

Celso Guerini



**RELATÓRIO DOS RESULTADOS DO IEGM/TCESC-2018**

Florianópolis

2018

## Sumário

1. Apresentação geral dos resultados .....	5
2. Análise comparativa dos índices do resultado geral e cada dimensão .....	7
3. Análise da demonstração comparativa dos resultados por classes, em 2015, 2016 e 2017 .....	8
3.1 Classe B+ > Gestão muito efetiva .....	8
3.2 Classe B > Gestão efetiva .....	8
3.3 Classe C+ > Gestão em fase de adequação .....	9
3.4 Classe C > Gestão com baixo nível de adequação .....	9
4. Dez municípios de melhor IEGM – GERAL em 2015, 2016 e 2017 .....	9
4.1 Dez municípios em últimas posições no IEGM – GERAL em 2015, 2016 e 2017 .....	9
5. Resultado na dimensão EDUCAÇÃO .....	10
5.1 Municípios de melhor i-EDUC em 2015, 2016 e 2017 .....	11
5.2 Municípios últimos colocados no i-EDUC em 2015, 2016 e 2017 .....	12
6. Resultado na dimensão SAÚDE .....	12
6.1 Municípios de melhor i-SAÚDE em 2015, 2016 e 2017 .....	13
7. Resultado na dimensão PLANEJAMENTO .....	15
7.1 Municípios de melhor i-PLANEJAMENTO em 2015, 2016 e 2017 .....	16
7.2 Municípios últimos colocados do i-PLANEJAMENTO em 2015, 2016 e 2017 .....	16
8. Resultado na dimensão GESTÃO FISCAL .....	17
8.1 Municípios de melhor i-FISCAL em 2015 e 2016 .....	18
8.2 Municípios último colocados do i-FISCAL em 2015, 2016 e 2017 .....	18
9. Resultado na dimensão MEIO AMBIENTE .....	19
9.1 Municípios de melhor i-AMB em 2015, 2016 e 2017 .....	20
9.2 Municípios últimos colocados do i-AMB em 2015, 2016 e 2017 .....	20
10. Resultado na dimensão CIDADES PROTEGIDAS .....	21
10.1 Municípios de melhor i-CIDADE em 2015, 2016 e 2017 .....	22
10.2 Municípios últimos colocados do i-CIDADE em 2015, 2016 e 2017 .....	22
11. Resultado na dimensão GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO .....	23
11.1 Municípios de melhor i-GOV TI em 2015, 2016 e 2017 .....	24
11.2 Municípios últimos colocados do i-GOV TI em 2015, 2016 e 2017 .....	24
QUADRO 1 .....	5

<b>Tabela 1</b> .....	6
<b>Tabela 2</b> .....	9
<b>Tabela 3</b> .....	10
<b>Tabela 4</b> .....	10
<b>Tabela 5</b> .....	11
<b>Tabela 6</b> .....	12
<b>Tabela 7</b> .....	13
<b>Tabela 8</b> .....	14
<b>Tabela 9</b> .....	14
<b>Tabela 10</b> .....	15
<b>Tabela 11</b> .....	16
<b>Tabela 12</b> .....	16
<b>Tabela 13</b> .....	17
<b>Tabela 14</b> .....	18
<b>Tabela 15</b> .....	19
<b>Tabela 16</b> .....	19
<b>Tabela 17</b> .....	20
<b>Tabela 18</b> .....	21
<b>Tabela 19</b> .....	21
<b>Tabela 20</b> .....	22
<b>Tabela 21</b> .....	23
<b>Tabela 22</b> .....	23
<b>Tabela 23</b> .....	24
<b>Tabela 24</b> .....	25
<b>GRÁFICO 1</b> .....	7
<b>GRÁFICO 2</b> .....	8
<b>GRÁFICO 3</b> .....	11
<b>GRÁFICO 4</b> .....	13
<b>GRÁFICO 5</b> .....	15
<b>GRÁFICO 6</b> .....	17
<b>GRÁFICO 7</b> .....	19
<b>GRÁFICO 8</b> .....	21
<b>GRÁFICO 9</b> .....	23

O Tribunal de Contas do Estado de Santa Catarina, integrado ao Instituto Rui Barbosa – IRB e aos demais tribunais de contas do Brasil, nos esforços de atuação da chamada Rede Nacional de Indicadores Públicos - Rede Indicon, com a finalidade de compartilhar instrumentos de medição de desempenho da gestão pública, boas práticas e conhecimento para fortalecer a ação de fiscalização exercida pelos órgãos de controle externo, pelo terceiro ano consecutivo, executou os procedimentos metodológicos para fins de estabelecimento do Índice de Efetividade da Gestão Municipal – IEGM/TCESC-2018.

O IEGM é um indicador que mede a qualidade das políticas e atividades dos municípios, nas dimensões educação, saúde, planejamento, gestão fiscal, meio ambiente, cidades protegidas e governança em tecnologia da informação. Ele apura a qualidade dos gastos e investimentos públicos, a efetividade das políticas públicas e faz a mensuração dos serviços prestados ao cidadão. O objetivo é ajudar os jurisdicionados a entenderem o índice e orientá-los quanto ao questionário que deve ser respondido e que servirá de base para calcular o indicador.

Trata-se de uma ferