓIA DO SUL	0,74	B	↑	42ª	0,69	C	↑	39ª	0,67	B	↑	153ª	0,66	B
18ª	ZORTÉA	0,74	B	↑	17ª	0,72	B	↑	82ª	0,64	B	↓	127ª	0,66	B
19ª	SANTA CECÍLIA	0,73	B	↑	240ª	0,58	C+	↑	224ª	0,55	C+	↓	289ª	0,56	C+
20ª	GUARUJÁ DO SUL	0,73	B	↑	50ª	0,69	B	⇒	19ª	0,69	B	↓	4ª	0,72	B
21ª	ARROIO TRINTA	0,73	B	↑	59ª	0,69	B	↑	114ª	0,61	B	⇒	21ª	0,61	B
22ª	GUARACIABA	0,73	B	↑	28ª	0,71	B	↑	66ª	0,64	B	↓	130ª	0,68	B
23ª	TREZE DE MAIO	0,72	B	↓	2ª	0,83	B+	↑	12ª	0,71	B	↑	46ª	0,66	B
24ª	ITÁ	0,72	B	↓	8ª	0,75	B	↑	17ª	0,70	B	↑	5ª	0,68	B
25ª	POMERODE	0,72	B	↑	205ª	0,60	B	↓	28ª	0,68	B	⇒	73ª	0,68	B
26ª	JARAGUÁ DO SUL	0,72	B	⇒	20ª	0,72	B	↑	88ª	0,63	B	↓	107ª	0,70	B
27ª	CAMPOS NOVOS	0,72	B	↑	232ª	0,58	C+	↓	36ª	0,67	B	↑	125ª	0,59	C+
28ª	LAJEADO GRANDE	0,72	B	↑	85ª	0,66	B	↑	100ª	0,62	B	↓	252ª	0,64	B
29ª	SOMBRIO	0,72	B	↑	78ª	0,67	B	↑	49ª	0,66	B	↑	197ª	0,63	B
30ª	TREZE TÍLIAS	0,72	B	↑	75ª	0,67	B	↑	79ª	0,64	B	↑	146ª	0,63	B
31ª	IRACEMINHA	0,72	B	↑	74ª	0,67	B	↑	56ª	0,65	B	↑	41ª	0,59	C+
32ª	BOTUVERÁ	0,71	B	↑	97ª	0,66	B	⇒	41ª	0,66	B	↑	65ª	0,61	B
33ª	URUPEMA	0,71	B	↑	135ª	0,63	B	↑	250ª	0,53	C+	↓	126ª	0,61	B
34ª	MORRO DA FUMAÇA	0,71	B	↑	73ª	0,67	B	↑	70ª	0,64	B	⇒	135ª	0,64	B
35ª	NOVO HORIZONTE	0,71	B	↑	71ª	0,67	B	↓	27ª	0,68	B	↑	19ª	0,67	B
36ª	BALNEÁRIO PIÇARRAS	0,71	B	↑	198ª	0,61	B	↑	136ª	0,60	B	↓	85ª	0,63	B
37ª	PERITIBA	0,71	B	↑	183ª	0,61	B	↓	104ª	0,62	B	↓	78ª	0,63	B
38ª	GASPAR	0,71	B	↑	79ª	0,67	B	⇒	37ª	0,67	B	↑	223ª	0,65	B
39ª	OURO	0,71	B	↓	13ª	0,73	B	↑	209ª	0,56	C+	↓	200ª	0,65	B
40ª	SAUDADES	0,71	B	↓	7ª	0,75	B	↑	40ª	0,67	B	↑	50ª	0,61	B
41ª	SÃO FRANCISCO DO SUL	0,71	B	↑	86ª	0,66	B	↓	29ª	0,68	B	↑	124ª	0,60	B
42ª	TIMBÓ	0,71	B	↓	12ª	0,73	B	↑	51ª	0,66	B	↑	86ª	0,62	B
43ª	MASSARANDUBA	0,71	B	↑	91ª	0,66	B	↑	69ª	0,64	B	↑	241ª	0,63	B
44ª	MODELO	0,71	B	↑	47ª	0,69	B	↓	11ª	0,71	B	↑	95ª	0,62	B
45ª	CORREIA PINTO	0,71	B	↑	281ª	0,53	C+	↓	203ª	0,56	C+	↓	51ª	0,57	C+
46ª	PALMA SOLA	0,71	B	↑	55ª	0,69	B	↑	182ª	0,58	C+	↓	270ª	0,71	B
47ª	CUNHATAÍ	0,70	B	↑	153ª	0,62	B	↓	85ª	0,63	B	↑	47ª	0,55	C+
48ª	DOUTOR PEDRINHO	0,70	B	↑	139ª	0,63	B	↑	144ª	0,60	B	↑	280ª	0,59	C+
49ª	PRESIDENTE CASTELLO BRANCO	0,70	B	↑	126ª	0,64	B	⇒	75ª	0,64	B	↓	52ª	0,69	B
50ª	RIO DO OESTE	0,70	B	↓	27ª	0,71	B	↑	46ª	0,66	B	↑	25ª	0,64	B
51ª	JOSÉ BOITEUX	0,70	B	↑	210ª	0,59	C+	↓	38ª	0,67	B	↑	35ª	0,64	B
52ª	BALNEÁRIO CAMBORIÚ	0,70	B	↑	102ª	0,66	B	↓	14ª	0,70	B	↑	34ª	0,66	B
53ª	JUPIÁ	0,70	B	↑	84ª	0,67	B	↑	207ª	0,56	C+	↓	274ª	0,65	B
54ª	PAPANDUVA	0,70	B	↑	70ª	0,68	B	↑	248ª	0,53	C+	↓	237ª	0,59	C+
55ª	LAURENTINO	0,70	B	↑	103ª	0,66	B	↑	60ª	0,65	B	↑	69ª	0,61	B
56ª	RIO DO SUL	0,70	B	↑	138ª	0,63	B	↑	169ª	0,59	C+	↓	81ª	0,64	B
57ª	INDAIAL	0,70	B	↑	77ª	0,67	B	↑	67ª	0,64	B	↑	152ª	0,60	B
58ª	GUARAMIRIM	0,70	B	↑	76ª	0,67	B	↑	86ª	0,63	B	↑	103ª	0,61	B
59ª	FLORIANÓPOLIS	0,70	B	↑	112ª	0,65	B	↑	204ª	0,56	C+	↓	191ª	0,58	C+
60ª	SUL BRASIL	0,69	B	↑	94ª	0,66	B	↑	132ª	0,61	B	↑	293ª	0,49	C
61ª	TANGARÁ	0,69	B	↑	128ª	0,64	B	↓	50ª	0,66	B	↑	251ª	0,62	B
62ª	IÇARA	0,69	B	↑	220ª	0,59	C+	↑	231ª	0,54	C+	↓	118ª	0,56	C+
63ª	SÃO CRISTÓVÃO DO SUL	0,69	B	↑	57ª	0,69	B	↑	225ª	0,55	C+	↓	9ª	0,71	B
64ª	ATALANTA	0,69	B	↓	38ª	0,70	B	↑	64ª	0,64	B	↑	99ª	0,60	B
65ª	IRINEÓPOLIS	0,69	B	↓	35ª	0,70	B	↑	57ª	0,65	B	↑	12ª	0,60	B
66ª	PRESIDENTE GETÚLIO	0,69	B	↑	107ª	0,65	B	↓	45ª	0,66	B	↑	138ª	0,65	B
67ª	JABORÁ*	0,69	B	↑	189ª	0,61	B	⇒	122ª	0,61	B	↑	134ª	0,56	C+
68ª	GUABIRUBA	0,69	B	↑	219ª	0,59	C+	↓	118ª	0,61	B	⇒	14ª	0,61	B
69ª	CAXAMBÚ DO SUL	0,69	B	↑	116ª	0,65	B	↑	273ª	0,50	C+	↓	272ª	0,61	B
70ª	CHAPECÓ	0,69	B	↓	1ª	0,83	B+	↑	2ª	0,75	B+	↑	91ª	0,72	B
71ª	ERVAL VELHO	0,69	B	↑	216ª	0,59	C+	↓	4ª	0,75	B+	↑	38ª	0,66	B
72ª	CATANDUVAS	0,69	B	↑	179ª	0,61	B	↑	202ª	0,56	C+	↓	7ª	0,58	C+
73ª	SÃO JOÃO BATISTA	0,69	B	↑	181ª	0,61	B	↑	226ª	0,55	C+	↓	222ª	0,53	C+
74ª	NOVA ERECHIM	0,69	B	↑	98ª	0,66	B	↑	181ª	0,58	C+	↓	292ª	0,68	B

IEGM-TCESC / 2018					IEGM-TCESC / 2017				IEGM-TCESC / 2016				IEGM-TCESC / 2015		
Col.	MUNICÍPIO	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa
75º	XAXIM	0,69	B	↑	61º	0,68	B	⇒	32º	0,68	B	↑	11º	0,60	B
76º	PORTO UNIÃO	0,68	B	↑	144º	0,63	B	↑	155º	0,60	B	↓	257º	0,63	B
77º	CURITIBANOS	0,68	B	↑	182º	0,61	B	↑	219º	0,55	C+	↓	218º	0,58	C+
78º	JOINVILLE	0,68	B	↑	90º	0,66	B	↓	8º	0,72	B	↑	143º	0,64	B
79º	PASSOS MAIA	0,68	B	↓	37º	0,70	B	↑	103º	0,62	B	↑	225º	0,56	C+
80º	TROMBUDO CENTRAL	0,68	B	↑	152º	0,62	B	↑	159º	0,60	B	↑	121º	0,50	C+
81º	FREI ROGÉRIO	0,68	B	↑	83º	0,67	B	↑	145º	0,60	B	↑	205º	0,53	C+
82º	SÃO LUDGERO	0,68	B	↑	208º	0,60	B	↑	198º	0,57	C+	↓	150º	0,64	B
83º	SERRA ALTA	0,68	B	↑	266º	0,56	C+	↓	78º	0,64	B	↑	167º	0,59	C+
84º	PRAIA GRANDE	0,68	B	↓	56º	0,69	B	↑	74º	0,64	B	↑	82º	0,58	C+
85º	PONTE ALTA DO NORTE	0,68	B	↑	72º	0,67	B	↑	73º	0,64	B	↑	159º	0,60	B
86º	ARABUTÃ	0,68	B	↑	150º	0,62	B	↓	83º	0,63	B	↑	29º	0,60	B
87º	SANTIAGO DO SUL	0,67	B	↑	164º	0,62	B	↑	171º	0,59	C+	↓	215º	0,61	B
88º	APIÚNA	0,67	B	↓	26º	0,71	B	↑	175º	0,58	C+	↓	175º	0,64	B
89º	IBIRAMA	0,67	B	↑	132º	0,64	B	↑	147º	0,60	B	↓	32º	0,61	B
90º	SÃO MIGUEL DA BOA VISTA	0,67	B	↑	248º	0,57	C+	↓	93º	0,63	B	↑	54º	0,56	C+
91º	BLUMENAU	0,67	B	↑	185º	0,61	B	↓	97º	0,62	B	↑	166º	0,61	B
92º	IPUMIRIM	0,67	B	↓	58º	0,69	B	↑	68º	0,64	B	↑	183º	0,57	C+
93º	ITAPEMA	0,67	B	↓	25º	0,72	B	↑	205º	0,56	C+	↓	247º	0,71	B
94º	RIQUEZA	0,67	B	↑	247º	0,57	C+	↓	129º	0,61	B	↑	17º	0,52	C+
95º	ÁGUA DOCE	0,67	B	↑	190º	0,61	B	⇒	112º	0,61	B	↑	235º	0,54	C+
96º	ARMAZÉM	0,67	B	↑	174º	0,62	B	↑	135º	0,60	B	↑	194º	0,57	C+
97º	MIRIM DOCE	0,67	B	↓	44º	0,69	B	↑	125º	0,61	B	⇒	187º	0,61	B
98º	SEARA	0,67	B	↓	52º	0,69	B	↑	62º	0,65	B	↑	123º	0,60	B
99º	SANTA HELENA	0,67	B	↑	238º	0,58	C+	↑	213º	0,56	C+	↑	224º	0,52	C+
100º	FRAIBURGO	0,67	B	↓	24º	0,72	B	↑	16º	0,70	B	↑	79º	0,66	B
101º	DESCANSO	0,67	B	↑	287º	0,51	C+	↓	191º	0,57	C+	↑	119º	0,51	C+
102º	SÃO DOMINGOS	0,67	B	↑	137º	0,63	B	↓	48º	0,66	B	↑	71º	0,59	C+
103º	SALETE	0,67	B	↑	223º	0,59	C+	↓	108º	0,62	B	↑	67º	0,52	C+
104º	TUBARÃO	0,67	B	↑	280º	0,53	C+	↓	216º	0,56	C+	↓	228º	0,58	C+
105º	PINHALZINHO	0,67	B	↑	203º	0,60	B	⇒	153º	0,60	B	↓	80º	0,61	B
106º	SÃO JOÃO DO OESTE	0,67	B	↑	184º	0,61	B	↑	30º	0,68	B	↑	88º	0,64	B
107º	IPORÁ DO OESTE	0,67	B	↓	65º	0,68	B	⇒	25º	0,68	B	↑	62º	0,64	B
108º	MARACAJÁ	0,67	B	↑	254º	0,57	C+	↓	180º	0,58	C+	↓	180º	0,62	B
109º	TUNÁPOLIS	0,66	B	↑	265º	0,56	C+	↓	160º	0,60	B	↓	100º	0,62	B
110º	SÃO MARTINHO	0,66	B	↑	165º	0,62	B	↑	236º	0,54	C+	↓	220º	0,57	C+
111º	CRICIÚMA	0,66	B	↑	253º	0,57	C+	↓	23º	0,68	B	↑	60º	0,64	B
112º	BENEDITO NOVO	0,66	B	↑	141º	0,63	B	↑	176º	0,58	C+	↑	176º	0,57	C+
113º	ROMELÂNDIA	0,66	B	↑	195º	0,61	B	↓	91º	0,63	B	↑	115º	0,59	C+
114º	MAJOR VIEIRA	0,66	B	↑	284º	0,52	C+	↓	208º	0,56	C+	↑	45º	0,55	C+
115º	CUNHA PORÃ	0,66	B	↑	176º	0,61	B	⇒	117º	0,61	B	↑	239º	0,59	C+
116º	ALTO BELA VISTA	0,66	B	↑	143º	0,63	B	↑	174º	0,58	C+	↑	201º	0,47	C
117º	DONA EMMA	0,66	B	↓	89º	0,66	B	↓	3º	0,75	B+	↑	3º	0,61	B
118º	SÃO CARLOS	0,66	B	↓	46º	0,69	B	↑	215º	0,56	C+	↓	184º	0,66	B
119º	RIO RUFINO	0,66	B	↓	40º	0,70	B	↑	107º	0,62	B	↑	6º	0,59	C+
120º	CAPINZAL	0,66	B	↓	68º	0,68	B	↑	115º	0,61	B	⇒	199º	0,61	B
121º	CORUPÁ	0,66	B	↑	111º	0,65	B	↓	18º	0,69	B	↑	39º	0,63	B
122º	ÁGUAS FRIAS	0,66	B	↓	48º	0,69	B	↑	162º	0,59	C+	↓	58º	0,62	B
123º	BOM JESUS DO OESTE	0,66	B	↓	82º	0,67	B	↑	164º	0,59	C+	↓	59º	0,64	B
124º	BALNEÁRIO ARROIO DO SILVA	0,66	B	↑	159º	0,62	B	↑	229º	0,54	C+	↓	10º	0,66	B
125º	VARGEÃO	0,66	B	↑	99º	0,66	B	↑	173º	0,59	C+	↓	198º	0,70	B
126º	LONTRAS	0,66	B	↑	125º	0,64	B	↑	166º	0,59	C+	↑	157º	0,55	C+
127º	LEBON RÉGIS	0,66	B	↑	108º	0,65	B	↑	233º	0,54	C+	↓	216º	0,59	C+
128º	CAMPO ALEGRE	0,66	B	↑	204º	0,60	B	⇒	141º	0,60	B	⇒	285º	0,60	B
129º	JOAÇABA	0,66	B	↑	259º	0,56	C+	↓	165º	0,59	C+	↓	282º	0,63	B
130º	LACERDÓPOLIS	0,66	B	⇒	92º	0,66	B	↑	59º	0,65	B	↑	114º	0,59	C+
131º	IRATI	0,65	B	↑	146º	0,63	B	↑	150º	0,60	B	↓	179º	0,61	B
132º	SÃO MIGUEL DO OESTE	0,65	B	↑	117º	0,64	B	↑	131º	0,61	B	↓	248º	0,70	B
133º	ENTRE RIOS	0,65	B	↑	171º	0,62	B	⇒	99º	0,62	B	↑	202º	0,60	B
134º	BOM JESUS	0,65	B	↑	270º	0,55	C+	↑	255º	0,52	C+	⇒	189º	0,52	C+
135º	SÃO JOSÉ DO CERRITO	0,65	B	↑	207º	0,60	B	↓	77º	0,64	B	↓	195º	0,61	B
136º	SALTINHO	0,65	B	↑	188º	0,61	B	↑	235º	0,54	C+	↓	22º	0,59	C+
137º	PIRATUBA	0,65	B	↑	115º	0,65	B	↑	105º	0,62	B	↓	210º	0,63	B
138º	NOVA VENEZA	0,65	B	↑	241º	0,57	C+	↓	90º	0,63	B	↑	213º	0,55	C+
139º	SÃO JOAQUIM	0,65	B	↑	288º	0,51	C+	↓	249º	0,53	C+	↓	221º	0,57	C+
140º	WITMARSUM	0,65	B	↑	148º	0,63	B	↑	252º	0,53	C+	↑	290º	0,48	C
141º	RIO FORTUNA	0,65	B	↓	51º	0,69	B	⇒	21º	0,69	B	↑	44º	0,66	B
142º	ANITÁPOLIS	0,65	B	↓	110º	0,65	B	↑	186º	0,57	C+	↓	160º	0,58	C+
143º	BRAÇO DO TROMBUDO	0,65	B	↑	194º	0,61	B	↓	15º	0,70	B	↑	36º	0,66	B
144º	HERVAL DO OESTE	0,65	B	↑	235º	0,58	C+	↑	242º	0,53	C+	↓	287º	0,57	C+
145º	CONCÓRDIA	0,65	B	↓	88º	0,66	B	↑	54º	0,65	B	↓	243º	0,69	B
146º	SANTO AMARO DA IMPERATRIZ	0,65	B	↑	224º	0,59	C+	↓	61º	0,65	B	↑	56º	0,58	C+
147º	TIJUCAS	0,65	B	↑	234º	0,58	C+	↓	172º	0,59	C+	↑	72º	0,58	C+
148º	PETROLÂNDIA	0,65	B	↑	130º	0,64	B	↑	152º	0,60	B	↑	255º	0,53	C+
149º	PRESIDENTE NEREU	0,65	B	↓	101º	0,66	B	↑	106º	0,62	B	↑	109º	0,60	B
150º	ORLEANS	0,65	B	↑	263º	0,56	C+	↑	247º	0,53	C+	↓	140º	0,61	B
151º	MAREMA	0,65	B	↓	36º	0,70	B	↑	168º	0,59	C+	↓	245º	0,63	B

IEGM-TCESC / 2018					IEGM-TCESC / 2017				IEGM-TCESC / 2016				IEGM-TCESC / 2015		
Col.	MUNICÍPIO	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa
152ª	PALMEIRA	0,65	B	↑	151ª	0,62	B	↑	267ª	0,51	C+	↓	240ª	0,57	C+
153ª	RODEIO	0,65	B	↑	149ª	0,62	B	↑	156ª	0,60	B	↑	266ª	0,49	C
154ª	IMBUIA	0,65	B	↑	161ª	0,62	B	↑	179ª	0,58	C+	↑	209ª	0,56	C+
155ª	PRINCESA	0,65	B	↑	187ª	0,61	B	↑	196ª	0,57	C+	⇒	15ª	0,57	C+
156ª	VIDAL RAMOS	0,64	B	↓	29ª	0,71	B	↑	134ª	0,61	B	↑	120ª	0,58	C+
157ª	OTACÍLIO COSTA	0,64	B	↓	81ª	0,67	B	↑	151ª	0,60	B	↑	156ª	0,57	C+
158ª	VIDEIRA	0,64	B	↑	258ª	0,56	C+	↑	251ª	0,53	C+	↓	101ª	0,62	B
159ª	VARGEM	0,64	B	↑	239ª	0,58	C+	↑	227ª	0,55	C+	↓	33ª	0,57	C+
160ª	TIGRINHOS	0,64	B	↓	18ª	0,72	B	↑	270ª	0,51	C+	↓	131ª	0,56	C+
161ª	SALTO VELOSO	0,64	B	↓	64ª	0,68	B	↑	157ª	0,60	B	↓	13ª	0,70	B
162ª	ÁGUAS DE CHAPECÓ	0,64	B	↑	140ª	0,63	B	↑	217ª	0,55	C+	↓	26ª	0,63	B
163ª	GAROPABA	0,64	B	↑	257ª	0,56	C+	↓	55ª	0,65	B	↑	110ª	0,55	C+
164ª	PALMITOS	0,64	B	↓	95ª	0,66	B	↑	102ª	0,62	B	↓	132ª	0,65	B
165ª	SÃO JOÃO DO SUL	0,64	B	↓	96ª	0,66	B	↑	197ª	0,57	C+	↓	76ª	0,58	C+
166ª	IPIRA	0,64	B	↑	129ª	0,64	B	↑	149ª	0,60	B	⇒	208ª	0,60	B
167ª	CANOINHAS	0,64	B	↑	233ª	0,58	C+	↓	143ª	0,60	B	↓	57ª	0,66	B
168ª	SÃO JOSÉ	0,64	B	↑	249ª	0,57	C+	↓	130ª	0,61	B	↑	234ª	0,58	C+
169ª	PALHOÇA	0,64	B	↑	158ª	0,62	B	↑	127ª	0,61	B	↓	158ª	0,62	B
170ª	MONDAÍ	0,64	B	↓	53ª	0,69	B	↑	101ª	0,62	B	↑	129ª	0,61	B
171ª	SÃO BENTO DO SUL	0,64	B	↑	173ª	0,62	B	↓	47ª	0,66	B	↑	164ª	0,55	C+
172ª	CAPIVARI DE BAIXO	0,64	B	↓	23ª	0,72	B	↑	189ª	0,57	C+	↑	27ª	0,49	C
173ª	LAGES	0,64	B	↓	119ª	0,64	B	↓	10ª	0,71	B	↑	66ª	0,64	B
174ª	CORONEL MARTINS	0,64	B	↑	169ª	0,62	B	↑	256ª	0,52	C+	↓	93ª	0,58	C+
175ª	PORTO BELO	0,64	B	↓	32ª	0,70	B	↑	195ª	0,57	C+	↓	74ª	0,66	B
176ª	IOMERÉ	0,64	B	↑	211ª	0,59	C+	↓	120ª	0,61	B	⇒	275ª	0,61	B
177ª	PAINEL	0,64	B	↓	123ª	0,64	B	↑	280ª	0,49	C	↓	238ª	0,53	C+
178ª	NAVEGANTES	0,64	B	↑	156ª	0,62	B	↓	89ª	0,63	B	↓	92ª	0,69	B
179ª	BIGUAÇU	0,64	B	↓	43ª	0,69	B	↑	138ª	0,60	B	↑	267ª	0,60	B
180ª	TRÊS BARRAS	0,64	B	↑	225ª	0,59	C+	↓	111ª	0,62	B	⇒	96ª	0,58	C+
181ª	GALVÃO	0,64	B	↑	271ª	0,55	C+	↑	241ª	0,53	C+	↓	1ª	0,70	B
182ª	MORRO GRANDE	0,63	B	↓	49ª	0,69	B	↑	71ª	0,64	B	↓	23ª	0,65	B
183ª	MELEIRO	0,63	B	↑	221ª	0,59	C+	↓	44ª	0,66	B	↑	104ª	0,59	C+
184ª	BARRA BONITA	0,63	B	↑	162ª	0,62	B	↑	137ª	0,60	B	↑	141ª	0,57	C+
185ª	NOVA TRENTO	0,63	B	↓	87ª	0,66	B	↑	266ª	0,51	C+	↓	217ª	0,69	B
186ª	GARUVA	0,63	B	↑	217ª	0,59	C+	↑	220ª	0,55	C+	↓	258ª	0,66	B
187ª	SÃO JOÃO DO ITAPERIÚ	0,63	B	↑	277ª	0,53	C+	↓	109ª	0,62	B	↑	214ª	0,61	B
188ª	CELSO RAMOS	0,63	B	↑	147ª	0,63	B	↓	53ª	0,65	B	↑	16ª	0,58	C+
189ª	PONTE SERRADA	0,63	B	↑	142ª	0,63	B	↑	234ª	0,54	C+	↓	165ª	0,60	B
190ª	OURO VERDE	0,63	B	↓	134ª	0,63	B	↑	126ª	0,61	B	↑	111ª	0,58	C+
191ª	CANELINHA	0,63	B	↑	214ª	0,59	C+	↑	282ª	0,48	C	↓	230ª	0,59	C+
192ª	DIONÍSIO CERQUEIRA	0,63	B	↓	120ª	0,64	B	↑	261ª	0,51	C+	↓	151ª	0,55	C+
193ª	XAVANTINA	0,63	B	↓	45ª	0,69	B	↑	95ª	0,63	B	↑	139ª	0,58	C+
194ª	VITOR MEIRELES	0,63	B	↑	275ª	0,54	C+	↓	81ª	0,64	B	↑	204ª	0,61	B
195ª	FAXINAL DOS GUEDES	0,63	B	↓	22ª	0,72	B	↑	178ª	0,58	C+	↓	178ª	0,73	B
196ª	SÃO BERNARDINO	0,63	B	↑	274ª	0,54	C+	↓	214ª	0,56	C+	↓	181ª	0,48	C
197ª	ANCHIETA	0,63	B	↓	54ª	0,69	B	↑	254ª	0,52	C+	↓	262ª	0,65	B
198ª	RIO DOS CEDROS	0,62	B	↓	131ª	0,64	B	↓	20ª	0,69	B	↑	97ª	0,62	B
199ª	TAIÓ	0,62	B	↓	63ª	0,68	B	↑	110ª	0,62	B	↑	117ª	0,60	B
200ª	PARAÍSO	0,62	B	↓	114ª	0,65	B	↑	183ª	0,58	C+	↓	2ª	0,61	B
201ª	SANTA ROSA DE LIMA	0,62	B	↑	290ª	0,51	C+	↑	276ª	0,50	C+	↓	263ª	0,56	C+
202ª	JARDINÓPOLIS	0,62	B	↓	60ª	0,68	B	↑	43ª	0,66	B	↓	170ª	0,68	B
203ª	PINHEIRO PRETO	0,62	B	↓	41ª	0,69	B	↑	72ª	0,64	B	↓	136ª	0,65	B
204ª	SÃO PEDRO DE ALCÂNTARA	0,62	B	↑	229ª	0,59	C+	↑	199ª	0,57	C+	↓	182ª	0,58	C+
205ª	GOVERNADOR CELSO RAMOS	0,62	B	↑	218ª	0,59	C+	↓	146ª	0,60	B	↑	102ª	0,58	C+
206ª	GUATAMBÚ	0,62	B	↓	100ª	0,66	B	↑	119ª	0,61	B	↓	286ª	0,62	B
207ª	BARRA VELHA	0,62	B	↑	273ª	0,54	C+	↓	84ª	0,63	B	↑	206ª	0,59	C+
208ª	ANGELINA	0,62	B	↑	262ª	0,56	C+	↑	238ª	0,53	C+	↓	148ª	0,59	C+
209ª	ARARANGUÁ	0,62	B	↓	30ª	0,71	B	↑	228ª	0,54	C+	↓	185ª	0,74	B
210ª	VARGEM BONITA	0,62	B	↓	136ª	0,63	B	↓	63ª	0,65	B	↓	144ª	0,68	B
211ª	TURVO	0,62	B	↑	186ª	0,61	B	↑	200ª	0,57	C+	↓	211ª	0,59	C+
212ª	AGRONÔMICA	0,61	B	↑	285ª	0,52	C+	↑	258ª	0,51	C+	↓	277ª	0,62	B
213ª	AGROLÂNDIA	0,61	B	↓	178ª	0,61	B	↑	185ª	0,57	C+	↓	137ª	0,58	C+
214ª	LUÍZ ALVES	0,61	B	↑	236ª	0,58	C	↑	279ª	0,49	C	↓	256ª	0,55	C+
215ª	ANTÔNIO CARLOS	0,61	B	↑	251ª	0,57	C+	⇒	187ª	0,57	C+	↓	162ª	0,63	B
216ª	MONTE CASTELO	0,61	B	↑	242ª	0,57	C+	↑	265ª	0,51	C+	↓	68ª	0,64	B
217ª	PAULO LOPES	0,61	B	↑	227ª	0,59	C+	↓	128ª	0,61	B	↑	112ª	0,43	C
218ª	SIDERÓPOLIS	0,61	B	↑	192ª	0,61	B	↑	237ª	0,54	C+	↓	145ª	0,60	B
219ª	ANITA GARIBALDI	0,61	B	↑	261ª	0,56	C	↓	113ª	0,61	B	↑	84ª	0,50	C+
220ª	BRUSQUE	0,61	B	↓	163ª	0,62	B	↓	35ª	0,67	B	↑	142ª	0,64	B
221ª	CAMBORIÚ	0,60	B	↓	155ª	0,62	B	↑	218ª	0,55	C+	↓	53ª	0,58	C+
222ª	BRUNÓPOLIS	0,60	B	↓	93ª	0,66	B	↑	177ª	0,58	C+	⇒	291ª	0,58	C+
223ª	RIO DO CAMPO	0,60	B	↑	267ª	0,56	C+	⇒	212ª	0,56	C+	↑	75ª	0,53	C+
224ª	ÁLFREDO WAGNER	0,60	B	↓	157ª	0,62	B	↑	201ª	0,56	C+	⇒	186ª	0,56	C+
225ª	MAFRA	0,60	B	↓	160ª	0,62	B	↑	124ª	0,61	B	↑	37ª	0,57	C+
226ª	IBIAM	0,60	B	↓	109ª	0,65	B	↑	243ª	0,53	C+	↓	212ª	0,56	C+
227ª	IPUAÇU	0,60	B	↓	201ª	0,60	B	↑	232ª	0,54	C+	↓	250ª	0,56	C+
228ª	URUBICI	0,60	C+	↑	276ª	0,54	C+	↓	80ª	0,64	B	↑	87ª	0,58	C+

IEGM-TCESC / 2018					IEGM-TCESC / 2017				IEGM-TCESC / 2016				IEGM-TCESC / 2015		
Col.	MUNICÍPIO	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa
229º	UNIÃO DO OESTE	0,60	C+	↓	168º	0,62	B	↑	161º	0,60	B	↑	90º	0,59	C+
230º	PEDRAS GRANDES	0,60	C+	↓	118º	0,64	B	↑	194º	0,57	C+	↓	260º	0,58	C+
231º	BALNEÁRIO BARRA DO SUL	0,60	C+	↑	255º	0,56	C+	↑	284º	0,47	C	↓	236º	0,49	C
232º	LAGUNA	0,60	C+	↓	202º	0,60	B	↑	291º	0,45	C	↓	271º	0,49	C
233º	CORDILHEIRA ALTA	0,60	C+	↑	67º	0,68	B	↑	98º	0,62	B	↓	172º	0,63	B
234º	JACINTO MACHADO	0,60	C+	↓	209º	0,59	C+	↓	58º	0,65	B	↓	161º	0,66	B
235º	ABELARDO LUZ	0,60	C+	↓	191º	0,61	B	↑	253º	0,52	C+	↓	48º	0,59	C+
236º	URUSSANGA	0,59	C+	↓	33º	0,70	B	↑	94º	0,63	B	↑	55º	0,61	B
237º	PAIAL	0,59	C+	↑	231º	0,59	C+	↑	221º	0,55	C+	⇒	168º	0,55	C+
238º	MARAVILHA	0,59	C+	↓	39º	0,70	B	↑	167º	0,59	C+	↑	113º	0,55	C+
239º	RANCHO QUEIMADO	0,59	C+	↓	127º	0,64	B	↑	287º	0,47	C	↓	190º	0,64	B
240º	SÃO JOSÉ DO CEDRO	0,59	C+	↓	145º	0,63	B	↓	92º	0,63	B	↓	249º	0,59	C+
241º	PASSO DE TORRES	0,59	C+	↓	170º	0,62	B	↑	268º	0,51	C+	↓	89º	0,57	C+
242º	IMBITUBA	0,59	C+	↑	106º	0,65	B	↑	148º	0,60	B	↑	77º	0,59	C+
243º	ILHOTA	0,59	C+	↑	244º	0,57	C+	↑	274º	0,50	C+	↓	20º	0,56	C+
244º	NOVA ITABERABA	0,58	C+	↓	31º	0,71	B	↑	26º	0,68	B	↓	63º	0,69	B
245º	ITAIÓPOLIS	0,58	C+	↑	292º	0,50	C+	↓	264º	0,51	C+	⇒	233º	0,51	C+
246º	POUSO REDONDO	0,58	C+	↓	14º	0,73	B	↑	210º	0,56	C+	↑	203º	0,51	C+
247º	RIO NEGRINHO	0,58	C+	↓	226º	0,59	C+	⇒	170º	0,59	C+	↑	116º	0,52	C+
248º	BALNEÁRIO RINCÃO	0,58	C+	↑	243º	0,57	C+	↑	259º	0,51	C+	↓	273º	0,59	C+
249º	BRAÇO DO NORTE	0,58	C+	↓	196º	0,61	B	↑	139º	0,60	B	↑	284º	0,56	C+
250º	SANGÃO	0,58	C+	↑	250º	0,57	C+	↑	223º	0,55	C+	↑	269º	0,54	C+
251º	BOM RETIRO	0,58	C+	↓	113º	0,65	B	↑	230º	0,54	C+	↑	40º	0,48	C
252º	CORONEL FREITAS	0,58	C+	↓	197º	0,61	B	⇒	116º	0,61	B	↑	171º	0,57	C+
253º	SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO	0,58	C+	↓	124º	0,64	B	↑	277º	0,50	C+	↓	155º	0,53	C+
254º	QUILOMBO	0,58	C+	↑	222º	0,59	C+	↓	76º	0,64	B	↑	18º	0,58	C+
255º	CAIBI	0,58	C+	↑	252º	0,57	C+	↓	140º	0,60	B	↑	268º	0,56	C+
256º	PLANALTO ALEGRE	0,58	C+	↓	237º	0,58	C+	↓	154º	0,60	B	↑	192º	0,58	C+
257º	ERMO	0,58	C+	↑	282º	0,52	C+	↑	290º	0,45	C	↓	244º	0,51	C+
258º	BOCAINA DO SUL	0,58	C+	↑	264º	0,56	C+	↓	163º	0,59	C+	↑	207º	0,58	C+
259º	ÁGUAS MORNAS	0,58	C+	↓	172º	0,62	B	↓	13º	0,70	B	↑	177º	0,58	C+
260º	TREVISO	0,57	C+	↓	200º	0,60	B	↓	133º	0,61	B	↓	83º	0,65	B
261º	SANTA ROSA DO SUL	0,57	C+	↑	278º	0,53	C+	↑	293º	0,42	C	↓	276º	0,50	C+
262º	MATOS COSTA	0,57	C+	↑	291º	0,51	C+	↑	286º	0,47	C	↓	70º	0,59	C+
263º	PENHA	0,57	C+	↓	6º	0,75	B+	↑	269º	0,51	C+	⇒	253º	0,51	C+
264º	TIMBÉ DO SUL	0,57	C+	↓	122º	0,64	B	↑	257º	0,52	C+	↓	265º	0,59	C+
265º	JAGUARUNA	0,57	C+	↓	246º	0,57	C+	↑	288º	0,46	C	↓	283º	0,58	C+
266º	LAURO MÜLLER	0,57	C+	↑	256º	0,56	C+	↑	289º	0,46	C	↓	163º	0,55	C+
267º	ITAPOÁ	0,57	C+	↓	245º	0,57	C+	↑	244º	0,53	C+	↓	227º	0,62	B
268º	ASCURRA	0,57	C+	↓	230º	0,59	C+	↑	188º	0,57	C+	↓	94º	0,59	C+
269º	CAÇADOR	0,57	C+	↓	206º	0,60	B	↓	42º	0,66	B	↑	42º	0,59	C+
270º	BALNEÁRIO GAIVOTA	0,56	C+	↓	34º	0,70	B	↑	52º	0,65	B	↓	98º	0,66	B
271º	TIMBÓ GRANDE	0,56	C+	↓	105º	0,66	B	↑	281º	0,49	C	↓	279º	0,50	C+
272º	AURORA	0,56	C+	↑	295º	0,48	C	↓	240º	0,53	C+	↑	261º	0,52	C+
273º	MAJOR GERCINO	0,56	C+	↓	166º	0,62	B	↑	193º	0,57	C+	↓	219º	0,58	C+
274º	LEOBERTO LEAL	0,56	C+	↑	175º	0,62	B	↑	245º	0,53	C+	↑	229º	0,52	C+
275º	PONTE ALTA	0,56	C+	↑	289º	0,51	C+	↓	222º	0,55	C+	↓	254º	0,57	C+
276º	SANTA TEREZINHA	0,56	C+	↓	177º	0,61	B	↑	184º	0,58	C+	↓	231º	0,59	C+
277º	CALMON	0,56	C+	↓	212º	0,59	C+	↑	295º	0,40	C	↑	295º	0,38	C
278º	ARAQUARI	0,56	C+	↓	167º	0,62	B	↑	239º	0,53	C+	↑	149º	0,52	C+
279º	ITUPORANGA	0,55	C+	↓	133º	0,64	B	↑	206º	0,56	C+	↓	193º	0,59	C+
280º	BOM JARDIM DA SERRA	0,55	C+	↑	293º	0,50	C+	↑	292º	0,44	C	↓	294º	0,42	C
281º	BELA VISTA DO TOLDO	0,55	C+	↓	193º	0,61	B	↑	278º	0,49	C	↓	188º	0,52	C+
282º	CAMPO ERÉ	0,55	C+	↓	213º	0,59	C+	↓	142º	0,60	B	↓	122º	0,65	B
283º	CAMPO BELO DO SUL	0,55	C+	↓	154º	0,62	B	↑	260º	0,51	C+	↑	173º	0,48	C
284º	MACIEIRA	0,55	C+	↓	121º	0,64	B	↑	123º	0,61	B	⇒	49º	0,61	B
285º	BELMONTE	0,54	C+	↓	228º	0,59	C+	↑	272º	0,50	C+	↓	106º	0,60	B
286º	BANDEIRANTE	0,54	C+	↑	286º	0,51	C+	↑	271º	0,50	C+	↓	264º	0,54	C+
287º	CERRO NEGRO	0,53	C+	↑	279º	0,53	C+	↓	65º	0,64	B	↑	128º	0,61	B
288º	CHAPADÃO DO LAGEADO	0,53	C+	↓	215º	0,59	C+	↑	190º	0,57	C+	↑	8º	0,47	C
289º	PESCARIA BRAVA	0,52	C+	↓	260º	0,56	C+	↑	275º	0,50	C+	↓	259º	0,56	C+
290º	CAPÃO ALTO	0,51	C+	↓	269º	0,55	C+	↑	294º	0,41	C	↓	278º	0,50	C+
291º	SÃO BONIFÁCIO	0,51	C+	↓	272º	0,54	C	↓	158º	0,60	B	↑	169º	0,49	C
292º	GRÃO PARÁ	0,51	C+	↑	294º	0,48	C	⇒	283º	0,48	C	↓	246º	0,58	C+
293º	GRAVATAL	0,51	C+	↓	268º	0,55	C+	↑	262º	0,51	C+	↓	288º	0,58	C+
294º	IMARUÍ	0,47	C	↓	283º	0,52	C+	↑	285º	0,47	C	↓	281º	0,56	C+
295º	MONTE CARLO	0,45	C	↓	199º	0,61	B	↑	246º	0,53	C+	↑	232º	0,50	C+
	MÉDIA	0,65	B			0,63	B			0,59	C+			0,60	B

ANEXO II

IEGM Dimensão i-EDUC: Classificação 2018 (índice e faixa/classe)

CLAS.	MUNICÍPIO	i-EDUC 2018			i-EDUC 2017			i-EDUC 2016			i-EDUC 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
1ª	CAMPOS NOVOS	0,94	A	↑	0,80	B+	↑	0,63	B	↓	0,64	B
2ª	LUZERNA	0,93	A	↑	0,52	C+	↓	0,64	B	↓	0,80	B+
3ª	CUNHATAÍ	0,91	A	↑	0,66	B	↓	0,68	B	↓	0,81	B+
4ª	ITAPEMA	0,91	A	↑	0,76	B+	↑	0,55	C+	↓	0,80	B+
5ª	NOVA ERECHIM	0,91	A	↑	0,56	C+	↓	0,84	B+	↑	0,68	B
6ª	ARVOREDO	0,91	A	↑	0,51	C+	↓	0,76	B+	↑	0,72	B
7ª	NOVO HORIZONTE	0,90	A	↑	0,71	B	↓	0,83	B+	↑	0,80	B+
8ª	SÃO LOURENÇO DO OESTE	0,90	A	↑	0,78	B+	→	0,80	B+	↓	0,85	B+
9ª	FORQUILHINHA	0,89	B+	↑	0,57	C+	↓	0,83	B+	↑	0,74	B
10ª	GUARUJÁ DO SUL	0,89	B+	↑	0,53	C+	↓	0,81	B+	↑	0,79	B+
11ª	ITAJAÍ	0,89	B+	→	0,89	B+	↑	0,81	B+	↓	0,88	B+
12ª	ERVAL VELHO	0,89	B+	↑	0,44	C	↓	0,72	B	↓	0,92	A
13ª	FORMOSA DO SUL	0,88	B+	↑	0,54	C+	↓	0,87	B+	↑	0,60	B
14ª	JUPIÁ	0,88	B+	↑	0,61	B	↓	0,72	B	↑	0,49	C
15ª	SÃO DOMINGOS	0,87	B+	↑	0,72	B	↓	0,77	B+	↑	0,65	B
16ª	LAJEADO GRANDE	0,87	B+	↑	0,72	B	↑	0,67	B	↓	0,82	B+
17ª	PIRATUBA	0,87	B+	↑	0,68	B	↓	0,85	B+	↑	0,64	B
18ª	URUPEMA	0,87	B+	↑	0,57	C+	↑	0,47	C	↓	0,74	B
19ª	FLORIANÓPOLIS	0,85	B+	↑	0,83	B+	↑	0,70	B	↑	0,64	B
20ª	GAROPABA	0,85	B+	↑	0,67	B	↓	0,69	B	↓	0,76	B+
21ª	MAREMA	0,85	B+	↑	0,80	B+	↑	0,70	B	↑	0,68	B
22ª	OURO VERDE	0,85	B+	↑	0,78	B+	↓	0,79	B+	↑	0,42	C
23ª	GUARACIABA	0,85	B+	↓	0,87	B+	↑	0,75	B+	↓	0,77	B+
24ª	BALNEÁRIO CAMBORIÚ	0,84	B+	↑	0,56	C+	↓	0,86	B+	↓	0,89	B+
25ª	GUABIRUBA	0,84	B+	↑	0,54	C+	↓	0,65	B	↓	0,73	B
26ª	TREVISÓ	0,84	B+	↑	0,51	C+	↓	0,53	C+	↓	0,70	B
27ª	BLUMENAU	0,83	B+	↑	0,55	C+	↓	0,68	B	↑	0,66	B
28ª	COÇAL DO SUL	0,83	B+	↑	0,74	B	→	0,74	B	↑	0,68	B
29ª	MELEIRO	0,83	B+	↑	0,56	C+	↓	0,62	B	↓	0,75	B+
30ª	SANTIAGO DO SUL	0,83	B+	↑	0,63	B	↓	0,69	B	↑	0,55	C+
31ª	URUBICI	0,83	B+	↑	0,50	C+	↓	0,82	B+	↓	0,83	B+
32ª	LINDÓIA DO SUL	0,83	B+	↑	0,74	B	↑	0,68	B	↓	0,72	B
33ª	ÁGUAS DE CHAPECÓ	0,82	B+	↑	0,70	B	↑	0,51	C+	↓	0,70	B
34ª	IRANI	0,82	B+	↑	0,75	B+	↑	0,58	C+	↓	0,72	B
35ª	IRINEÓPOLIS	0,82	B+	↑	0,81	B+	↑	0,76	B+	↑	0,50	C+
36ª	SANTA HELENA	0,82	B+	↑	0,64	B	↓	0,68	B	↓	0,69	B
37ª	TANGARÁ	0,82	B+	↑	0,68	B	↓	0,88	B+	↑	0,70	B
38ª	ZORTÉA	0,82	B+	↑	0,48	C	↓	0,86	B+	↑	0,81	B+
39ª	SÃO JOÃO BATISTA	0,81	B+	↑	0,58	C+	↑	0,52	C+	↓	0,74	B
40ª	ARABUTÁ	0,81	B+	↑	0,48	C	↓	0,79	B+	↑	0,54	C+
41ª	JARAGUÁ DO SUL	0,81	B+	→	0,81	B+	↑	0,59	C+	↓	0,78	B+
42ª	PERITIBA	0,81	B+	↑	0,62	B	↓	0,78	B+	↓	0,79	B+
43ª	RIO DO SUL	0,81	B+	↑	0,56	C+	↓	0,58	C+	↓	0,77	B+
44ª	SALETE	0,81	B+	↑	0,57	C+	↓	0,71	B	↓	0,74	B
45ª	TROMBUDO CENTRAL	0,81	B+	↑	0,60	B	↓	0,75	B+	↑	0,72	B
46ª	TURVO	0,81	B+	↑	0,55	C+	↓	0,81	B+	↑	0,69	B
47ª	MIRIM DOCE	0,81	B+	↑	0,77	B+	↓	0,79	B+	↑	0,77	B+
48ª	SOMBRIÓ	0,80	B+	↑	0,72	B	↓	0,79	B+	↑	0,63	B
49ª	ANITA GARIBALDI	0,80	B+	↓	0,85	B+	↑	0,75	B+	↑	0,73	B
50ª	BALNEÁRIO PIÇARRAS	0,80	B+	↑	0,54	C+	↓	0,61	B	↓	0,62	B
51ª	CATANDUVAS	0,80	B+	→	0,80	B+	↑	0,54	C+	↓	0,55	C+
52ª	CORREIA PINTO	0,80	B+	↑	0,53	C+	↓	0,57	C+	↓	0,65	B
53ª	IBICARÉ	0,80	B+	↑	0,60	B	↓	0,79	B+	↑	0,77	B+
54ª	IRACEMINHA	0,80	B+	↑	0,65	B	↓	0,92	A	↑	0,56	C+
55ª	RIO RUFINO	0,80	B+	↑	0,76	B+	↑	0,62	B	↑	0,51	C+
56ª	SANTA CECÍLIA	0,80	B+	↑	0,47	C	↑	0,46	C	↓	0,67	B
57ª	TREZE DE MAIO	0,80	B+	↑	0,64	B	↓	0,66	B	↓	0,79	B+
58ª	AURORA	0,80	B+	↑	0,76	B+	↑	0,60	B	↑	0,59	C+
59ª	VARGEM	0,80	B+	↑	0,49	C	↓	0,57	C+	↑	0,55	C+
60ª	JOINVILLE	0,79	B+	↑	0,69	B	↓	0,75	B+	→	0,75	B+
61ª	PALMEIRA	0,79	B+	↑	0,61	B	↑	0,49	C	↓	0,62	B
62ª	SÃO JOSÉ	0,79	B+	↑	0,56	C+	↓	0,83	B+	→	0,83	B+
63ª	SERRA ALTA	0,79	B+	↑	0,47	C	↓	0,77	B+	↑	0,59	C+
64ª	TREZE TÍ• LIAS	0,79	B+	↑	0,58	C+	↓	0,74	B	↑	0,65	B
65ª	ALTO BELA VISTA	0,79	B+	↑	0,66	B	↓	0,74	B	↑	0,54	C+
66ª	ÁGUA DOCE	0,78	B+	↓	0,85	B+	↑	0,76	B+	↑	0,59	C+
67ª	ARMAZÉM	0,78	B+	↑	0,54	C+	↓	0,83	B+	↑	0,78	B+
68ª	BOM JESUS DO OESTE	0,78	B+	↓	0,82	B+	↑	0,61	B	↓	0,80	B+
69ª	CANOINHAS	0,78	B+	↑	0,61	B	↓	0,77	B+	↓	0,86	B+
70ª	DONA EMMA	0,78	B+	↑	0,57	C+	↓	0,77	B+	↓	0,82	B+
71ª	ENTRE RIOS	0,78	B+	↑	0,62	B	↓	0,80	B+	↑	0,76	B+
72ª	GASPAR	0,78	B+	→	0,78	B+	↑	0,69	B	↓	0,77	B+
73ª	NAVEGANTES	0,78	B+	→	0,78	B+	↑	0,61	B	↓	0,87	B+

CLAS.	i-EDUC 2018				i-EDUC 2017			i-EDUC 2016			i-EDUC 2015	
	MUNICÍPIO	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
74ª	NOVA VENEZA	0,78	B+	↑	0,64	B	↓	0,76	B+	↑	0,73	B
75ª	PONTE ALTA DO NORTE	0,78	B+	↑	0,57	C+	↑	0,56	C+	⇒	0,56	C+
76ª	SALTO VELOSO	0,78	B+	↑	0,68	B	↓	0,77	B+	↑	0,67	B
77ª	SÃO LUDGERO	0,78	B+	↑	0,67	B	↓	0,83	B+	↑	0,69	B
78ª	SEARA	0,78	B+	↓	0,80	B+	↑	0,76	B+	↑	0,67	B
79ª	BOMBINHAS	0,77	B+	↑	0,74	B	↓	0,79	B+	↓	0,83	B+
80ª	CUNHA PORÁ	0,77	B+	↑	0,75	B+	↑	0,69	B	↑	0,58	C+
81ª	LAURENTINO	0,77	B+	↑	0,67	B	↓	0,73	B	↓	0,75	B+
82ª	MASSARANDUBA	0,77	B+	↑	0,48	C	↓	0,77	B+	↓	0,79	B+
83ª	ORLEANS	0,77	B+	↑	0,49	C	↓	0,57	C+	↑	0,40	C
84ª	PAPANDUVA	0,77	B+	↑	0,66	B	↑	0,39	C	↓	0,64	B
85ª	PENHA	0,77	B+	↓	0,86	B+	↑	0,37	C	↓	0,69	B
86ª	PINHALZINHO	0,77	B+	↑	0,53	C+	↓	0,69	B	↑	0,63	B
87ª	SANTA ROSA DE LIMA	0,77	B+	↑	0,43	C	↓	0,53	C+	↓	0,56	C+
88ª	SÃO JOSÉ DO CEDRO	0,77	B+	↑	0,51	C+	↓	0,73	B	↓	0,75	B+
89ª	ARROIO TRINTA	0,77	B+	↑	0,67	B	↓	0,74	B	↓	0,77	B+
90ª	GARUVA	0,76	B+	↑	0,69	B	↑	0,49	C	↓	0,64	B
91ª	GUARAMIRIM	0,76	B+	↑	0,68	B	↓	0,72	B	↓	0,75	B+
92ª	RIO DO OESTE	0,76	B+	↑	0,75	B+	↑	0,74	B	⇒	0,74	B
93ª	SÃO CRISTÓVÃO DO SUL	0,76	B+	↓	0,79	B+	↑	0,73	B	↓	0,86	B+
94ª	SÃO MIGUEL DA BOA VISTA	0,76	B+	↑	0,48	C	↓	0,78	B+	↑	0,46	C
95ª	FLOR DO SERTÃO	0,75	B+	↑	0,61	B	↓	0,77	B+	↓	0,79	B+
96ª	IMBUÍ	0,75	B+	↑	0,72	B	↓	0,76	B+	↑	0,70	B
97ª	LONTRAS	0,75	B+	↑	0,59	C+	↓	0,70	B	↑	0,55	C+
98ª	PINHEIRO PRETO	0,75	B+	↓	0,76	B+	↑	0,59	C+	↓	0,60	B
99ª	POMERODE	0,75	B+	↑	0,63	B	↓	0,83	B+	↑	0,77	B+
100ª	SÃO JOAQUIM	0,75	B+	↑	0,71	B	↓	0,81	B+	↑	0,63	B
101ª	SIDERÓPOLIS	0,75	B+	↓	0,77	B+	↑	0,74	B	↓	0,76	B+
102ª	UNIÃO DO OESTE	0,75	B+	↑	0,65	B	↓	0,75	B+	↑	0,73	B
103ª	VITOR MEIRELES	0,75	B+	↑	0,62	B	↓	0,77	B+	↑	0,69	B
104ª	ABDON BATISTA	0,74	B	↑	0,59	C+	↓	0,64	B	↑	0,61	B
105ª	ÁGUAS MORNAS	0,74	B	↓	0,75	B+	↑	0,61	B	↓	0,64	B
106ª	CAMPO ALEGRE	0,74	B	⇒	0,74	B	↑	0,70	B	↓	0,72	B
107ª	FREI ROGÉRIO	0,74	B	↓	0,76	B+	↑	0,57	C+	↓	0,64	B
108ª	IÇARA	0,74	B	↑	0,51	C+	↓	0,57	C+	↓	0,65	B
109ª	IRATI	0,74	B	↑	0,66	B	↑	0,61	B	↓	0,72	B
110ª	ITAPIRANGA	0,74	B	↓	0,84	B+	↑	0,62	B	↓	0,70	B
111ª	WITMARSUM	0,74	B	↓	0,77	B+	↑	0,66	B	↑	0,48	C
112ª	XANXERÊ	0,74	B	↓	0,83	B+	↑	0,67	B	↓	0,73	B
113ª	JABORÁ*	0,74	B	↓	0,76	B+	↓	0,80	B+	↑	0,62	B
114ª	ABELARDO LUZ	0,73	B	↓	0,74	B	↑	0,58	C+	↓	0,62	B
115ª	CRICIÚMA	0,73	B	↑	0,46	C	↓	0,86	B+	↓	0,91	A
116ª	FRAIBURGO	0,73	B	↓	0,75	B+	↓	0,81	B+	↑	0,71	B
117ª	IBIRAMA	0,73	B	↑	0,64	B	↑	0,53	C+	↓	0,63	B
118ª	MORRO GRANDE	0,73	B	↑	0,70	B	↓	0,80	B+	↑	0,72	B
119ª	PORTO UNIÃO	0,73	B	↑	0,44	C	↓	0,66	B	↓	0,67	B
120ª	PRESIDENTE GETÚLIO	0,73	B	↑	0,54	C+	↓	0,69	B	↓	0,87	B+
121ª	RIO DAS ANTAS	0,73	B	↑	0,63	B	↓	0,72	B	↓	0,90	A
122ª	RIO FORTUNA	0,73	B	↓	0,84	B+	↑	0,61	B	↓	0,81	B+
123ª	SÃO JOÃO DO ITAPERIÚ	0,72	B	↓	0,77	B+	↑	0,53	C+	↓	0,57	C+
124ª	BOM JESUS	0,72	B	↑	0,39	C	↓	0,59	C+	↑	0,57	C+
125ª	CAXAMBU DO SUL	0,72	B	↓	0,81	B+	↑	0,31	C	↓	0,62	B
126ª	CORONEL MARTINS	0,72	B	↑	0,56	C+	↑	0,54	C+	↓	0,64	B
127ª	DESCANSO	0,72	B	↑	0,47	C	↓	0,61	B	↓	0,62	B
128ª	DOUTOR PEDRINHO	0,72	B	↑	0,59	C+	↓	0,69	B	↑	0,57	C+
129ª	IOMERÊ	0,72	B	↑	0,61	B	↓	0,74	B	↑	0,63	B
130ª	IPIRA	0,72	B	↓	0,82	B+	↑	0,79	B+	⇒	0,79	B+
131ª	JARDINÓPOLIS	0,72	B	↓	0,73	B	↓	0,79	B+	↑	0,75	B+
132ª	JOAÇABA	0,72	B	↓	0,74	B	↓	0,80	B+	↑	0,61	B
133ª	LACERDÓPOLIS	0,72	B	↓	0,79	B+	↑	0,66	B	↓	0,72	B
134ª	OTACÍ* LIO COSTA	0,72	B	↓	0,79	B+	↑	0,63	B	↓	0,72	B
135ª	PRINCESA	0,72	B	⇒	0,72	B	↑	0,62	B	↓	0,77	B+
136ª	RIO DO CAMPO	0,72	B	↑	0,52	C+	↓	0,74	B	↑	0,58	C+
137ª	SÃO JOSÉ DO CERRITO	0,72	B	↑	0,51	C+	↓	0,83	B+	⇒	0,83	B+
138ª	XAXIM	0,72	B	↑	0,59	C+	↑	0,55	C+	⇒	0,55	C+
139ª	ITAPOÁ	0,71	B	↑	0,66	B	↓	0,68	B	↓	0,76	B+
140ª	JAGUARUNA	0,71	B	↑	0,50	C+	↓	0,62	B	↓	0,75	B+
141ª	MONTE CASTELO	0,71	B	↓	0,80	B+	↑	0,65	B	↓	0,80	B+
142ª	PALHOÇA	0,71	B	↑	0,67	B	↑	0,66	B	↓	0,68	B
143ª	PASSO DE TORRES	0,71	B	↓	0,77	B+	↑	0,58	C+	↑	0,53	C+
144ª	SÃO CARLOS	0,71	B	↑	0,70	B	↑	0,50	C+	↓	0,77	B+
145ª	SÃO FRANCISCO DO SUL	0,71	B	↑	0,63	B	↑	0,59	C+	↓	0,84	B+
146ª	CAPINZAL	0,71	B	⇒	0,70	B	↓	0,75	B+	↓	0,77	B+
147ª	LEBON RÉGIS	0,70	B	↑	0,59	C+	↓	0,63	B	↑	0,57	C+
148ª	PALMITOS	0,70	B	↑	0,69	B	↑	0,63	B	↓	0,73	B
149ª	PORTO BELO	0,70	B	↓	0,71	B	↑	0,57	C+	↓	0,86	B+
150ª	TIJUCAS	0,70	B	↑	0,68	B	↓	0,77	B+	↑	0,66	B

CLAS.	MUNICÍPIO	i-EDUC 2018			i-EDUC 2017			i-EDUC 2016			i-EDUC 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
151ª	VARGEÃO	0,70	B	↑	0,54	C+	↓	0,67	B	↓	0,84	B+
152ª	BOCAINA DO SUL	0,70	B	↑	0,58	C+	↓	0,72	B	↑	0,59	C+
153ª	MATOS COSTA	0,70	B	↑	0,30	C	↓	0,41	C	↓	0,49	C
154ª	PETROLÂNDIA	0,70	B	↑	0,62	B	↓	0,73	B	↑	0,64	B
155ª	BOTUVERÁ	0,69	B	igual	0,69	B	↑	0,57	C+	↓	0,59	B+
156ª	CAÇADOR	0,69	B	↑	0,68	B	↓	0,82	B+	↑	0,75	B+
157ª	GRAVATAL	0,69	B	↓	0,75	B+	↑	0,63	B	↓	0,65	B
158ª	INDAIAL	0,69	B	↓	0,76	B+	↑	0,60	B	↓	0,68	B
159ª	IPORÃ DO OESTE	0,69	B	↓	0,72	B	↓	0,81	B+	↑	0,69	B
160ª	PAINEL	0,69	B	↑	0,61	B	↑	0,43	C	↓	0,46	C
161ª	PONTE ALTA	0,69	B	↓	0,71	B	↑	0,62	B	↓	0,64	B
162ª	PRESIDENTE CASTELLO BRANCO	0,69	B	↑	0,61	B	↓	0,80	B+	↓	0,94	A
163ª	ANGELINA	0,68	B	↑	0,58	C+	↑	0,54	C+	↓	0,59	C+
164ª	CORUPÁ	0,68	B	↑	0,60	B	↓	0,69	B	↑	0,57	C+
165ª	GALVÃO	0,68	B	↑	0,42	C	↓	0,72	B	↓	0,77	B+
166ª	ITÁ	0,68	B	↓	0,82	B+	↑	0,80	B+	↓	0,88	B+
167ª	MONDAÍ	0,68	B	↓	0,74	B	↑	0,52	C+	⇒	0,52	C+
168ª	PLANALTO ALEGRE	0,68	B	↑	0,41	C	↓	0,48	C	↓	0,61	B
169ª	SALTINHO	0,68	B	↑	0,53	C+	↓	0,55	C+	↓	0,69	B
170ª	TAIÓ	0,68	B	↑	0,67	B	↓	0,79	B+	↑	0,57	C+
171ª	TUBARÃO	0,68	B	↓	0,37	C	↓	0,68	B	↑	0,59	C+
172ª	VIDAL RAMOS	0,68	B	↑	0,74	B	↑	0,58	C+	↓	0,65	B
173ª	FAXINAL DOS GUEDES	0,68	B	↓	0,88	B+	↑	0,59	C+	↓	0,77	B+
174ª	ÁGUAS FRIAS	0,67	B	↓	0,81	B+	↑	0,66	B	↑	0,49	C
175ª	BIGUAÇU	0,67	B	↓	0,79	B+	↑	0,56	C+	↓	0,65	B
176ª	JOSÉ BOITEUX	0,67	B	↑	0,52	C+	↓	0,53	C+	↓	0,56	C+
177ª	PRAIA GRANDE	0,67	B	↓	0,79	B+	↑	0,66	B	↑	0,55	C+
178ª	SÃO PEDRO DE ALCÂNTARA	0,67	B	↓	0,53	C+	↓	0,55	C+	↓	0,67	B
179ª	SUL BRASIL	0,67	B	↓	0,83	B+	↑	0,72	B	↓	0,79	B+
180ª	BARRA VELHA	0,66	B	↑	0,56	C+	↓	0,69	B	↓	0,72	B
181ª	AGROLÂNDIA	0,66	B	↓	0,71	B	↑	0,55	C+	↑	0,54	C+
182ª	BENEDITO NOVO	0,66	B	↑	0,44	C	↓	0,54	C+	↓	0,60	B
183ª	CANELINHA	0,66	B	↑	0,52	C+	↑	0,44	C	↓	0,72	B
184ª	CERRO NEGRO	0,66	B	⇒	0,66	B	↓	0,77	B+	↑	0,68	B
185ª	LAGES	0,66	B	⇒	0,66	B	↓	0,83	B+	↑	0,76	B+
186ª	OURO	0,66	B	↓	0,69	B	↑	0,60	B	⇒	0,60	B
187ª	PONTE SERRADA	0,66	B	↑	0,48	C	↓	0,57	C+	↓	0,75	B+
188ª	SÃO MARTINHO	0,66	B	↓	0,73	B	↑	0,46	C	↓	0,62	B
189ª	TRÊS BARRAS	0,66	B	↑	0,51	C+	↓	0,69	B	↑	0,65	B
190ª	PASSOS MAIA	0,66	B	↓	0,81	B+	↑	0,61	B	↑	0,42	C
191ª	ARAQUARI	0,65	B	↓	0,72	B	↑	0,65	B	↑	0,63	B
192ª	AGRONÔMICA	0,65	B	↑	0,56	C+	↑	0,53	C+	↓	0,77	B+
193ª	BARRA BONITA	0,65	B	↑	0,64	B	↓	0,69	B	↓	0,73	B
194ª	BRUNÓPOLIS	0,65	B	↓	0,66	B	↑	0,52	C+	↓	0,60	B
195ª	ITAIÓPOLIS	0,65	B	↑	0,44	C	↓	0,46	C	↓	0,60	B
196ª	MAJOR GERCINO	0,65	B	↓	0,78	B+	↑	0,41	C	↓	0,61	B
197ª	MAJOR VIEIRA	0,65	B	↑	0,50	C+	↓	0,64	B	↑	0,57	C+
198ª	PARAÍ SO	0,65	B	↓	0,74	B	↑	0,53	C+	↓	0,79	B+
199ª	TIMBÓ GRANDE	0,65	B	↓	0,69	B	↑	0,43	C	↓	0,55	C+
200ª	CONCÓRDIA	0,64	B	↓	0,67	B	↓	0,71	B	↓	0,74	B
201ª	CURITIBANOS	0,64	B	↑	0,62	B	↑	0,59	C+	↓	0,73	B
202ª	HERVAL DO OESTE	0,64	B	↑	0,43	C	↓	0,70	B	↑	0,68	B
203ª	IMARUÍ	0,64	B	↓	0,75	B+	↑	0,48	C	↓	0,64	B
204ª	IMBITUBA	0,64	B	↓	0,83	B+	↑	0,77	B+	↑	0,76	B+
205ª	IPUAÇU	0,64	B	⇒	0,64	B	⇒	0,64	B	↑	0,54	C+
206ª	MACIEIRA	0,64	B	↑	0,56	C+	↓	0,61	B	↑	0,46	C
207ª	MORRO DA FUMAÇA	0,64	B	↓	0,84	B+	↑	0,61	B	↓	0,63	B
208ª	QUILOMBO	0,64	B	↑	0,55	C+	↓	0,83	B+	↑	0,76	B+
209ª	SANTA ROSA DO SUL	0,64	B	↑	0,48	C	↑	0,46	C	↓	0,56	C+
210ª	SANTA TEREZINHA	0,64	B	↑	0,57	C+	↑	0,52	C+	↓	0,63	B
211ª	ANTÔNIO CARLOS	0,63	B	↑	0,59	C+	↑	0,57	C+	↓	0,73	B
212ª	APIÚNA	0,63	B	↓	0,68	B	↑	0,48	C	↓	0,76	B+
213ª	BALNEÁRIO GAIVOTA	0,63	B	↓	0,77	B+	↑	0,72	B	↑	0,69	B
214ª	BRAÇO DO TROMBUDO	0,63	B	↓	0,66	B	↑	0,58	C+	↓	0,70	B
215ª	CHAPECÓ	0,63	B	↓	0,80	B+	↓	0,89	B+	↓	0,91	A
216ª	JACINTO MACHADO	0,63	B	↓	0,74	B	↑	0,65	B	↓	0,88	B+
217ª	MARACAJÁ	0,63	B	↓	0,66	B	↓	0,68	B	↓	0,76	B+
218ª	SANGÃO	0,63	B	↑	0,62	B	↑	0,48	C	↓	0,52	C+
219ª	VARGEM BONITA	0,63	B	↑	0,57	C+	↓	0,62	B	↑	0,53	C+
220ª	ATALANTA	0,62	B	↓	0,82	B+	↑	0,66	B	↓	0,70	B
221ª	BALNEÁRIO ARROIO DO SILVA	0,62	B	↓	0,65	B	↓	0,75	B+	↓	0,80	B+
222ª	DIONÍSIO CERQUEIRA	0,62	B	↓	0,74	B	↑	0,68	B	⇒	0,68	B
223ª	ERMO	0,62	B	↑	0,44	C	↓	0,54	C+	↓	0,61	B
224ª	POUSO REDONDO	0,62	B	↓	0,87	B+	↑	0,55	C+	↑	0,46	C
225ª	RIQUEZA	0,62	B	↑	0,49	C	↓	0,53	C+	↑	0,52	C+
226ª	SÃO BENTO DO SUL	0,62	B	↓	0,71	B	↑	0,60	B	↑	0,57	C+
227ª	SÃO JOÃO DO SUL	0,62	B	↓	0,77	B+	↑	0,74	B	↓	0,76	B+

CLAS.	MUNICÍPIO	i-EDUC 2018			i-EDUC 2017			i-EDUC 2016			i-EDUC 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
228ª	TUNÁPOLIS	0,62	B	↓	0,69	B	↑	0,49	C	↓	0,82	B+
229ª	CAIBI	0,61	B	↑	0,41	C	↓	0,49	C	↑	0,45	C
230ª	GOVERNADOR CELSO RAMOS	0,61	B	↑	0,54	C+	↓	0,72	B	↑	0,62	B
231ª	NOVA TRENTO	0,61	B	↓	0,79	B+	↑	0,57	C+	↓	0,74	B
232ª	PALMA SOLA	0,61	B	↓	0,83	B+	↑	0,46	C	↓	0,77	B+
233ª	SAUDADES	0,61	B	↓	0,75	B+	↑	0,73	B	↑	0,50	C+
234ª	ALFREDO WAGNER	0,61	B	↓	0,72	B	↑	0,67	B	↓	0,71	B
235ª	TIMBÓ	0,60	B	↓	0,80	B+	↑	0,57	C+	↑	0,51	C+
236ª	BRUSQUE	0,60	B	↓	0,63	B	↓	0,68	B	↓	0,74	B
237ª	PEDRAS GRANDES	0,60	B	↓	0,79	B+	↑	0,66	B	↑	0,60	B
238ª	PRESIDENTE NEREU	0,60	B	↓	0,83	B+	↑	0,56	C+	↑	0,50	C+
239ª	ROMELÂNDIA	0,60	B	↓	0,73	B	↓	0,75	B+	↑	0,55	C+
240ª	SANTO AMARO DA IMPERATRIZ	0,60	B	↓	0,65	B	→	0,65	B	↑	0,62	B
241ª	LUIZ ALVES	0,59	B	↓	0,71	B	↑	0,51	C+	↓	0,62	B
242ª	CHAPADÃO DO LAGEADO	0,59	C+	↓	0,81	B+	↑	0,55	C+	↑	0,52	C+
243ª	CORONEL FREITAS	0,59	C+	↑	0,58	C+	↓	0,63	B	↓	0,83	B+
244ª	GUATAMBÚ	0,59	C+	↓	0,78	B+	↑	0,60	B	↑	0,59	C+
245ª	IBIAM	0,59	C+	↓	0,64	B	↑	0,54	C+	↓	0,65	B
246ª	RODEIO	0,59	C+	→	0,59	C+	↓	0,67	B	↓	0,70	B
247ª	XAVANTINA	0,59	C+	↑	0,49	C	↓	0,73	B	↑	0,59	C+
248ª	ANITÁPOLIS	0,58	C+	↓	0,67	B	↑	0,61	B	↓	0,78	B+
249ª	BELA VISTA DO TOLDO	0,58	C+	→	0,58	C+	↑	0,56	C+	↓	0,70	B
250ª	CAMBORIÚ	0,58	C+	↓	0,62	B	↑	0,60	B	↓	0,76	B+
251ª	CAMPO BELO DO SUL	0,58	C+	↓	0,68	B	↑	0,49	C	↓	0,69	B
252ª	SÃO JOÃO DO OESTE	0,58	C+	↓	0,60	B	↓	0,73	B	↓	0,75	B+
253ª	SÃO MIGUEL DO OESTE	0,58	C+	→	0,58	C+	↓	0,61	B	↓	0,81	B+
254ª	TIGRINHOS	0,58	C+	↓	0,67	B	↑	0,60	B	↓	0,61	B
255ª	URUSSANGA	0,58	C+	↓	0,69	B	↑	0,52	C+	↓	0,58	C+
256ª	PAIAL	0,58	C+	↑	0,50	C+	↑	0,46	C	↑	0,39	C
257ª	ANCHIETA	0,57	C+	↓	0,87	B+	↑	0,57	C+	↓	0,84	B+
258ª	CAMPO ERÉ	0,57	C+	↓	0,65	B	↑	0,52	C+	↓	0,70	B
259ª	MAFRA	0,57	C+	↓	0,77	B+	↑	0,51	C+	↓	0,63	B
260ª	PAULO LOPES	0,57	C+	↓	0,76	B+	↑	0,54	C+	↑	0,46	C
261ª	SÃO BONIFÁCIO	0,57	C+	↑	0,49	C	↑	0,39	C	↓	0,79	B+
262ª	CORDILHEIRA ALTA	0,57	C+	↓	0,71	B	↑	0,53	C+	↓	0,68	B
263ª	RIO DOS CEDROS	0,57	C+	↓	0,57	C+	↓	0,70	B	↓	0,72	B
264ª	TIMBÉ DO SUL	0,57	C+	↓	0,63	B	↓	0,71	B	↓	0,82	B+
265ª	BANDEIRANTE	0,56	C+	↓	0,64	B	↑	0,52	C+	↓	0,67	B
266ª	VIDEIRA	0,56	C+	↓	0,58	C+	↑	0,48	C	↓	0,78	B+
267ª	BELMONTE	0,56	C+	↓	0,57	C+	↑	0,56	C+	↓	0,67	B
268ª	SÃO BERNARDINO	0,56	C+	↓	0,60	B	↑	0,50	C+	↑	0,48	C
269ª	CAPÃO ALTO	0,55	C+	↓	0,73	B	↑	0,51	C+	↓	0,63	B
270ª	ILHOTA	0,55	C+	↓	0,58	C+	↓	0,63	B	↓	0,79	B+
271ª	IPUMIRIM	0,55	C+	↓	0,73	B	↑	0,47	C	↑	0,42	C
272ª	MODELO	0,55	C+	↓	0,71	B	↑	0,67	B	↑	0,58	C+
273ª	MONTE CARLO	0,55	C+	↑	0,52	C+	↑	0,49	C	↓	0,51	C+
274ª	SCHROEDER	0,55	C+	↓	0,73	B	↑	0,60	B	↓	0,70	B
275ª	BALNEÁRIO BARRA DO SUL	0,54	C+	↓	0,60	B	↑	0,33	C	↓	0,65	B
276ª	BOM JARDIM DA SERRA	0,54	C+	↓	0,71	B	↑	0,56	C+	↑	0,49	C
277ª	CELSO RAMOS	0,54	C+	↓	0,79	B+	↓	0,80	B+	↑	0,67	B
278ª	LAURO MULLER	0,54	C+	↓	0,70	B	↑	0,55	C+	↓	0,56	C+
279ª	NOVA ITABERABA	0,54	C+	↓	0,76	B+	↑	0,70	B	↓	0,75	B+
280ª	ITUPORANGA	0,53	C+	↓	0,67	B	↑	0,42	C	↓	0,64	B
281ª	CAPIVARI DE BAIXO	0,52	C+	↓	0,78	B+	↑	0,56	C+	↓	0,57	C+
282ª	LEOBERTO LEAL	0,52	C+	↓	0,52	C+	↓	0,62	B	↑	0,60	B
283ª	RIO NEGRINHO	0,52	C+	↓	0,56	C+	↓	0,64	B	↑	0,53	C+
284ª	GRÃO PARÁ	0,51	C+	↓	0,72	B	↑	0,64	B	↑	0,47	C
285ª	PESCARIA BRAVA	0,51	C+	↓	0,59	C+	↑	0,57	C+	↓	0,64	B
286ª	RANCHO QUEIMADO	0,51	C+	↓	0,66	B	↑	0,45	C	↓	0,47	C
287ª	CALMON	0,50	C+	↓	0,79	B+	↑	0,35	C	↓	0,51	C+
288ª	BOM RETIRO	0,48	C	↓	0,50	C+	↑	0,41	C	↑	0,37	C
289ª	LAGUNA	0,48	C	↓	0,67	B	↑	0,49	C	↑	0,43	C
290ª	ARARANGUÁ	0,47	C	↓	0,77	B+	↑	0,54	C+	↓	0,70	B
291ª	MARAVILHA	0,46	C	↓	0,64	B	↑	0,47	C	↓	0,57	C+
292ª	SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO	0,46	C	↓	0,68	B	↑	0,42	C	↑	0,41	C
293ª	ASCURRA	0,44	C	↓	0,65	B	↑	0,59	C+	↑	0,51	C+
294ª	BALNEÁRIO RINÇÃO	0,44	C	↓	0,56	C+	↑	0,44	C	↓	0,62	B
295ª	BRAÇO DO NORTE	0,44	C	↓	0,61	B	↑	0,50	C+	↓	0,57	C+
	MÉDIA	0,70	B		0,65	B		0,64	B		0,67	B

ANEXO III

IEGM Dimensão i-SAÚDE: Classificação 2018 (índice e faixa/classe)

Clas.	MUNICÍPIO	i-SAÚDE 2018			i-SAÚDE 2017			i-SAÚDE 2016			i-SAÚDE 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
1ª	ÁGUA DOCE	1,00	A	↑	0,88	B+	↓	0,91	A	↑	0,85	B+
2ª	BARRA BONITA	1,00	A	↑	0,93	A	↑	0,88	B+	↑	0,65	B
3ª	DOUTOR PEDRINHO	1,00	A	↑	0,95	A	↑	0,81	B+	↑	0,76	B+
4ª	FLOR DO SERTÃO	1,00	A	↑	0,95	A	⇒	0,95	A	↑	0,88	B+
5ª	LINDÓIA DO SUL	1,00	A	↑	0,90	A	↑	0,85	B+	↑	0,79	B+
6ª	LUZERNA	1,00	A	⇒	1,00	A	↑	0,82	B+	↓	0,88	B+
7ª	MASSARANDUBA	1,00	A	↑	0,98	A	↑	0,95	A	⇒	0,95	A
8ª	MORRO DA FUMAÇA	1,00	A	↑	0,82	B+	↓	0,84	B+	↑	0,79	B+
9ª	PRINCESA	1,00	A	↑	0,88	B+	↓	0,96	A	↑	0,78	B+
10ª	SÃO MIGUEL DA BOA VISTA	1,00	A	⇒	1,00	A	↑	0,95	A	⇒	0,95	A
11ª	TUNÁ• POLIS	1,00	A	↑	0,96	A	↓	1,00	A	↑	0,96	A
12ª	ITÁ	0,98	A	↓	1,00	A	↑	0,94	A	↑	0,91	A
13ª	PIRATUBA	0,98	A	↑	0,91	A	↑	0,70	B	↓	0,77	B+
14ª	TANGARÁ	0,98	A	↑	0,93	A	↑	0,80	B+	↑	0,75	B+
15ª	BALNEÁRIO PIÇARRAS	0,97	A	↑	0,95	A	⇒	0,95	A	↑	0,88	B+
16ª	FORMOSA DO SUL	0,97	A	⇒	0,97	A	⇒	0,97	A	↑	0,95	A
17ª	IRANI	0,97	A	↑	0,82	B+	↑	0,61	B	↓	0,70	B
18ª	SEARA	0,97	A	↑	0,93	A	↑	0,77	B+	↑	0,76	B+
19ª	UNIÃO DO OESTE	0,97	A	↑	0,77	B+	↑	0,75	B+	↑	0,67	B
20ª	CAMPO ALEGRE	0,96	A	↑	0,84	B+	↑	0,79	B+	↑	0,69	B
21ª	IOMERÉ	0,96	A	↑	0,91	A	↑	0,77	B+	↓	0,86	B+
22ª	LEOBERTO LEAL	0,96	A	↑	0,89	B+	↑	0,61	B	↓	0,65	B
23ª	MAREMA	0,96	A	↑	0,79	B+	↑	0,75	B+	↑	0,72	B
24ª	NOVA ERECHIM	0,96	A	↓	0,98	A	↑	0,87	B+	↓	0,93	A
25ª	ROMELÂNDIA	0,96	A	↑	0,86	B+	↓	0,95	A	↓	0,98	A
26ª	SÃO MARTINHO	0,96	A	↑	0,90	A	↑	0,68	B	↓	0,84	B+
27ª	SUL BRASIL	0,96	A	↑	0,74	B	⇒	0,74	B	↓	0,95	A
28ª	VIDEIRA	0,96	A	↑	0,88	B+	↓	0,89	B+	↓	0,94	A
29ª	XAXIM	0,96	A	⇒	0,96	A	↑	0,88	B+	↑	0,73	B
30ª	ABDON BATISTA	0,95	A	↓	0,98	A	↑	0,93	A	↑	0,81	B+
31ª	ARVOREDO	0,95	A	↑	0,93	A	↓	0,95	A	↑	0,91	A
32ª	ATALANTA	0,95	A	⇒	0,95	A	↑	0,88	B+	↑	0,86	B+
33ª	BOM JESUS DO OESTE	0,95	A	↑	0,93	A	↑	0,86	B+	↑	0,78	B+
34ª	CUNHA PORÁ	0,95	A	⇒	0,95	A	⇒	0,95	A	⇒	0,95	A
35ª	FORQUILHINHA	0,95	A	↑	0,90	A	↓	1,00	A	↑	0,73	B
36ª	FRAIBURGO	0,95	A	↑	0,92	A	↑	0,90	A	↑	0,82	B+
37ª	MONDAÍ	0,95	A	⇒	0,95	A	↓	1,00	A	↑	0,95	A
38ª	PARAÍ SO	0,95	A	↓	0,98	A	↑	0,96	A	↑	0,95	A
39ª	PRESIDENTE NEREU	0,95	A	↑	0,81	B+	↓	0,95	A	↑	0,90	A
40ª	RIO DAS ANTAS	0,95	A	↑	0,91	A	↑	0,80	B+	↑	0,79	B+
41ª	RIQUEZA	0,95	A	↑	0,89	B+	↓	0,93	A	↑	0,81	B+
42ª	SANTA CECÍLIA	0,95	A	↑	0,88	B+	↑	0,87	B+	↑	0,80	B+
43ª	ARARANGUÁ	0,94	A	↑	0,92	A	↑	0,52	C+	↓	0,87	B+
44ª	ARROIO TRINTA	0,94	A	↑	0,89	B+	↓	0,94	A	↑	0,89	B+
45ª	GASPAR	0,94	A	↑	0,87	B+	↓	0,94	A	↓	0,97	A
46ª	PALMA SOLA	0,94	A	↑	0,87	B+	↑	0,86	B+	↑	0,81	B+
47ª	PONTE ALTA DO NORTE	0,94	A	↓	0,98	A	↑	0,73	B	⇒	0,73	B
48ª	TRES BARRAS	0,94	A	↑	0,90	A	↑	0,88	B+	↓	0,89	B+
49ª	ANCHIETA	0,93	A	↑	0,90	A	↑	0,89	B+	↑	0,88	B+
50ª	CAMPO ERÉ	0,93	A	⇒	0,93	A	⇒	0,93	A	↓	0,95	A
51ª	COCAL DO SUL	0,93	A	↑	0,91	A	↓	0,92	A	↑	0,91	A
52ª	GRÃO PARA	0,93	A	↑	0,89	B+	↑	0,81	B+	↑	0,73	B
53ª	GUARUJÁ DO SUL	0,93	A	↑	0,86	B+	↓	0,89	B+	↑	0,88	B+
54ª	IPIRA	0,93	A	↓	0,98	A	↑	0,91	A	↑	0,88	B+
55ª	IPORÁ DO OESTE	0,93	A	↓	0,95	A	⇒	0,95	A	↑	0,88	B+
56ª	LAJEADO GRANDE	0,93	A	↑	0,87	B+	↑	0,84	B+	↑	0,75	B+
57ª	MELEIRO	0,93	A	↑	0,85	B+	↓	0,93	A	↑	0,71	B
58ª	NOVO HORIZONTE	0,93	A	↓	0,94	A	↑	0,89	B+	↓	0,93	A
59ª	PINHEIRO PRETO	0,93	A	↓	0,98	A	↑	0,88	B+	↑	0,86	B+
60ª	SALTINHO	0,93	A	↓	0,94	A	↑	0,72	B	↓	0,76	B+
61ª	SALTO VELOSO	0,93	A	↓	1,00	A	↑	0,90	A	↓	0,98	A
62ª	SANTA HELENA	0,93	A	↑	0,74	B	↑	0,69	B	↓	0,76	B+
63ª	SÃO DOMINGOS	0,93	A	↑	0,87	B+	↓	0,94	A	↑	0,82	B+
64ª	TIGRINHOS	0,93	A	↓	0,98	A	↑	0,71	B	↓	0,90	A
65ª	TIMBÓ	0,93	A	↓	0,94	A	↑	0,82	B+	↑	0,80	B+
66ª	BALNEÁ• RIO BARRA DO SUL	0,92	A	↑	0,84	B+	↑	0,76	B+	↑	0,65	B
67ª	BENEDITO NOVO	0,92	A	↑	0,87	B+	↑	0,85	B+	↓	0,90	A
68ª	CHAPECÓ	0,92	A	⇒	0,92	A	⇒	0,92	A	↓	0,95	A
69ª	CURITIBANOS	0,92	A	↑	0,85	B+	↑	0,65	B	↓	0,66	B
70ª	FREI ROGERIO	0,92	A	↑	0,88	B+	↓	0,93	A	↑	0,78	B+
71ª	HERVAL DO OESTE	0,92	A	↑	0,89	B+	↑	0,79	B+	↓	0,96	A
72ª	ITAJAÍ	0,92	A	↑	0,85	B+	↑	0,77	B+	↓	0,81	B+
73ª	MODELO	0,92	A	↓	0,97	A	↑	0,85	B+	↑	0,84	B+
74ª	PONTE SERRADA	0,92	A	↑	0,84	B+	↑	0,83	B+	↑	0,71	B
75ª	SALETE	0,92	A	↑	0,80	B+	↓	0,89	B+	↑	0,53	C+
76ª	SÃO BENTO DO SUL	0,92	A	↑	0,87	B+	↓	0,93	A	↑	0,60	B
77ª	SÃO CARLOS	0,92	A	↓	0,95	A	↑	0,68	B	↓	0,78	B+
78ª	ARMAZEM	0,91	A	↑	0,90	A	↓	0,92	A	↑	0,85	B+
79ª	BOM JESUS	0,91	A	↑	0,78	B+	↑	0,72	B	↑	0,66	B
80ª	BOTUVERÁ	0,91	A	↑	0,73	B	↓	0,87	B+	↑	0,63	B
81ª	CAMBORIÚ	0,91	A	↑	0,69	B	↓	0,72	B	↑	0,59	C+
82ª	ITAPIRANGA	0,91	A	⇒	0,91	A	↑	0,74	B	↓	0,93	A
83ª	JUPIÁ	0,91	A	↑	0,86	B+	↑	0,72	B	↓	0,93	A
84ª	NOVA ITÁBERABA	0,91	A	↓	0,95	A	↓	0,98	A	↑	0,88	B+
85ª	POMERODE	0,91	A	↑	0,86	B+	↓	0,89	B+	↓	0,98	A
86ª	SÃO JOSÉ DO CERRITO	0,91	A	↑	0,84	B+	↑	0,81	B+	↑	0,73	B

Clas.	i-SAUDE 2018				i-SAUDE 2017			i-SAUDE 2016			i-SAUDE 2015	
	MUNICÍPIO	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
87ª	SÃO PEDRO DE ALCANTARA	0,91	A	↑	0,83	B+	↓	0,83	A	↑	0,71	B
88ª	TREZE TI- LIAS	0,91	A	↓	0,94	A	↑	0,86	B+	↑	0,73	B
89ª	URUSSANGA	0,91	A	↓	0,95	A	↑	0,94	A	↑	0,74	B
90ª	ZORTEÁ	0,91	A	↑	0,90	A	↑	0,83	B+	↑	0,80	B+
91ª	ÁGUAS FRIAS	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,85	B+	↓	0,86	B+
92ª	CORREIA PINTO	0,90	A	↑	0,80	B+	↑	0,79	B+	↑	0,68	B
93ª	IBICARÉ	0,90	A	⇒	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,87	B+
94ª	LAURENTINO	0,90	A	↑	0,84	B+	↑	0,77	B+	↓	0,83	B+
95ª	PAIAL	0,90	A	↓	0,95	A	↑	0,82	B+	↓	0,86	B+
96ª	PRAIA GRANDE	0,90	A	↓	0,95	A	↑	0,88	B+	↑	0,71	B
97ª	RIO FORTUNA	0,90	A	↑	0,87	B+	↑	0,86	B+	↑	0,83	B+
98ª	SÃO CRISTOVÃO DO SUL	0,90	A	↑	0,86	B+	↑	0,81	B+	↓	0,93	A
99ª	SÃO FRANCISCO DO SUL	0,90	A	↑	0,83	B+	↑	0,74	B	↓	0,77	B+
100ª	SOMBRIÓ	0,90	A	↑	0,78	B+	↑	0,59	C+	↓	0,77	B+
101ª	ANITA GARIBALDI	0,89	B+	↑	0,78	B+	↑	0,63	B	↑	0,58	C+
102ª	ENTRE RIOS	0,89	B+	↓	0,96	A	↑	0,77	B+	↑	0,69	B
103ª	GAROPABA	0,89	B+	↓	0,91	A	↑	0,89	B+	↑	0,69	B
104ª	GOVERNADOR CELSO RAMOS	0,89	B+	↓	0,91	A	↓	0,92	A	↑	0,90	A
105ª	GUABIRUBA	0,89	B+	↑	0,85	B+	↑	0,75	B+	↓	0,76	B+
106ª	IPUMIRIM	0,89	B+	↓	0,92	A	↓	0,95	A	↑	0,78	B+
107ª	JOINVILLE	0,89	B+	⇒	0,89	B+	↑	0,85	B+	↑	0,75	B+
108ª	LAGUNA	0,89	B+	↑	0,84	B+	↑	0,41	C	↓	0,79	B+
109ª	PALHOÇA	0,89	B+	↑	0,88	B+	↑	0,75	B+	↓	0,79	B+
110ª	PALMITOS	0,89	B+	↓	0,91	A	↑	0,74	B	↑	0,71	B
111ª	PORTO UNIÃO	0,89	B+	↓	0,91	A	↑	0,63	B	↓	0,84	B+
112ª	TAIÓ	0,89	B+	↓	0,91	A	↑	0,77	B+	↓	0,81	B+
113ª	VARGEM BONITA	0,89	B+	⇒	0,89	B+	↑	0,86	B+	↑	0,76	B+
114ª	APIÚNA	0,88	B+	↓	0,91	A	↑	0,61	B	↓	0,84	B+
115ª	BRUNÓPOLIS	0,88	B+	↑	0,79	B+	↓	0,80	B+	↑	0,78	B+
116ª	CAPAÓ ALTO	0,88	B+	↑	0,74	B	↑	0,62	B	↑	0,52	C+
117ª	CORONEL MARTINS	0,88	B+	↑	0,66	B	↑	0,46	C	↓	0,74	B
118ª	ERVAL VELHO	0,88	B+	↑	0,73	B	↓	0,79	B+	⇒	0,79	B+
119ª	IBIRAMA	0,88	B+	↓	0,95	A	↑	0,56	C+	↓	0,91	A
120ª	LAURO MULLER	0,88	B+	⇒	0,88	B+	↑	0,82	B+	↓	0,84	B+
121ª	LONTRAS	0,88	B+	↓	0,89	B+	↑	0,76	B+	↑	0,69	B
122ª	PAPANDUVA	0,88	B+	↓	0,93	A	↑	0,88	B+	↑	0,72	B
123ª	PASSOS MAIA	0,88	B+	↓	0,89	B+	↑	0,85	B+	↑	0,74	B
124ª	PORTO BELO	0,88	B+	↓	0,89	B+	↑	0,56	C+	↓	0,73	B
125ª	PRESIDENTE GETÚLIO	0,88	B+	↑	0,86	B+	↓	0,91	A	↑	0,83	B+
126ª	SANTA ROSA DO SUL	0,88	B+	↑	0,85	B+	↑	0,56	C+	↓	0,79	B+
127ª	SAUDADES	0,88	B+	↓	0,93	A	↑	0,91	A	↑	0,81	B+
128ª	AGROLÂNDIA	0,87	B+	↑	0,76	B+	↓	0,80	B+	↓	0,92	A
129ª	BALNEÁ- RIO ARROIO DO SILVA	0,87	B+	↓	0,90	A	↑	0,65	B	↓	0,75	B+
130ª	BELMONTE	0,87	B+	↓	0,93	A	↑	0,72	B	↑	0,71	B
131ª	BRUSQUE	0,87	B+	↓	0,95	A	↑	0,92	A	↑	0,83	B+
132ª	CAXAMBU DO SUL	0,87	B+	↓	0,88	B+	↑	0,81	B+	↓	0,84	B+
133ª	DESCANSO	0,87	B+	↓	0,93	A	↑	0,90	A	↑	0,86	B+
134ª	IMBUÍ	0,87	B+	↓	0,90	A	↑	0,66	B	↑	0,60	B
135ª	JOAÇABA	0,87	B+	⇒	0,87	B+	↑	0,76	B+	↓	0,92	A
136ª	LACERDÓPOLIS	0,87	B+	↑	0,85	B+	↑	0,83	B+	↑	0,82	B+
137ª	PALMEIRA	0,87	B+	↓	0,93	A	↑	0,62	B	↓	0,85	B+
138ª	PENHA	0,87	B+	↑	0,86	B+	↑	0,53	C+	↓	0,85	B+
139ª	SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO	0,87	B+	↓	0,91	A	↑	0,85	B+	↓	0,89	B+
140ª	SÃO BERNARDINO	0,87	B+	↑	0,75	B+	↓	0,78	B+	↑	0,60	B
141ª	TURVO	0,87	B+	↓	0,90	A	↑	0,70	B	↑	0,62	B
142ª	URUPEMA	0,87	B+	↑	0,85	B+	↑	0,64	B	↑	0,58	C+
143ª	ÁGUAS DE CHAPECÓ	0,86	B+	↓	0,87	B+	↑	0,80	B+	↓	0,88	B+
144ª	ASCURRA	0,86	B+	⇒	0,86	B+	⇒	0,86	B+	↑	0,80	B+
145ª	BIGUAÇU	0,86	B+	⇒	0,86	B+	↑	0,80	B+	↑	0,77	B+
146ª	BOMBINHAS	0,86	B+	⇒	0,86	B+	↑	0,78	B+	↑	0,61	B
147ª	BRAÇO DO TROMBUDO	0,86	B+	↓	0,88	B+	↓	0,95	A	↑	0,81	B+
148ª	CONGÓRDIA	0,86	B+	↑	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,83	B+
149ª	GALVÃO	0,86	B+	↑	0,82	B+	↑	0,43	C	↓	0,93	A
150ª	GARUVA	0,86	B+	↑	0,61	B	↓	0,77	B+	↓	0,92	A
151ª	GUATAMBÚ	0,86	B+	↓	0,87	B+	↓	0,88	B+	↓	0,95	A
152ª	ITAPEMA	0,86	B+	↓	0,95	A	↑	0,59	C+	↓	0,83	B+
153ª	JOSÉ BOITEUX	0,86	B+	↑	0,64	B	↓	0,84	B+	⇒	0,84	B+
154ª	PASSO DE TORRES	0,86	B+	↑	0,83	B+	↑	0,78	B+	↑	0,73	B
155ª	PAULO LOPES	0,86	B+	⇒	0,86	B+	↑	0,84	B+	↑	0,49	C
156ª	PETROLÂNDIA	0,86	B+	↓	0,90	A	↑	0,71	B	↓	0,73	B
157ª	PRESIDENTE CASTELLO BRANCO	0,86	B+	↓	0,88	B+	↑	0,86	B+	↑	0,75	B+
158ª	RANCHO QUEIMADO	0,86	B+	↑	0,80	B+	↑	0,78	B+	↑	0,63	B
159ª	TIMBÉ DO SUL	0,86	B+	↓	0,91	A	↑	0,79	B+	↑	0,58	C+
160ª	TREZE DE MAIO	0,86	B+	↓	0,96	A	↑	0,75	B+	↓	0,82	B+
161ª	ALFREDO WAGNER	0,85	B+	↑	0,75	B+	↑	0,65	B	↓	0,73	B
162ª	BANDEIRANTE	0,85	B+	↑	0,84	B+	⇒	0,84	B+	↑	0,77	B+
163ª	BRAÇO DO NORTE	0,85	B+	↓	0,86	B+	↑	0,85	B+	↑	0,80	B+
164ª	CALMON	0,85	B+	↑	0,82	B+	↑	0,56	C+	↑	0,55	C+
165ª	ERMO	0,85	B+	↑	0,68	B	↑	0,42	C	↓	0,52	C+
166ª	GUARACIABA	0,85	B+	↓	0,89	B+	↓	0,90	A	↓	0,96	A
167ª	LUIZ ALVES	0,85	B+	↑	0,80	B+	↑	0,66	B	↑	0,60	B
168ª	ORLEANS	0,85	B+	↑	0,77	B+	↓	0,90	A	↑	0,88	B+
169ª	OURO	0,85	B+	↓	0,92	A	↓	0,95	A	↑	0,73	B
170ª	OURO VERDE	0,85	B+	↑	0,81	B+	↑	0,70	B	↓	0,82	B+
171ª	RIO DO OESTE	0,85	B+	↓	0,94	A	↑	0,82	B+	↑	0,78	B+
172ª	SÃO LUDGERO	0,85	B+	↑	0,74	B	↑	0,61	B	↓	0,74	B
173ª	TREVISÓ	0,85	B+	↓	0,95	A	↑	0,88	B+	↓	0,90	A
174ª	TROMBUDO CENTRAL	0,85	B+	↑	0,80	B+	↑	0,70	B	↑	0,50	C+
175ª	VARGEM	0,85	B+	↑	0,83	B+	↑	0,76	B+	↓	0,80	B+
176ª	XAVANTINA	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,82	B+	↑	0,59	C+
177ª	ABELARDO LUZ	0,84	B+	↑	0,71	B	↑	0,68	B	↓	0,72	B

Clas.	MUNICÍPIO	i-SAUDE 2018			i-SAUDE 2017			i-SAUDE 2016			i-SAUDE 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
178ª	BELA VISTA DO TOLDO	0,84	B+	↓	0,87	B+	↑	0,64	B	↓	0,79	B+
179ª	CRICIÚMA	0,84	B+	↓	0,87	B+	↓	0,88	B+	↑	0,71	B
180ª	FLORIANÓPOLIS	0,84	B+	↑	0,74	B	↓	0,86	B+	↑	0,68	B
181ª	INDAIAL	0,84	B+	↑	0,79	B+	↑	0,70	B	↓	0,81	B+
182ª	IRINEÓPOLIS	0,84	B+	↑	0,80	B+	↑	0,71	B	⇒	0,71	B
183ª	JARAGUÁ DO SUL	0,84	B+	⇒	0,84	B+	↑	0,68	B	↓	0,89	B+
184ª	MAFRA	0,84	B+	↓	0,87	B+	↓	0,89	B+	↑	0,79	B+
185ª	MAJOR VIEIRA	0,84	B+	↑	0,64	B	↓	0,82	B+	↓	0,92	A
186ª	MARAVILHA	0,84	B+	↑	0,81	B+	↓	0,86	B+	↑	0,76	B+
187ª	NAVEGANTES	0,84	B+	↑	0,82	B+	↓	0,84	B+	↑	0,79	B+
188ª	RIO DO SUL	0,84	B+	↑	0,81	B+	⇒	0,81	B+	↓	0,85	B+
189ª	SANTIAGO DO SUL	0,84	B+	↑	0,79	B+	↑	0,72	B	↓	0,77	B+
190ª	URUBICI	0,84	B+	⇒	0,84	B+	⇒	0,84	B+	↑	0,66	B
191ª	ALTO BELA VISTA	0,83	B+	↓	0,88	B+	↑	0,67	B	↑	0,62	B
192ª	ANITÁ* POLIS	0,83	B+	↓	0,87	B+	↓	0,89	B+	↑	0,70	B
193ª	BALNEÁRIO RINCÃO	0,83	B+	↓	0,88	B+	↑	0,80	B+	↓	0,92	A
194ª	DONA EMMA	0,83	B+	↓	0,84	B+	↓	0,85	B+	↑	0,81	B+
195ª	IÇARA	0,83	B+	↓	0,87	B+	↑	0,72	B	↑	0,71	B
196ª	IPUAÇU	0,83	B+	↑	0,69	B	↑	0,64	B	↑	0,62	B
197ª	IRACEMINHA	0,83	B+	↓	0,90	A	↑	0,80	B+	↓	0,83	B+
198ª	JARDINÓPOLIS	0,83	B+	↓	0,92	A	↑	0,78	B+	↓	0,93	A
199ª	LEBON RÉGIS	0,83	B+	↑	0,73	B	↑	0,44	C	↓	0,51	C+
200ª	NOVA TRENTO	0,83	B+	↑	0,80	B+	↑	0,48	C	↓	0,65	B
201ª	PAINEL	0,83	B+	↑	0,81	B+	↑	0,77	B+	↓	0,86	B+
202ª	POUSO REDONDO	0,83	B+	↑	0,81	B+	↑	0,69	B	↑	0,59	C+
203ª	RIO NEGRINHO	0,83	B+	↑	0,81	B+	↑	0,70	B	⇒	0,70	B
204ª	SÃO JOÃO DO SUL	0,83	B+	↑	0,81	B+	↑	0,50	C+	↓	0,55	C+
205ª	SÃO MIGUEL DO OESTE	0,83	B+	↓	0,85	B+	↑	0,77	B+	↓	0,89	B+
206ª	CAPINZAL	0,82	B+	↓	0,86	B+	↑	0,73	B	↓	0,74	B
207ª	CATANDUVAS	0,82	B+	↑	0,70	B	⇒	0,70	B	↑	0,83	B+
208ª	CUNHATAÍ	0,82	B+	↓	0,90	A	↑	0,79	B+	↑	0,66	B
209ª	FAXINAL DOS GUEDES	0,82	B+	↑	0,79	B+	↑	0,65	B	↓	0,80	B+
210ª	MORRO GRANDE	0,82	B+	↑	0,73	B	↓	0,83	B+	↓	0,90	A
211ª	PEDRAS GRANDES	0,82	B+	↑	0,81	B+	↑	0,76	B+	↑	0,58	C+
212ª	QUILOMBO	0,82	B+	↓	0,86	B+	↓	0,96	A	↑	0,86	B+
213ª	SÃO LOURENÇO DO OESTE	0,82	B+	↓	0,89	B+	↑	0,75	B+	↑	0,63	B
214ª	XANXERÊ	0,82	B+	↓	0,89	B+	↓	0,91	A	↓	0,93	A
215ª	CELSO RAMOS	0,81	B+	↓	0,92	A	↑	0,89	B+	↑	0,75	B+
216ª	DIONÍSIO CERQUEIRA	0,81	B+	↓	0,89	B+	⇒	0,89	B+	↓	0,91	A
217ª	RODEIO	0,81	B+	↑	0,78	B+	↓	0,80	B+	↓	0,81	B+
218ª	SÃO BONIFÁCIO	0,81	B+	↑	0,79	B+	↓	0,81	B+	↑	0,67	B
219ª	BOM JARDIM DA SERRA	0,80	B+	↑	0,60	B	↑	0,53	C+	↑	0,39	C
220ª	IRATI	0,80	B+	↓	0,87	B+	↓	0,90	A	↑	0,87	B+
221ª	JABORÁ*	0,80	B+	↑	0,72	B	↑	0,66	B	↓	0,68	B
222ª	LAGES	0,80	B+	↑	0,79	B+	↑	0,76	B+	↓	0,83	B+
223ª	OTACÍ* LIO COSTA	0,80	B+	↑	0,73	B	↑	0,68	B	⇒	0,68	B
224ª	SANTO AMARO DA IMPERATRIZ	0,80	B+	↑	0,78	B+	↓	0,93	A	↑	0,67	B
225ª	SÃO JOÃO DO OESTE	0,80	B+	↓	0,86	B+	↓	0,95	A	↑	0,83	B+
226ª	VARGEÃO	0,80	B+	↓	0,90	A	↑	0,83	B+	↓	0,95	A
227ª	WITMARSUM	0,80	B+	↑	0,75	B+	↓	0,96	A	↑	0,88	B+
228ª	ANTÔNIO CARLOS	0,79	B+	↑	0,65	B	↓	0,66	B	↑	0,63	B
229ª	CAMPOS NOVOS	0,79	B+	↓	0,84	B+	↑	0,64	B	↑	0,59	C+
230ª	CAPIVARI DE BAIXO	0,79	B+	↓	0,88	B+	↑	0,73	B	↓	0,91	A
231ª	CORONEL FREITAS	0,79	B+	↓	0,88	B+	↑	0,77	B+	↑	0,70	B
232ª	MIRIM DOCE	0,79	B+	↓	0,88	B+	↑	0,78	B+	↑	0,71	B
233ª	MONTE CASTELO	0,79	B+	↑	0,71	B	↑	0,69	B	↓	0,86	B+
234ª	SÃO JOÃO DO ITAPERIÚ	0,79	B+	↑	0,63	B	↑	0,58	C+	↓	0,62	B
235ª	SÃO JOSÉ DO CEDRO	0,79	B+	↓	0,84	B+	↓	0,88	B+	↑	0,82	B+
236ª	SCHROEDER	0,79	B+	↓	0,84	B+	↑	0,81	B+	↑	0,79	B+
237ª	BARRA VELHA	0,78	B+	↑	0,60	B	↓	0,77	B+	↑	0,68	B
238ª	PERITIBA	0,78	B+	↑	0,73	B	↓	0,77	B+	↑	0,62	B
239ª	PINHALZINHO	0,78	B+	↓	0,95	A	↑	0,92	A	↑	0,78	B+
240ª	RIO DOS CEDROS	0,78	B+	↓	0,84	B+	↓	0,85	B+	↑	0,69	B
241ª	SERRA ALTA	0,78	B+	↓	0,83	B+	↓	0,89	B+	↓	0,90	A
242ª	BALNEÁRIO CAMBORIÚ	0,77	B+	↓	0,83	B+	↓	0,89	B+	↑	0,85	B+
243ª	CANELINHA	0,77	B+	↓	0,89	B+	↑	0,58	C+	↓	0,87	B+
244ª	GRAVATAL	0,77	B+	⇒	0,77	B+	↑	0,60	B	↓	0,88	B+
245ª	GUARAMIRIM	0,77	B+	↓	0,87	B+	↑	0,65	B	↓	0,77	B+
246ª	SÃO JOÃO BATISTA	0,77	B+	↓	0,86	B+	↑	0,75	B+	↑	0,60	B
247ª	ANGELINA	0,76	B+	↓	0,86	B+	↑	0,67	B	↑	0,57	C+
248ª	CANOINHAS	0,76	B+	↑	0,63	B	↑	0,60	B	↓	0,69	B
249ª	CORUPÁ	0,75	B+	↓	0,88	B+	↑	0,86	B+	↑	0,84	B+
250ª	ITUPORANGA	0,75	B+	↓	0,89	B+	↑	0,82	B+	↑	0,59	C+
251ª	MACIEIRA	0,75	B+	↓	0,91	A	↑	0,85	B+	↓	0,90	A
252ª	PESCARIA BRAVA	0,75	B+	↓	0,81	B+	↑	0,73	B	↑	0,71	B
253ª	SANTA ROSA DE LIMA	0,75	B+	⇒	0,75	B+	↓	0,78	B+	↓	0,81	B+
254ª	SIDERÓPOLIS	0,75	B+	↓	0,81	B+	↑	0,70	B	↓	0,72	B
255ª	TIMBÓ GRANDE	0,75	B+	↓	0,91	A	↑	0,81	B+	↑	0,70	B
256ª	IMARUÍ	0,74	B	↑	0,38	C	↓	0,82	B+	↑	0,71	B
257ª	SÃO JOAQUIM	0,74	B	↑	0,68	B	↑	0,35	C	↓	0,59	C+
258ª	TUBARÃO	0,74	B	↓	0,89	B+	↑	0,75	B+	↓	0,78	B+
259ª	ARABUTÁ	0,73	B	↓	0,84	B+	↑	0,73	B	↑	0,64	B
260ª	ITAIÓPOLIS	0,73	B	↓	0,76	B+	↑	0,70	B	↓	0,73	B
261ª	RIO RUFINO	0,73	B	↑	0,68	B	↓	0,83	B+	↑	0,80	B+
262ª	BOM RETIRO	0,72	B	↓	0,89	B+	↑	0,80	B+	↓	0,83	B+
263ª	CORDILHEIRA ALTA	0,72	B	↓	0,93	A	↑	0,87	B+	↑	0,68	B
264ª	IBIAM	0,72	B	↓	0,83	B+	↑	0,59	C+	↓	0,71	B
265ª	MARACAJÁ	0,72	B	↓	0,77	B+	↑	0,72	B	↑	0,66	B
266ª	MONTE CARLO	0,72	B	↑	0,70	B	↓	0,85	B+	↑	0,77	B+
267ª	SANGÃO	0,72	B	↓	0,79	B+	↓	0,85	B+	↓	0,86	B+
268ª	ILHOTA	0,71	B	↓	0,72	B	↑	0,50	C+	↓	0,61	B

Clas.	MUNICÍPIO	i-SAUDE 2018			i-SAUDE 2017			i-SAUDE 2016			i-SAUDE 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
269ª	JACINTO MACHADO	0,71	B	↑	0,67	B	↓	0,76	B+	↑	0,68	B
270ª	SÃO JOSÉ	0,71	B	↓	0,85	B+	↑	0,82	B+	↑	0,68	B
271ª	VIDAL RAMOS	0,71	B	↓	0,96	A	↑	0,77	B+	↓	0,86	B+
272ª	MATOS COSTA	0,70	B	↓	0,73	B	↑	0,62	B	↓	0,74	B
273ª	ÁGUAS MORNAS	0,68	B	⇒	0,68	B	↓	0,69	B	↑	0,57	C+
274ª	BOCAINA DO SUL	0,68	B	↓	0,85	B+	↑	0,83	B+	↑	0,81	B+
275ª	JAGUARUNA	0,68	B	↓	0,87	B+	↑	0,59	C+	↓	0,68	B
276ª	BLUMENAU	0,67	B	↓	0,72	B	↓	0,85	B+	↑	0,77	B+
277ª	CAIBI	0,67	B	↓	0,87	B+	↑	0,76	B+	↑	0,74	B
278ª	VITOR MEIRELES	0,67	B	↓	0,76	B+	↓	0,82	B+	↑	0,77	B+
279ª	AURORA	0,66	B	↑	0,00	C	↓	0,86	B+	↑	0,72	B
280ª	CAÇADOR	0,66	B	↓	0,80	B+	↓	0,86	B+	↑	0,77	B+
281ª	BALNEÁRIO GAIVOTA	0,65	B	↓	0,81	B+	↑	0,66	B	↓	0,83	B+
282ª	MAJOR GERCINO	0,65	B	↓	0,78	B+	↑	0,65	B	↑	0,59	C+
283ª	PONTE ALTA	0,65	B	⇒	0,65	B	↓	0,76	B+	↓	0,78	B+
284ª	TIJUCAS	0,65	B	↑	0,64	B	↓	0,84	B+	↑	0,55	C+
285ª	AGRÔNOMICA	0,64	B	↓	0,67	B	↓	0,86	B+	↑	0,68	B
286ª	CAMPO BELO DO SUL	0,63	B	↓	0,84	B+	↑	0,65	B	↑	0,47	C
287ª	IMBITUBA	0,61	B	↓	0,73	B	↑	0,51	C+	↓	0,64	B
288ª	RIO DO CAMPO	0,61	B	↓	0,75	B+	↑	0,57	C+	↓	0,67	B
289ª	PLANALTO ALEGRE	0,60	B	↓	0,81	B+	↑	0,63	B	↓	0,68	B
290ª	CHAPADÃO DO LAGEADO	0,59	C+	↓	0,82	B+	↑	0,54	C+	↓	0,56	C+
291ª	ARAQUARI	0,57	C+	↓	0,59	C+	↑	0,52	C+	↓	0,65	B
292ª	NOVA VENEZA	0,57	C+	↓	0,88	B+	↑	0,65	B	↑	0,47	C
293ª	ITAPOÁ	0,55	C+	↓	0,60	B	↓	0,67	B	↑	0,60	B
294ª	CERRO NEGRO	0,54	C+	↓	0,75	B+	↓	0,88	B+	↑	0,77	B+
295ª	SANTA TEREZINHA	0,53	C+	↓	0,73	B	↓	0,77	B+	↑	0,63	B
	MÉDIA	0,85	B+		0,84	B+		0,78	B+		0,78	B+

ANEXO IV

IEGM Dimensão i-PLANEJAMENTO: Classificação 2018 (índice e faixa/classe)

CLAS.	i-PLANEJAMENTO 2018				i-PLANEJAMENTO 2017			i-PLANEJAMENTO 2016			i-PLANEJAMENTO 2015	
	MUNICÍPIO	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
1ª	SCHROEDER	0,95	A	⇒	0,95	A	↑	0,77	B+	↑	0,37	C
2ª	RIO DAS ANTAS	0,85	B+	↑	0,26	C	↑	0,25	C	↓	0,29	C
3ª	OURO	0,81	B+	↑	0,80	B+	↑	0,24	C	↓	0,78	B+
4ª	XANXERÊ	0,81	B+	↑	0,75	B+	↑	0,48	C	↑	0,29	C
5ª	ARROIO TRINTA	0,78	B+	↑	0,51	C+	↑	0,21	C	↓	0,35	C
6ª	ANITÁPOLIS	0,62	B	↑	0,29	C	↑	0,25	C	↓	0,33	C
7ª	LUZERNA	0,58	C+	↑	0,34	C	↑	0,24	C	↓	0,39	C
8ª	WITMARSUM	0,56	C+	↑	0,52	C+	↑	0,00	C	↓	0,30	C
9ª	SÃO JOAQUIM	0,53	C+	↑	0,00	C	↓	0,46	C	↑	0,35	C
10ª	APIÚNA	0,51	C+	↓	0,59	C+	↑	0,42	C	↑	0,36	C
11ª	ABDON BATISTA	0,50	C+	⇒	0,50	C+	↑	0,21	C	↓	0,25	C
12ª	ÁGUAS DE CHAPECÓ	0,50	C+	↑	0,33	C	↑	0,25	C	↓	0,35	C
13ª	ÁGUAS FRIAS	0,50	C+	↑	0,34	C	↑	0,25	C	↓	0,45	C
14ª	ARVOREDO	0,50	C+	↑	0,49	C	↑	0,00	C	↓	0,49	C
15ª	BALNEÁRIO ARROIO DO SILVA	0,50	C+	↑	0,34	C	↑	0,23	C	↓	0,42	C
16ª	BOMBINHAS	0,50	C+	↑	0,46	C	↑	0,43	C	↑	0,25	C
17ª	CAMPOS NOVOS	0,50	C+	↑	0,00	C	↓	0,47	C	↑	0,33	C
18ª	CERRO NEGRO	0,50	C+	↑	0,31	C	↑	0,25	C	↓	0,33	C
19ª	CORREIA PINTO	0,50	C+	↑	0,03	C	↓	0,22	C	↓	0,36	C
20ª	IBICARÉ	0,50	C+	↑	0,28	C	↑	0,21	C	↓	0,28	C
21ª	JOAÇABA	0,50	C+	↑	0,01	C	↓	0,19	C	↓	0,41	C
22ª	JOSÉ BOITELUX	0,50	C+	↑	0,34	C	↓	0,48	C	⇒	0,48	C
23ª	LAJEADO GRANDE	0,50	C+	↑	0,32	C	↑	0,23	C	↓	0,30	C
24ª	MODELO	0,50	C+	↑	0,44	C	↓	0,50	C+	⇒	0,50	C+
25ª	NOVA VENEZA	0,50	C+	↑	0,26	C	↓	0,50	C+	↑	0,40	C
26ª	PONTE SERRADA	0,50	C+	↑	0,37	C	↑	0,19	C	↓	0,26	C
27ª	SÃO JOÃO DO SUL	0,50	C+	⇒	0,50	C+	⇒	0,50	C+	⇒	0,50	C+
28ª	TIGRINHOS	0,50	C+	↓	0,70	B	↑	0,17	C	↓	0,21	C
29ª	TJUCAS	0,50	C+	↑	0,28	C	↑	0,00	C	↓	0,48	C
30ª	TREZE DE MAIO	0,50	C	↓	1,00	A	↑	0,79	B+	↑	0,50	C+
31ª	IRATI	0,49	C	↑	0,25	C	↓	0,50	C+	↑	0,39	C
32ª	SÃO BERNARDINO	0,48	C	↑	0,02	C	↓	0,23	C	↓	0,26	C
33ª	TUNÁPOLIS	0,48	C	↑	0,05	C	↓	0,23	C	↓	0,40	C
34ª	BALNEÁRIO BARRA DO SUL	0,48	C	↑	0,30	C	↑	0,23	C	↓	0,46	C
35ª	ZORTEA	0,47	C	↓	0,86	B+	↑	0,23	C	↓	0,41	C
36ª	SAUDADES	0,46	C	↑	0,37	C	↑	0,19	C	↑	0,18	C
37ª	RIO DOS CEDROS	0,46	C	↑	0,35	C	↓	0,46	C	↑	0,31	C
38ª	FLOR DO SERTÃO	0,45	C	↑	0,27	C	↓	0,51	C+	↑	0,47	C
39ª	SANTA CECÍLIA	0,45	C	↑	0,37	C	↑	0,23	C	↓	0,33	C
40ª	PERITIBA	0,44	C	↑	0,29	C	↑	0,22	C	↓	0,43	C
41ª	SERRA ALTA	0,44	C	↑	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,38	C
42ª	SALTINHO	0,44	C	↑	0,32	C	↓	0,44	C	↑	0,28	C
43ª	SÃO JOÃO DO ITAPERIÚ	0,44	C	↑	0,00	C	↓	0,47	C	↓	0,76	B+
44ª	BOM JESUS DO OESTE	0,44	C	↓	0,44	C	↓	0,48	C	↑	0,43	C
45ª	BOTUVERÁ	0,43	C	↑	0,41	C	↓	0,50	C+	↓	0,56	C+
46ª	GASPAR	0,43	C	↑	0,32	C	↓	0,46	C	↑	0,43	C
47ª	PRESIDENTE GETÚLIO	0,43	C	↓	0,50	C+	⇒	0,50	C+	↑	0,39	C
48ª	SÃO MARTINHO	0,43	C	↑	0,31	C	↓	0,55	C+	↑	0,48	C
49ª	PRESIDENTE NEREU	0,43	C	↑	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,35	C
50ª	RODEIO	0,42	C	↓	0,43	C	↑	0,25	C	↓	0,48	C
51ª	VARGEM	0,42	C	↑	0,30	C	↑	0,25	C	↓	0,41	C
52ª	PESCARIA BRAVA	0,42	C	↑	0,29	C	↑	0,00	C	↓	0,41	C
53ª	CATANDUVAS	0,41	C	↑	0,29	C	↑	0,23	C	↓	0,38	C
54ª	IMBUÍ	0,40	C	↑	0,29	C	↑	0,23	C	↓	0,45	C
55ª	MIRIM DOCE	0,40	C	↓	0,41	C	↑	0,25	C	↓	0,39	C
56ª	ALTO BELA VISTA	0,40	C	↑	0,32	C	↑	0,22	C	↓	0,31	C
57ª	SANTO AMARO DA IMPERATRIZ	0,40	C	↑	0,31	C	↓	0,43	C	↓	0,50	C+
58ª	CUNHATAÍ	0,39	C	↑	0,38	C	↓	0,49	C	↑	0,32	C
59ª	SÃO MIGUEL DA BOA VISTA	0,39	C	↑	0,25	C	⇒	0,25	C	↓	0,50	C+
60ª	IÇARA	0,39	C	↓	0,47	C	↑	0,23	C	↓	0,47	C
61ª	VIDAL RAMOS	0,39	C	↑	0,38	C	↑	0,23	C	↓	0,28	C
62ª	BOM JARDIM DA SERRA	0,39	C	↑	0,25	C	⇒	0,25	C	↓	0,39	C
63ª	JARDINÓPOLIS	0,39	C	↑	0,33	C	↓	0,45	C	↓	0,50	C+
64ª	MARACAJÁ	0,39	C	↑	0,01	C	↓	0,25	C	↓	0,45	C
65ª	DOCTOR PEDRINHO	0,39	C	↓	0,39	C	↑	0,25	C	↓	0,39	C
66ª	IPUMIRIM	0,39	C	↑	0,33	C	↓	0,46	C	↑	0,37	C
67ª	FREI ROGÉRIO	0,38	C	↑	0,32	C	↑	0,18	C	↑	0,11	C
68ª	JABORÁ	0,38	C	↑	0,28	C	↑	0,21	C	↓	0,40	C
69ª	SÃO JOSÉ DO CERRITO	0,38	C	↑	0,25	C	↑	0,19	C	↓	0,46	C
70ª	POMERODE	0,38	C	↑	0,28	C	↑	0,25	C	↓	0,38	C
71ª	CAXAMBU DO SUL	0,38	C	↑	0,25	C	⇒	0,25	C	↓	0,31	C
72ª	IRACEMINHA	0,38	C	↑	0,37	C	↑	0,23	C	↓	0,46	C
73ª	SÃO JOÃO BATISTA	0,38	C	↑	0,35	C	↑	0,23	C	↓	0,35	C
74ª	ILHOTA	0,38	C	↑	0,18	C	↓	0,25	C	↓	0,32	C
75ª	PINHALZINHO	0,38	C	↑	0,28	C	↑	0,25	C	↓	0,46	C
76ª	SÃO JOÃO DO OESTE	0,38	C	↑	0,33	C	↑	0,24	C	↓	0,37	C
77ª	BENEDITO NOVO	0,38	C	↓	0,41	C	↑	0,25	C	↓	0,34	C
78ª	CURITIBANOS	0,38	C	↑	0,13	C	↓	0,22	C	↓	0,30	C
79ª	INDAIAL	0,38	C	↓	0,41	C	↓	0,55	C+	↑	0,49	C
80ª	JAGUARUNA	0,38	C	↑	0,28	C	↑	0,25	C	↓	0,43	C
81ª	SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO	0,38	C	↑	0,34	C	↑	0,25	C	↓	0,36	C
82ª	TANGARÁ	0,38	C	↑	0,18	C	↓	0,21	C	↓	0,41	C
83ª	RIO DO OESTE	0,37	C	↓	0,40	C	↑	0,25	C	↓	0,48	C
84ª	ROMELÂNDIA	0,37	C	↑	0,27	C	↓	0,46	C	↑	0,35	C
85ª	BARRA VELHA	0,37	C	↓	0,42	C	↑	0,24	C	↓	0,38	C
86ª	RANCHO QUEIMADO	0,37	C	↓	0,37	C	↑	0,00	C	↓	0,84	B+
87ª	RIO DO CAMPO	0,37	C	↑	0,31	C	↑	0,21	C	↓	0,38	C

CLAS.	i-PLANEJAMENTO 2018				i-PLANEJAMENTO 2017			i-PLANEJAMENTO 2016			i-PLANEJAMENTO 2015	
	MUNICÍPIO	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
88º	GUARUJÁ DO SUL	0,37	C	↓	0,82	B+	↑	0,53	C+	↓	0,74	B
89º	BELA VISTA DO TOLDO	0,37	C	↓	0,47	C	↑	0,22	C	↓	0,28	C
90º	FORMOSA DO SUL	0,37	C	↓	0,49	C	↑	0,44	C	↑	0,15	C
91º	JUPIÁ	0,37	C	↓	0,41	C	↑	0,19	C	↓	0,43	C
92º	LAURENTINO	0,37	C	↑	0,28	C	↑	0,25	C	↓	0,38	C
93º	IOMERE	0,36	C	↑	0,20	C	↓	0,47	C	↑	0,37	C
94º	SALETE	0,36	C	↓	0,36	C	↑	0,20	C	↓	0,29	C
95º	CORUPÁ	0,36	C	↓	0,42	C	↓	0,50	C+	⇒	0,50	C+
96º	PEDRAS GRANDES	0,36	C	↓	0,36	C	↑	0,23	C	↓	0,50	C+
97º	XAVANTINA	0,36	C	↓	0,78	B+	↑	0,30	C	↓	0,58	C+
98º	LONTRAS	0,36	C	↓	0,42	C	↑	0,19	C	↓	0,45	C
99º	BLUMENAU	0,36	C	↑	0,31	C	↑	0,25	C	↓	0,31	C
100º	CELSO RAMOS	0,35	C	↑	0,32	C	↑	0,11	C	↓	0,20	C
101º	ITAPIRANGA	0,35	C	↓	0,37	C	↑	0,16	C	↓	0,38	C
102º	PALMA SOLA	0,35	C	↑	0,33	C	↑	0,15	C	↓	0,46	C
103º	PORTO UNIÃO	0,35	C	↑	0,31	C	↑	0,25	C	↓	0,39	C
104º	AGRONÔMICA	0,35	C	↑	0,06	C	↑	0,00	C	↓	0,44	C
105º	PARAÍSO	0,35	C	↑	0,34	C	↑	0,25	C	↓	0,36	C
106º	SOMBRIO	0,35	C	↑	0,25	C	↓	0,35	C	↓	0,50	C+
107º	ENTRE RIOS	0,35	C	↑	0,08	C	↓	0,43	C	↓	0,44	C
108º	BOCAINA DO SUL	0,34	C	↓	0,38	C	↑	0,23	C	↓	0,50	C+
109º	BOM RETIRO	0,34	C	↓	0,63	B	↑	0,25	C	↓	0,35	C
110º	TREZE ILÍAS	0,34	C	↑	0,33	C	↑	0,19	C	↓	0,46	C
111º	COCAL DO SUL	0,34	C	↓	0,35	C	↓	0,44	C	↓	0,46	C
112º	MAJOR VIEIRA	0,34	C	↑	0,04	C	↓	0,28	C	↓	0,33	C
113º	SÃO LOURENÇO DO OESTE	0,34	C	↓	0,35	C	↓	0,46	C	↑	0,38	C
114º	SANTA TEREZINHA	0,34	C	↑	0,33	C	↓	0,46	C	↑	0,45	C
115º	ITUPORANGA	0,34	C	↑	0,29	C	↑	0,25	C	↓	0,38	C
116º	MELEIRO	0,34	C	↓	0,43	C	↓	0,48	C	↓	0,50	C+
117º	SANTA ROSA DE LIMA	0,34	C	↑	0,27	C	↑	0,21	C	↓	0,39	C
118º	SÃO MIGUEL DO OESTE	0,34	C	↓	0,36	C	↑	0,25	C	↓	0,29	C
119º	TROMBUDO CENTRAL	0,34	C	↑	0,30	C	↑	0,23	C	↓	0,25	C
120º	BALNEÁRIO CÂMBORIÚ	0,34	C	↓	0,36	C	↓	0,37	C	↑	0,34	C
121º	PONTE ALTA DO NORTE	0,34	C	↓	0,38	C	↓	0,48	C	↓	0,53	C+
122º	MONTE CASTELO	0,33	C	↑	0,07	C	↓	0,25	C	↓	0,36	C
123º	PALMEIRA	0,33	C	↑	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,31	C
124º	SÃO DOMINGOS	0,33	C	↓	0,50	C+	⇒	0,50	C+	⇒	0,50	C+
125º	ALFREDO WAGNER	0,33	C	↓	0,39	C	↑	0,25	C	⇒	0,25	C
126º	CAPIVARI DE BAIXO	0,33	C	↓	0,50	C+	↑	0,25	C	↓	0,31	C
127º	FORQUILHINHA	0,33	C	↑	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,50	C+
128º	SUL BRASIL	0,33	C	↑	0,25	C	↑	0,25	C	↓	0,43	C
129º	FLORIANÓPOLIS	0,33	C	↓	0,39	C	↑	0,25	C	↓	0,35	C
130º	RIQUEZA	0,33	C	↑	0,09	C	↓	0,38	C	↑	0,25	C
131º	TIMBÓ	0,33	C	↑	0,31	C	↓	0,52	C+	↑	0,41	C
132º	GUARAMIRIM	0,33	C	↑	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,28	C
133º	ITAJAÍ	0,33	C	↑	0,26	C	↑	0,25	C	↓	0,40	C
134º	NOVO HORIZONTE	0,33	C	↓	0,36	C	↓	0,49	C	↑	0,30	C
135º	ANGELINA	0,33	C	↑	0,28	C	↑	0,24	C	↓	0,48	C
136º	DESCANSO	0,33	C	↑	0,25	C	↓	0,46	C	↑	0,25	C
137º	BRAÇO DO TROMBUDO	0,32	C	↑	0,04	C	↓	0,53	C+	↑	0,38	C
138º	IRINEÓPOLIS	0,32	C	↓	0,33	C	↑	0,24	C	↓	0,42	C
139º	ORLEANS	0,32	C	↑	0,08	C	↓	0,25	C	↓	0,34	C
140º	PRESIDENTE CASTELLO BRANCO	0,32	C	↑	0,29	C	↑	0,25	C	↓	0,42	C
141º	SANTA ROSA DO SUL	0,32	C	⇒	0,32	C	↑	0,21	C	↓	0,28	C
142º	ANTÔNIO CARLOS	0,32	C	↓	0,33	C	↑	0,21	C	↓	0,43	C
143º	CAPIZAL	0,32	C	↓	0,43	C	↑	0,25	C	↓	0,34	C
144º	PAULO LOPES	0,32	C	↓	0,39	C	↓	0,76	B+	↑	0,33	C
145º	BALNEÁRIO PIÇARRAS	0,32	C	↑	0,25	C	↑	0,20	C	↓	0,38	C
146º	IBIAM	0,32	C	↑	0,26	C	↑	0,24	C	↓	0,41	C
147º	SANTA HELENA	0,32	C	↑	0,29	C	↑	0,22	C	↓	0,26	C
148º	FAXINAL DOS GUEDES	0,32	C	↓	0,41	C	↓	0,48	C	↓	0,50	C+
149º	ITÁ	0,32	C	↓	0,34	C	↑	0,20	C	↓	0,33	C
150º	URUPEMA	0,32	C	↑	0,31	C	↑	0,25	C	↓	0,36	C
151º	ITAIÓPOLIS	0,32	C	↑	0,25	C	↑	0,25	C	↓	0,32	C
152º	LUIZ ALVES	0,32	C	↑	0,29	C	↑	0,17	C	↓	0,34	C
153º	PRAIA GRANDE	0,32	C	↓	0,37	C	↓	0,41	C	↑	0,25	C
154º	SANTIAGO DO SUL	0,32	C	↑	0,25	C	↑	0,23	C	↓	0,42	C
155º	CAIBI	0,31	C	↑	0,28	C	↑	0,25	C	⇒	0,25	C
156º	CORDILHEIRA ALTA	0,31	C	↓	0,39	C	↑	0,25	C	↓	0,32	C
157º	GOVERNADOR CELSO RAMOS	0,31	C	↓	0,37	C	↓	0,45	C	↑	0,35	C
158º	LEBON RÉGIS	0,31	C	↑	0,30	C	↑	0,25	C	↓	0,57	C+
159º	ATALANTA	0,31	C	↑	0,28	C	↑	0,25	C	↓	0,29	C
160º	SÃO CRISTÓVÃO DO SUL	0,31	C	↓	0,36	C	↑	0,00	C	↓	0,30	C
161º	XAXIM	0,31	C	↑	0,28	C	↓	0,73	B	↑	0,40	C
162º	GAROPABA	0,31	C	↑	0,05	C	↓	0,44	C	↑	0,07	C
163º	TUBARÃO	0,31	C	↑	0,00	C	↓	0,25	C	↓	0,28	C
164º	GUARACIABA	0,31	C	↓	0,55	C+	↑	0,21	C	↓	0,25	C
165º	IPUACU	0,31	C	↓	0,38	C	↑	0,25	C	↓	0,26	C
166º	LAGES	0,31	C	↑	0,29	C	↓	0,50	C+	↑	0,32	C
167º	SÃO PEDRO DE ALCANTARA	0,31	C	↑	0,25	C	↓	0,22	C	↓	0,28	C
168º	LINDOIA DO SUL	0,31	C	↑	0,30	C	↓	0,50	C+	↑	0,33	C
169º	ABELARDO LUZ	0,30	C	↓	0,31	C	↑	0,16	C	↓	0,40	C
170º	CANELINHA	0,30	C	↓	0,50	C+	↑	0,25	C	↓	0,31	C
171º	JARAGUÁ DO SUL	0,30	C	↓	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,34	C
172º	IBIRAMA	0,30	C	↓	0,32	C	↓	0,50	C+	↑	0,37	C
173º	SANGÃO	0,30	C	↑	0,25	C	↑	0,00	C	↓	0,32	C
174º	ARMAZÉM	0,30	C	↓	0,31	C	↑	0,25	C	↓	0,41	C
175º	CAMPO ALEGRE	0,30	C	↑	0,08	C	↓	0,21	C	↓	0,27	C
176º	LAGUNA	0,30	C	↑	0,25	C	⇒	0,25	C	↓	0,48	C
177º	PAINEL	0,30	C	↓	0,36	C	↑	0,25	C	↓	0,31	C
178º	GUATAMBÚ	0,30	C	↓	0,33	C	↑	0,25	C	↓	0,34	C
179º	MASSARANDUBA	0,30	C	↓	0,50	C+	↑	0,23	C	↓	0,30	C
180º	BALNEÁRIO GAIVOTA	0,30	C	↓	0,35	C	↓	0,48	C	↑	0,43	C

i-PLANEJAMENTO 2018					i-PLANEJAMENTO 2017			i-PLANEJAMENTO 2016			i-PLANEJAMENTO 2015	
CLAS	MUNICÍPIO	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
181 ²	IRANI	0,30	C	↓	0,77	B+	↑	0,25	C	↓	0,27	C
182 ²	VARGEAO	0,30	C	↓	0,50	C+	↑	0,21	C	↓	0,44	C
183 ³	ARABUTÁ	0,29	C	↑	0,25	C	↑	0,25	C	↓	0,42	C
184 ³	CALMON	0,29	C	↑	0,25	C	⇒	0,25	C	↑	0,03	C
185 ⁵	CRICIÚMA	0,29	C	↑	0,29	C	↓	0,54	C+	↑	0,28	C
186 ⁶	PENHA	0,29	C	↓	0,75	B+	↑	0,42	C	↑	0,04	C
187 ⁷	TRES BARRAS	0,29	C	↓	0,33	C	↑	0,25	C	↑	0,08	C
188 ⁸	MAFRA	0,29	C	↓	0,35	C	↓	0,50	C+	↑	0,32	C
189 ⁹	OTACILIO COSTA	0,29	C	↓	0,40	C	↓	0,49	C	↑	0,30	C
190 ⁹	PAPANDUVA	0,29	C	↑	0,25	C	↑	0,20	C	↓	0,37	C
191 ¹	ARARANGUÁ	0,29	C	↓	0,37	C	↑	0,25	C	↓	0,73	B
192 ²	CAMPO BELO DO SUL	0,29	C	↑	0,26	C	↑	0,24	C	↓	0,28	C
193 ³	MONDAÍ	0,29	C	↓	0,37	C	↑	0,23	C	↓	0,41	C
194 ⁴	BELMONTE	0,29	C	↑	0,25	C	↑	0,21	C	↓	0,33	C
195 ⁵	BRUSQUE	0,29	C	↑	0,26	C	↓	0,50	C+	↑	0,46	C
196 ⁶	CANOINHAS	0,29	C	↑	0,09	C	↓	0,23	C	↓	0,33	C
197 ⁷	NOVA TRENTO	0,29	C	↓	0,31	C	↑	0,18	C	↓	0,61	B
198 ⁸	PETROLÂNDIA	0,29	C	↑	0,25	C	↑	0,23	C	↑	0,12	C
199 ⁹	ANCHIETA	0,28	C	↑	0,25	C	↑	0,00	C	↓	0,28	C
200 ⁰	BOM JESUS	0,28	C	↓	0,30	C	↑	0,25	C	↓	0,39	C
201 ¹	GUABIRUBA	0,28	C	↓	0,35	C	↑	0,25	C	↓	0,37	C
202 ²	RIO FORTUNA	0,28	C	↓	0,39	C	↓	0,50	C+	⇒	0,50	C+
203 ³	BRAÇO DO NORTE	0,28	C	↑	0,27	C	↑	0,25	C	↓	0,32	C
204 ⁴	CAÇADOR	0,28	C	↑	0,26	C	↑	0,23	C	↓	0,30	C
205 ⁵	CONCORDIA	0,28	C	↓	0,50	C+	↓	0,51	C+	↓	0,57	C+
206 ⁶	DONA EMMA	0,28	C	↓	0,57	C+	↓	0,66	B	↑	0,17	C
207 ⁷	ITAPOÁ	0,28	C	↑	0,26	C	↑	0,24	C	↓	0,29	C
208 ⁸	VITOR MEIRELES	0,28	C	↑	0,07	C	↓	0,25	C	↓	0,43	C
209 ⁹	IMBITUBA	0,28	C	↓	0,30	C	↑	0,21	C	↓	0,31	C
210 ⁰	BIGUAÇU	0,28	C	↓	0,29	C	↓	0,46	C	↑	0,36	C
211 ¹	PALHOÇA	0,28	C	↓	0,28	C	↓	0,46	C	↓	0,64	B
212 ²	SÃO BENTO DO SUL	0,28	C	↑	0,25	C	⇒	0,25	C	↓	0,28	C
213 ³	ANITA GARIBALDI	0,27	C	↑	0,04	C	↓	0,50	C+	↑	0,31	C
214 ⁴	PONTE ALTA	0,27	C	↑	0,26	C	↑	0,25	C	↓	0,43	C
215 ⁵	RIO RUFINO	0,27	C	↓	0,80	B+	↑	0,25	C	↓	0,48	C
216 ⁶	HERVAL DO OESTE	0,27	C	↓	0,63	B	↑	0,25	C	↓	0,27	C
217 ⁷	CHAPECÓ	0,27	C	↓	0,78	B+	↑	0,25	C	↓	0,29	C
218 ⁸	ASCURRA	0,27	C	↑	0,25	C	⇒	0,25	C	↓	0,29	C
219 ⁹	SALTO VELOSO	0,27	C	↑	0,26	C	↑	0,25	C	↓	0,32	C
220 ⁰	SÃO CARLOS	0,27	C	↓	0,34	C	↑	0,19	C	↓	0,36	C
221 ¹	SÃO JOSÉ	0,27	C	↓	0,28	C	↑	0,25	C	↓	0,34	C
222 ²	VIDEIRA	0,27	C	↑	0,07	C	↓	0,18	C	↑	0,06	C
223 ³	CUNHA PORÁ	0,26	C	↑	0,00	C	↓	0,23	C	↓	0,28	C
224 ⁴	BRUNÓPOLIS	0,26	C	↓	0,80	B+	↑	0,36	C	↑	0,18	C
225 ⁵	PASSOS MAIA	0,26	C	↓	0,31	C	↑	0,22	C	↓	0,39	C
226 ⁶	RIO DO SUL	0,26	C	↓	0,28	C	↑	0,25	C	↓	0,29	C
227 ⁷	DIONÍSIO CERQUEIRA	0,25	C	↓	0,26	C	↑	0,14	C	↓	0,16	C
228 ⁸	AGROLÂNDIA	0,25	C	↓	0,26	C	↑	0,25	C	↓	0,40	C
229 ⁹	ÁGUA DOCE	0,25	C	↑	0,09	C	↓	0,13	C	↑	0,01	C
230 ⁰	BALNEÁRIO RINÇÃO	0,25	C	↓	0,30	C	↑	0,24	C	↓	0,50	C+
231 ¹	ERVAL VELHO	0,25	C	↓	0,39	C	↓	0,72	B	↑	0,25	C
232 ²	IPORÁ DO OESTE	0,25	C	↓	0,34	C	↑	0,21	C	↓	0,37	C
233 ³	JACINTO MACHADO	0,25	C	↑	0,09	C	↓	0,25	C	↓	0,50	C+
234 ⁴	JOINVILLE	0,25	C	⇒	0,25	C	↓	0,54	C+	↑	0,29	C
235 ⁵	LEOBERTO LEAL	0,25	C	↓	0,26	C	↑	0,24	C	↓	0,32	C
236 ⁶	MORRO DA FUMAÇA	0,25	C	↓	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,39	C
237 ⁷	MORRO GRANDE	0,25	C	↓	0,50	C+	↑	0,25	C	↓	0,50	C+
238 ⁸	NOVA ERECHIM	0,25	C	↓	0,50	C+	↑	0,00	C	↓	0,50	C+
239 ⁹	PIRATUBA	0,25	C	↓	0,25	C	↑	0,25	C	↓	0,45	C
240 ⁰	RIO NEGRINHO	0,25	C	↓	0,26	C	↑	0,25	C	↓	0,29	C
241 ¹	SÃO FRANCISCO DO SUL	0,25	C	⇒	0,25	C	↓	0,49	C	↑	0,02	C
242 ²	TAIÓ	0,25	C	↓	0,33	C	↑	0,21	C	↓	0,39	C
243 ³	TURVO	0,25	C	↓	0,50	C+	↑	0,19	C	↓	0,25	C
244 ⁴	VARGEM BONITA	0,25	C	↓	0,27	C	↓	0,48	C	↓	0,95	A
245 ⁵	NAVEGANTES	0,24	C	↓	0,27	C	↑	0,24	C	↓	0,45	C
246 ⁶	SÃO LUDGERO	0,23	C	↓	0,38	C	↑	0,23	C	↓	0,46	C
247 ⁷	LACERDÓPOLIS	0,23	C	↓	0,30	C	↑	0,20	C	↓	0,29	C
248 ⁸	ÁGUAS MORNAS	0,22	C	↓	0,28	C	↓	0,78	B+	↑	0,43	C
249 ⁹	CORONEL FREITAS	0,20	C	↓	0,22	C	↓	0,49	C	↑	0,25	C
250 ⁰	PALMITOS	0,19	C	↓	0,28	C	↑	0,25	C	↓	0,50	C+
251 ¹	PASSO DE TORRES	0,19	C	↓	0,30	C	↑	0,25	C	↓	0,35	C
252 ²	PINHEIRO PRETO	0,17	C	↓	0,26	C	↑	0,18	C	↓	0,39	C
253 ³	ITAPEMA	0,16	C	↓	0,29	C	↑	0,21	C	↓	0,37	C
254 ⁴	PRINCESA	0,16	C	↓	0,33	C	↑	0,16	C	↓	0,25	C
255 ⁵	MATOS COSTA	0,15	C	↓	0,34	C	↑	0,16	C	↓	0,43	C
256 ⁶	CAMPO ERÉ	0,15	C	↓	0,25	C	↑	0,24	C	↓	0,25	C
257 ⁷	NOVA ITABERABA	0,15	C	↓	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,35	C
258 ⁸	MAREMA	0,14	C	↓	0,35	C	↑	0,00	C	↓	0,34	C
259 ⁹	MACIEIRA	0,14	C	↓	0,26	C	↓	0,50	C+	↑	0,36	C
260 ⁰	LAURO MÜLLER	0,14	C	↑	0,00	C	⇒	0,00	C	↓	0,33	C
261 ¹	MARAVILHA	0,14	C	↓	0,43	C	↓	0,44	C	↑	0,25	C
262 ²	QUILOMBO	0,13	C	↓	0,32	C	↑	0,18	C	↓	0,20	C
263 ³	SIDERÓPOLIS	0,13	C	↑	0,07	C	↑	0,20	C	↓	0,25	C
264 ⁴	TIMBÉ DO SUL	0,13	C	↑	0,39	C	↓	0,00	C	↓	0,33	C
265 ⁵	CHAPADÃO DO LAGEADO	0,12	C	↑	0,06	C	↓	0,41	C	↑	0,12	C
266 ⁶	OURO VERDE	0,12	C	↓	0,18	C	↓	0,48	C	↓	0,50	C+
267 ⁷	PAIAL	0,12	C	↓	0,36	C	↑	0,24	C	↓	0,35	C
268 ⁸	BARRA BONITA	0,11	C	↓	0,44	C	↑	0,24	C	↓	0,36	C
269 ⁹	ERMO	0,11	C	↓	0,12	C	↓	0,16	C	↓	0,25	C
270 ⁰	MAJOR GERCINO	0,11	C	↓	0,25	C	↓	0,47	C	↓	0,58	C+
271 ¹	PLANALTO ALEGRE	0,11	C	↓	0,25	C	↑	0,21	C	↓	0,25	C
272 ²	PORTO BELO	0,10	C	↓	0,38	C	↑	0,24	C	↓	0,40	C
273 ³	ARAQUARI	0,09	C	↓	0,26	C	↑	0,25	C	↓	0,30	C
274 ⁴	SÃO JOSÉ DO CEDRO	0,09	C	↓	0,33	C	↑	0,18	C	↑	0,12	C
275 ⁵	IMARUI	0,09	C	↓	0,33	C	↑	0,00	C	↓	0,39	C
276 ⁶	GRAVATAL	0,08	C	↑	0,05	C	↓	0,25	C	↓	0,38	C

i-PLANEJAMENTO 2018					i-PLANEJAMENTO 2017			i-PLANEJAMENTO 2016			i-PLANEJAMENTO 2015	
CLAS.	MUNICÍPIO	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
277º	IPIRA	0,08	C	↓	0,12	C	↓	0,12	C	↓	0,15	C
278º	URUSSANGA	0,08	C	↓	0,50	C+	↑	0,25	C	↓	0,42	C
279º	BANDEIRANTE	0,07	C	↑	0,02	C	↓	0,25	C	↓	0,27	C
280º	POUSO REDONDO	0,06	C	↓	0,50	C+	↑	0,18	C	↑	0,09	C
281º	GARUVA	0,05	C	↓	0,25	C	↑	0,20	C	↓	0,42	C
282º	GRAO PARA	0,05	C	↑	0,04	C	↑	0,00	C	↓	0,70	B
283º	GALVÃO	0,04	C	↓	0,25	C	↑	0,23	C	↓	0,55	C+
284º	FRAIBURGO	0,03	C	↓	0,30	C	↑	0,18	C	↓	0,37	C
285º	SEARA	0,03	C	↓	0,26	C	↑	0,25	C	↓	0,28	C
286º	TREVISO	0,03	C	↓	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,48	C
287º	URUBICI	0,03	C	↓	0,22	C	↓	0,24	C	↓	0,28	C
288º	CAPÃO ALTO	0,03	C	↓	0,04	C	↓	0,25	C	↓	0,35	C
289º	AURORA	0,03	C	↓	0,50	C+	↑	0,25	C	↓	0,41	C
290º	CORONEL MARTINS	0,02	C	↓	0,50	C+	↑	0,44	C	↑	0,37	C
291º	TIMBÓ GRANDE	0,02	C	↓	0,50	C+	↑	0,25	C	↓	0,31	C
292º	MONTE CARLO	0,00	C	↓	0,76	B+	↑	0,23	C	↓	0,33	C
293º	CAMBORIÚ	0,00	C	↓	0,50	C+	↑	0,21	C	↓	0,36	C
294º	SÃO BONIFÁCIO	0,00	C	↓	0,27	C	↓	0,42	C	↑	0,32	C
295º	UNIÃO DO OESTE	0,00	C	↓	0,34	C	↑	0,25	C	↓	0,50	C+
	MÉDIA	0,32	C		0,33	C		0,31	C		0,37	C

ANEXO V

IEGM Dimensão i-FISCAL: Classificação 2018 (índice e faixa/classe)

CLAS.	i-FISCAL 2018				i-FISCAL 2017			i-FISCAL 2016			i-FISCAL 2015	
	MUNICÍPIO	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
1º	IRATI	0,99	A	↑	0,82	B+	↑	0,81	B+	↑	0,79	B+
2º	BOM RETIRO	0,97	A	↑	0,85	B+	↓	0,86	B+	↑	0,62	B
3º	FRAIBURGO	0,90	A	↑	0,90	A	↑	0,87	B+	↑	0,70	B
4º	CUNHATAI	0,90	A	↑	0,78	B+	↓	0,88	B+	↑	0,77	B+
5º	FORMOSA DO SUL	0,90	A	↑	0,87	B+	↓	0,89	B+	↑	0,76	B+
6º	LAJEADO GRANDE	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,89	B+	↑	0,79	B+
7º	NOVA ERECHIM	0,90	A	↑	0,60	B	↓	0,81	B+	↑	0,74	B
8º	PASSOS MAIA	0,90	A	↑	0,80	B+	↑	0,79	B+	↑	0,63	B
9º	SÃO JOÃO DO OESTE	0,90	A	↑	0,70	B	↓	0,90	A	↑	0,70	B
10º	GALVÃO	0,90	B+	↑	0,88	B+	↓	0,90	B+	↑	0,74	B
11º	IRACEMINHA	0,90	B+	↑	0,86	B+	↑	0,82	B+	↑	0,73	B
12º	LEBON REGIS	0,90	B+	↓	1,00	A	↑	0,89	B+	↑	0,69	B
13º	TUNÁPOLIS	0,90	B+	↑	0,76	B+	↓	0,90	A	↑	0,77	B+
14º	VARGEM	0,90	B+	↑	0,80	B+	⇒	0,80	B+	↑	0,70	B
15º	TREZE TÍLIAS	0,90	B+	↑	0,89	B+	↑	0,87	B+	↑	0,79	B+
16º	ARABUTÁ	0,90	B+	⇒	0,90	A	↑	0,71	B	↓	0,79	B+
17º	BALNEÁRIO ARROIO DO SILVA	0,90	B+	↑	0,69	B	↓	0,88	B+	↑	0,77	B+
18º	BRUNÓPOLIS	0,90	B+	↓	0,90	A	↑	0,89	B+	↑	0,75	B+
19º	CORONEL MARTINS	0,90	B+	↑	0,80	B+	↑	0,70	B	↓	0,83	B+
20º	CORUPÁ	0,90	B+	↑	0,82	B+	↑	0,78	B+	↑	0,67	B
21º	GUARUJÁ DO SUL	0,90	B+	↑	0,80	B+	↓	0,86	B+	↑	0,79	B+
22º	IPUMIRIM	0,90	B+	↑	0,89	B+	↑	0,75	B	↑	0,73	B
23º	LUZERNA	0,90	B+	↑	0,87	B+	↑	0,69	B	↓	0,74	B
24º	PALMA SOLA	0,90	B+	↑	0,72	B	↓	0,88	B+	↑	0,79	B+
25º	PAULO LOPES	0,90	B+	↑	0,60	B	↓	0,70	B	↓	0,74	B
26º	BOTUVERÁ	0,89	B+	↓	0,90	A	↑	0,79	B+	↑	0,78	B+
27º	BOM JESUS	0,89	B+	↑	0,84	B+	↑	0,70	B	↑	0,68	B
28º	IBICARÉ	0,89	B+	↑	0,87	B+	↑	0,80	B+	↓	0,90	A
29º	ITÁ	0,89	B+	↑	0,88	B+	↓	0,89	B+	↑	0,68	B
30º	TIGRINHOS	0,89	B+	↑	0,83	B+	↑	0,79	B+	↑	0,72	B
31º	MARACAJÁ	0,89	B+	↑	0,73	B	↑	0,69	B	↑	0,61	B
32º	CAPIVARI DE BAIXO	0,89	B+	↑	0,74	B	↑	0,65	B	↑	0,43	C
33º	ITAPIRANGA	0,89	B+	↑	0,80	B+	↑	0,78	B+	↑	0,70	B
34º	MORRO GRANDE	0,89	B+	↑	0,72	B	↓	0,81	B+	↑	0,76	B+
35º	VIDAL RAMOS	0,89	B+	↑	0,80	B+	↓	0,90	A	↑	0,64	B
36º	ROMELÂNDIA	0,88	B+	↑	0,86	B+	↑	0,79	B+	↑	0,78	B+
37º	ENTRE RIOS	0,88	B+	↓	0,92	A	↑	0,79	B+	↑	0,72	B
38º	RIO DAS ANTAS	0,88	B+	↑	0,85	B+	↑	0,74	B	↓	0,80	B+
39º	ZORTÉA	0,88	B+	↓	0,90	A	↑	0,89	B+	↑	0,70	B
40º	IBIAM	0,88	B+	↑	0,81	B+	↑	0,79	B+	↑	0,71	B
41º	JABORÁ	0,88	B+	↓	0,88	B+	⇒	0,88	B+	↑	0,77	B+
42º	TROMBUDO CENTRAL	0,88	B+	↓	0,90	A	↑	0,84	B+	↑	0,57	C+
43º	PAIAL	0,87	B+	↑	0,60	B	↓	0,76	B+	⇒	0,76	B+
44º	GUABIRUBA	0,87	B+	↑	0,67	B	↓	0,86	B+	↑	0,63	B
45º	LONTRAS	0,87	B+	↑	0,79	B+	↓	0,79	B+	↑	0,72	B
46º	RIQUEZA	0,87	B+	↑	0,82	B+	↑	0,82	B+	↑	0,73	B
47º	ATALANTA	0,87	B+	↑	0,81	B+	↓	0,82	B+	↑	0,68	B
48º	PIRATUBA	0,87	B+	↓	0,88	B+	↓	0,88	B+	↑	0,69	B
49º	RIO DO CAMPO	0,87	B+	↑	0,85	B+	↓	0,85	B+	↑	0,64	B
50º	SANTO AMARO DA IMPERATRIZ	0,87	B+	↑	0,73	B	↓	0,81	B+	↑	0,63	B
51º	CORDILHEIRA ALTA	0,87	B+	↓	0,90	A	⇒	0,90	B+	↑	0,80	B+
52º	PERITIBA	0,87	B+	↓	0,87	B+	↑	0,82	B+	↑	0,78	B+
53º	PRESIDENTE CASTELLO BRANCO	0,87	B+	↑	0,66	B	↓	0,73	B	↓	0,74	B
54º	SÃO CRISTÓVÃO DO SUL	0,87	B+	↑	0,80	B+	↓	0,87	B+	↑	0,79	B+
55º	SERRA ALTA	0,87	B+	↑	0,79	B+	↑	0,75	B	↑	0,67	B
56º	SÃO LOURENÇO DO OESTE	0,87	B+	↓	0,90	A	↑	0,86	B+	↑	0,73	B
57º	CAXAMBU DO SUL	0,87	B+	↑	0,72	B	↓	0,80	B+	↑	0,67	B
58º	TIMBÓ	0,86	B+	↑	0,78	B+	↑	0,73	B	↑	0,66	B
59º	ITAJAÍ	0,86	B+	↑	0,84	B+	↑	0,68	B	↑	0,66	B
60º	FREI ROGÉRIO	0,86	B+	↑	0,79	B+	↓	0,80	B+	↑	0,76	B+
61º	JACINTO MACHADO	0,86	B+	↓	0,89	B+	↑	0,87	B+	↑	0,76	B+
62º	MONDÁI	0,86	B+	↑	0,80	B+	↓	0,90	A	↑	0,69	B
63º	AGRONÔMICA	0,86	B+	↑	0,78	B+	↑	0,70	B	↑	0,67	B
64º	ALTO BELA VISTA	0,86	B+	↑	0,86	B+	↓	0,86	B+	↑	0,65	B
65º	AGUAS MORNAS	0,86	B+	↑	0,80	B+	↓	0,83	B+	↑	0,70	B
66º	DESCANSO	0,86	B+	↑	0,55	C+	↓	0,63	B	↑	0,46	C
67º	SÃO CARLOS	0,85	B+	↓	0,90	A	↑	0,89	B+	↑	0,80	B+
68º	CHAPECÓ	0,85	B+	↑	0,89	B+	↑	0,89	B+	↑	0,68	B
69º	PRESIDENTE GETÚLIO	0,85	B+	↑	0,80	B+	↑	0,66	B	↑	0,61	B
70º	SÃO LUDGERO	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,76	B+	⇒	0,76	B+
71º	SANTA ROSA DE LIMA	0,85	B+	↑	0,72	B	↓	0,80	B+	↑	0,71	B
72º	COCAL DO SUL	0,85	B+	↑	0,78	B+	↓	0,79	B+	↑	0,64	B
73º	PETROLÂNDIA	0,85	B+	↑	0,82	B+	↑	0,75	B	↑	0,69	B
74º	MAJOR VIEIRA	0,85	B+	↑	0,73	B	↑	0,65	B	↑	0,58	C+
75º	IRANI	0,85	B+	↓	0,86	B+	↑	0,80	B+	↑	0,65	B
76º	CAIBI	0,85	B+	↑	0,80	B+	↓	1,00	A	↑	0,80	B+
77º	HERVAL DO OESTE	0,85	B+	↑	0,55	C+	↑	0,54	C+	↑	0,40	C
78º	ARMAZÉM	0,84	B+	↑	0,79	B+	↑	0,73	B	↑	0,60	B
79º	PRINCESA	0,84	B+	↑	0,78	B+	↑	0,72	B	↑	0,66	B
80º	IPIRÁ	0,84	B+	↑	0,78	B+	↑	0,72	B	↑	0,70	B
81º	RIO DO SUL	0,84	B+	↓	0,87	B+	↑	0,74	B	↑	0,59	C+
82º	JOSÉ BOITEUX	0,84	B+	↑	0,82	B+	↓	0,85	B+	↑	0,73	B
83º	MORRO DA FUMAÇA	0,84	B+	↑	0,63	B	↓	0,84	B+	↑	0,63	B
84º	MODELO	0,84	B+	↑	0,62	B	↓	0,83	B+	↑	0,61	B
85º	NOVA VENEZA	0,84	B+	↑	0,65	B	↓	0,74	B	↑	0,60	B
86º	SANTIAGO DO SUL	0,84	B+	↓	0,90	A	↑	0,80	B+	↑	0,79	B+
87º	SANTA TEREZINHA	0,83	B+	↑	0,83	B+	↑	0,80	B+	↑	0,67	B
88º	BANDEIRANTE	0,83	B+	↑	0,76	B+	↑	0,73	B	↑	0,71	B
89º	BENEDITO NOVO	0,83	B+	↓	0,88	B+	↑	0,87	B+	↑	0,63	B
90º	VIDEIRA	0,83	B+	↑	0,73	B	↑	0,67	B	↑	0,65	B
91º	GUARAMIRIM	0,83	B+	↑	0,70	B	↓	0,84	B+	↑	0,61	B
92º	IOMERÉ	0,83	B+	↑	0,81	B+	↑	0,79	B+	↑	0,72	B

CLAS.	i-FISCAL 2018				i-FISCAL 2017			i-FISCAL 2016			i-FISCAL 2015	
	MUNICÍPIO	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
93 ^e	PLANALTO ALEGRE	0,83	B+	↓	0,90	A	↓	0,99	A	↑	0,79	B+
94 ^e	IPORÁ DO OESTE	0,83	B+	↑	0,77	B+	↓	0,84	B+	↑	0,80	B+
95 ^e	NOVO HORIZONTE	0,83	B+	↓	0,87	B+	↑	0,70	B	↓	0,78	B+
96 ^e	IBIRAMA	0,83	B+	↑	0,74	B	↓	0,82	B+	↑	0,54	C+
97 ^e	ARARANGUÁ	0,83	B+	↓	0,90	A	↑	0,80	B+	↑	0,70	B
98 ^e	SUL BRASIL	0,82	B+	↓	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,61	B
99 ^e	PONTE ALTA DO NORTE	0,82	B+	↓	0,84	B+	↓	0,90	A	↑	0,69	B
100 ^e	SÃO MARTINHO	0,82	B+	↑	0,70	B	↑	0,63	B	↑	0,60	B
101 ^e	GUATAMBÚ	0,82	B+	↑	0,82	B+	↑	0,70	B	↓	0,77	B+
102 ^e	IÇARA	0,82	B+	↑	0,59	C+	↓	0,72	B	↑	0,51	C+
103 ^e	IMBUÍ	0,82	B+	↓	0,86	B+	↑	0,83	B+	↑	0,55	C+
104 ^e	DONA EMMA	0,82	B+	↑	0,73	B	↓	0,85	B+	↑	0,66	B
105 ^e	BARRA BONITA	0,82	B+	↑	0,80	B+	↑	0,76	B+	↑	0,75	B+
106 ^e	BOMBINHAS	0,82	B+	↓	0,83	B+	↑	0,79	B+	↑	0,68	B
107 ^e	SÃO JOÃO DO SUL	0,82	B+	↑	0,78	B+	↑	0,50	C+	↓	0,57	C+
108 ^e	MASSARANDUBA	0,82	B+	↑	0,74	B	↓	0,79	B+	↑	0,69	B
109 ^e	NAVEGANTES	0,81	B+	↑	0,59	C+	↓	0,89	B+	↑	0,68	B
110 ^e	RIO RUFINO	0,81	B+	↑	0,69	B	↓	0,81	B+	↑	0,71	B
111 ^e	ANGELINA	0,81	B+	↑	0,74	B	↓	0,92	A	↑	0,75	B+
112 ^e	IRINEÓPOLIS	0,81	B+	↑	0,78	B+	↓	0,84	B+	↑	0,68	B
113 ^e	XANXERÊ	0,81	B+	↑	0,72	B	↓	0,80	B+	↑	0,60	B
114 ^e	RANCHO QUEIMADO	0,81	B+	↑	0,77	B+	↑	0,71	B	↓	0,73	B
115 ^e	ARAQUARI	0,80	B+	↓	0,81	B+	↑	0,67	B	↑	0,55	C+
116 ^e	TIMBÉ DO SUL	0,80	B+	↓	0,86	B+	↑	0,73	B	↑	0,69	B
117 ^e	CALMON	0,80	B+	↑	0,80	B+	↑	0,60	C+	↑	0,40	C
118 ^e	SANTA CECÍLIA	0,80	B+	↑	0,72	B	↑	0,61	B	↓	0,64	B
119 ^e	FAXINAL DOS GUEDES	0,80	B+	↓	1,00	A	↑	0,80	B+	↓	0,90	A
120 ^e	FLOR DO SERTÃO	0,80	B+	⇒	0,80	B+	↑	0,79	B+	↓	0,89	B+
121 ^e	GUARACIABA	0,80	B+	↑	0,79	B+	↑	0,73	B	↓	0,76	B+
122 ^e	IPIUAÇU	0,80	B+	↓	0,89	B+	↑	0,72	B	↓	0,80	B+
123 ^e	LINDÓIA DO SUL	0,80	B+	⇒	0,80	B+	↑	0,73	B	↓	0,77	B+
124 ^e	ORLEANS	0,80	B+	↑	0,77	B+	↑	0,45	C	↓	0,58	C+
125 ^e	SÃO FRANCISCO DO SUL	0,80	B+	↑	0,75	B+	↓	0,77	B+	↓	0,64	B
126 ^e	SÃO MIGUEL DO OESTE	0,80	B+	↑	0,66	B	↓	0,66	B	↑	0,64	B
127 ^e	URUPEMA	0,80	B+	⇒	0,80	B+	↑	0,78	B+	↑	0,74	B
128 ^e	XAXIM	0,80	B+	↑	0,75	B+	↑	0,68	B	↑	0,59	C+
129 ^e	BALNEÁRIO CAMBORIÚ	0,80	B+	↑	0,72	B	↓	0,75	B+	↑	0,64	B
130 ^e	LACERDÓPOLIS	0,80	B+	↑	0,77	B+	↓	0,84	B+	↑	0,70	B
131 ^e	XAVANTINA	0,80	B+	↓	0,80	B+	↓	0,87	B+	↑	0,68	B
132 ^e	CORREIA PINTO	0,80	B+	↑	0,62	B	↑	0,61	B	↓	0,68	B
133 ^e	GAROPABA	0,80	B+	↑	0,67	B	↓	0,76	B+	↑	0,72	B
134 ^e	VARGEM BONITA	0,80	B+	↓	0,88	B+	↑	0,81	B+	↑	0,70	B
135 ^e	GRAVATAL	0,80	B+	↓	0,90	A	↑	0,66	B	↓	0,68	B
136 ^e	TUBARÃO	0,80	B+	↑	0,65	B	↑	0,49	C	↓	0,52	C+
137 ^e	SAUDADES	0,80	B+	↓	0,89	B+	↑	0,83	B+	↑	0,79	B+
138 ^e	CATANDUVAS	0,79	B+	↑	0,71	B	↓	0,77	B+	↑	0,69	B
139 ^e	ARVOREDO	0,79	B+	↓	0,88	B+	↓	0,89	B+	↑	0,76	B+
140 ^e	BOM JESUS DO OESTE	0,79	B+	↑	0,79	B+	↑	0,78	B+	↓	0,86	B+
141 ^e	TANGARÁ	0,79	B+	↓	0,88	B+	↓	0,90	A	↑	0,72	B
142 ^e	RODEIO	0,79	B+	↑	0,77	B+	↓	0,82	B+	↑	0,58	C+
143 ^e	CUNHA PORÃ	0,79	B+	↓	0,89	B+	↓	0,90	A	↑	0,80	B+
144 ^e	CELSO RAMOS	0,79	B+	↓	0,66	B	↑	0,70	B	↓	0,73	B
145 ^e	SANTA HELENA	0,79	B+	↓	0,87	B+	↑	0,84	B+	↑	0,64	B
146 ^e	BALNEÁRIO PIÇARRAS	0,79	B+	↑	0,58	C+	↓	0,64	B	↑	0,63	B
147 ^e	PORTO BELO	0,79	B+	↓	0,79	B+	↑	0,77	B+	↑	0,57	C+
148 ^e	BRAÇO DO NORTE	0,79	B+	↑	0,69	B	↓	0,75	B+	↑	0,60	B
149 ^e	TIMBÓ GRANDE	0,78	B+	↑	0,69	B	↑	0,68	B	↑	0,67	B
150 ^e	CERRO NEGRO	0,78	B+	↑	0,57	C+	↓	0,82	B+	↑	0,65	B
151 ^e	CAMPO BELO DO SUL	0,78	B+	↓	0,83	B+	↑	0,72	B	↑	0,70	B
152 ^e	SALTE	0,78	B+	↓	0,80	B+	↓	0,88	B+	↑	0,68	B
153 ^e	ITAIÓPOLIS	0,78	B+	↓	0,68	B	↓	0,84	B+	↑	0,59	C+
154 ^e	BALNEÁRIO RINCÃO	0,78	B+	↑	0,69	B	↑	0,69	B	↑	0,58	C+
155 ^e	OURO VERDE	0,78	B+	↓	0,85	B+	↑	0,68	B	↓	0,70	B
156 ^e	ANITÁPOLIS	0,78	B+	↓	0,88	B+	↑	0,85	B+	↑	0,77	B+
157 ^e	SÃO DOMINGOS	0,78	B+	↑	0,65	B	↓	0,71	B	↑	0,54	C+
158 ^e	ABELARDO LUZ	0,78	B+	↑	0,78	B+	↑	0,62	B	↓	0,68	B
159 ^e	CURITIBANOS	0,78	B+	↑	0,77	B+	↑	0,67	B	↑	0,59	C+
160 ^e	MONTE CASTELO	0,78	B+	↓	0,79	B+	↑	0,66	B	↓	0,77	B+
161 ^e	SÃO BERNARDINO	0,78	B+	↓	0,86	B+	↑	0,83	B+	↑	0,73	B
162 ^e	VITOR MEIRELES	0,78	B+	↓	0,79	B+	↓	0,89	B+	↑	0,70	B
163 ^e	SÃO JOAQUIM	0,78	B+	↑	0,61	B	↓	0,67	B	⇒	0,67	B
164 ^e	ERVAL VELHO	0,78	B+	↓	0,78	B+	↓	0,90	B+	↑	0,78	B+
165 ^e	GOVERNADOR CELSO RAMOS	0,78	B+	↓	0,79	B+	↑	0,70	B	↑	0,62	B
166 ^e	ITAPEMA	0,77	B+	↑	0,75	B+	↑	0,67	B	↓	0,70	B
167 ^e	TREZE DE MAIO	0,77	B+	↓	0,83	B+	↓	0,84	B+	↑	0,67	B
168 ^e	POMERODE	0,77	B+	↑	0,48	C	↓	0,70	B	↑	0,60	B
169 ^e	RIO FORTUNA	0,77	B+	↓	0,79	B+	↓	0,84	B+	↑	0,62	B
170 ^e	BELMONTE	0,77	B+	↓	0,86	B+	↑	0,66	B	↓	0,79	B+
171 ^e	MAFRA	0,77	B+	↑	0,64	B	↓	0,73	B	↑	0,57	C+
172 ^e	ANCHIETA	0,77	B+	↓	0,87	B+	↑	0,86	B+	↑	0,68	B
173 ^e	PALMITOS	0,77	B+	↑	0,76	B+	↓	0,90	B+	↑	0,67	B
174 ^e	PINHEIRO PRETO	0,77	B+	↑	0,71	B	↓	0,82	B+	↑	0,79	B+
175 ^e	SIDERÓPOLIS	0,77	B+	↑	0,70	B	↑	0,56	C+	↓	0,78	B+
176 ^e	BRAÇO DO TROMBUDO	0,77	B+	↓	0,81	B+	↑	0,78	B+	↓	0,81	B+
177 ^e	CAMPOS NOVOS	0,77	B+	↑	0,64	B	↓	0,88	B+	↑	0,70	B
178 ^e	UNIÃO DO OESTE	0,77	B+	↓	0,84	B+	↓	0,86	B+	↑	0,70	B
179 ^e	JARAGUÁ DO SUL	0,76	B+	↓	0,77	B+	↓	0,77	B+	↑	0,60	B
180 ^e	ALFREDO WAGNER	0,76	B+	↓	0,78	B+	↑	0,76	B+	↑	0,72	B
181 ^e	CORONEL FREITAS	0,76	B+	↓	0,85	B+	↑	0,75	B+	↓	0,76	B+
182 ^e	PAPANDUVA	0,76	B+	↑	0,75	B+	↑	0,65	B	↓	0,68	B
183 ^e	SOMBRIO	0,76	B+	↓	0,83	B+	↑	0,80	B+	↑	0,47	C
184 ^e	INDAIAL	0,76	B+	↓	0,78	B+	↑	0,78	B+	↑	0,49	C
185 ^e	LAGUNA	0,76	B+	↑	0,76	B+	↑	0,70	B	↑	0,37	C
186 ^e	DIONÍSIO CERQUEIRA	0,76	B+	↑	0,70	B	↑	0,48	C	↓	0,51	C+
187 ^e	PRAIA GRANDE	0,76	B+	↑	0,52	C+	↓	0,67	B	↓	0,68	B
188 ^e	LAURO MÜLLER	0,76	B+	↑	0,71	B	↑	0,47	C	↓	0,67	B
189 ^e	FORQUILHINHA	0,76	B+	↓	0,85	B+	↑	0,73	B	↓	0,75	B+
190 ^e	PAINEI	0,76	B+	↓	0,88	B+	↑	0,77	B+	↑	0,73	B

CLAS.	i-FISCAL 2018				i-FISCAL 2017			i-FISCAL 2016			i-FISCAL 2015	
	MUNICÍPIO	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
191 ²	AGUAS FRIAS	0,76	B+	↓	0,78	B+	↑	0,75	B+	↓	0,84	B+
192 ²	SÃO JOÃO BATISTA	0,76	B+	↑	0,63	B	↑	0,61	B	↑	0,49	C
193 ³	BOM JARDIM DA SERRA	0,76	B+	↓	0,65	B	↓	0,73	B	↑	0,67	B
194 ⁴	MIRIM DOCE	0,76	B+	↑	0,77	B+	↑	0,69	B	↑	0,64	B
195 ⁵	DOUTOR PEDRINHO	0,75	B+	↓	0,77	B+	↓	0,80	B+	↑	0,69	B
196 ⁶	NOVA TRENTO	0,75	B+	↑	0,75	B+	↑	0,69	B	⇒	0,69	B
197 ⁷	CAPINZAL	0,75	B+	↓	0,74	B	↓	0,83	B+	↑	0,64	B
198 ⁸	SALTINHO	0,75	B+	↑	0,80	B+	↑	0,71	B	↑	0,67	B
199 ⁹	URUBICI	0,75	B	↑	0,67	B	↓	0,83	B+	↑	0,59	C+
200 ⁰	MAJOR GERCINO	0,75	B	↑	0,70	B	↓	0,87	B+	↑	0,73	B
201 ¹	JUPIÁ	0,75	B	↓	0,84	B+	↑	0,77	B+	↑	0,75	B+
202 ²	RIO DO OESTE	0,75	B	↑	0,69	B	↓	0,72	B	↑	0,60	B
203 ³	ANTÔNIO CARLOS	0,75	B	↑	0,66	B	↓	0,83	B+	↑	0,76	B+
204 ⁴	GARUVA	0,75	B	↑	0,72	B	↑	0,71	B	↑	0,58	C+
205 ⁵	PORTO UNIÃO	0,74	B	↑	0,69	B	↓	0,76	B+	↑	0,54	C+
206 ⁶	SEARA	0,74	B	↓	0,79	B+	↓	0,85	B+	↑	0,69	B
207 ⁷	URUSSANGA	0,74	B	↓	0,79	B+	↓	0,89	B+	↑	0,68	B
208 ⁸	TIJUCAS	0,74	B	↑	0,70	B	↑	0,69	B	↑	0,66	B
209 ⁹	PINHALZINHO	0,74	B	↑	0,72	B	↑	0,63	B	↑	0,57	C+
210 ⁰	SÃO BONIFÁCIO	0,74	B	↓	0,75	B+	↓	0,87	B+	↑	0,59	C+
211 ¹	LAGES	0,74	B	↓	0,76	B+	↑	0,75	B+	↑	0,69	B
212 ²	QUILOMBO	0,74	B	↑	0,66	B	↓	0,84	B+	↑	0,68	B
213 ³	PALMEIRA	0,73	B	↑	0,70	B	↓	0,74	B	↑	0,59	C+
214 ⁴	BRUSQUE	0,73	B	↓	0,74	B	↓	0,74	B	↑	0,58	C+
215 ⁵	PALHOÇA	0,73	B	↑	0,71	B	↓	0,74	B	↑	0,57	C+
216 ⁶	MARAVILHA	0,73	B	↓	0,83	B+	↑	0,80	B+	↑	0,68	B
217 ⁷	ABDON BATISTA	0,73	B	↓	0,76	B+	↓	0,86	B+	↑	0,52	C+
218 ⁸	SÃO JOSÉ DO CERRITO	0,73	B	↓	0,79	B+	↑	0,78	B+	↑	0,69	B
219 ⁹	SCHROEDER	0,73	B	↓	0,76	B+	↑	0,75	B	↑	0,54	C+
220 ⁰	LAURENTINO	0,73	B	↓	0,81	B+	↓	0,82	B+	↑	0,41	C
221 ¹	GASPAR	0,73	B	↑	0,69	B	↓	0,73	B	↑	0,51	C+
222 ²	PONTE ALTA	0,72	B	↑	0,62	B	↓	0,83	B+	↑	0,63	B
223 ³	AURORA	0,72	B	↓	0,76	B+	↑	0,65	B	↑	0,62	B
224 ⁴	TURVO	0,72	B	↑	0,68	B	↑	0,66	B	↓	0,84	B+
225 ⁵	CAMPO ALEGRE	0,72	B	↓	0,73	B	↓	0,75	B	↑	0,69	B
226 ⁶	OTACILIO COSTA	0,71	B	↑	0,60	B	↑	0,58	C+	↓	0,61	B
227 ⁷	WITMARSUM	0,71	B	↑	0,70	B	↑	0,69	B	↑	0,43	C
228 ⁸	LEOBERTO LEAL	0,70	B	↓	0,81	B+	↑	0,79	B+	↑	0,65	B
229 ⁹	BALNEÁRIO GAIVOTA	0,70	B	↑	0,92	A	↑	0,84	B+	↑	0,82	B+
230 ⁰	SÃO MIGUEL DA BOA VISTA	0,70	B	↑	0,62	B	↓	0,70	B	↑	0,55	C+
231 ¹	AGUA DOCE	0,70	B	↓	0,75	B+	↓	0,75	B+	↑	0,62	B
232 ²	LUIZ ALVES	0,70	B	↑	0,59	C+	↓	0,67	B	↑	0,65	B
233 ³	PARAISO	0,70	B	↓	0,89	B+	↑	0,85	B+	↑	0,70	B
234 ⁴	CAÇADOR	0,70	B	↓	0,72	B	↑	0,79	B+	↑	0,59	C+
235 ⁵	CAMPO ERÊ	0,70	B	↑	0,73	B	↑	0,72	B	⇒	0,72	B
236 ⁶	SÃO BENTO DO SUL	0,69	B	↓	0,62	B	↓	0,80	B+	↑	0,54	C+
237 ⁷	TRÊS BARRAS	0,69	B	↑	0,63	B	↑	0,60	B	↓	0,66	B
238 ⁸	MATOS COSTA	0,69	B	↑	0,62	B	↓	0,68	B	↓	0,73	B
239 ⁹	RIO DOS CEDROS	0,69	B	↓	0,76	B+	↓	0,77	B+	↑	0,64	B
240 ⁰	ASCURRA	0,69	B	↑	0,66	B	↓	0,74	B	↓	0,82	B+
241 ¹	AGROLÂNDIA	0,69	B	↓	0,80	B+	↑	0,77	B+	↑	0,56	C+
242 ²	JOAÇABA	0,69	B	↑	0,71	B	↑	0,62	B	↓	0,67	B
243 ³	CAPÃO ALTO	0,69	B	↓	0,79	B+	↑	0,56	C+	↓	0,71	B
244 ⁴	BLUMENAU	0,68	B	↓	0,69	B	↑	0,58	C+	↑	0,56	C+
245 ⁵	APIÚNA	0,68	B	↓	0,78	B+	↓	0,89	B+	↑	0,79	B+
246 ⁶	CANOINHAS	0,68	B	↓	0,87	B+	↑	0,73	B	↑	0,66	B
247 ⁷	CONCÓRDIA	0,68	B	↑	0,65	B	↓	0,72	B	↑	0,69	B
248 ⁸	POUSO REDONDO	0,68	B	↓	0,77	B+	↓	0,85	B+	↑	0,66	B
249 ⁹	PASSO DE TORRES	0,68	B	↓	0,74	B	↓	0,76	B+	↑	0,69	B
250 ⁰	CANELINHA	0,68	B	↑	0,51	C+	↓	0,69	B	↑	0,57	C+
251 ¹	ERMO	0,68	B	↑	0,77	B+	↑	0,76	B+	↓	0,85	B+
252 ²	IMBITUBA	0,68	B	↓	0,69	B	↓	0,78	B+	↑	0,68	B
253 ³	OURO	0,68	B	↑	0,73	B	↑	0,51	C+	↓	0,59	C+
254 ⁴	CRICIÚMA	0,68	B	↑	0,58	C+	↑	0,58	C+	↑	0,55	C+
255 ⁵	BARRA VELHA	0,67	B	↓	0,71	B	↓	0,90	A	↑	0,67	B
256 ⁶	BIGUAÇU	0,67	B	↓	0,77	B+	↑	0,63	B	↑	0,61	B
257 ⁷	MONTE CARLO	0,67	B	↓	0,84	B+	↑	0,72	B	↑	0,64	B
258 ⁸	MACIEIRA	0,67	B	↓	0,74	B	↑	0,59	C+	↓	0,69	B
259 ⁹	CAMBORIÚ	0,67	B	↑	0,59	C+	↓	0,64	B	↑	0,59	C+
260 ⁰	JAGUARUNA	0,67	B	↑	0,72	B	↑	0,57	C+	↓	0,70	B
261 ¹	SÃO JOÃO DO ITAPERIÚ	0,67	B	↓	0,70	B	↓	0,88	B+	↑	0,58	C+
262 ²	SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO	0,66	B	↓	0,88	B+	↑	0,69	B	↓	0,76	B+
263 ³	MELIARO	0,66	B	↓	0,82	B+	↓	0,82	B+	↑	0,64	B
264 ⁴	ITAPOÁ	0,66	B	↓	0,70	B	↑	0,63	B	↓	0,78	B+
265 ⁵	NOVA ITABERABA	0,66	B	↓	0,77	B+	↓	0,78	B+	↓	0,88	B+
266 ⁶	PEDRAS GRANDES	0,66	B	↓	0,80	B+	↓	0,83	B+	↑	0,68	B
267 ⁷	SALTO VELOSO	0,66	B	↓	0,73	B	↑	0,60	B	↑	0,87	B+
268 ⁸	ARROIO TRINTA	0,65	B	↓	0,83	B+	↑	0,77	B+	↑	0,66	B
269 ⁹	PONTE SERRADA	0,65	B	↓	0,83	B+	↑	0,54	C+	↓	0,74	B
270 ⁰	FLORIANÓPOLIS	0,65	B	↑	0,46	C	↑	0,36	C	↓	0,47	C
271 ¹	JARDINÓPOLIS	0,65	B	↓	0,79	B+	↓	0,79	B+	↑	0,70	B
272 ²	BOCAINA DO SUL	0,64	B	↑	0,53	C+	↓	0,70	B	↑	0,55	C+
273 ³	ÁGUAS DE CHAPECÓ	0,64	B	↑	0,79	B+	↓	0,80	B+	↑	0,79	B+
274 ⁴	ILHOTA	0,63	B	↓	0,76	B+	↑	0,63	B	↑	0,45	C
275 ⁵	JOINVILLE	0,63	B	↑	0,63	B	↑	0,61	B	↑	0,56	C+
276 ⁶	TAIÓ	0,63	B	↓	0,80	B+	↑	0,72	B	↑	0,69	B
277 ⁷	CHAPADÃO DO LAGEADO	0,63	B	↓	0,67	B	↓	0,75	B	↑	0,59	C+
278 ⁸	SANGÃO	0,63	B	↑	0,61	B	↓	0,76	B+	↑	0,58	C+
279 ⁹	RIO NEGRINHO	0,62	B	↓	0,73	B	↓	0,78	B+	↑	0,62	B
280 ⁰	SÃO JOSÉ	0,62	B	↑	0,62	B	↑	0,61	B	↑	0,45	C
281 ¹	BALNEÁRIO BARRA DO SUL	0,62	B	↓	0,65	B	↑	0,60	B	↑	0,54	C+
282 ²	PENHA	0,61	B	↑	0,61	B	↓	0,78	B+	↑	0,57	C+
283 ³	IMARUI	0,60	B	↓	0,70	B	↓	0,76	B+	↑	0,66	B
284 ⁴	VARGEM	0,60	B	↓	0,82	B+	↓	0,87	B+	↑	0,72	B
285 ⁵	SANTA ROSA DO SUL	0,60	C+	↓	0,63	B	↑	0,59	C+	↑	0,55	C+
286 ⁶	SÃO JOSÉ DO CEDRO	0,60	C+	↓	0,86	B+	↓	0,90	B+	↑	0,69	B
287 ⁷	BELA VISTA DO TOLDO	0,60	C+	↓	0,78	B+	↑	0,69	B	↑	0,46	C
288 ⁸	MAREMA	0,59	C+	↓	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,80	B+

CLAS.	MUNICÍPIO	i-FISCAL 2018			i-FISCAL 2017			i-FISCAL 2016			i-FISCAL 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
289º	PRESIDENTE NEREU	0,58	C+	↓	0,77	B+	↓	0,77	B+	↓	0,79	B+
290º	SÃO PEDRO DE ALCÂNTARA	0,55	C+	↓	0,78	B+	↓	0,85	B+	↑	0,74	B
291º	TREVISÓ	0,51	C+	↓	0,70	B	↓	0,90	A	↑	0,76	B+
292º	ITUPORANGA	0,51	C+	↓	0,62	B	↓	0,70	B	⇒	0,70	B
293º	GRÃO PARÁ	0,49	C	↑	0,38	C	↓	0,53	C+	↓	0,60	B
294º	ANITA GARIBALDI	0,47	C	↑	0,47	C	↓	0,67	B	↑	0,54	C+
295º	PESCARIA BRAVA	0,46	C	↓	0,72	B	↓	0,88	B+	↑	0,59	C+
	MÉDIA	0,78	B+		0,76	B+		0,76	B+		0,67	B

ANEXO VI

IEGM Dimensão i-MEIO AMBIENTE: Classificação 2018 (índice e faixa/classe)

CLAS.	MUNICÍPIO	i-AMB 2018			i-AMB 2017			i-AMB 2016			i-AMB 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
1ª	SÃO FRANCISCO DO SUL	1,00	A	⇒	1,00	A	⇒	1,00	A	↑	0,95	A
2ª	GUARACIABA	0,93	A	↑	0,21	C	↓	0,56	C+	↓	0,64	B
3ª	XANXERÊ	0,93	A	↑	0,49	C	↑	0,46	C	↓	0,61	B
4ª	FLORIANÓPOLIS	0,92	A	↑	0,89	B+	↑	0,49	C	↓	0,51	C+
5ª	IRANI	0,92	A	↑	0,85	B+	↑	0,41	C	↓	0,46	C
6ª	RIO DO OESTE	0,92	A	↑	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,62	B
7ª	CAMBORIÚ	0,89	B+	↑	0,75	B+	↑	0,52	C+	⇒	0,60	B
8ª	FORMOSA DO SUL	0,89	B+	⇒	0,89	B+	↑	0,78	B+	↓	0,78	B+
9ª	JARAGUÁ DO SUL	0,89	B+	⇒	0,89	B+	↓	0,91	A	↓	1,00	A
10ª	MORRO DA FUMAÇA	0,88	B+	↓	0,91	A	⇒	0,91	A	↑	0,85	B+
11ª	TUBARÃO	0,87	B+	↑	0,71	B	↓	0,73	B	↑	0,65	B
12ª	CHAPECO	0,86	B+	↑	0,86	B+	⇒	0,86	B+	⇒	0,86	B+
13ª	SÃO JOSÉ	0,86	B+	↑	0,49	C	↓	0,53	C+	↑	0,45	C
14ª	BLUMENAU	0,85	B+	↑	0,76	B+	↑	0,68	B	↑	0,66	B
15ª	ITÁ	0,85	B+	⇒	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,79	B+
16ª	JOINVILLE	0,85	B+	⇒	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,76	B+
17ª	PRAIA GRANDE	0,85	B+	↓	0,93	A	↑	0,56	C+	↓	0,79	B+
18ª	PRESIDENTE CASTELLO BRANCO	0,85	B+	↓	0,98	A	↑	0,69	B	↓	0,82	B+
19ª	SÃO JOSÉ DO CEDRO	0,85	B+	↑	0,71	B	↑	0,33	C	↓	0,59	C+
20ª	SEARA	0,85	B+	↑	0,80	B+	↑	0,79	B+	↑	0,61	B
21ª	TIMBÓ	0,84	B+	⇒	0,84	B+	↑	0,52	C+	↑	0,64	B
22ª	CRICIÚMA	0,82	B+	↑	0,52	C+	↑	0,45	C	↓	0,66	B
23ª	INDAIAL	0,82	B+	↑	0,66	B	↑	0,41	C	↓	0,47	C
24ª	PAPANDUVA	0,82	B+	↑	0,82	B+	↑	0,73	B	↑	0,60	B
25ª	MARAVILHA	0,81	B+	⇒	0,81	B+	↑	0,26	C	↑	0,16	C
26ª	ABDON BATISTA	0,80	B+	↑	0,74	B	↑	0,66	B	↑	0,49	C
27ª	COCAL DO SUL	0,80	B+	↓	0,98	A	↑	0,69	B	↑	0,52	C+
28ª	DIONÍSIO CERQUEIRA	0,80	B+	↑	0,73	B	↑	0,18	C	↓	0,41	C
29ª	LAURENTINO	0,80	B+	↑	0,68	B	⇒	0,68	B	⇒	0,68	B
30ª	POMERODE	0,80	B+	↑	0,79	B+	↑	0,75	B+	↑	0,58	C+
31ª	RIO RUFINO	0,80	B+	↑	0,61	B	↑	0,52	C+	↑	0,42	C
32ª	SÃO LOURENÇO DO OESTE	0,80	B+	↓	0,85	B+	↑	0,55	C+	↑	0,36	C
33ª	FORQUILHINHA	0,79	B+	⇒	0,79	B+	↑	0,73	B	⇒	0,73	B
34ª	GALVÃO	0,78	B+	↑	0,24	C	↑	0,21	C	↓	0,41	C
35ª	GUARAMIRIM	0,78	B+	↑	0,75	B+	↑	0,66	B	↑	0,53	C+
36ª	SÃO LUDGERO	0,78	B+	↑	0,22	C	↓	0,53	C+	↓	0,58	C+
37ª	TREZE DE MAIO	0,78	B+	↓	0,85	B+	↑	0,65	B	⇒	0,65	B
38ª	ITAPIRANGA	0,76	B+	⇒	0,76	B+	↑	0,72	B	↑	0,69	B
39ª	MARACAJÁ	0,76	B+	↑	0,65	B	↑	0,58	C+	↑	0,69	B
40ª	SAUDADES	0,76	B+	↓	0,79	B+	⇒	0,79	B+	↓	0,92	A
41ª	DONA EMMA	0,75	B+	↑	0,74	B	⇒	0,74	B	↓	0,74	B
42ª	MODELO	0,75	B+	⇒	0,75	B+	↑	0,67	B	↑	0,55	C+
43ª	NOVA ITABERABA	0,75	B+	↓	0,94	A	↑	0,87	B+	↑	0,72	B
44ª	SUL BRASIL	0,75	B+	↑	0,66	B	↑	0,47	C	↓	0,58	C+
45ª	VITOR MEIRELES	0,75	B+	↑	0,42	C	↓	0,51	C+	↓	0,54	C+
46ª	BALNEÁRIO CAMBORIÚ	0,74	B	↓	0,81	B+	↑	0,53	C+	↓	0,55	C+
47ª	BRAÇO DO TROMBUDO	0,74	B	⇒	0,74	B	↓	0,75	B+	↑	0,73	B
48ª	CORREIA PINTO	0,74	B	⇒	0,74	B	↓	0,86	B+	↑	0,42	C
49ª	IMBITUBA	0,74	B	↑	0,66	B	↓	0,68	B	↑	0,42	C
50ª	PASSOS MAIA	0,74	B	⇒	0,74	B	⇒	0,74	B	↑	0,64	B
51ª	SCHROEDER	0,74	B	↑	0,49	C	↓	0,53	C+	↑	0,45	C
52ª	TREZE TÍLIAS	0,74	B	↑	0,69	B	↑	0,68	B	↑	0,66	B
53ª	XAXIM	0,74	B	↓	0,87	B+	↑	0,61	B	↓	0,67	B
54ª	CANELINHA	0,73	B	↑	0,64	B	↑	0,2	C	↓	0,35	C
55ª	GRÃO PARÁ	0,73	B	↑	0,42	C	↓	0,52	C+	↓	0,58	C+
56ª	JOSÉ BOITEUX	0,73	B	↑	0,62	B	↓	0,8	B+	↑	0,65	B
57ª	PALMA SOLA	0,73	B	↑	0,68	B	↑	0,51	C+	↑	0,75	B+
58ª	PORTO BELO	0,73	B	↑	0,72	B	↓	0,94	A	⇒	0,94	A
59ª	RIO DO SUL	0,73	B	↑	0,54	C+	↑	0,42	C	⇒	0,65	B
60ª	ATALANTA	0,72	B	↑	0,68	B	↑	0,58	C+	↑	0,49	C
61ª	JARDINÓPOLIS	0,72	B	⇒	0,72	B	↑	0,61	B	↓	0,67	B
62ª	TREVISÓ	0,72	B	↑	0,56	C+	↓	0,66	B	⇒	0,66	B
63ª	CHAPADÃO DO LAGEADO	0,71	B	↓	0,49	C	↓	0,61	B	↑	0,49	C
64ª	FRAIBURGO	0,71	B	↑	0,58	C+	↓	0,78	B+	↑	0,66	B
65ª	OTACÍLIO COSTA	0,71	B	↓	0,74	B	↑	0,52	C+	↑	0,48	C
66ª	PERITIBA	0,71	B	↑	0,64	B	↑	0,61	B	⇒	0,61	B
67ª	SOMBRIÓ	0,71	B	⇒	0,71	B	⇒	0,71	B	↓	0,73	B
68ª	ARVOREDO	0,69	B	↑	0,33	C	⇒	0,33	C	↑	0,26	C
69ª	BOMBINHAS	0,69	B	↓	0,73	B	↑	0,62	B	↑	0,58	C+
70ª	DOUTOR PEDRINHO	0,69	B	↑	0,61	B	⇒	0,61	B	↑	0,61	B
71ª	LINDÓIA DO SUL	0,69	B	⇒	0,69	B	↑	0,61	B	↓	0,74	B
72ª	POUSO REDONDO	0,69	B	↑	0,62	B	↑	0,33	C	↓	0,71	B
73ª	SÃO BENTO DO SUL	0,69	B	↑	0,58	C+	↓	0,66	B+	↑	0,68	B
74ª	CORONEL MARTINS	0,68	B	↑	0,60	B	↑	0,38	C	↑	0,31	C
75ª	FLOR DO SERTÃO	0,68	B	↑	0,26	C	↓	0,58	C+	⇒	0,58	C+
76ª	IÇARA	0,68	B	↑	0,44	C	↓	0,45	C	↑	0,26	C
77ª	MAREMA	0,68	B	↑	0,61	B	⇒	0,61	B	↑	0,61	B
78ª	PLANALTO ALEGRE	0,68	B	↑	0,48	C	↓	0,64	B	↑	0,66	B
79ª	PORTO UNIÃO	0,68	B	⇒	0,68	B	⇒	0,68	B	↑	0,58	C+
80ª	ÁGUAS FRIAS	0,67	B	↑	0,66	B	⇒	0,66	B	↓	0,67	B
81ª	ARABUTÁ	0,67	B	⇒	0,67	B	↓	0,73	B	↓	0,76	B+
82ª	CAPINZAL	0,67	B	↑	0,65	B	↑	0,39	C	↓	0,48	C
83ª	CONCÓRDIA	0,67	B	↑	0,53	C+	↑	0,52	C+	↓	0,65	B
84ª	ITUPORANGA	0,67	B	↓	0,71	B	↑	0,53	C+	↓	0,56	C+
85ª	SÃO PEDRO DE ALCÂNTARA	0,67	B	↑	0,61	B	↑	0,28	C	↓	0,39	C
86ª	JABORÁ	0,66	B	↑	0,32	C	⇒	0,32	C	↑	0,15	C
87ª	PEDRAS GRANDES	0,66	B	↑	0,44	C	↑	0,41	C	↓	0,65	B
88ª	SÃO JOÃO BATISTA	0,66	B	↑	0,53	C+	↓	0,8	B+	↓	0,35	C
89ª	VARGEÃO	0,66	B	↑	0,47	C	↑	0,42	C	↓	0,74	B
90ª	ANITA GARIBALDI	0,65	B	↓	0,78	B+	↑	0,54	C+	↑	0,35	C
91ª	ILHOTA	0,65	B	↑	0,56	C+	↑	0,32	C	↓	0,44	C
92ª	MATOS COSTA	0,65	B	↑	0,56	C+	↑	0,54	C+	↓	0,68	B

CLAS.	MUNICÍPIO	i-AMB 2018			i-AMB 2017			i-AMB 2016			i-AMB 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
93ª	OURO VERDE	0,65	B	→	0,65	B	→	0,65	B	↓	0,72	B
94ª	URUBICI	0,65	B	↑	0,33	C	↓	0,49	C	↑	0,26	C
95ª	URUPEMA	0,65	B	→	0,65	B	↓	0,74	B	→	0,74	B
96ª	APIUNA	0,64	B	↑	0,55	C+	↑	0,35	C	↓	0,48	C
97ª	CANOINHAS	0,64	B	↑	0,58	C+	↑	0,55	C+	↓	0,81	B+
98ª	IBICARÉ	0,64	B	→	0,64	B	→	0,64	B	→	0,64	B
99ª	IRACEMINHA	0,64	B	↑	0,56	C+	↑	0,46	C	↑	0,25	C
100ª	ITAPEMA	0,64	B	↓	0,95	A	↑	0,89	B+	↑	0,80	B+
101ª	LONTRAS	0,64	B	↑	0,53	C+	↑	0,41	C	↑	0,35	C
102ª	MAJOR GERCINO	0,64	B	↑	0,62	B	↑	0,47	C	↑	0,21	C
103ª	PAINEL	0,64	B	↑	0,46	C	↑	0,14	C	↓	0,27	C
104ª	PALMITOS	0,64	B	↑	0,59	C+	→	0,59	C+	→	0,59	C+
105ª	PETROLÂNDIA	0,64	B	↓	0,69	B	→	0,69	B	↑	0,53	C+
106ª	SÃO CRISTÓVÃO DO SUL	0,64	B	→	0,64	B	↑	0,33	C	↓	0,64	B
107ª	SÃO MIGUEL DO OESTE	0,64	B	↓	0,82	B+	↓	0,88	B+	↑	0,87	B+
108ª	BALNEÁRIO GAIVOTA	0,62	B	↓	0,68	B	↑	0,49	C	↑	0,47	C
109ª	CELSO RAMOS	0,62	B	↑	0,21	C	↓	0,61	B	↑	0,46	C
110ª	CORDILHEIRA ALTA	0,62	B	↑	0,58	C+	→	0,58	C+	↓	0,82	B+
111ª	ERVAL VELHO	0,62	B	↑	0,56	C+	→	0,56	C+	↑	0,40	C
112ª	LUIZ ALVES	0,62	B	↑	0,33	C	↑	0,32	C	↓	0,41	C
113ª	NOVA VENEZA	0,62	B	→	0,62	B	→	0,62	B	↑	0,61	B
114ª	CAMPO ALEGRE	0,61	B	↓	0,69	B	↑	0,59	C+	↓	0,65	B
115ª	CUNHATAÍ	0,61	B	↑	0,22	C	↓	0,32	C	↑	0,14	C
116ª	CURITIBANOS	0,61	B	→	0,61	B	↑	0,53	C+	↑	0,47	C
117ª	BALNEÁRIO RINCÃO	0,60	B	↑	0,26	C	↑	0,21	C	↓	0,32	C
118ª	ITAJAÍ	0,60	B	↓	0,67	B	↑	0,49	C	↓	0,81	B+
119ª	OURO	0,60	B	→	0,60	B	↑	0,56	C+	→	0,56	C+
120ª	TAIÓ	0,60	B	↓	0,64	B	↓	0,65	B	↑	0,52	C+
121ª	TIMBÓ GRANDE	0,60	B	↑	0,45	C	↑	0,21	C	↓	0,31	C
122ª	ARAQUARI	0,59	C+	↓	0,73	B	↑	0,48	C	↑	0,40	C
123ª	CAXAMBU DO SUL	0,59	C+	↑	0,56	C+	↑	0,35	C	↓	0,58	C+
124ª	FAXINAL DOS GUEDES	0,59	C+	→	0,59	C+	↑	0,47	C	↑	0,89	B+
125ª	IPORÁ DO OESTE	0,59	C+	↑	0,48	C	↓	0,53	C+	↑	0,52	C+
126ª	IRINEÓPOLIS	0,59	C+	↓	0,69	B	↑	0,61	B	↑	0,59	C+
127ª	LAGES	0,59	C+	→	0,59	C+	→	0,59	C+	↑	0,48	C
128ª	SÃO JOSÉ DO CERRITO	0,59	C+	↓	0,71	B	↓	0,72	B	↑	0,51	C+
129ª	TJUCAS	0,59	C+	↑	0,53	C+	↑	0,49	C	↑	0,40	C
130ª	ANITÁPOLIS	0,58	C+	↓	0,75	B+	↑	0,19	C	↓	0,36	C
131ª	BOCAINA DO SUL	0,58	C+	↑	0,44	C	↓	0,51	C+	→	0,51	C+
132ª	GARUVA	0,58	C+	↓	0,71	B	↑	0,65	B	↓	0,66	B
133ª	IPIRA	0,58	C+	↑	0,34	C	↓	0,48	C	↓	0,56	C+
134ª	IPUMIRIM	0,58	C+	↑	0,53	C+	↓	0,62	B	↑	0,58	C+
135ª	PASSO DE TORRES	0,58	C+	↑	0,42	C	↑	0,14	C	↓	0,56	C+
136ª	PRESIDENTE NEREU	0,58	C+	→	0,58	C+	→	0,58	C+	↑	0,34	C
137ª	VARGEM BONITA	0,58	C+	↓	0,69	B	↑	0,6	B	↓	0,61	B
138ª	XAVANTINA	0,58	C+	↓	0,59	C+	→	0,59	C+	↑	0,34	C
139ª	GUABIRUBA	0,56	C+	→	0,56	C+	↑	0,55	C+	↑	0,44	C
140ª	JUPIÁ	0,56	C+	↑	0,55	C+	↑	0,39	C	↓	0,67	B
141ª	LUZERNA	0,56	C+	↓	0,58	C+	↑	0,41	C	↓	0,56	C+
142ª	MAJOR VIEIRA	0,56	C+	↓	0,65	B	↑	0,18	C	↑	0,13	C
143ª	MASSARANDUBA	0,56	C+	↓	0,67	B	↑	0,41	C	↓	0,42	C
144ª	NOVA TRENTO	0,56	C+	↑	0,47	C	↑	0,38	C	↓	0,75	B+
145ª	PRINCESA	0,56	C+	↑	0,35	C	→	0,35	C	↑	0,32	C
146ª	RIQUEZA	0,56	C+	→	0,56	C+	↑	0,32	C	↑	0,14	C
147ª	SANTO AMARO DA IMPERATRIZ	0,56	C+	↑	0,38	C	↓	0,46	C	↑	0,36	C
148ª	VIDAL RAMOS	0,56	C+	↓	0,74	B	↑	0,59	C+	→	0,59	C+
149ª	ARMAZÉM	0,55	C+	↑	0,54	C+	↑	0,29	C	↑	0,22	C
150ª	BIGUAÇU	0,55	C+	↓	0,73	B	↑	0,28	C	↓	0,41	C
151ª	CAPIVARI DE BAIXO	0,55	C+	↑	0,48	C	↓	0,54	C+	→	0,54	C+
152ª	GUARUJÁ DO SUL	0,55	C+	↑	0,44	C	↑	0,41	C	↑	0,35	C
153ª	PINHALZINHO	0,55	C+	↓	0,59	C+	↓	0,61	B	↓	0,62	B
154ª	RODEIO	0,55	C+	→	0,55	C+	↑	0,27	C	↓	0,32	C
155ª	SÃO JOÃO DO OESTE	0,55	C+	↑	0,48	C	↓	0,54	C+	↑	0,47	C
156ª	AGROLÂNDIA	0,54	C+	↑	0,49	C	↑	0,45	C	↑	0,29	C
157ª	BALNEÁRIO ARROIO DO SILVA	0,54	C+	↑	0,48	C	↑	0,04	C	↓	0,55	C+
158ª	BARRA VELHA	0,54	C+	↑	0,21	C	↓	0,44	C	↑	0,38	C
159ª	ITAPOÁ	0,54	C+	↓	0,69	B	↑	0,54	C+	↓	0,84	B+
160ª	LAJEADO GRANDE	0,54	C+	↑	0,53	C+	↑	0,51	C+	↓	0,53	C+
161ª	SALTO VELOSO	0,54	C+	↓	0,78	B+	↑	0,42	C	↓	0,75	B+
162ª	SANTA CECÍLIA	0,54	C+	↑	0,39	C	↓	0,42	C	↑	0,26	C
163ª	ÁGUA DOCE	0,53	C+	↑	0,35	C	↓	0,46	C	↓	0,61	B
164ª	ANGELINA	0,53	C+	↑	0,28	C	→	0,28	C	↓	0,62	B
165ª	AURORA	0,53	C+	↑	0,09	C	↓	0,14	C	↓	0,28	C
166ª	CAÇADOR	0,53	C+	↓	0,60	B	↑	0,58	C+	↑	0,48	C
167ª	GASPAR	0,53	C+	↓	0,72	B	↑	0,44	C	↑	0,40	C
168ª	HERVAL DO OESTE	0,53	C+	↑	0,14	C	↓	0,31	C	↓	0,53	C+
169ª	LACERDÓPOLIS	0,53	C+	→	0,53	C+	↓	0,8	B+	↑	0,69	B
170ª	PALHOÇA	0,53	C+	↑	0,41	C	↑	0,22	C	↑	0,21	C
171ª	SANTIAGO DO SUL	0,53	C+	↓	0,56	C+	↑	0,54	C+	↓	0,59	C+
172ª	UNIÃO DO OESTE	0,53	C+	→	0,53	C+	↑	0,41	C	↑	0,39	C
173ª	BALNEÁRIO PIÇARRAS	0,52	C+	↓	0,68	B	→	0,68	B	↑	0,64	B
174ª	CAMPOS NOVOS	0,52	C+	↓	0,55	C+	↓	0,69	B	↓	0,78	B+
175ª	GUATAMBÚ	0,52	C+	↓	0,62	B	→	0,62	B	→	0,62	B
176ª	PESCARIA BRAVA	0,52	C+	↑	0,29	C	↑	0,28	C	↓	0,61	B
177ª	RIO DOS CEDROS	0,52	C+	↓	0,60	B	↓	0,66	B	↓	0,80	B+
178ª	RIO NEGRINHO	0,52	C+	↑	0,47	C	↑	0,35	C	↓	0,36	C
179ª	SIDERÓPOLIS	0,52	C+	↓	0,69	B	↑	0,54	C+	↑	0,46	C
180ª	NOVO HORIZONTE	0,51	C+	→	0,51	C+	↓	0,52	C+	↑	0,64	B
181ª	PAIAL	0,51	C+	↓	0,52	C+	↓	0,56	C+	↑	0,32	C
182ª	PONTE ALTA	0,51	C+	↑	0,29	C	↑	0,22	C	↑	0,19	C
183ª	ANCHIETA	0,49	C	→	0,49	C	↑	0,16	C	↓	0,78	B+
184ª	BOTUVERÁ	0,49	C	↑	0,34	C	↑	0,32	C	↑	0,15	C
185ª	CABI	0,49	C	↓	0,55	C+	↑	0,49	C	↓	0,54	C+
186ª	DESCANSO	0,49	C	↑	0,20	C	↓	0,21	C	↓	0,28	C
187ª	ERMO	0,49	C	→	0,49	C	↑	0,2	C	→	0,20	C
188ª	IBIRAMA	0,49	C	↑	0,28	C	↓	0,41	C	↑	0,39	C
189ª	QUILOMBO	0,49	C	↓	0,52	C+	↑	0,22	C	↑	0,21	C
190ª	RIO FORTUNA	0,49	C	↓	0,60	B	↓	0,61	B	↑	0,47	C

CLAS.	MUNICÍPIO	i-AMB 2018			i-AMB 2017			i-AMB 2016			i-AMB 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
191ª	SANGÃO	0,49	C	↑	0,44	C	↓	0,62	B	↑	0,41	C
192ª	SÃO JOÃO DO SUL	0,49	C	↓	0,52	C+	↓	0,71	B	↑	0,59	C+
193ª	URUSSANGA	0,49	C	⇒	0,49	C	↓	0,65	B	↓	0,74	B
194ª	VARGEM	0,49	C	↑	0,42	C	↑	0,26	C	↑	0,14	C
195ª	WITMARSUM	0,49	C	↑	0,41	C	↑	0,31	C	↑	0,29	C
196ª	MIRIM DOCE	0,48	C	↓	0,55	C+	⇒	0,55	C+	↓	0,60	B
197ª	MORRO GRANDE	0,48	C	↓	0,76	B+	↑	0,64	B	↑	0,19	C
198ª	SÃO BERNARDINO	0,48	C	↓	0,53	C+	↑	0,38	C	⇒	0,38	C
199ª	SERRA ALTA	0,48	C	↑	0,27	C	↓	0,61	B	↑	0,60	B
200ª	BRUNÓPOLIS	0,47	C	↑	0,13	C	↓	0,41	C	↓	0,68	B
201ª	CORONEL FREITAS	0,47	C	↑	0,36	C	↓	0,48	C	↑	0,34	C
202ª	RIO DO CAMPO	0,47	C	↑	0,29	C	↓	0,49	C	⇒	0,49	C
203ª	SÃO BONIFÁCIO	0,47	C	⇒	0,47	C	↑	0,44	C	↑	0,21	C
204ª	AGRÔNOMICA	0,46	C	⇒	0,46	C	↑	0,44	C	↓	0,58	C+
205ª	ANTÔNIO CARLOS	0,46	C	↓	0,49	C	↓	0,79	B+	↑	0,62	B
206ª	BARRA BONITA	0,46	C	↑	0,14	C	↓	0,41	C	↑	0,18	C
207ª	BRAÇO DO NORTE	0,46	C	↓	0,61	B	↑	0,56	C+	↑	0,46	C
208ª	SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO	0,46	C	↑	0,25	C	↓	0,31	C	↑	0,26	C
209ª	TRÊS BARRAS	0,46	C	↓	0,47	C	↓	0,62	B	↓	0,66	B
210ª	CAMPO BELO DO SUL	0,45	C	↓	0,54	C+	↑	0,45	C	↑	0,14	C
211ª	CAMPO ERÊ	0,45	C	↓	0,72	C+	↓	0,64	B	↑	0,68	B
212ª	CATANDUVAS	0,45	C	↓	0,72	B	↑	0,49	C	↑	0,46	C
213ª	CORUPÁ	0,45	C	⇒	0,45	C	⇒	0,45	C	⇒	0,45	C
214ª	JACINTO MACHADO	0,45	C	↑	0,41	C	↓	0,72	B	↑	0,46	C
215ª	RANCHO QUEIMADO	0,45	C	↓	0,56	C+	↑	0,18	C	↓	0,40	C
216ª	SÃO JOÃO DO ITAPERIÚ	0,45	C	↓	0,46	C	↑	0,41	C	↓	0,58	C+
217ª	SÃO MIGUEL DA BOA VISTA	0,45	C	↑	0,40	C	↑	0,18	C	⇒	0,18	C
218ª	ALTO BELA VISTA	0,44	C	↑	0,34	C	↓	0,41	C	↑	0,25	C
219ª	ARROIO TRINTA	0,44	C	↑	0,36	C	↑	0,22	C	↓	0,49	C
220ª	FREI ROGERIO	0,44	C	↓	0,61	B	↑	0,52	C+	↑	0,24	C
221ª	ITAIÓPOLIS	0,44	C	↑	0,33	C	↑	0,22	C	↑	0,18	C
222ª	SANTA HELENA	0,44	C	↑	0,28	C	↑	0,26	C	↑	0,22	C
223ª	VIDEIRA	0,44	C	↓	0,45	C	↑	0,22	C	↓	0,65	B
224ª	ZORTÉA	0,44	C	⇒	0,44	C	↓	0,58	C+	↓	0,72	B
225ª	PRESIDENTE GETÚLIO	0,42	C	⇒	0,42	C	⇒	0,42	C	↓	0,53	C+
226ª	ASCURRA	0,41	C	⇒	0,41	C	↑	0,25	C	↓	0,42	C
227ª	IPUAÇU	0,41	C	↑	0,20	C	↓	0,36	C	↓	0,52	C+
228ª	RIO DAS ANTAS	0,41	C	↓	0,66	B	↑	0,38	C	↓	0,62	B
229ª	ROMELÂNDIA	0,41	C	↑	0,12	C	↑	0,07	C	↓	0,14	C
230ª	SANTA ROSA DO SUL	0,41	C	↑	0,34	C	↑	0,25	C	↓	0,26	C
231ª	ARARANGUÁ	0,40	C	⇒	0,40	C	↑	0,33	C	↓	0,58	C+
232ª	GOVERNADOR CELSO RAMOS	0,40	C	↑	0,29	C	↑	0,02	C	↓	0,36	C
233ª	JOAÇABA	0,40	C	↓	0,46	C	↓	0,56	C+	↑	0,65	B
234ª	LAURO MULLER	0,40	C	↓	0,44	C	↓	0,47	C	↑	0,26	C
235ª	MACIEIRA	0,40	C	↓	0,78	B+	↑	0,51	C+	↓	0,65	B
236ª	ORLEANS	0,40	C	↓	0,73	B	↑	0,41	C	↓	0,85	B+
237ª	BENEDITO NOVO	0,39	C	↑	0,38	C	↑	0,25	C	↑	0,21	C
238ª	BOM JESUS DO OESTE	0,39	C	↑	0,31	C	↓	0,32	C	↑	0,29	C
239ª	BRUSQUE	0,39	C	↑	0,31	C	↑	0,29	C	↓	0,38	C
240ª	CUNHA PORÁ	0,39	C	↑	0,27	C	↑	0,08	C	↓	0,22	C
241ª	LEBON RÉGIS	0,39	C	↓	0,74	B	↑	0,46	C	↓	0,71	B
242ª	SÃO CARLOS	0,39	C	↓	0,47	C	↓	0,58	C+	↑	0,44	C
243ª	TIMBÉ DO SUL	0,39	C	↑	0,22	C	↑	0,2	C	↑	0,54	C+
244ª	ÁGUAS DE CHAPECÓ	0,38	C	⇒	0,38	C	↓	0,41	C	↓	0,56	C+
245ª	IBIAM	0,38	C	↓	0,67	B	↑	0,21	C	↓	0,33	C
246ª	CALMON	0,36	C	↑	0,28	C	↑	0,24	C	↓	0,42	C
247ª	LAGUNA	0,36	C	↓	0,51	C+	↑	0,21	C	↓	0,54	C+
248ª	PONTE ALTA DO NORTE	0,36	C	↓	0,45	C	↓	0,55	C+	↑	0,49	C
249ª	SÃO JOAQUIM	0,36	C	↑	0,34	C	↑	0,31	C	↑	0,54	C+
250ª	TURVO	0,36	C	⇒	0,36	C	↓	0,42	C	↓	0,53	C+
251ª	BOM JESUS	0,34	C	⇒	0,34	C	↑	0,26	C	↓	0,31	C
252ª	PARAÍSO	0,34	C	↑	0,32	C	↑	0,25	C	↑	0,16	C
253ª	BELA VISTA DO TOLDO	0,33	C	↑	0,26	C	⇒	0,26	C	⇒	0,26	C
254ª	BOM RETIRO	0,33	C	↑	0,21	C	↓	0,31	C	↑	0,13	C
255ª	NOVA ERECHIM	0,33	C	↓	0,61	B	↑	0,31	C	↓	0,53	C+
256ª	CAPÃO ALTO	0,32	C	↓	0,39	C	↑	0,07	C	↓	0,29	C
257ª	IMBUÍ	0,32	C	↓	0,33	C	↓	0,47	C	↓	0,72	B
258ª	MELEIRO	0,32	C	⇒	0,32	C	↑	0,18	C	↓	0,31	C
259ª	NAVEGANTES	0,32	C	↓	0,59	C+	↓	0,61	B	↑	0,62	B
260ª	PINHEIRO PRETO	0,32	C	↓	0,85	B+	↑	0,69	B	↑	0,62	B
261ª	SALTINHO	0,32	C	↓	0,40	C	↑	0,34	C	↓	0,58	C+
262ª	SANTA TEREZINHA	0,32	C	↓	0,53	C+	↑	0,31	C	↓	0,34	C
263ª	MONDAÍ	0,31	C	↓	0,52	C+	↑	0,29	C	↓	0,39	C
264ª	SÃO MARTINHO	0,29	C	⇒	0,29	C	⇒	0,29	C	↑	0,19	C
265ª	TANGARÁ	0,29	C	↓	0,34	C	↑	0,29	C	↓	0,56	C+
266ª	ALFREDO WAGNER	0,27	C	↓	0,33	C	↓	0,39	C	↑	0,34	C
267ª	BELMONTE	0,26	C	↑	0,16	C	↑	0,13	C	↑	0,47	C
268ª	SALETE	0,26	C	↓	0,29	C	↑	0,16	C	⇒	0,16	C
269ª	JAGUARUNA	0,25	C	↓	0,40	C	↑	0,25	C	↓	0,41	C
270ª	PALMEIRA	0,25	C	↓	0,41	C	↓	0,42	C	↑	0,24	C
271ª	PAULO LOPES	0,25	C	⇒	0,25	C	↑	0,18	C	↑	0,02	C
272ª	TROMBUDO CENTRAL	0,25	C	↓	0,31	C	↓	0,36	C	↑	0,25	C
273ª	MAFRA	0,22	C	↓	0,52	C+	↑	0,14	C	↑	0,33	C
274ª	MUNTE CARLO	0,22	C	↑	0,16	C	↓	0,36	C	↑	0,09	C
275ª	TUNAPOLIS	0,22	C	↑	0,21	C	↓	0,33	C	↑	0,09	C
276ª	BALNEÁRIO BARRA DO SUL	0,21	C	↓	0,25	C	↑	0,13	C	↑	0,21	C
277ª	BANDEIRANTE	0,21	C	↑	0,14	C	↑	0,09	C	↓	0,29	C
278ª	IMARUI	0,21	C	↓	0,51	C+	↑	0,31	C	↓	0,53	C+
279ª	IOMERÉ	0,21	C	↓	0,24	C	↑	0,21	C	↓	0,61	B
280ª	TIGRINHOS	0,21	C	↓	0,38	C	↑	0,31	C	⇒	0,31	C
281ª	ÁGUAS MORNAS	0,20	C	↓	0,46	C	⇒	0,46	C	↓	0,58	C+
282ª	SÃO DOMINGOS	0,20	C	↓	0,27	C	↑	0,16	C	↓	0,51	C+
283ª	PENHA	0,19	C	↓	0,64	B	↑	0,21	C	↓	0,33	C
284ª	MUNTE CASTELO	0,18	C	⇒	0,18	C	↑	0,16	C	↓	0,34	C
285ª	PIRATUBA	0,18	C	↓	0,69	B	↑	0,64	B	↓	0,68	B
286ª	SANTA ROSA DE LIMA	0,18	C	↑	0,14	C	↑	0,07	C	↓	0,21	C
287ª	LEOBERTO LEAL	0,16	C	↓	0,58	C+	↑	0,25	C	↓	0,41	C
288ª	GAROPABA	0,14	C	↓	0,36	C	↑	0,35	C	↓	0,36	C

CLAS.	MUNICÍPIO	i-AMB 2018			i-AMB 2017			i-AMB 2016			i-AMB 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
289 ^o	IRATI	0,14	C	↓	0,42	C	↑	0,13	C	↓	0,19	C
290 ^o	PONTE SERRADA	0,13	C	↓	0,48	C	↓	0,55	C+	↑	0,41	C
291 ^o	CERRO NEGRO	0,12	C	↓	0,19	C	↓	0,53	C+	↓	0,75	B+
292 ^o	ABELARDO LUZ	0,11	C	↓	0,40	C	↓	0,62	B	↓	0,68	B
293 ^o	GRAVATAL	0,09	C	⇒	0,09	C	↓	0,33	C	↑	0,09	C
294 ^o	BOM JARDIM DA SERRA	0,08	C	↓	0,16	C	↑	0,14	C	↓	0,24	C
295 ^o	ENTRE RIOS	0,07	C	↓	0,39	C	↑	0,32	C	↓	0,47	C
	MÉDIA	0,55	C+		0,53	C+		0,48	C		0,50	C+

ANEXO VII

IEGM Dimensão i-CIDADES PROTEGIDAS: Classificação 2018 (índice e faixa/classe)

Clas.	i-CIDADE 2018				i-CIDADE 2017			i-CIDADE 2016			i-CIDADE 2015	
	MUNICÍPIO	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
1º	BIGUAÇU	1,00	A	↑	0,97	A	↓	1,00	A	↑	0,87	B+
2º	BOMBINHAS	1,00	A	↑	0,95	A	↑	0,55	C+	↓	0,92	A
3º	GARUVA	1,00	A	↑	0,72	B	↑	0,43	C	↓	0,90	A
4º	GUARACIABA	1,00	A	↑	0,97	A	↑	0,87	B+	↓	0,95	A
5º	ITAJAÍ	1,00	A	↑	0,90	A	↑	0,85	B+	↓	0,87	B+
6º	ITAPIRANGA	1,00	A	↑	0,85	B+	↑	0,82	B+	↓	0,87	B+
7º	JARAGUÁ DO SUL	1,00	A	⇒	1,00	A	⇒	1,00	A	↑	0,82	B+
8º	SÃO FRANCISCO DO SUL	1,00	A	↑	0,97	A	↑	0,85	B+	↑	0,70	B
9º	SAUDADES	1,00	A	⇒	1,00	A	↑	0,70	B	↓	0,90	A
10º	ABDON BATISTA	0,97	A	↑	0,93	A	↑	0,83	B+	↑	0,80	B+
11º	BARRA BONITA	0,97	A	↑	0,40	C	↑	0,30	C	↓	0,45	C
12º	CELSO RAMOS	0,97	A	↑	0,87	B+	↑	0,80	B+	↑	0,70	B
13º	COCAL DO SUL	0,97	A	↑	0,92	A	↑	0,85	B+	↑	0,40	C
14º	CONGORDIA	0,97	A	↑	0,82	B+	↑	0,15	C	↓	0,40	C
15º	MAFRA	0,97	A	↑	0,23	C	↓	0,87	B+	⇒	0,87	B+
16º	NOVA TRENTO	0,97	A	↓	1,00	A	⇒	1,00	A	↑	0,90	A
17º	MIRIM DOCE	0,95	A	↓	0,97	A	↑	0,57	C+	↑	0,47	C
18º	SÃO LOURENÇO DO OESTE	0,95	A	↑	0,60	B	↑	0,43	C	↓	0,63	B
19º	XANXERÊ	0,95	A	↑	0,82	B+	↑	0,70	B	↑	0,53	C+
20º	CANELINHA	0,93	A	↑	0,53	C+	↓	0,93	A	↑	0,70	B
21º	IÇARA	0,93	A	↑	0,75	B+	↑	0,53	C+	↓	0,82	B+
22º	RIO NEGRINHO	0,93	A	↑	0,70	B	↓	0,82	B+	↑	0,43	C
23º	RODEIO	0,93	A	↑	0,70	B	↓	0,80	B+	⇒	0,80	B+
24º	CATANDUVAS	0,92	A	↑	0,40	C	↓	0,50	C+	↑	0,30	C
25º	ERMO	0,92	A	↑	0,82	B+	↑	0,27	C	↓	0,33	C
26º	FORQUILHINHA	0,92	A	↑	0,82	B+	↓	1,00	A	↑	0,40	C
27º	MODELO	0,92	A	⇒	0,92	A	↑	0,82	B+	↑	0,73	B
28º	MORRO DA FUMAÇA	0,92	A	↑	0,43	C	↑	0,20	C	↓	0,75	B+
29º	PALMITOS	0,92	A	⇒	0,92	A	↑	0,63	B	↓	0,88	B+
30º	PASSOS MAIA	0,92	A	↑	0,78	B+	↑	0,63	B	⇒	0,63	B
31º	SALETE	0,92	A	↑	0,82	B+	↓	0,90	A	↑	0,57	C+
32º	SEARA	0,92	A	↑	0,48	C	↑	0,33	C	↓	0,68	B
33º	APIÚNA	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,87	B+	↑	0,40	C
34º	ARAQUARI	0,90	A	↑	0,82	B+	⇒	0,82	B+	↑	0,53	C+
35º	ASCURRA	0,90	A	↑	0,78	B+	↓	0,82	B+	↓	0,90	A
36º	AURORA	0,90	A	↑	0,85	B+	↑	0,55	C+	↑	0,05	C
37º	BALNEÁ• RIO CAMBORIU	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,87	B+	↑	0,43	C
38º	BLUMENAU	0,90	A	⇒	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,87	B+
39º	BOTUVERÁ	0,90	A	↑	0,87	B+	⇒	0,87	B+	↓	0,90	A
40º	BRAÇO DO NORTE	0,90	A	↑	0,82	B+	↓	1,00	A	↑	0,70	B
41º	CAMBORIÚ	0,90	A	↑	0,87	B+	↑	0,80	B+	↑	0,77	B+
42º	CAPIVARI DE BAIXO	0,90	A	↓	1,00	A	↑	0,75	B+	↑	0,65	B
43º	CORUPÁ	0,90	A	↑	0,60	B	↓	1,00	A	↑	0,90	A
44º	CRICIÚMA	0,90	A	↑	0,85	B+	↑	0,65	B	↓	1,00	A
45º	FLORIANÓPOLIS	0,90	A	⇒	0,90	A	⇒	0,90	A	↓	1,00	A
46º	JOINVILLE	0,90	A	↑	0,87	B+	⇒	0,87	B+	↓	0,90	A
47º	LAGES	0,90	A	↓	0,97	A	↑	0,87	B+	↑	0,73	B
48º	LAURENTINO	0,90	A	⇒	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,90	A
49º	PAPANDUVA	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,30	C	↓	0,32	C
50º	RIO DO OESTE	0,90	A	⇒	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,70	B
51º	SÃO CARLOS	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,50	C+	↓	0,85	B+
52º	SÃO PEDRO DE ALCANTARA	0,90	A	↑	0,48	C	↑	0,30	C	↓	0,73	B
53º	TIJUCAS	0,90	A	↑	0,80	B+	⇒	0,80	B+	↑	0,70	B
54º	TIMBÓ	0,90	A	↓	1,00	A	↑	0,90	A	↓	0,90	A
55º	TUBARÃO	0,90	A	↑	0,87	B+	↑	0,57	C+	↓	0,90	A
56º	DESCANSO	0,88	B+	↑	0,55	C+	↑	0,15	C	↓	0,33	C
57º	IBICARÉ	0,88	B+	↑	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,77	B+
58º	LACERDÓPOLIS	0,88	B+	⇒	0,88	B+	↑	0,80	B+	↑	0,00	C
59º	LUZERNA	0,88	B+	↑	0,85	B+	↑	0,40	C	⇒	0,40	C
60º	PRESIDENTE NEREU	0,88	B+	↑	0,32	C	↓	0,43	C	↑	0,33	C
61º	URUSSANGA	0,88	B+	↑	0,73	B	↑	0,40	C	↑	0,40	C
62º	BRUSQUE	0,87	B+	⇒	0,87	B+	↓	0,92	A	↑	0,87	B+
63º	CANOINHAS	0,87	B+	↓	1,00	A	↑	0,90	A	⇒	0,90	A
64º	GASPAR	0,87	B+	↑	0,55	C+	↑	0,52	C+	↓	0,87	B+
65º	JACINTO MACHADO	0,87	B+	↑	0,80	B+	↓	0,85	B+	↑	0,70	B
66º	NAVEGANTES	0,87	B+	⇒	0,87	B+	↑	0,57	C+	↓	0,87	B+
67º	POMERODE	0,87	B+	↑	0,80	B+	↑	0,65	B	↓	0,77	B+
68º	PRESIDENTE GETÚLIO	0,87	B+	⇒	0,87	B+	⇒	0,87	B+	↑	0,70	B
69º	SÃO JOSÉ	0,87	B+	↑	0,55	C+	↓	0,55	C+	↓	0,77	B+
70º	SCHROEDER	0,87	B+	↑	0,62	B	↓	0,92	A	↓	0,97	A
71º	BALNEÁ• RIO PIÇARRAS	0,85	B+	↑	0,82	B+	↑	0,78	B+	↑	0,50	C+
72º	BARRA VELHA	0,85	B+	↓	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,70	B
73º	CUNHA PORÁ	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,47	C	⇒	0,47	C
74º	CURITIBANOS	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,78	B+	↓	0,88	B+
75º	DOUTOR PEDRINHO	0,85	B+	↑	0,20	C	⇒	0,20	C	↓	0,50	C+
76º	FLOR DO SERTÃO	0,85	B+	↑	0,63	B	↑	0,50	C+	↑	0,43	C
77º	IBIRAMA	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,82	B+	↑	0,82	B+
78º	IMBITUBA	0,85	B+	↓	0,95	A	⇒	0,95	A	↑	0,85	B+
79º	IRACEMINHA	0,85	B+	↑	0,63	B	↑	0,40	C	↑	0,37	C
80º	ITAPEMA	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,70	B	↓	1,00	A
81º	JABORÁ•	0,85	B+	↑	0,47	C	↓	0,82	B+	↑	0,52	C+
82º	NOVO HORIZONTE	0,85	B+	↑	0,53	C+	↓	0,60	B	↑	0,57	C+
83º	PINHALZINHO	0,85	B+	↑	0,33	C	↑	0,15	C	↓	0,50	C+
84º	RIO DAS ANTAS	0,85	B+	↑	0,72	B	↑	0,10	C	↓	1,00	A
85º	SÃO CRISTÓVÃO DO SUL	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,40	C	↓	0,85	B+
86º	SIDERÓPOLIS	0,85	B+	↓	0,87	B+	↑	0,30	C	⇒	0,30	C

Clas.	MUNICÍPIO	i-CIDADE 2018			i-CIDADE 2017			i-CIDADE 2016			i-CIDADE 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
87ª	TRÊS BARRAS	0,85	B+	↑	0,82	B+	↓	0,87	B+	↑	0,57	C+
88ª	ZORTEA	0,85	B+	↑	0,47	C	↑	0,05	C	↓	0,43	C
89ª	ATALANTA	0,83	B+	↑	0,65	B	⇒	0,65	B	↑	0,45	C
90ª	CHAPADÃO DO LAGEADO	0,83	B+	⇒	0,83	B+	↑	0,58	C+	↑	0,57	C+
91ª	INDAIAL	0,83	B+	↑	0,53	C+	↓	0,75	B+	↑	0,57	C+
92ª	IRINEÓPOLIS	0,83	B+	↓	1,00	A	↑	0,90	A	↓	0,97	A
93ª	LEBON RÉGIS	0,83	B+	↑	0,58	C+	↓	0,63	B	↑	0,42	C
94ª	MAJOR VIEIRA	0,83	B+	⇒	0,83	B+	⇒	0,83	B+	↑	0,78	B+
95ª	MARACAJÁ	0,83	B+	↓	0,95	A	↑	0,73	B	↑	0,67	B
96ª	PALMEIRA	0,83	B+	↓	0,85	B+	↑	0,47	C	↓	1,00	A
97ª	PORTO BELO	0,83	B+	↑	0,80	B+	↑	0,38	C	↓	0,53	C+
98ª	POUSO REDONDO	0,83	B+	↓	0,90	A	↑	0,82	B+	↓	0,83	B+
99ª	URUPEMA	0,83	B+	↓	0,87	B+	↑	0,05	C	↓	0,40	C
100ª	ANCHIETA	0,82	B+	⇒	0,82	B+	↑	0,50	C+	↑	0,40	C
101ª	CAXAMBU DO SUL	0,82	B+	↑	0,75	B+	↑	0,22	C	↓	0,67	B
102ª	CORONEL FREITAS	0,82	B+	↓	0,92	A	↑	0,30	C	↑	0,20	C
103ª	FRAIBURGO	0,82	B+	↓	0,95	A	↑	0,82	B+	↓	0,88	B+
104ª	ITAPOÁ	0,82	B+	↑	0,53	C+	↑	0,05	C	↓	0,43	C
105ª	LAURO MULLER	0,82	B+	↑	0,78	B+	↑	0,35	C	↑	0,30	C
106ª	MARAVILHA	0,82	B+	↑	0,72	B	↑	0,42	C	↓	0,92	A
107ª	MASSARANDUBA	0,82	B+	↑	0,52	C+	↑	0,40	C	↑	0,30	C
108ª	PALMA SOLA	0,82	B+	↓	0,85	B+	↑	0,47	C	↓	0,82	B+
109ª	PONTE ALTA DO NORTE	0,82	B+	↓	0,88	B+	↑	0,38	C	↓	0,40	C
110ª	PRAIA GRANDE	0,82	B+	⇒	0,82	B+	↓	0,85	B+	↑	0,82	B+
111ª	SANTA CECÍLIA	0,82	B+	↑	0,42	C	↓	0,63	B	↑	0,40	C
112ª	SÃO BENTO DO SUL	0,82	B+	↑	0,78	B+	↑	0,50	C+	↓	0,82	B+
113ª	SÃO JOÃO BATISTA	0,82	B+	↑	0,80	B+	↑	0,30	C	↓	0,50	C+
114ª	SÃO JOÃO DO OESTE	0,82	B+	↑	0,57	C+	↓	0,70	B	↑	0,45	C
115ª	SÃO MARTINHO	0,82	B+	⇒	0,82	B+	↑	0,50	C+	↑	0,43	C
116ª	SOMBRIO	0,82	B+	↓	0,85	B+	↓	0,90	A	↑	0,77	B+
117ª	SUL BRASIL	0,82	B+	↑	0,62	B	↑	0,47	C	↑	0,37	C
118ª	TROMBUDO CENTRAL	0,82	B+	↑	0,78	B+	↑	0,40	C	↓	0,75	B+
119ª	BALNEÁ• RIO BARRA DO SUL	0,80	B+	↑	0,60	B	↓	0,85	B+	↓	0,90	A
120ª	CAMPOS NOVOS	0,80	B+	⇒	0,80	B+	↓	1,00	A	↑	0,60	B
121ª	MAJOR GERCINO	0,80	B+	↑	0,75	B+	↑	0,30	C	↓	0,65	B
122ª	RIO DO SUL	0,80	B+	⇒	0,80	B+	⇒	0,80	B+	↑	0,77	B+
123ª	RIO DOS CEDROS	0,80	B+	↓	0,83	B+	↑	0,80	B+	↑	0,60	B
124ª	SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO	0,80	B+	↑	0,77	B+	↑	0,33	C	↑	0,05	C
125ª	SÃO MIGUEL DO OESTE	0,80	B+	↑	0,77	B+	↓	0,82	B+	↓	1,00	A
126ª	TAIÓ	0,80	B+	↓	0,97	A	↑	0,75	B+	↑	0,65	B
127ª	TIMBÉ DO SUL	0,80	B+	↓	0,83	B+	↑	0,80	B+	↑	0,70	B
128ª	AGRÔNOMICA	0,78	B+	↑	0,65	B	↑	0,00	C	⇒	0,00	C
129ª	ANTÔNIO CARLOS	0,78	B+	↓	0,85	B+	↑	0,32	C	↓	0,68	B
130ª	ARABUTÁ	0,78	B+	↑	0,68	B	↑	0,63	B	↑	0,37	C
131ª	ARROIO TRINTA	0,78	B+	↓	0,85	B+	↑	0,45	C	↑	0,15	C
132ª	BOM JESUS	0,78	B+	↑	0,72	B	↑	0,40	C	↑	0,18	C
133ª	CAPINZAL	0,78	B+	↑	0,53	C+	↑	0,50	C+	↓	0,53	C+
134ª	FORMOSA DO SUL	0,78	B+	⇒	0,78	B+	↑	0,33	C	⇒	0,33	C
135ª	GUARAMIRIM	0,78	B+	↓	0,92	A	↑	0,75	B+	↓	0,78	B+
136ª	IPUMIRIM	0,78	B+	↑	0,60	B	↑	0,40	C	↑	0,33	C
137ª	LAGUNA	0,78	B+	↑	0,48	C	↓	0,53	C+	↑	0,37	C
138ª	LINDOIA DO SUL	0,78	B+	⇒	0,78	B+	↑	0,33	C	↓	0,77	B+
139ª	PARAI• SO	0,78	B+	↑	0,23	C	↓	0,30	C	↓	0,30	C
140ª	PINHEIRO PRETO	0,78	B+	↓	0,82	B+	↓	0,92	A	↑	0,67	B
141ª	RIQUEZA	0,78	B+	↑	0,63	B	↑	0,47	C	⇒	0,47	C
142ª	SANGÃO	0,78	B+	↑	0,68	B	↓	0,80	B+	↑	0,33	C
143ª	SANTIAGO DO SUL	0,78	B+	↑	0,70	B	↑	0,55	C+	↑	0,50	C+
144ª	SÃO DOMINGOS	0,78	B+	⇒	0,78	B+	↓	0,85	B+	↑	0,50	C+
145ª	BENEDITO NOVO	0,77	B+	↓	0,83	B+	↑	0,73	B	⇒	0,73	B
146ª	PRESIDENTE CASTELLO BRANCO	0,77	B+	⇒	0,50	C+	⇒	0,50	C+	↑	0,40	C
147ª	SALTINHO	0,77	B+	↑	0,65	B	↑	0,05	C	↓	0,67	B
148ª	TANGARÁ•	0,77	B+	↓	0,85	B+	↑	0,82	B+	↑	0,47	C
149ª	A• GUA DOCE	0,75	B+	↑	0,68	B	↑	0,65	B	↑	0,30	C
150ª	ILHOTA	0,75	B+	⇒	0,75	B+	↓	0,80	B+	↓	0,85	B+
151ª	MAREMA	0,75	B+	⇒	0,75	B+	↑	0,60	B	↑	0,60	B
152ª	PORTO UNIÃO	0,75	B+	↓	0,95	A	↑	0,62	B	↓	0,83	B+
153ª	SANTO AMARO DA IMPERATRIZ	0,75	B+	⇒	0,75	B+	↑	0,30	C	↓	0,67	B
154ª	VIDEIRA	0,75	B+	↑	0,72	B	↑	0,50	C+	↓	0,57	C+
155ª	IBIAM	0,73	B	↑	0,72	B	↓	0,80	B+	↑	0,08	C
156ª	PLANALTO ALEGRE	0,73	B	↑	0,40	C	↓	0,97	A	↑	0,33	C
157ª	VITOR MEIRELES	0,73	B	↑	0,48	C	⇒	0,48	C	↑	0,30	C
158ª	RIO RUFINO	0,72	B	⇒	0,72	B	↓	0,85	B+	↑	0,55	C+
159ª	ARARANGUÁ	0,70	B	↓	0,80	B+	↓	0,90	A	↓	0,93	A
160ª	BRAÇO DO TROMBUDO	0,70	B	⇒	0,70	B	↓	0,82	B+	↑	0,63	B
161ª	ITUPORANGA	0,70	B	↓	0,87	B+	⇒	0,87	B+	↑	0,80	B+
162ª	JAGUARUNA	0,70	B	⇒	0,70	B	↑	0,20	C	↓	0,30	C
163ª	JOSÉ BOITEUX	0,70	B	↓	0,95	A	↑	0,63	B	↓	0,67	B
164ª	LEOBERTO LEAL	0,70	B	↓	0,80	B+	↑	0,60	B	↑	0,28	C
165ª	MONDAI•	0,70	B	↓	0,82	B+	↑	0,63	B	↓	0,70	B
166ª	MONTE CASTELO	0,70	B	↓	0,87	B+	↑	0,30	C	↓	0,47	C
167ª	PALHOÇA	0,70	B	↓	0,75	B+	↓	0,77	B+	↑	0,57	C+
168ª	SÃO JOÃO DO ITAPERIÚ	0,70	B	⇒	0,70	B	↓	1,00	A	↑	0,33	C
169ª	TREVISÓ	0,70	B	↑	0,53	C+	↑	0,15	C	⇒	0,00	C
170ª	TREZE DE MAIO	0,70	B	⇒	0,70	B	↑	0,30	C	↑	0,30	C
171ª	VARGEM	0,70	B	↑	0,45	C	↑	0,40	C	↓	0,65	B
172ª	ABELARDO LUZ	0,68	B	↑	0,60	B	↑	0,43	C	↓	0,65	B
173ª	ANGELINA	0,68	B	↑	0,45	C	↑	0,30	C	↓	0,67	B
174ª	BANDEIRANTE	0,68	B	↑	0,45	C	↑	0,05	C	↓	0,30	C
175ª	HERVAL DO OESTE	0,68	B	↓	0,93	A	↑	0,20	C	↓	0,67	B
176ª	IRANI	0,68	B	↓	0,78	B+	↑	0,05	C	↓	0,57	C+
177ª	JOAÇABA	0,68	B	↑	0,43	C	↓	0,60	B	↑	0,25	C

Clas.	MUNICÍPIO	i-CIDADE 2018			i-CIDADE 2017			i-CIDADE 2016			i-CIDADE 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
178ª	CHAPECÓ	0,67	B	→	0,67	B	→	0,67	B	→	0,67	B
179ª	IPORÁ DO OESTE	0,67	B	↓	0,82	B+	↑	0,70	B	↑	0,30	C
180ª	RIO FORTUNA	0,67	B	→	0,67	B	↑	0,60	B	↓	0,67	B
181ª	VIDAL RAMOS	0,67	B	↑	0,60	B	→	0,60	B	↑	0,43	C
182ª	ARVOREDO	0,65	B	↓	0,85	B+	↑	0,65	B	↑	0,60	B
183ª	CORONEL MARTINS	0,65	B	↑	0,45	C	↑	0,40	C	↑	0,20	C
184ª	IPIRA	0,65	B	↑	0,45	C	↑	0,30	C	→	0,30	C
185ª	QUILOMBO	0,65	B	↓	0,68	B	↑	0,30	C	↓	0,60	B
186ª	SALTO VELOSO	0,65	B	↓	0,72	B	↑	0,53	C+	↓	0,68	B
187ª	TREZE TI- LIAS	0,65	B	↑	0,50	C+	↑	0,30	C	↑	0,18	C
188ª	ANITA GARIBALDI	0,63	B	↑	0,43	C	↑	0,33	C	↑	0,33	C
189ª	DIONÍSIO CERQUEIRA	0,63	B	↑	0,43	C	→	0,43	C	↓	0,63	B
190ª	GUARUJÁ DO SUL	0,63	B	↑	0,37	C	↑	0,33	C	→	0,33	C
191ª	ITÁ	0,63	B	↑	0,43	C	→	0,43	C	→	0,22	C
192ª	ROMELÂNDIA	0,63	B	↓	0,72	B	↑	0,33	C	↓	0,43	C
193ª	TIMBÓ GRANDE	0,63	B	↑	0,43	C	↑	0,30	C	↑	0,15	C
194ª	GALVÃO	0,62	B	↑	0,58	C+	↑	0,45	C	↓	0,48	C
195ª	PAINEL	0,62	B	↑	0,60	B	↑	0,40	C	↑	0,30	C
196ª	PERITIBA	0,62	B	↑	0,43	C	↑	0,13	C	→	0,13	C
197ª	MORRO GRANDE	0,60	B	↓	0,92	A	↑	0,33	C	↓	0,45	C
198ª	OTACÍLIO COSTA	0,60	B	↓	0,90	A	↑	0,87	B+	↑	0,57	C+
199ª	SANTA ROSA DE LIMA	0,60	B	↓	0,68	B	↑	0,20	C	↓	0,37	C
200ª	SÃO LUDGERO	0,60	B	↑	0,50	C+	↑	0,15	C	↓	0,53	C+
201ª	UNIÃO DO OESTE	0,60	B	→	0,60	B	↑	0,45	C	↑	0,30	C
202ª	ENTRE RIOS	0,58	C+	↓	0,65	B	↑	0,00	C	→	0,00	C
203ª	MATOS COSTA	0,58	C+	↑	0,40	C	↓	0,43	C	↓	0,55	C+
204ª	NOVA VENEZA	0,58	C+	↑	0,25	C	↓	0,35	C	↓	0,60	B
205ª	ORLEANS	0,58	C+	↓	0,63	B	↑	0,47	C	↓	0,82	B+
206ª	ARMAZÉM	0,57	C+	↓	0,67	B	↑	0,08	C	→	0,08	C
207ª	BALNEÁRIO RINCÃO	0,57	C+	↓	0,60	B	↓	0,72	B	↑	0,30	C
208ª	ERVAL VELHO	0,57	C+	↓	0,72	B	↑	0,57	C+	↓	0,78	B+
209ª	FREI ROGERIO	0,57	C+	↓	0,65	B	↑	0,53	C+	↑	0,50	C+
210ª	SÃO JOSÉ DO CEDRO	0,57	C+	↑	0,43	C	↓	0,63	B	↑	0,67	B
211ª	Á GUAS MORNAS	0,55	C+	↓	0,72	B	↑	0,53	C+	→	0,53	C+
212ª	CAPÃO ALTO	0,55	C+	→	0,55	C+	↑	0,00	C	→	0,00	C
213ª	GOVERNADOR CELSO RAMOS	0,55	C+	↑	0,20	C	↓	0,30	C	↓	0,50	C+
214ª	JUPIÁ	0,55	C+	↓	0,58	C+	↑	0,30	C	↓	0,62	B
215ª	PONTE SERRADA	0,55	C+	↓	0,78	B+	↑	0,65	B	↓	0,85	B+
216ª	SÃO MIGUEL DA BOA VISTA	0,55	C+	→	0,55	C+	↓	0,70	B	↑	0,30	C
217ª	BOM RETIRO	0,53	C+	↓	0,72	B	↑	0,57	C+	↑	0,33	C
218ª	CAMPO ALEGRE	0,53	C+	↓	0,58	C+	↑	0,40	C	↓	0,63	B
219ª	CAMPO BELO DO SUL	0,53	C+	↑	0,43	C	↓	0,63	B	↑	0,30	C
220ª	GUATAMBÚ	0,53	C+	↑	0,20	C	↓	0,78	B+	↑	0,13	C
221ª	PAULO LOPES	0,53	C+	↑	0,20	C	↑	0,05	C	↑	0,00	C
222ª	SÃO JOSÉ DO CERRITO	0,53	C+	↑	0,50	C+	↓	0,60	B	↑	0,00	C
223ª	ALFREDO WAGNER	0,52	C+	→	0,52	C+	↑	0,43	C	↑	0,37	C
224ª	GUABIRUBA	0,52	C+	↓	0,62	B	↑	0,52	C+	↓	0,82	B+
225ª	MACIEIRA	0,52	C+	↓	0,62	B	↑	0,27	C	↓	0,43	C
226ª	OURO VERDE	0,52	C+	→	0,52	C+	↑	0,12	C	→	0,12	C
227ª	VARGEÃO	0,52	C+	↓	0,70	B	↑	0,30	C	↓	0,40	C
228ª	AGROLÂNDIA	0,50	C+	↓	0,60	B	↑	0,30	C	→	0,30	C
229ª	ALTO BELA VISTA	0,50	C+	↓	0,62	B	↑	0,30	C	↑	0,05	C
230ª	BOM JARDIM DA SERRA	0,50	C+	↑	0,40	C	↑	0,00	C	→	0,00	C
231ª	MELEIRO	0,50	C+	↑	0,20	C	↓	0,80	B+	↑	0,30	C
232ª	NOVA ITABERABA	0,50	C+	↓	0,53	C+	→	0,53	C+	↑	0,45	C
233ª	OURO	0,50	C+	→	0,50	C+	→	0,50	C+	↓	0,65	B
234ª	PAIAL	0,50	C+	↓	0,60	B	↑	0,40	C	→	0,40	C
235ª	SÃO BERNARDINO	0,50	C+	→	0,50	C+	↓	0,75	B+	↑	0,25	C
236ª	URUBICI	0,50	C+	↓	0,68	B	↑	0,30	C	↓	0,90	A
237ª	SERRA ALTA	0,48	C	→	0,48	C	↑	0,30	C	↑	0,18	C
238ª	TURVO	0,47	C	→	0,47	C	→	0,47	C	↓	0,60	B
239ª	PETROLÂNDIA	0,45	C	↓	0,60	B	↑	0,45	C	↑	0,40	C
240ª	XAVANTINA	0,45	C	→	0,45	C	↑	0,15	C	↓	0,67	B
241ª	IMBUÍ	0,43	C	↑	0,30	C	↑	0,28	C	↓	0,33	C
242ª	LUIZ ALVES	0,43	C	↓	0,75	B+	↑	0,63	B	↓	0,90	A
243ª	SANTA HELENA	0,43	C	↑	0,33	C	↓	0,53	C+	↑	0,03	C
244ª	SANTA ROSA DO SUL	0,43	C	↑	0,40	C	↑	0,08	C	↓	0,30	C
245ª	WITMARSUM	0,43	C	↑	0,33	C	↓	0,40	C	↑	0,23	C
246ª	BELA VISTA DO TOLDO	0,42	C	↑	0,38	C	→	0,38	C	↓	0,42	C
247ª	SANTA TEREZINHA	0,42	C	↓	0,73	B	↑	0,30	C	↓	0,82	B+
248ª	CAMPO ERÊ	0,40	C	→	0,40	C	↓	0,63	B	↓	0,70	B
249ª	GAROPABA	0,40	C	↓	0,63	B	↑	0,28	C	↓	0,50	C+
250ª	IOMERÊ	0,40	C	↓	0,78	B+	↑	0,30	C	↓	0,33	C
251ª	IPUAÇU	0,40	C	↓	0,78	B+	↑	0,62	B	↓	0,85	B+
252ª	ITAIÓPOLIS	0,40	C	↓	0,55	C+	↑	0,20	C	↓	0,35	C
253ª	NOVA ERECHIM	0,40	C	↓	0,73	B	↑	0,37	C	↓	0,45	C
254ª	SÃO BONIFÁCIO	0,40	C	→	0,40	C	↓	0,87	B+	↑	0,70	B
255ª	CAIBI	0,37	C	↓	0,47	C	↓	0,68	B	↑	0,58	C+
256ª	SÃO JOÃO DO SUL	0,37	C	↑	0,23	C	↓	0,70	B	↑	0,50	C+
257ª	AGUAS DE CHAPECÓ	0,35	C	↓	0,75	B+	↓	0,85	B+	↑	0,60	B
258ª	PRINCESA	0,35	C	↑	0,33	C	↓	0,60	B	↑	0,58	C+
259ª	SÃO JOAQUIM	0,35	C	↓	0,78	B+	↑	0,20	C	↓	0,78	B+
260ª	XAXIM	0,35	C	↓	0,85	B+	↑	0,57	C+	↓	0,67	B
261ª	BALNEÁRIO GAIVOTA	0,33	C	↓	0,83	B+	↑	0,50	C+	↓	0,65	B
262ª	BOCAINA DO SUL	0,33	C	↓	0,37	C	↓	0,40	C	↑	0,12	C
263ª	DONA EMMA	0,33	C	→	0,33	C	→	0,33	C	→	0,33	C
264ª	IRATI	0,33	C	↓	0,67	B	↑	0,05	C	↓	0,30	C
265ª	PONTE ALTA	0,33	C	↑	0,30	C	↓	0,35	C	↓	0,65	B
266ª	RIO DO CAMPO	0,33	C	→	0,33	C	↑	0,30	C	↓	0,30	C
267ª	TUNÁPOLIS	0,33	C	↑	0,30	C	→	0,30	C	↑	0,00	C
268ª	RANCHO QUEIMADO	0,32	C	↓	0,80	B+	↓	0,90	A	↑	0,83	B+

Clas.	MUNICÍPIO	i-CIDADE 2018			i-CIDADE 2017			i-CIDADE 2016			i-CIDADE 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
269ª	CALMON	0,30	C	↓	0,33	C	↑	0,05	C	↓	0,30	C
270ª	CERRO NEGRO	0,30	C	↓	0,70	B	↑	0,47	C	↓	0,53	C+
271ª	CORDILHEIRA ALTA	0,30	C	⇒	0,30	C	↓	0,50	C+	↓	0,60	B
272ª	CORREIA PINTO	0,30	C	↓	0,77	B+	↑	0,30	C	↓	0,57	C+
273ª	CUNHATAÍ	0,30	C	↓	0,68	B	↑	0,30	C	↑	0,08	C
274ª	GRÃO PARA	0,30	C	↑	0,05	C	↓	0,30	C	↑	0,00	C
275ª	PEDRAS GRANDES	0,30	C	↓	0,35	C	↑	0,15	C	↓	0,30	C
276ª	PENHA	0,30	C	↓	0,75	B+	↓	0,85	B+	↑	0,50	C+
277ª	TIGRINHOS	0,30	C	↓	0,37	C	↑	0,00	C	↓	0,37	C
278ª	PIRATUBA	0,28	C	↑	0,25	C	↑	0,05	C	↓	0,50	C+
279ª	IMARUI	0,25	C	↓	0,30	C	↑	0,15	C	⇒	0,15	C
280ª	JARDINÓPOLIS	0,25	C	↓	0,80	B+	↑	0,30	C	↑	0,25	C
281ª	PASSO DE TORRES	0,25	C	⇒	0,25	C	↑	0,05	C	↓	0,68	B
282ª	ÇAÇADOR	0,23	C	↓	0,45	C	↓	0,68	B	↑	0,43	C
283ª	FAXINAL DOS GUEDES	0,23	C	⇒	0,23	C	↑	0,05	C	↓	0,33	C
284ª	VARGEM BONITA	0,23	C	↓	0,35	C	↑	0,30	C	↑	0,25	C
285ª	MONTE CARLO	0,20	C	↑	0,00	C	↓	0,05	C	↑	0,03	C
286ª	PESCARIA BRAVA	0,20	C	↓	0,50	C+	↑	0,35	C	↑	0,30	C
287ª	BOM JESUS DO OESTE	0,18	C	↓	0,43	C	↑	0,03	C	↓	0,43	C
288ª	ANITÁ• POLIS	0,12	C	↓	0,20	C	↓	0,33	C	↑	0,25	C
289ª	Á• GUAS FRIAS	0,05	C	↓	0,40	C	↑	0,12	C	↓	0,63	B
290ª	BALNEÁ• RIO ARROIO DO SILVA	0,05	C	↓	0,73	B	↑	0,33	C	↓	0,58	C+
291ª	BRUNÓPOLIS	0,05	C	↑	0,00	C	↓	0,15	C	↓	0,55	C+
292ª	GRAVATAL	0,03	C	↓	0,37	C	↓	0,40	C	↑	0,28	C
293ª	BELMONTE	0,00	C	↓	0,55	C+	↓	0,78	B+	↑	0,65	B
294ª	LAJEADO GRANDE	0,00	C	↓	0,47	C	↑	0,43	C	↓	0,57	C+
295ª	LONTRAS	0,00	C	↓	0,68	B	⇒	0,68	B	↑	0,15	C
	MEDIA	0,68	B	↑	0,66	B	↑	0,52	B	↓	0,53	B

ANEXO VIII

IEGM Dimensão i-GOVERNANÇA TEC. INFORMAÇÃO: Classificação 2018 (índice e faixa/classe)

CLAS.	MUNICÍPIO	i-GOV TI 2018			i-GOV TI 2017			i-GOV TI 2016			i-GOV TI 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
1 ^o	PONTE SERRADA	0,89	B+	↑	0,75	B+	↑	0,54	C+	⇒	0,54	C+
2 ^o	SOMBRIO	0,86	B+	↑	0,80	B+	↓	0,83	B+	⇒	0,80	B+
3 ^o	GUARAMIRIM	0,85	B+	↑	0,71	B	↓	0,75	B+	↓	0,79	B+
4 ^o	ERVAL VELHO	0,83	B+	↑	0,77	B+	↑	0,76	B+	↑	0,72	B
5 ^o	JOINVILLE	0,83	B+	⇒	0,83	B+	⇒	0,83	B+	↓	0,92	A
6 ^o	LINDOIA DO SUL	0,83	B+	↑	0,78	B+	↓	0,82	B+	↑	0,45	C
7 ^o	TROMBUDO CENTRAL	0,83	B+	↑	0,69	B	↓	0,78	B+	↑	0,66	B
8 ^o	BALNEÁRIO PIÇARRAS	0,82	B+	↑	0,66	B	↑	0,58	C+	↑	0,54	C+
9 ^o	MACIEIRA	0,82	B+	⇒	0,82	B+	⇒	0,82	B+	↑	0,78	B+
10 ^o	COCAL DO SUL	0,81	B+	⇒	0,81	B+	↑	0,78	B+	↑	0,63	B
11 ^o	GARUVA	0,81	B+	↑	0,69	B	↑	0,55	C+	↓	0,72	B
12 ^o	INDAIAL	0,81	B+	↑	0,56	C+	↓	0,75	B+	↑	0,69	B
13 ^o	SÃO MIGUEL DO OESTE	0,81	B+	↑	0,69	B	↑	0,53	C+	↓	0,75	B+
14 ^o	CONCÓRDIA	0,79	B+	↑	0,70	B	↑	0,62	B	↓	0,78	B+
15 ^o	GAROPABA	0,79	B+	↑	0,70	B	↓	0,84	B+	↑	0,75	B+
16 ^o	ITAJAI	0,79	B+	⇒	0,79	B+	↑	0,70	B	↓	0,77	B+
17 ^o	SANTA CECÍLIA	0,79	B+	↑	0,52	C+	↓	0,77	B+	↑	0,46	C
18 ^o	VIDEIRA	0,79	B+	↑	0,57	C+	↓	0,70	B	↓	0,73	B
19 ^o	AGROLÂNDIA	0,78	B+	↑	0,78	B+	↓	0,82	B+	↑	0,78	B+
20 ^o	ALFREDO WAGNER	0,78	B+	↑	0,70	B	↑	0,67	B	↑	0,56	C+
21 ^o	CAMBORIÚ	0,78	B+	↑	0,47	C	↑	0,39	C	⇒	0,39	C
22 ^o	ABDON BATISTA	0,77	B+	⇒	0,77	B+	⇒	0,77	B+	↑	0,60	B
23 ^o	OTACILIO COSTA	0,77	B+	↓	0,87	B+	↑	0,60	B	↓	0,66	B
24 ^o	CURITIBANOS	0,76	B+	↑	0,70	B	↑	0,60	B	↓	0,72	B
25 ^o	ENTRE RIOS	0,76	B+	↑	0,64	B	↓	0,70	B	↑	0,65	B
26 ^o	CHAPECÓ	0,75	B+	⇒	0,75	B+	⇒	0,75	B+	↑	0,75	B+
27 ^o	ITAPIRANGA	0,75	B+	↑	0,71	B	↑	0,68	B	↑	0,62	B
28 ^o	LAGUNA	0,75	B+	↑	0,51	C+	↓	0,64	B	↓	0,66	B
29 ^o	MAFRA	0,75	B+	↑	0,63	B	↑	0,50	C+	↓	0,61	B
30 ^o	SÃO JOÃO DO OESTE	0,75	B+	↑	0,73	B	↑	0,62	B	↓	0,79	B+
31 ^o	URUSSANGA	0,75	B+	↑	0,67	B	↑	0,48	C	↓	0,61	B
32 ^o	IPIRA	0,74	B	↓	0,84	B+	↑	0,67	B	↑	0,49	C
33 ^o	JARAGUÁ DO SUL	0,74	B	↑	0,71	B	⇒	0,71	B	↑	0,69	B
34 ^o	RIO NEGRINHO	0,74	B	⇒	0,74	B	↓	0,87	B+	↑	0,64	B
35 ^o	SÃO JOAQUIM	0,74	B	↑	0,74	B	↑	0,66	B	↑	0,49	C
36 ^o	BIGUAÇU	0,73	B	↑	0,63	B	↓	0,73	B	↓	0,76	B+
37 ^o	BLUMENAU	0,73	B	⇒	0,73	B	↓	0,75	B+	↓	0,90	A
38 ^o	GASPAR	0,73	B	⇒	0,73	B	↑	0,69	B	↑	0,63	B
39 ^o	LUIZ ALVES	0,73	B	↑	0,62	B	↑	0,49	C	↑	0,35	C
40 ^o	SANTA TEREZINHA	0,73	B	↑	0,65	B	↑	0,50	C+	↓	0,70	B
41 ^o	ARARANGUÁ	0,72	B	⇒	0,72	B	↓	0,78	B+	↑	0,74	B
42 ^o	JUPIÁ	0,72	B	↓	0,76	B+	↑	0,62	B	↓	0,66	B
43 ^o	MARAVILHA	0,72	B	↓	0,73	B	↑	0,65	B	↑	0,62	B
44 ^o	PORTO UNIÃO	0,72	B	↓	0,85	B+	↑	0,77	B+	⇒	0,77	B+
45 ^o	SÃO JOÃO BATISTA	0,72	B	↑	0,71	B	↑	0,56	C+	↓	0,60	B
46 ^o	IBIRAMA	0,71	B	↑	0,71	B	↓	0,74	B	⇒	0,74	B
47 ^o	LACERDÓPOLIS	0,71	B	↑	0,44	C	↑	0,40	C	↑	0,38	C
48 ^o	POMERODE	0,71	B	↑	0,65	B	↓	0,74	B	↑	0,71	B
49 ^o	RIO DO SUL	0,71	B	↑	0,66	B	⇒	0,66	B	↓	0,66	B
50 ^o	XAXIM	0,71	B	↑	0,71	B	↑	0,54	C+	↓	0,81	B+
51 ^o	IBICARÉ	0,70	B	↓	0,78	B+	↑	0,66	B	↑	0,62	B
52 ^o	LAGES	0,70	B	⇒	0,70	B	↓	0,79	B+	↑	0,79	B+
53 ^o	SANGÃO	0,70	B	↓	0,75	B+	↑	0,66	B	↑	0,60	B
54 ^o	SÃO JOSÉ	0,70	B	↑	0,66	B	↑	0,63	B	↓	0,71	B
55 ^o	SIDERÓPOLIS	0,70	B	↑	0,53	C+	⇒	0,53	C+	↓	0,67	B
56 ^o	URUPEMA	0,70	B	↑	0,37	C	↓	0,49	C	↓	0,59	C+
57 ^o	ÇAÇADOR	0,69	B	↑	0,54	C+	↓	0,63	B	↓	0,74	B
58 ^o	CAPIVARI DE BAIXO	0,69	B	↓	0,74	B	↑	0,69	B	↑	0,58	C+
59 ^o	CATANDUVAS	0,69	B	↑	0,42	C	↓	0,74	B	↑	0,55	C+
60 ^o	CORONEL MARTINS	0,69	B	↑	0,65	B	↑	0,64	B	↑	0,54	C+
61 ^o	FORMOSA DO SUL	0,69	B	↓	0,78	B+	↑	0,70	B	↑	0,64	B
62 ^o	FORQUILHINHA	0,69	B	↑	0,62	B	↓	0,79	B+	↑	0,66	B
63 ^o	MONTE CASTELO	0,69	B	↓	0,75	B+	↑	0,64	B	↑	0,48	C
64 ^o	PINHALZINHO	0,69	B	↑	0,63	B	↓	0,72	B	⇒	0,72	B
65 ^o	TIMBÓ	0,69	B	⇒	0,69	B	↑	0,65	B	↓	0,66	B
66 ^o	BOTUVERÁ	0,68	B	↓	0,73	B	⇒	0,73	B	↑	0,67	B
67 ^o	LUZERNA	0,68	B	↓	0,71	B	↑	0,58	C+	↓	0,74	B
68 ^o	MASSARANDUBA	0,68	B	↑	0,58	C+	↓	0,63	B	↑	0,55	C+
69 ^o	CAPINZAL	0,67	B	↓	0,78	B+	⇒	0,78	B+	↑	0,70	B
70 ^o	FLOR DO SERTÃO	0,67	B	↑	0,59	C+	↓	0,72	B	↑	0,47	C
71 ^o	ITÁ	0,67	B	↑	0,65	B	↑	0,59	C+	↓	0,65	B
72 ^o	MORRO DA FUMAÇA	0,67	B	↓	0,72	B	⇒	0,72	B	↑	0,51	C+
73 ^o	NOVA TRENTO	0,67	B	↓	0,72	B	↑	0,70	B	↑	0,68	B
74 ^o	PALMEIRA	0,67	B	↑	0,57	C+	↑	0,53	C+	↑	0,48	C
75 ^o	PRESIDENTE NEREU	0,67	B	↓	0,73	B	↓	0,76	B+	↑	0,73	B
76 ^o	TAIÓ	0,67	B	↑	0,49	C	↑	0,48	C	↓	0,56	C+
77 ^o	TANGARÁ	0,67	B	↑	0,58	C+	↓	0,69	B	↑	0,48	C
78 ^o	ARVOREDO	0,66	B	↑	0,60	B	⇒	0,60	B	↑	0,48	C
79 ^o	CORUPÁ	0,66	B	⇒	0,66	B	⇒	0,66	B	↑	0,57	C+
80 ^o	FAXINAL DOS GUEDES	0,66	B	⇒	0,66	B	↑	0,57	C+	↓	0,70	B
81 ^o	FRAIBURGO	0,66	B	↓	0,73	B	↑	0,69	B	↑	0,63	B
82 ^o	IPORÁ DO OESTE	0,66	B	↓	0,67	B	↑	0,63	B	↑	0,54	C+
83 ^o	IRINEÓPOLIS	0,66	B	↓	0,72	B	⇒	0,72	B	↑	0,56	C+
84 ^o	RIO DOS CEDROS	0,66	B	↑	0,60	B	⇒	0,60	B	↓	0,76	B+
85 ^o	XANXERÊ	0,66	B	↓	0,73	B	↑	0,70	B	↑	0,61	B
86 ^o	ÁGUA DOCE	0,65	B	↓	0,66	B	↓	0,72	B	↑	0,58	C+
87 ^o	BALNEÁRIO CAMBORIÚ	0,65	B	↓	0,74	B	↑	0,58	C+	↓	0,72	B
88 ^o	MAREMA	0,65	B	⇒	0,65	B	↑	0,61	B	⇒	0,61	B
89 ^o	PALMA SOLA	0,65	B	↑	0,59	C+	↓	0,65	B	↑	0,63	B
90 ^o	PRESIDENTE CASTELLO BRANCO	0,65	B	↑	0,61	B	↑	0,43	C	↓	0,45	C
91 ^o	SAUDADES	0,65	B	↓	0,68	B	↑	0,57	C+	↑	0,42	C

CLAS.	MUNICÍPIO	i-GOV TI 2018			i-GOV TI 2017			i-GOV TI 2016			i-GOV TI 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
922	SERRA ALTA	0,65	B	↑	0,49	C	↓	0,56	C+	↑	0,53	C+
932	VARGEM BONITA	0,65	B	↑	0,48	C	↑	0,39	C	↑	0,35	C
942	ZORTEÁ	0,65	B	↑	0,57	C+	↑	0,40	C	↓	0,48	C
952	CANOINHAS	0,64	B	⇒	0,64	B	↓	0,69	B	↑	0,57	C+
962	GALVÃO	0,64	B	↑	0,47	C	↓	0,52	C+	↓	0,68	B
972	GOVERNADOR CELSO RAMOS	0,64	B	↓	0,69	B	↑	0,53	C+	↑	0,38	C
982	GUABIRUBA	0,64	B	↑	0,63	B	↑	0,60	B	⇒	0,60	B
992	IMBITUBA	0,64	B	↑	0,64	B	⇒	0,64	B	⇒	0,64	B
1002	IRANI	0,64	B	↓	0,69	B	↑	0,36	C	↑	0,34	C
1012	POUSO REDONDO	0,64	B	↓	0,69	B	↑	0,64	B	↑	0,75	B+
1022	SANTA ROSA DE LIMA	0,64	B	↑	0,51	C+	↑	0,44	C	↓	0,48	C
1032	SEARA	0,64	B	⇒	0,64	B	⇒	0,64	B	↑	0,42	C
1042	IPUMIRIM	0,63	B	⇒	0,63	B	⇒	0,63	B	↓	0,69	B
1052	MONTE CARLO	0,63	B	↑	0,55	C+	↓	0,65	B	↓	0,75	B+
1062	NOVA ITABERABA	0,63	B	↑	0,55	C+	↑	0,51	C+	↓	0,51	C+
1072	PALHOÇA	0,63	B	↓	0,69	B	↑	0,59	C+	↓	0,66	B
1082	PAPANDUVA	0,63	B	↓	0,63	B	↑	0,42	C	↓	0,64	B
1092	TRÊS BARRAS	0,63	B	↑	0,58	C+	↓	0,68	B	↑	0,63	B
1102	BALNEÁRIO RINCÃO	0,62	B	↑	0,61	B	↑	0,48	C	↑	0,45	C
1112	SANTA HELENA	0,62	B	↑	0,50	C+	↑	0,43	C	⇒	0,43	C
1122	SÃO MIGUEL DA BOA VISTA	0,62	B	↓	0,68	B	↓	0,79	B+	⇒	0,79	B+
1132	BOMBINHAS	0,61	B	↑	0,47	C	⇒	0,47	C	↑	0,39	C
1142	GUARUJÁ DO SUL	0,61	B	↑	0,55	C+	↑	0,36	C	↓	0,53	C+
1152	ILHOTA	0,61	B	↓	0,66	B	↑	0,48	C	↓	0,73	B
1162	ITAPOÁ	0,61	B	↓	0,68	B	↑	0,60	B	↓	0,64	B
1172	PASSO DE TORRES	0,61	B	↓	0,72	B	↑	0,50	C+	↑	0,48	C
1182	RIO FORTUNA	0,61	B	↑	0,37	C	↓	0,79	B+	↑	0,61	B
1192	CHAPADÃO DO LAGEADO	0,60	B	↓	0,72	B	↑	0,55	C+	↓	0,60	B
1202	CRICIÚMA	0,60	B	↓	0,66	B	↑	0,60	B	⇒	0,60	B
1212	GRAVATAL	0,60	B	↑	0,59	C+	↓	0,62	B	↓	0,75	B+
1222	MATOS COSTA	0,60	B	↓	0,68	B	↑	0,40	C	↑	0,23	C
1232	PEDRAS GRANDES	0,60	B	⇒	0,60	B	↑	0,52	C+	⇒	0,52	C+
1242	PORTO BELO	0,60	B	↓	0,76	B+	↑	0,57	C+	↑	0,51	C+
1252	SALTO VELOSO	0,60	B	↓	0,61	B	↑	0,56	C+	↑	0,42	C
1262	ERMO	0,59	C+	↑	0,55	C+	↓	0,76	B+	↑	0,49	C
1272	MAJOR VIEIRA	0,59	C+	↑	0,58	C+	↑	0,48	C	↑	0,45	C
1282	QUILOMBO	0,59	C+	↓	0,63	B	↓	0,74	B	↑	0,59	C+
1292	SÃO LOURENÇO DO OESTE	0,59	C+	↑	0,59	C+	↑	0,56	C+	↓	0,51	C+
1302	SÃO LUDGERO	0,59	C+	⇒	0,48	C	↑	0,42	C	↑	0,44	C
1312	ARAQUARI	0,58	C+	↓	0,59	C+	↑	0,51	C+	↓	0,54	C+
1322	BENEDITO NOVO	0,58	C+	↑	0,58	C+	↑	0,44	C	⇒	0,44	C
1332	SÃO BENTO DO SUL	0,58	C+	↓	0,60	B	↓	0,74	B	↓	0,83	B+
1342	SÃO JOÃO DO ITAPERIÚ	0,58	C+	↓	0,66	B	⇒	0,66	B	↑	0,50	C+
1352	AGRONÔMICA	0,57	C+	↑	0,39	C	↓	0,42	C	↑	0,39	C
1362	ASCURRA	0,57	C+	↑	0,45	C	↑	0,40	C	↓	0,43	C
1372	ATALANTA	0,57	C+	↑	0,48	C	⇒	0,48	C	↑	0,42	C
1382	CAMPOS NOVOS	0,57	C+	↓	0,65	B	↑	0,61	B	↑	0,57	C+
1392	FREI ROGÉRIO	0,57	C+	↑	0,46	C	↑	0,43	C	↑	0,40	C
1402	LEBON RÉGIS	0,57	C+	⇒	0,57	C+	↑	0,39	C	↓	0,78	B+
1412	NOVA ERECHIM	0,57	C+	↓	0,67	B	↑	0,61	B	↓	0,78	B+
1422	ORLEANS	0,57	C+	↓	0,63	B	↓	0,67	B	↓	0,81	B+
1432	PAULO LOPES	0,57	C+	↓	0,64	B	↑	0,54	C+	↑	0,53	C+
1442	PLANALTO ALEGRE	0,57	C+	↓	0,72	B	↑	0,53	C+	↓	0,71	B
1452	PRESIDENTE GETÚLIO	0,57	C+	↓	0,58	C+	↑	0,38	C	↓	0,44	C
1462	ROMELÂNDIA	0,57	C+	↑	0,33	C	↓	0,40	C	⇒	0,40	C
1472	TUBARÃO	0,57	C+	↓	0,67	B	↑	0,57	C+	↓	0,66	B
1482	XAVANTINA	0,57	C+	⇒	0,57	C+	↑	0,44	C	⇒	0,44	C
1492	ÁGUAS MORNAS	0,56	C+	↓	0,60	B	↑	0,55	C+	↑	0,44	C
1502	ANTÔNIO CARLOS	0,56	C+	↓	0,61	B	↑	0,42	C	↓	0,56	C+
1512	DIONÍSIO CERQUEIRA	0,56	C+	↓	0,60	B	↓	0,64	B	↑	0,59	C+
1522	PERITIBA	0,56	C+	↑	0,48	C	↓	0,74	B	⇒	0,74	B
1532	PESCARIA BRAVA	0,56	C+	↑	0,50	C+	↑	0,28	C	↓	0,37	C
1542	PRINCESA	0,56	C+	↑	0,33	C	↑	0,32	C	↑	0,39	C
1552	TIMBO GRANDE	0,56	C+	↓	0,61	B	↑	0,41	C	↑	0,34	C
1562	VARGEÃO	0,56	C+	↑	0,55	C+	↓	0,56	C+	↑	0,49	C
1572	BALNEÁRIO BARRA DO SUL	0,55	C+	↓	0,63	B	↓	0,64	B	⇒	0,64	B
1582	BOCAINA DO SUL	0,55	C+	⇒	0,55	C+	↓	0,56	C+	↓	0,62	B
1592	GRÃO PARÁ	0,55	C+	↑	0,49	C	↑	0,43	C	↓	0,51	C+
1602	HERVAL DO OESTE	0,55	C+	↑	0,41	C	↓	0,58	C+	↑	0,38	C
1612	IRACEMINHA	0,55	C+	↓	0,56	C+	↓	0,62	B	↑	0,64	B
1622	ITUPORANGA	0,55	C+	↑	0,54	C+	⇒	0,54	C+	↓	0,69	B
1632	NAVEGANTES	0,55	C+	⇒	0,55	C+	⇒	0,55	C+	↑	0,52	C+
1642	PAINEL	0,55	C+	↓	0,67	B	↑	0,30	C	↓	0,37	C
1652	TIGRINHOS	0,55	C+	↓	0,61	B	↑	0,47	C	↓	0,40	C
1662	BALNEÁRIO GAIVOTA	0,54	C+	↑	0,46	C	↓	0,52	C+	↑	0,61	B
1672	JOAÇABA	0,54	C+	⇒	0,54	C+	↓	0,58	C+	↑	0,53	C+
1682	PENHA	0,54	C+	↓	0,67	B	↑	0,60	B	↑	0,51	C+
1692	SÃO JOSÉ DO CEDRO	0,54	C+	⇒	0,54	C+	↑	0,51	C+	↑	0,40	C
1702	TUNÁPOLIS	0,54	C+	↓	0,58	C+	↑	0,53	C+	↑	0,46	C
1712	CAMPO ALEGRE	0,53	C+	↓	0,56	C+	↓	0,65	B	↑	0,61	B
1722	CANELINHA	0,53	C+	↑	0,47	C	⇒	0,47	C	↑	0,50	C+
1732	CAPÃO ALTO	0,53	C+	↑	0,51	C+	↑	0,39	C	↓	0,56	C+
1742	CUNHA PORÁ	0,53	C+	⇒	0,53	C+	↑	0,45	C	↓	0,52	C+
1752	DONA EMMA	0,53	C+	↓	0,61	B	⇒	0,61	B	⇒	0,61	B
1762	IBIAM	0,53	C+	↓	0,83	B+	↑	0,66	B	↑	0,47	C
1772	SÃO CARLOS	0,53	C+	↑	0,47	C	↓	0,48	C	↓	0,57	C+
1782	VARGEM	0,53	C+	↑	0,51	C+	↑	0,36	C	↓	0,45	C
1792	SÃO DOMINGOS	0,52	C+	↑	0,36	C	↑	0,35	C	↓	0,53	C+
1802	SÃO FRANCISCO DO SUL	0,52	C+	↑	0,49	C	↑	0,39	C	⇒	0,39	C
1812	APIÚNA	0,51	C+	↑	0,42	C	⇒	0,42	C	↑	0,42	C
1822	BALNEÁRIO ARROIO DO SILVA	0,51	C+	↑	0,42	C	⇒	0,42	C	↓	0,48	C
1832	BRUSQUE	0,51	C+	↓	0,60	B	⇒	0,60	B	↓	0,70	B
1842	CORDILHEIRA ALTA	0,51	C+	↑	0,38	C	↓	0,51	C+	↑	0,39	C
1852	FLORIANÓPOLIS	0,51	C+	↓	0,66	B	↑	0,58	C+	↓	0,92	A
1862	ITAPEMA	0,51	C+	↓	0,56	C+	↓	0,67	B	↓	0,75	B+
1872	MODELO	0,51	C+	↑	0,45	C	↓	0,57	C+	↑	0,51	C+
1882	PIRATUBA	0,51	C+	↑	0,48	C	↑	0,44	C	↑	0,48	C
1892	RIO DO CAMPO	0,51	C+	⇒	0,51	C+	↑	0,45	C	↑	0,26	C

CLAS	MUNICÍPIO	i-GOV TI 2018			i-GOV TI 2017			i-GOV TI 2016			i-GOV TI 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
1902	SCHROEDER	0,51	C+	⇒	0,51	C+	⇒	0,77	B+	↑	0,60	B
1912	TREZE DE MAIO	0,51	C+	⇒	0,51	C+	⇒	0,51	C+	↑	0,47	C
1922	ANCHIETA	0,50	C+	↑	0,41	C	↑	0,20	C	↓	0,34	C
1932	GUATAMBU	0,50	C+	↓	0,51	C+	↑	0,48	C	↑	0,37	C
1942	MAJOR GERCINO	0,50	C+	↑	0,36	C	↓	0,51	C+	↑	0,44	C
1952	PINHEIRO PRETO	0,50	C+	↓	0,52	C+	↑	0,51	C+	↑	0,49	C
1962	TIJUCAS	0,50	C+	↓	0,53	C+	↓	0,76	B+	↑	0,72	B
1972	TURVO	0,50	C+	⇒	0,50	C+	↓	0,70	B	↑	0,47	C
1982	ÁGUAS FRIAS	0,49	C	↓	0,53	C+	↑	0,34	C	↓	0,40	C
1992	BOM JARDIM DA SERRA	0,49	C	↑	0,47	C	↑	0,21	C	⇒	0,21	C
2002	BRAÇO DO TROMBUDO	0,49	C	↑	0,43	C	↑	0,30	C	↓	0,33	C
2012	MELEIRO	0,49	C	↓	0,45	C	↓	0,56	C+	↑	0,39	C
2022	PONTE ALTA DO NORTE	0,49	C	↓	0,58	C+	⇒	0,58	C+	↑	0,63	B
2032	ÁGUAS DE CHAPECÓ	0,48	C	↓	0,49	C	↓	0,50	C+	↑	0,39	C
2042	ARABUTÁ	0,48	C	↓	0,59	C+	↑	0,53	C+	↑	0,50	C+
2052	BARRA VELHA	0,48	C	↑	0,42	C	↑	0,40	C	↓	0,57	C+
2062	BELA VISTA DO TOLDO	0,48	C	⇒	0,48	C	⇒	0,48	C	⇒	0,48	C
2072	CAXAMBU DO SUL	0,48	C	↓	0,49	C	↑	0,43	C	↓	0,51	C+
2082	CUNHATAI	0,48	C	↑	0,42	C	↑	0,39	C	↓	0,48	C
2092	IMBUÍ	0,48	C	↑	0,41	C	↑	0,39	C	↑	0,28	C
2102	IPUAÇU	0,48	C	↓	0,51	C+	↑	0,41	C	↓	0,50	C+
2112	LAJEADO GRANDE	0,48	C	↓	0,51	C+	↑	0,47	C	↓	0,51	C+
2122	PONTE ALTA	0,48	C	↑	0,39	C	↓	0,45	C	↑	0,36	C
2132	ANITÁPOLIS	0,47	C	↓	0,51	C+	↑	0,37	C	↓	0,39	C
2142	BARRA BONITA	0,47	C	⇒	0,47	C	↓	0,55	C+	↓	0,64	B
2152	JABORÁ	0,47	C	↓	0,53	C+	↓	0,58	C+	↑	0,46	C
2162	OURO	0,47	C	↑	0,39	C	⇒	0,39	C	↓	0,40	C
2172	PASSOS MAIA	0,47	C	↓	0,50	C+	↑	0,36	C	↓	0,63	B
2182	SÃO BONIFÁCIO	0,47	C	↑	0,37	C	↑	0,29	C	↓	0,34	C
2192	IÇARA	0,46	C	↓	0,55	C+	↑	0,52	C+	↓	0,57	C+
2202	NOVA VENEZA	0,46	C	↑	0,30	C	↓	0,35	C	↓	0,36	C
2212	PRAIA GRANDE	0,46	C	↓	0,55	C+	↑	0,36	C	↓	0,40	C
2222	IOMERÊ	0,45	C	⇒	0,45	C	↑	0,39	C	↓	0,40	C
2232	LAURO MÜLLER	0,45	C	⇒	0,45	C	↓	0,48	C	↓	0,54	C+
2242	MARACAJÁ	0,45	C	↑	0,41	C	↓	0,42	C	↓	0,51	C+
2252	MIRIM DOCE	0,45	C	↓	0,47	C	⇒	0,47	C	↑	0,42	C
2262	PALMITOS	0,45	C	↓	0,54	C+	↓	0,55	C+	⇒	0,55	C+
2272	SANTA ROSA DO SUL	0,45	C	⇒	0,45	C	↓	0,53	C+	↑	0,45	C
2282	ANITA GARIBALDI	0,44	C	↓	0,64	B	↑	0,59	C+	↑	0,41	C
2292	CELSO RAMOS	0,44	C	↓	0,48	C	↓	0,89	B+	↑	0,48	C
2302	ITAIÓPOLIS	0,44	C	↑	0,33	C	↓	0,48	C	⇒	0,48	C
2312	LONTRAS	0,44	C	↑	0,34	C	↓	0,50	C+	↑	0,41	C
2322	RIQUEZA	0,44	C	↓	0,51	C+	⇒	0,51	C+	↑	0,48	C
2332	VIDAL RAMOS	0,44	C	↓	0,57	C+	↑	0,51	C+	↑	0,36	C
2342	JAGUARUNA	0,43	C	↓	0,49	C	↑	0,39	C	↑	0,29	C
2352	LEOBERTO LEAL	0,43	C	↑	0,42	C	↓	0,47	C	↑	0,39	C
2362	RIO DAS ANTAS	0,43	C	↓	0,47	C	↑	0,39	C	↓	0,44	C
2372	BELMONTE	0,42	C	↓	0,44	C	↑	0,42	C	⇒	0,42	C
2382	CAIBI	0,42	C	↑	0,36	C	↓	0,37	C	↓	0,49	C
2392	CAMPO BELO DO SUL	0,42	C	↓	0,49	C	↑	0,34	C	↓	0,36	C
2402	CORONEL FREITAS	0,42	C	↑	0,38	C	↓	0,43	C	↑	0,37	C
2412	DESCANSO	0,42	C	↓	0,51	C+	↑	0,41	C	↓	0,45	C
2422	DOUTOR PEDRINHO	0,42	C	↑	0,36	C	⇒	0,36	C	↓	0,47	C
2432	GUARACIABA	0,42	C	↑	0,38	C	↓	0,42	C	⇒	0,42	C
2442	IMARUÍ	0,42	C	↑	0,42	C	↓	0,50	C+	↑	0,47	C
2452	JOSE BOITEUX	0,42	C	↑	0,39	C	⇒	0,39	C	↓	0,42	C
2462	LAURENTINO	0,42	C	↓	0,44	C	⇒	0,44	C	⇒	0,44	C
2472	NOVO HORIZONTE	0,42	C	↑	0,39	C	↑	0,37	C	⇒	0,37	C
2482	PAIAL	0,42	C	⇒	0,42	C	⇒	0,42	C	↓	0,48	C
2492	PETROLÂNDIA	0,42	C	↓	0,44	C	⇒	0,44	C	↑	0,38	C
2502	RANCHO QUEIMADO	0,42	C	↓	0,48	C	↑	0,43	C	↑	0,47	C
2512	RIO DO OESTE	0,42	C	↓	0,44	C	↓	0,57	C+	↑	0,36	C
2522	RIO RUFINO	0,42	C	↑	0,23	C	↓	0,45	C	↑	0,35	C
2532	RODEIO	0,42	C	⇒	0,42	C	↓	0,51	C+	⇒	0,51	C+
2542	SALTINHO	0,42	C	↑	0,41	C	↓	0,43	C	↑	0,39	C
2552	SANTO AMARO DA IMPERATRIZ	0,42	C	↓	0,58	C+	↑	0,55	C+	↑	0,56	C+
2562	SÃO JOÃO DO SUL	0,42	C	↓	0,48	C	↑	0,36	C	↓	0,39	C
2572	SÃO MARTINHO	0,42	C	⇒	0,42	C	⇒	0,42	C	↓	0,48	C
2582	TREVISÓ	0,42	C	↓	0,51	C+	↑	0,40	C	↑	0,29	C
2592	TREZE TILIAS	0,42	C	↓	0,58	C+	↑	0,55	C+	↓	0,65	B
2602	ABELARDO LUZ	0,41	C	↓	0,56	C+	↑	0,42	C	↓	0,53	C+
2612	ARROIO TRINTA	0,41	C	↓	0,54	C+	↓	0,60	B	↑	0,47	C
2622	AURORA	0,41	C	↑	0,39	C	↓	0,42	C	↓	0,45	C
2632	BRAÇO DO NORTE	0,41	C	↓	0,42	C	↓	0,57	C+	↑	0,50	C+
2642	VITOR MEIRELES	0,41	C	↓	0,50	C+	↑	0,41	C	↓	0,42	C
2652	CAMPO ERÊ	0,40	C	↑	0,27	C	↓	0,49	C	↓	0,51	C+
2662	IRATI	0,40	C	↓	0,63	B	↑	0,40	C	⇒	0,40	C
2672	SUL BRASIL	0,40	C	↑	0,36	C	⇒	0,36	C	↑	0,30	C
2682	URUBICI	0,40	C	↓	0,50	C+	↑	0,49	C	↓	0,69	B
2692	ARMAZÉM	0,39	C	⇒	0,39	C	↓	0,42	C	↑	0,40	C
2702	BANDEIRANTE	0,39	C	↓	0,47	C	↑	0,39	C	↑	0,32	C
2712	MORRO GRANDE	0,39	C	↓	0,78	B+	↑	0,46	C	↓	0,61	B
2722	UNIÃO DO OESTE	0,39	C	↑	0,34	C	⇒	0,34	C	⇒	0,34	C
2732	BOM JESUS	0,38	C	⇒	0,38	C	↓	0,39	C	↑	0,37	C
2742	BOM JESUS DO OESTE	0,38	C	↑	0,35	C	↑	0,30	C	↓	0,33	C
2752	CORREIA PINTO	0,38	C	⇒	0,38	C	↓	0,42	C	⇒	0,42	C
2762	JARDINÓPOLIS	0,38	C	↑	0,36	C	↓	0,52	C+	↑	0,40	C
2772	MONDAÍ	0,38	C	↓	0,51	C+	↓	0,57	C+	↑	0,48	C
2782	OURO VERDE	0,38	C	⇒	0,38	C	↑	0,30	C	↓	0,33	C
2792	PARAÍSO	0,38	C	↑	0,33	C	↓	0,43	C	↑	0,40	C
2802	SALETE	0,38	C	↓	0,42	C	⇒	0,42	C	↓	0,51	C+
2812	SÃO CRISTÓVÃO DO SUL	0,38	C	⇒	0,38	C	⇒	0,38	C	↓	0,56	C+
2822	ALTO BELA VISTA	0,37	C	↓	0,42	C	↓	0,48	C	↑	0,31	C
2832	SANTIAGO DO SUL	0,37	C	↓	0,30	C	↓	0,47	C	↑	0,37	C
2842	SÃO JOSÉ DO CERRITO	0,37	C	↓	0,52	C+	↑	0,40	C	↑	0,34	C
2852	JACINTO MACHADO	0,36	C	↓	0,72	B	↑	0,57	C+	↑	0,36	C
2862	TIMBÉ DO SUL	0,36	C	↑	0,40	C	↑	0,36	C	⇒	0,36	C
2872	WITMARSUM	0,36	C	↓	0,39	C	↓	0,44	C	↓	0,48	C

CLAS.	MUNICÍPIO	i-GOV TI 2018			i-GOV TI 2017			i-GOV TI 2016			i-GOV TI 2015	
		Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa	VAR	Índice	Faixa
288º	CALMON	0,35	C	↓	0,45	C	↑	0,42	C	↓	0,48	C
289º	SÃO PEDRO DE ALCÂNTARA	0,35	C	↓	0,45	C	↑	0,42	C	↓	0,45	C
290º	BOM RETIRO	0,34	C	↓	0,40	C	↑	0,39	C	↑	0,31	C
291º	BRUNÓPOLIS	0,34	C	↓	0,37	C	↓	0,40	C	↓	0,51	C+
292º	SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO	0,33	C	↑	0,32	C	↑	0,23	C	↓	0,37	C
293º	SÃO BERNARDINO	0,33	C	↓	0,37	C	↑	0,36	C	↑	0,29	C
294º	ANGELINA	0,28	C	⇒	0,28	C	⇒	0,28	C	↓	0,40	C
295º	CERRO NEGRO	0,20	C	↓	0,37	C	⇒	0,37	C	↓	0,39	C
	MÉDIA	0,57	C+		0,56	C+		0,55	C+		0,53	C+

ANEXO IX

IEGM/TCESC-2018: RESULTADO GERAL e POR DIMENSÕES (índice e faixa/classe)

Qte.	MUNICÍPIO	IEGM-SC		i-EDUC		i-SAÚDE		i-PLANEJAMENTO		i-FISCAL		i-AMB		i-CIDADE		i-GOV TI	
		Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa
1	ABDON BATISTA	0,75	B+	0,74	B	0,95	A	0,50	C+	0,73	B	0,80	B+	0,97	A	0,77	B+
2	ABELARDO LUZ	0,60	C+	0,73	B	0,84	B+	0,30	C	0,78	B+	0,11	C	0,68	B	0,41	C
3	AGROLÂNDIA	0,61	B	0,66	B	0,87	B+	0,25	C	0,69	B	0,54	C+	0,50	C+	0,78	B+
4	AGRÔNOMICA	0,61	B	0,65	B	0,64	B	0,35	C	0,86	B+	0,46	C	0,78	B+	0,57	C+
5	ÁGUA DOCE	0,67	B	0,78	B+	1,00	A	0,25	C	0,70	B	0,53	C+	0,75	B+	0,65	B
6	ÁGUAS DE CHAPECÓ	0,64	B	0,82	B+	0,86	B+	0,50	C+	0,64	B	0,38	C	0,35	C	0,48	C
7	ÁGUAS FRIAS	0,66	B	0,67	B	0,90	A	0,50	C+	0,76	B+	0,67	B	0,05	C	0,49	C
8	ÁGUAS MORNAS	0,58	C+	0,74	B	0,68	B	0,22	C	0,86	B+	0,20	C	0,55	C+	0,56	C+
9	ALFREDO WAGNER	0,60	B	0,61	B	0,85	B+	0,33	C	0,76	B+	0,27	C	0,52	C+	0,78	B+
10	ALTO BELA VISTA	0,66	B	0,79	B+	0,83	B+	0,40	C	0,86	B+	0,44	C	0,50	C+	0,37	C
11	ANCHIETA	0,63	B	0,57	C+	0,93	A	0,28	C	0,77	B+	0,49	C	0,82	B+	0,50	C+
12	ANGELINA	0,62	B	0,68	B	0,76	B+	0,33	C	0,81	B+	0,53	C+	0,68	B	0,28	C
13	ANITA GARIBALDI	0,61	B	0,80	B+	0,89	B+	0,27	C	0,47	C	0,65	B	0,63	B	0,44	C
14	ANITÁPOLIS	0,65	B	0,58	C+	0,83	B+	0,62	B	0,78	B+	0,58	C+	0,12	C	0,47	C
15	ANTÔNIO CARLOS	0,61	B	0,63	B	0,79	B+	0,32	C	0,75	B	0,46	C	0,78	B+	0,56	C+
16	APIÚNA	0,67	B	0,63	B	0,88	B+	0,51	C+	0,68	B	0,64	B	0,90	A	0,51	C+
17	ARABUTÁ	0,68	B	0,81	B+	0,73	B	0,29	C	0,90	B+	0,67	B	0,78	B+	0,48	C
18	ARAQUARI	0,56	C+	0,65	B	0,57	C+	0,09	C	0,80	B+	0,59	C+	0,90	A	0,58	C+
19	ARARANGUÁ	0,62	B	0,47	C	0,94	A	0,29	C	0,83	B+	0,40	C	0,70	B	0,72	B
20	ARMAZÉM	0,67	B	0,78	B+	0,91	A	0,30	C	0,84	B+	0,55	C+	0,57	C+	0,39	C
21	ARROIO TRINTA	0,73	B	0,77	B+	0,94	A	0,78	B+	0,65	B	0,44	C	0,78	B+	0,41	C
22	ARVOREDO	0,77	B+	0,91	A	0,95	A	0,50	C+	0,79	B+	0,69	B	0,65	B	0,66	B
23	ASCURRA	0,57	C+	0,44	C	0,86	B+	0,27	C	0,69	B	0,41	C	0,90	A	0,57	C+
24	ATALANTA	0,69	B	0,62	B	0,95	A	0,31	C	0,87	B+	0,72	B	0,83	B+	0,57	C+
25	AURORA	0,56	C+	0,80	B+	0,66	B	0,03	C	0,72	B	0,53	C+	0,90	A	0,41	C
26	BALNEÁRIO ARROIO DO SILVA	0,66	B	0,62	B	0,87	B+	0,50	C+	0,90	B+	0,54	C+	0,05	C	0,51	C+
27	BALNEÁRIO BARRA DO SUL	0,60	C+	0,54	C+	0,92	A	0,48	C	0,62	B	0,21	C	0,80	B+	0,55	C+
28	BALNEÁRIO CAMBORIÚ	0,70	B	0,84	B+	0,77	B+	0,34	C	0,80	B+	0,74	B	0,90	A	0,65	B
29	BALNEÁRIO GAIVOTA	0,56	C+	0,63	B	0,65	B	0,30	C	0,70	B	0,62	B	0,33	C	0,54	C+
30	BALNEÁRIO PIÇARRAS	0,71	B	0,80	B+	0,97	A	0,32	C	0,79	B+	0,52	C+	0,85	B+	0,82	B+
31	BALNEÁRIO RINCÃO	0,58	C+	0,44	C	0,83	B+	0,25	C	0,78	B+	0,60	B	0,57	C+	0,62	B
32	BANDEIRANTE	0,54	C+	0,56	C+	0,85	B+	0,07	C	0,83	B+	0,21	C	0,68	B	0,39	C
33	BARRA BONITA	0,63	B	0,65	B	1,00	A	0,11	C	0,82	B+	0,46	C	0,97	A	0,47	C
34	BARRA VELHA	0,62	B	0,66	B	0,78	B+	0,37	C	0,67	B	0,54	C+	0,85	B+	0,48	C
35	BELA VISTA DO TOLDO	0,55	C+	0,58	C+	0,84	B+	0,37	C	0,60	C+	0,33	C	0,42	C	0,48	C
36	BELMONTE	0,54	C+	0,56	C+	0,87	B+	0,29	C	0,77	B+	0,26	C	0,00	C	0,42	C
37	BENEDITO NOVO	0,66	B	0,66	B	0,92	A	0,38	C	0,83	B+	0,39	C	0,77	B+	0,58	C+
38	BIGUAÇU	0,64	B	0,67	B	0,86	B+	0,28	C	0,67	B	0,55	C+	1,00	A	0,73	B
39	BLUMENAU	0,67	B	0,83	B+	0,67	B	0,36	C	0,68	B	0,85	B+	0,90	A	0,73	B
40	BOCAINA DO SUL	0,58	C+	0,70	B	0,68	B	0,34	C	0,64	C	0,58	C+	0,33	C	0,55	C+
41	BOM JARDIM DA SERRA	0,55	C+	0,54	C+	0,80	B+	0,39	C	0,76	B+	0,08	C	0,50	C+	0,49	C
42	BOM JESUS	0,65	B	0,72	B	0,91	A	0,28	C	0,89	B+	0,34	C	0,78	B+	0,38	C
43	BOM JESUS DO OESTE	0,66	B	0,78	B+	0,95	A	0,44	C	0,79	B+	0,39	C	0,18	C	0,38	C
44	BOM RETIRO	0,58	C+	0,48	C	0,72	B	0,34	C	0,97	A	0,33	C	0,53	C+	0,34	C
45	BOMBINHAS	0,74	B	0,77	B+	0,86	B+	0,50	C+	0,82	B+	0,69	B	1,00	A	0,61	B

Qte.	MUNICÍPIO	IEGM-SC		i-EDUC		i-SAÚDE		i-PLANEJAMENTO		i-FISCAL		i-AMB		i-CIDADE		i-GOV TI	
		Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa
46	BOTUVERÁ	0,71	B	0,69	B	0,91	A	0,43	C	0,89	B+	0,49	C	0,90	A	0,68	B
47	BRAÇO DO NORTE	0,58	C+	0,42	C	0,85	B+	0,28	C	0,79	B+	0,46	C	0,90	A	0,41	C
48	BRAÇO DO TROMBUDO	0,65	B	0,63	B	0,86	B+	0,32	C	0,77	B+	0,74	B	0,70	B	0,49	C
49	BRUNÓPOLIS	0,60	B	0,65	B	0,88	B+	0,26	C	0,90	B+	0,47	C	0,05	C	0,34	C
50	BRUSQUE	0,61	B	0,60	B	0,87	B+	0,29	C	0,73	B	0,39	C	0,87	B+	0,51	C+
51	CAÇADOR	0,57	C+	0,69	B	0,66	B	0,28	C	0,70	B	0,53	C+	0,23	C	0,69	B
52	CAIBI	0,58	C+	0,61	B	0,67	B	0,31	C	0,85	B+	0,49	C	0,37	C	0,42	C
53	CALMON	0,56	C+	0,50	C+	0,85	B+	0,29	C	0,80	B+	0,36	C	0,30	C	0,35	C
54	CAMBORIÚ	0,60	B	0,58	C+	0,91	A	0,00	C	0,67	B	0,89	B+	0,90	A	0,78	B+
55	CAMPO ALEGRE	0,66	B	0,74	B	0,96	A	0,30	C	0,72	B	0,61	B	0,53	C+	0,53	C+
56	CAMPO BELO DO SUL	0,55	C+	0,58	C+	0,63	B	0,29	C	0,78	B+	0,45	C	0,53	C+	0,42	C
57	CAMPO ERÊ	0,55	C+	0,57	C+	0,93	A	0,15	C	0,70	B	0,45	C	0,40	C	0,40	C
58	CAMPOS NOVOS	0,72	B	0,94	A	0,79	B+	0,50	C+	0,77	B+	0,52	C+	0,80	B+	0,57	C+
59	CANELINHA	0,63	B	0,66	B	0,77	B+	0,30	C	0,68	B	0,73	B	0,93	A	0,53	C+
60	CANOINHAS	0,64	B	0,78	B+	0,76	B+	0,29	C	0,68	B	0,64	B	0,87	B+	0,64	B
61	CAPÃO ALTO	0,51	C+	0,55	C+	0,88	B+	0,03	C	0,69	B	0,32	C	0,55	C+	0,53	C+
62	CAPINZAL	0,66	B	0,71	B	0,82	B+	0,32	C	0,75	B+	0,67	B	0,78	B+	0,67	B
63	CAPIVARI DE BAIXO	0,64	B	0,52	C+	0,79	B+	0,33	C	0,89	B+	0,55	C+	0,90	A	0,69	B
64	CATANDUVAS	0,69	B	0,80	B+	0,82	B+	0,41	C	0,79	B+	0,45	C	0,92	A	0,69	B
65	CAXAMBU DO SUL	0,69	B	0,72	B	0,87	B+	0,38	C	0,87	B+	0,59	C+	0,82	B+	0,48	C
66	CELSO RAMOS	0,63	B	0,54	C+	0,81	B+	0,35	C	0,79	B+	0,62	B	0,97	A	0,44	C
67	CERRO NEGRO	0,53	C+	0,66	B	0,54	C+	0,50	C+	0,78	B+	0,12	C	0,30	C	0,20	C
68	CHAPADÃO DO LAGEADO	0,53	C+	0,59	C+	0,59	C+	0,12	C	0,63	B	0,71	B	0,83	B+	0,60	B
69	CHAPECÓ	0,69	B	0,63	B	0,92	A	0,27	C	0,85	B+	0,86	B+	0,67	B	0,75	B+
70	COCAL DO SUL	0,76	B+	0,83	B+	0,93	A	0,34	C	0,85	B+	0,80	B+	0,97	A	0,81	B+
71	CONCÓRDIA	0,65	B	0,64	B	0,86	B+	0,28	C	0,68	B	0,67	B	0,97	A	0,79	B+
72	CORDILHEIRA ALTA	0,60	C+	0,57	C+	0,72	B	0,31	C	0,87	B+	0,62	B	0,30	C	0,51	C+
73	CORONEL FREITAS	0,58	C+	0,59	C+	0,79	B+	0,20	C	0,76	B+	0,47	C	0,82	B+	0,42	C
74	CORONEL MARTINS	0,64	B	0,72	B	0,88	B+	0,02	C	0,90	B+	0,68	B	0,65	B	0,69	B
75	CORREIA PINTO	0,71	B	0,80	B+	0,90	A	0,50	C+	0,80	B+	0,74	B	0,30	C	0,38	C
76	CORUPÁ	0,66	B	0,68	B	0,75	B+	0,36	C	0,90	B+	0,45	C	0,90	A	0,66	B
77	CRICIÚMA	0,66	B	0,73	B	0,84	B+	0,29	C	0,68	B	0,82	B+	0,90	A	0,60	B
78	CUNHA PORÁ	0,66	B	0,77	B+	0,95	A	0,26	C	0,79	B+	0,39	C	0,85	B+	0,53	C+
79	CUNHATAÍ	0,70	B	0,91	A	0,82	B+	0,39	C	0,90	A	0,61	B	0,30	C	0,48	C
80	CURITIBANOS	0,68	B	0,64	B	0,92	A	0,38	C	0,78	B+	0,61	B	0,85	B+	0,76	B+
81	DESCANSO	0,67	B	0,72	B	0,87	B+	0,33	C	0,86	B+	0,49	C	0,88	B+	0,42	C
82	DIONÍSIO CERQUEIRA	0,63	B	0,62	B	0,81	B+	0,25	C	0,76	B+	0,80	B+	0,63	B	0,56	C+
83	DONA EMMA	0,66	B	0,78	B+	0,83	B+	0,28	C	0,82	B+	0,75	B+	0,33	C	0,53	C+
84	DOUTOR PEDRINHO	0,70	B	0,72	B	1,00	A	0,39	C	0,75	B+	0,69	B	0,85	B+	0,42	C
85	ENTRE RIOS	0,65	B	0,78	B+	0,89	B+	0,35	C	0,88	B+	0,07	C	0,58	C+	0,76	B+
86	ERMO	0,58	C+	0,62	B	0,85	B+	0,11	C	0,68	B	0,49	C	0,92	A	0,59	C+
87	ERVAL VELHO	0,69	B	0,89	B+	0,88	B+	0,25	C	0,78	B+	0,62	B	0,57	C+	0,83	B+
88	FAXINAL DOS GUEDES	0,63	B	0,68	B	0,82	B+	0,32	C	0,80	B+	0,59	C+	0,23	C	0,66	B
89	FLOR DO SERTÃO	0,74	B	0,75	B+	1,00	A	0,45	C	0,80	B+	0,68	B	0,85	B+	0,67	B
90	FLORIANÓPOLIS	0,70	B	0,85	B+	0,84	B+	0,33	C	0,65	B	0,92	A	0,90	A	0,51	C+
91	FORMOSA DO SUL	0,79	B+	0,88	B+	0,97	A	0,37	C	0,90	A	0,89	B+	0,78	B+	0,69	B
92	FORQUILHINHA	0,75	B	0,89	B+	0,95	A	0,33	C	0,76	B+	0,79	B+	0,92	A	0,69	B
93	FRAIBURGO	0,67	B	0,73	B	0,95	A	0,03	C	0,90	A	0,71	B	0,82	B+	0,66	B
94	FREI ROGÉRIO	0,68	B	0,74	B	0,92	A	0,38	C	0,86	B+	0,44	C	0,57	C+	0,57	C+
95	GALVÃO	0,64	B	0,68	B	0,86	B+	0,04	C	0,90	B+	0,78	B+	0,62	B	0,64	B

Qte.	MUNICÍPIO	IEGM-SC		i-EDUC		i-SAÚDE		i-PLANEJAMENTO		i-FISCAL		i-AMB		i-CIDADE		i-GOV TI	
		Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa
96	GAROPABA	0,64	B	0,85	B+	0,89	B+	0,31	C	0,80	B+	0,14	C	0,40	C	0,79	B+
97	GARUVA	0,63	B	0,76	B+	0,86	B+	0,05	C	0,75	B	0,58	C+	1,00	A	0,81	B+
98	GASPAR	0,71	B	0,78	B+	0,94	A	0,43	C	0,73	B	0,53	C+	0,87	B+	0,73	B
99	GOVERNADOR CELSO RAMOS	0,62	B	0,61	B	0,89	B+	0,31	C	0,78	B+	0,40	C	0,55	C+	0,64	B
100	GRÃO PARÁ	0,51	C+	0,51	C+	0,93	A	0,05	C	0,49	C	0,73	B	0,30	C	0,55	C+
101	GRAVATAL	0,51	C+	0,69	B	0,77	B+	0,08	C	0,80	B+	0,09	C	0,03	C	0,60	B
102	GUABIRUBA	0,69	B	0,84	B+	0,89	B+	0,28	C	0,87	B+	0,56	C+	0,52	C+	0,64	B
103	GUARACIABA	0,73	B	0,85	B+	0,85	B+	0,31	C	0,80	B+	0,93	A	1,00	A	0,42	C
104	GUARAMIRIM	0,70	B	0,76	B+	0,77	B+	0,33	C	0,83	B+	0,78	B+	0,78	B+	0,85	B+
105	GUARUJÁ DO SUL	0,73	B	0,89	B+	0,93	A	0,37	C	0,90	B+	0,55	C+	0,63	B	0,61	B
106	GUATAMBÚ	0,62	B	0,59	C+	0,86	B+	0,30	C	0,82	B+	0,52	C+	0,53	C+	0,50	C+
107	HERVAL DO OESTE	0,65	B	0,64	B	0,92	A	0,27	C	0,85	B+	0,53	C+	0,68	B	0,55	C+
108	IBIAM	0,60	B	0,59	C+	0,72	B	0,32	C	0,88	B+	0,38	C	0,73	B	0,53	C+
109	IBICARÉ	0,76	B+	0,80	B+	0,90	A	0,50	C+	0,89	B+	0,64	B	0,88	B+	0,70	B
110	IBIRAMA	0,67	B	0,73	B	0,88	B+	0,30	C	0,83	B+	0,49	C	0,85	B+	0,71	B
111	IÇARA	0,69	B	0,74	B	0,83	B+	0,39	C	0,82	B+	0,68	B	0,93	A	0,46	C
112	ILHOTA	0,59	C+	0,55	C+	0,71	B	0,38	C	0,63	B	0,65	B	0,75	B+	0,61	B
113	IMARUÍ	0,47	C	0,64	B	0,74	B	0,09	C	0,60	B	0,21	C	0,25	C	0,42	C
114	IMBITUBA	0,59	C+	0,64	B	0,61	B	0,28	C	0,68	B	0,74	B	0,85	B+	0,64	B
115	IMBUIA	0,65	B	0,75	B+	0,87	B+	0,40	C	0,82	B+	0,32	C	0,43	C	0,48	C
116	INDAIAL	0,70	B	0,69	B	0,84	B+	0,38	C	0,76	B+	0,82	B+	0,83	B+	0,81	B+
117	IOMERÉ	0,64	B	0,72	B	0,96	A	0,36	C	0,83	B+	0,21	C	0,40	C	0,45	C
118	IPIRA	0,64	B	0,72	B	0,93	A	0,08	C	0,84	B+	0,58	C+	0,65	B	0,74	B
119	IPORÁ DO OESTE	0,67	B	0,69	B	0,93	A	0,25	C	0,83	B+	0,59	C+	0,67	B	0,66	B
120	IPUAÇU	0,60	B	0,64	B	0,83	B+	0,31	C	0,80	B+	0,41	C	0,40	C	0,48	C
121	IPUMIRIM	0,67	B	0,55	C+	0,89	B+	0,39	C	0,90	B+	0,58	C+	0,78	B+	0,63	B
122	IRACEMINHA	0,72	B	0,80	B+	0,83	B+	0,38	C	0,90	B+	0,64	B	0,85	B+	0,55	C+
123	IRANI	0,74	B	0,82	B+	0,97	A	0,30	C	0,85	B+	0,92	A	0,68	B	0,64	B
124	IRATI	0,65	B	0,74	B	0,80	B+	0,49	C	0,99	A	0,14	C	0,33	C	0,40	C
125	IRINEÓPOLIS	0,69	B	0,82	B+	0,84	B+	0,32	C	0,81	B+	0,59	C+	0,83	B+	0,66	B
126	ITÁ	0,72	B	0,68	B	0,98	A	0,32	C	0,89	B+	0,85	B+	0,63	B	0,67	B
127	ITAIÓPOLIS	0,58	C+	0,65	B	0,73	B	0,32	C	0,78	B+	0,44	C	0,40	C	0,44	C
128	ITAJAÍ	0,75	B	0,89	B+	0,92	A	0,33	C	0,86	B+	0,60	B	1,00	A	0,79	B+
129	ITAPEMA	0,67	B	0,91	A	0,86	B+	0,16	C	0,77	B+	0,64	B	0,85	B+	0,51	C+
130	ITAPIRANGA	0,74	B	0,74	B	0,91	A	0,35	C	0,89	B+	0,76	B+	1,00	A	0,75	B+
131	ITAPOÁ	0,57	C+	0,71	B	0,55	C+	0,28	C	0,66	B	0,54	C+	0,82	B+	0,61	B
132	ITUPORANGA	0,55	C+	0,53	C+	0,75	B+	0,34	C	0,51	C+	0,67	B	0,70	B	0,55	C+
133	JABORÁ	0,69	B	0,74	B	0,80	B+	0,38	C	0,88	B+	0,66	B	0,85	B+	0,47	C
134	JACINTO MACHADO	0,60	C+	0,63	B	0,71	B	0,25	C	0,86	B+	0,45	C	0,87	B+	0,36	C
135	JAGUARUNA	0,57	C+	0,71	B	0,68	B	0,38	C	0,67	B	0,25	C	0,70	B	0,43	C
136	JARAGUÁ DO SUL	0,72	B	0,81	B+	0,84	B+	0,30	C	0,76	B+	0,89	B+	1,00	A	0,74	B
137	JARDINÓPOLIS	0,62	B	0,72	B	0,83	B+	0,39	C	0,65	B	0,72	B	0,25	C	0,38	C
138	JOAÇABA	0,66	B	0,72	B	0,87	B+	0,50	C+	0,69	B	0,40	C	0,68	B	0,54	C+
139	JOINVILLE	0,68	B	0,79	B+	0,89	B+	0,25	C	0,63	B	0,85	B+	0,90	A	0,83	B+
140	JOSÉ BOITEUX	0,70	B	0,67	B	0,86	B+	0,50	C+	0,84	B+	0,73	B	0,70	B	0,42	C
141	JUPIÁ	0,70	B	0,88	B+	0,91	A	0,37	C	0,75	B	0,56	C+	0,55	C+	0,72	B
142	LACERDÓPOLIS	0,66	B	0,72	B	0,87	B+	0,23	C	0,80	B+	0,53	C+	0,88	B+	0,71	B
143	LAGES	0,64	B	0,66	B	0,80	B+	0,31	C	0,74	B	0,59	C+	0,90	A	0,70	B
144	LAGUNA	0,60	C+	0,48	C	0,89	B+	0,30	C	0,76	B+	0,36	C	0,78	B+	0,75	B+
145	LAJEADO GRANDE	0,72	B	0,87	B+	0,93	A	0,50	C+	0,90	A	0,54	C+	0,00	C	0,48	C

Qte.	MUNICÍPIO	IEGM-SC		i-EDUC		i-SAÚDE		i-PLANEJAMENTO		i-FISCAL		i-AMB		i-CIDADE		i-GOV TI	
		Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa
146	LAURENTINO	0,70	B	0,77	B+	0,90	A	0,37	C	0,73	B	0,80	B+	0,90	A	0,42	C
147	LAURO MÜLLER	0,57	C+	0,54	C+	0,88	B+	0,14	C	0,76	B+	0,40	C	0,82	B+	0,45	C
148	LEBON RÉGIS	0,66	B	0,70	B	0,83	B+	0,31	C	0,90	B+	0,39	C	0,83	B+	0,57	C+
149	LEOBERTO LEAL	0,56	C+	0,52	C+	0,96	A	0,25	C	0,70	B	0,16	C	0,70	B	0,43	C
150	LINDÓIA DO SUL	0,74	B	0,83	B+	1,00	A	0,31	C	0,80	B+	0,69	B	0,78	B+	0,83	B+
151	LONTRAS	0,66	B	0,75	B+	0,88	B+	0,36	C	0,87	B+	0,64	B	0,00	C	0,44	C
152	LUIZ ALVES	0,61	B	0,59	C+	0,85	B+	0,32	C	0,70	B	0,62	B	0,43	C	0,73	B
153	LUZERNA	0,81	B+	0,93	A	1,00	A	0,58	C+	0,90	B+	0,56	C+	0,88	B+	0,88	B
154	MACIEIRA	0,55	C+	0,64	B	0,75	B+	0,14	C	0,67	B	0,40	C	0,52	C+	0,82	B+
155	MAFRA	0,60	B	0,57	C+	0,84	B+	0,29	C	0,77	B+	0,22	C	0,97	A	0,75	B+
156	MAJOR GERCINO	0,56	C+	0,65	B	0,65	B	0,11	C	0,75	B	0,64	B	0,80	B+	0,50	C+
157	MAJOR VIEIRA	0,66	B	0,65	B	0,84	B+	0,34	C	0,85	B+	0,56	C+	0,83	B+	0,59	C+
158	MARACAJÁ	0,67	B	0,63	B	0,72	B	0,39	C	0,89	B+	0,76	B+	0,83	B+	0,45	C
159	MARAVILHA	0,59	C+	0,46	C	0,84	B+	0,14	C	0,73	B	0,81	B+	0,82	B+	0,72	B
160	MAREMA	0,65	C	0,85	B+	0,96	A	0,14	C	0,59	C+	0,68	B	0,75	B+	0,65	B
161	MASSARANDUBA	0,71	B	0,77	B+	1,00	A	0,30	C	0,82	B+	0,56	C+	0,82	B+	0,68	B
162	MATOS COSTA	0,57	C+	0,70	B	0,70	B	0,15	C	0,69	B	0,65	B	0,58	C+	0,60	B
163	MELEIRO	0,63	B	0,83	B+	0,93	A	0,34	C	0,66	B	0,32	C	0,50	C+	0,49	C
164	MIRIM DOCE	0,67	B	0,81	B+	0,79	B+	0,40	C	0,76	B+	0,48	C	0,95	A	0,45	C
165	MODELO	0,71	B	0,55	C+	0,92	A	0,50	C+	0,84	B+	0,75	B+	0,92	A	0,51	C+
166	MONDAÍ	0,64	B	0,68	B	0,95	A	0,29	C	0,86	B+	0,31	C	0,70	B	0,38	C
167	MONTE CARLO	0,45	C	0,55	C+	0,72	B	0,00	C	0,67	B	0,22	C	0,20	C	0,63	B
168	MONTE CASTELO	0,61	B	0,71	B	0,79	B+	0,33	C	0,78	B+	0,18	C	0,70	B	0,69	B
169	MORRO DA FUMAÇA	0,71	B	0,64	B	1,00	A	0,25	C	0,84	B+	0,88	B+	0,92	A	0,67	B
170	MORRO GRANDE	0,63	B	0,73	B	0,82	B+	0,25	C	0,89	B+	0,48	C	0,60	B	0,39	C
171	NAVEGANTES	0,64	B	0,78	B+	0,84	B+	0,24	C	0,81	B+	0,32	C	0,87	B+	0,55	C+
172	NOVA ERECHIM	0,69	B	0,91	A	0,96	A	0,25	C	0,90	A	0,33	C	0,40	C	0,57	C+
173	NOVA ITABERABA	0,58	C+	0,54	C+	0,91	A	0,15	C	0,66	B	0,75	B+	0,50	C+	0,63	B
174	NOVA TRENTO	0,63	B	0,61	B	0,83	B+	0,29	C	0,75	B+	0,56	C+	0,97	A	0,67	B
175	NOVA VENEZA	0,65	B	0,78	B+	0,57	C+	0,50	C+	0,84	B+	0,62	B	0,58	C+	0,46	C
176	NOVO HORIZONTE	0,71	B	0,90	A	0,93	A	0,33	C	0,83	B+	0,51	C+	0,85	B+	0,42	C
177	ORLEANS	0,65	B	0,77	B+	0,85	B+	0,32	C	0,80	B+	0,40	C	0,58	C+	0,57	C+
178	OTACÍLIO COSTA	0,64	B	0,72	B	0,80	B+	0,29	C	0,71	B	0,71	B	0,60	B	0,77	B+
179	OURO	0,71	B	0,66	B	0,85	B+	0,81	B+	0,68	B	0,60	B	0,50	C+	0,47	C
180	OURO VERDE	0,63	B	0,85	B+	0,85	B+	0,12	C	0,78	B+	0,65	B	0,52	C+	0,38	C
181	PAIAL	0,59	C+	0,58	C+	0,90	A	0,12	C	0,87	B+	0,51	C+	0,50	C+	0,42	C
182	PAINEL	0,64	B	0,69	B	0,83	B+	0,30	C	0,76	B+	0,64	B	0,62	B	0,55	C+
183	PALHOÇA	0,64	B	0,71	B	0,89	B+	0,28	C	0,73	B	0,53	C+	0,70	B	0,63	B
184	PALMA SOLA	0,71	B	0,61	B	0,84	A	0,35	C	0,90	B+	0,73	B	0,82	B+	0,65	B
185	PALMEIRA	0,65	B	0,79	B+	0,87	B+	0,33	C	0,73	B	0,25	C	0,83	B+	0,67	B
186	PALMITOS	0,64	B	0,70	B	0,89	B+	0,19	C	0,77	B+	0,64	B	0,92	A	0,45	C
187	PAPANDUVA	0,70	B	0,77	B+	0,88	B+	0,29	C	0,76	B+	0,82	B+	0,90	A	0,63	B
188	PARAÍSO	0,62	B	0,65	B	0,95	A	0,35	C	0,70	B	0,34	C	0,78	B+	0,38	C
189	PASSO DE TORRES	0,59	C+	0,71	B	0,86	B+	0,19	C	0,68	B	0,58	C+	0,25	C	0,61	B
190	PASSOS MAIA	0,68	B	0,66	B	0,88	B+	0,26	C	0,90	A	0,74	B	0,92	A	0,47	C
191	PAULO LOPES	0,61	B	0,57	C+	0,86	B+	0,32	C	0,90	B+	0,25	C	0,53	C+	0,57	C+
192	PEDRAS GRANDES	0,60	C+	0,60	B	0,82	B+	0,36	C	0,66	B	0,66	B	0,30	C	0,60	B
193	PENHA	0,57	C+	0,77	B+	0,87	B+	0,29	C	0,61	B	0,19	C	0,30	C	0,54	C+
194	PERITIBA	0,71	B	0,81	B+	0,78	B+	0,44	C	0,87	B+	0,71	B	0,62	B	0,56	C+
195	PESCARIA BRAVA	0,52	C+	0,51	C+	0,75	B+	0,42	C	0,46	C	0,52	C+	0,20	C	0,56	C+

Qte.	MUNICÍPIO	IEGM-SC		i-EDUC		i-SAÚDE		i-PLANEJAMENTO		i-FISCAL		i-AMB		i-CIDADE		i-GOV TI	
		Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa
196	PETROLÂNDIA	0,65	B	0,70	B	0,86	B+	0,29	C	0,85	B+	0,64	B	0,45	C	0,42	C
197	PINHALZINHO	0,67	B	0,77	B+	0,78	B+	0,38	C	0,74	B	0,55	C+	0,85	B+	0,69	B
198	PINHEIRO PRETO	0,62	B	0,75	B+	0,93	A	0,17	C	0,77	B+	0,32	C	0,78	B+	0,50	C+
199	PIRATUBA	0,65	B	0,87	B+	0,98	A	0,25	C	0,87	B+	0,18	C	0,28	C	0,51	C+
200	PLANALTO ALEGRE	0,58	C+	0,68	B	0,60	B	0,11	C	0,83	B+	0,68	B	0,73	B	0,57	C+
201	POMERODE	0,72	B	0,75	B+	0,91	A	0,38	C	0,77	B+	0,80	B+	0,87	B+	0,71	B
202	PONTE ALTA	0,56	C+	0,69	B	0,65	B	0,27	C	0,72	B	0,51	C+	0,33	C	0,48	C
203	PONTE ALTA DO NORTE	0,68	B	0,78	B+	0,94	A	0,34	C	0,82	B+	0,36	C	0,82	B+	0,49	C
204	PONTE SERRADA	0,63	B	0,66	B	0,92	A	0,50	C+	0,65	B	0,13	C	0,55	C+	0,89	B+
205	PORTO BELO	0,64	B	0,70	B	0,88	B+	0,10	C	0,79	B+	0,73	B	0,83	B+	0,60	B
206	PORTO UNIÃO	0,68	B	0,73	B	0,89	B+	0,35	C	0,74	B	0,68	B	0,75	B+	0,72	B
207	POUSO REDONDO	0,58	C+	0,62	B	0,83	B+	0,06	C	0,68	B	0,69	B	0,83	B+	0,64	B
208	PRAIA GRANDE	0,68	B	0,67	B	0,90	A	0,32	C	0,76	B+	0,85	B+	0,82	B+	0,46	C
209	PRESIDENTE CASTELLO BRANCO	0,70	B	0,69	B	0,86	B+	0,32	C	0,87	B+	0,85	B+	0,77	B+	0,65	B
210	PRESIDENTE GETÚLIO	0,69	B	0,73	B	0,88	B+	0,43	C	0,85	B+	0,42	C	0,87	B+	0,57	C+
211	PRESIDENTE NEREU	0,65	B	0,60	B	0,95	A	0,43	C	0,58	C+	0,58	C+	0,88	B+	0,67	B
212	PRINCESA	0,65	B	0,72	B	1,00	A	0,16	C	0,84	B+	0,56	C+	0,35	C	0,56	C+
213	QUILOMBO	0,58	C+	0,64	B	0,82	B+	0,13	C	0,74	B	0,49	C	0,65	B	0,59	C+
214	RANCHO QUEIMADO	0,59	C+	0,51	C+	0,86	B+	0,37	C	0,81	B+	0,45	C	0,32	C	0,42	C
215	RIO DAS ANTAS	0,79	B+	0,73	B	0,95	A	0,85	B+	0,88	B+	0,41	C	0,85	B+	0,43	C
216	RIO DO CAMPO	0,60	B	0,72	B	0,61	B	0,37	C	0,87	B+	0,47	C	0,33	C	0,51	C+
217	RIO DO OESTE	0,70	B	0,76	B+	0,85	B+	0,37	C	0,75	B	0,92	A	0,90	A	0,42	C
218	RIO DO SUL	0,70	B	0,81	B+	0,84	B+	0,26	C	0,84	B+	0,73	B	0,80	B+	0,71	B
219	RIO DOS CEDROS	0,62	B	0,57	C+	0,78	B+	0,46	C	0,69	B	0,52	C+	0,80	B+	0,66	B
220	RIO FORTUNA	0,65	B	0,73	B	0,90	A	0,28	C	0,77	B+	0,49	C	0,67	B	0,61	B
221	RIO NEGRINHO	0,58	C+	0,52	C+	0,83	B+	0,25	C	0,62	B	0,52	C+	0,93	A	0,74	B
222	RIO RUFINO	0,66	B	0,80	B+	0,73	B	0,27	C	0,81	B+	0,80	B+	0,72	B	0,42	C
223	RIQUEZA	0,67	B	0,62	B	0,95	A	0,33	C	0,87	B+	0,56	C+	0,78	B+	0,44	C
224	RODEIO	0,65	B	0,59	C+	0,81	B+	0,42	C	0,79	B+	0,55	C+	0,93	A	0,42	C
225	ROMELÂNDIA	0,66	B	0,60	B	0,96	A	0,37	C	0,88	B+	0,41	C	0,63	B	0,57	C+
226	SALETE	0,67	B	0,81	B+	0,92	A	0,36	C	0,78	B+	0,26	C	0,92	A	0,38	C
227	SALTINHO	0,65	B	0,68	B	0,93	A	0,44	C	0,75	B+	0,32	C	0,77	B+	0,42	C
228	SALTO VELOSO	0,64	B	0,78	B+	0,93	A	0,27	C	0,66	B	0,54	C+	0,65	B	0,60	B
229	SANGÃO	0,58	C+	0,63	B	0,72	B	0,30	C	0,63	B	0,49	C	0,78	B+	0,70	B
230	SANTA CECÍLIA	0,73	B	0,80	B+	0,95	A	0,45	C	0,80	B+	0,54	C+	0,82	B+	0,79	B+
231	SANTA HELENA	0,67	B	0,82	B+	0,93	A	0,32	C	0,79	B+	0,44	C	0,43	C	0,62	B
232	SANTA ROSA DE LIMA	0,62	B	0,77	B+	0,75	B+	0,34	C	0,85	B+	0,18	C	0,60	B	0,64	B
233	SANTA ROSA DO SUL	0,57	C+	0,64	B	0,88	B+	0,32	C	0,60	C+	0,41	C	0,43	C	0,45	C
234	SANTA TEREZINHA	0,56	C+	0,64	B	0,53	C+	0,34	C	0,83	B+	0,32	C	0,42	C	0,73	B
235	SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO	0,58	C+	0,46	C	0,87	B+	0,38	C	0,66	B	0,46	C	0,80	B+	0,33	C
236	SANTIAGO DO SUL	0,67	B	0,83	B+	0,84	B+	0,32	C	0,84	B+	0,53	C+	0,78	B+	0,37	C
237	SANTO AMARO DA IMPERATRIZ	0,65	B	0,60	B	0,80	B+	0,40	C	0,87	B+	0,56	C+	0,75	B+	0,42	C
238	SÃO BENTO DO SUL	0,64	B	0,62	B	0,92	A	0,28	C	0,69	B	0,69	B	0,82	B+	0,58	C+
239	SÃO BERNARDINO	0,63	B	0,56	C+	0,87	B+	0,48	C	0,78	B+	0,48	C	0,50	C+	0,33	C
240	SÃO BONIFÁCIO	0,51	C+	0,57	C+	0,81	B+	0,00	C	0,74	B	0,47	C	0,40	C	0,47	C
241	SÃO CARLOS	0,66	B	0,71	B	0,92	A	0,27	C	0,85	B+	0,39	C	0,90	A	0,53	C+
242	SÃO CRISTÓVÃO DO SUL	0,69	B	0,76	B+	0,90	A	0,31	C	0,87	B+	0,64	B	0,85	B+	0,38	C
243	SÃO DOMINGOS	0,67	B	0,87	B+	0,93	A	0,33	C	0,78	B+	0,20	C	0,78	B+	0,52	C+
244	SÃO FRANCISCO DO SUL	0,71	B	0,71	B	0,90	A	0,25	C	0,80	B+	1,00	A	1,00	A	0,52	C+
245	SÃO JOÃO BATISTA	0,69	B	0,81	B+	0,77	B+	0,38	C	0,76	B+	0,66	B	0,82	B+	0,72	B

Qte.	MUNICÍPIO	IEGM-SC		i-EDUC		i-SAÚDE		i-PLANEJAMENTO		i-FISCAL		i-AMB		i-CIDADE		i-GOV TI	
		Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa
246	SÃO JOÃO DO ITAPERIÚ	0,63	B	0,72	B	0,79	B+	0,44	C	0,67	B	0,45	C	0,70	B	0,58	C+
247	SÃO JOÃO DO OESTE	0,67	B	0,58	C+	0,80	B+	0,38	C	0,90	A	0,55	C+	0,82	B+	0,75	B+
248	SÃO JOÃO DO SUL	0,64	B	0,62	B	0,83	B+	0,50	C+	0,82	B+	0,49	C	0,37	C	0,42	C
249	SÃO JOAQUIM	0,65	B	0,75	B+	0,74	B	0,53	C+	0,78	B+	0,36	C	0,35	C	0,74	B
250	SÃO JOSÉ	0,64	B	0,79	B+	0,71	B	0,27	C	0,62	B	0,86	B+	0,87	B+	0,70	B
251	SÃO JOSÉ DO CEDRO	0,59	C+	0,77	B+	0,79	B+	0,09	C	0,60	C+	0,85	B+	0,57	C+	0,54	C+
252	SÃO JOSÉ DO CERRITO	0,65	B	0,72	B	0,91	A	0,38	C	0,73	B	0,59	C+	0,53	C+	0,37	C
253	SÃO LOURENÇO DO OESTE	0,74	B	0,90	A	0,82	B+	0,34	C	0,87	B+	0,80	B+	0,95	A	0,59	C+
254	SÃO LUDGERO	0,68	B	0,78	B+	0,85	B+	0,23	C	0,85	B+	0,78	B+	0,60	B	0,59	C+
255	SÃO MARTINHO	0,66	B	0,66	B	0,96	A	0,43	C	0,82	B+	0,29	C	0,82	B+	0,42	C
256	SÃO MIGUEL DA BOA VISTA	0,67	B	0,76	B+	1,00	A	0,39	C	0,70	B	0,45	C	0,55	C+	0,62	B
257	SÃO MIGUEL DO OESTE	0,65	B	0,58	C+	0,83	B+	0,34	C	0,80	B+	0,64	B	0,80	B+	0,81	B+
258	SÃO PEDRO DE ALCANTARA	0,62	B	0,67	B	0,91	A	0,31	C	0,55	C+	0,67	B	0,90	A	0,35	C
259	SAUDADES	0,71	B	0,61	B	0,88	B+	0,46	C	0,80	B+	0,76	B+	1,00	A	0,65	B
260	SCHROEDER	0,75	B	0,55	C+	0,79	B+	0,95	A	0,73	B	0,74	B	0,87	B+	0,51	C+
261	SEARA	0,67	B	0,78	B+	0,97	A	0,03	C	0,74	B	0,85	B+	0,92	A	0,64	B
262	SERRA ALTA	0,68	B	0,79	B+	0,78	B+	0,44	C	0,87	B+	0,48	C	0,48	C	0,65	B
263	SIDERÓPOLIS	0,61	B	0,75	B+	0,75	B+	0,13	C	0,77	B+	0,52	C+	0,85	B+	0,70	B
264	SOMBRIO	0,72	B	0,80	B+	0,90	A	0,35	C	0,76	B+	0,71	B	0,82	B+	0,86	B+
265	SUL BRASIL	0,69	B	0,68	B	0,96	A	0,33	C	0,82	B+	0,75	B+	0,82	B+	0,40	C
266	TAIÓ	0,62	B	0,68	B	0,89	B+	0,25	C	0,63	B	0,60	B	0,80	B+	0,67	B
267	TANGARÁ	0,69	B	0,82	B+	0,98	A	0,38	C	0,79	B+	0,29	C	0,77	B+	0,67	B
268	TIGRINHOS	0,64	B	0,58	C+	0,93	A	0,50	C+	0,89	B+	0,21	C	0,30	C	0,55	C+
269	TIJUCAS	0,65	B	0,70	B	0,65	B	0,50	C+	0,74	B	0,59	C+	0,90	A	0,50	C+
270	TIMBÉ DO SUL	0,57	C+	0,57	C+	0,86	B+	0,13	C	0,80	B+	0,39	C	0,80	B+	0,36	C
271	TIMBÓ	0,71	B	0,60	B	0,93	A	0,33	C	0,86	B+	0,84	B+	0,90	A	0,69	B
272	TIMBÓ GRANDE	0,56	C+	0,65	B	0,75	B+	0,02	C	0,78	B+	0,60	B	0,63	B	0,56	C+
273	TRÊS BARRAS	0,64	B	0,66	B	0,94	A	0,29	C	0,69	B	0,46	C	0,85	B+	0,63	B
274	TREVISÓ	0,57	C+	0,84	B+	0,85	B+	0,03	C	0,51	C+	0,72	B	0,70	B	0,42	C
275	TREZE DE MAIO	0,72	B	0,80	B+	0,86	B+	0,50	C	0,77	B+	0,78	B+	0,70	B	0,51	C+
276	TREZE TÍLIAS	0,72	B	0,79	B+	0,91	A	0,34	C	0,90	B+	0,74	B	0,65	B	0,42	C
277	TROMBUDO CENTRAL	0,68	B	0,81	B+	0,85	B+	0,34	C	0,88	B+	0,25	C	0,82	B+	0,83	B+
278	TUBARÃO	0,67	B	0,68	B	0,74	B	0,31	C	0,80	B+	0,87	B+	0,90	A	0,57	C+
279	TUNÁPOLIS	0,66	B	0,62	B	1,00	A	0,48	C	0,90	B+	0,22	C	0,33	C	0,54	C+
280	TURVO	0,62	B	0,81	B+	0,87	B+	0,25	C	0,72	B	0,36	C	0,47	C	0,50	C+
281	UNIÃO DO OESTE	0,60	C+	0,75	B+	0,97	A	0,00	C	0,77	B+	0,53	C+	0,60	B	0,39	C
282	URUBICI	0,60	C+	0,83	B+	0,84	B+	0,03	C	0,75	B	0,65	B	0,50	C+	0,40	C
283	URUPEMA	0,71	B	0,87	B+	0,87	B+	0,32	C	0,80	B+	0,65	B	0,83	B+	0,70	B
284	URUSSANGA	0,59	C+	0,58	C+	0,91	A	0,08	C	0,74	B	0,49	C	0,88	B+	0,75	B+
285	VARGEÃO	0,66	B	0,70	B	0,80	B+	0,30	C	0,90	B+	0,66	B	0,52	C+	0,56	C+
286	VARGEM	0,64	B	0,80	B+	0,85	B+	0,42	C	0,60	B	0,49	C	0,70	B	0,53	C+
287	VARGEM BONITA	0,62	B	0,63	B	0,89	B+	0,25	C	0,80	B+	0,58	C+	0,23	C	0,65	B
288	VIDAL RAMOS	0,64	B	0,68	B	0,71	B	0,39	C	0,89	B+	0,56	C+	0,67	B	0,44	C
289	VIDEIRA	0,64	B	0,56	C+	0,96	A	0,27	C	0,83	B+	0,44	C	0,75	B+	0,79	B+
290	VITOR MEIRELES	0,63	B	0,75	B+	0,67	B	0,28	C	0,78	B+	0,75	B+	0,73	B	0,41	C
291	WITMARSUM	0,65	B	0,74	B	0,80	B+	0,56	C+	0,71	B	0,49	C	0,43	C	0,36	C
292	XANXERÊ	0,81	B+	0,74	B	0,82	B+	0,81	B+	0,81	B+	0,93	A	0,95	A	0,66	B
293	XAVANTINA	0,63	B	0,59	C+	0,85	B+	0,36	C	0,80	B+	0,58	C+	0,45	C	0,57	C+
294	XAXIM	0,69	B	0,72	B	0,96	A	0,31	C	0,80	B+	0,74	B	0,35	C	0,71	B
295	ZORTÉA	0,74	B	0,82	B+	0,91	A	0,47	C	0,88	B+	0,44	C	0,85	B+	0,65	B



TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SANTA CATARINA

Diretoria Geral de Controle Externo
Diretoria de Informações Estratégicas

Qte.	MUNICÍPIO	IEGM-SC		i-EDUC		i-SAÚDE		i-PLANEJAMENTO		i-FISCAL		i-AMB		i-CIDADE		i-GOV TI	
		Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa	Índice	Faixa
	MÉDIA	0,65	B	0,70	B	0,85	B+	0,32	C	0,78	B+	0,55	C+	0,68	B	0,57	C+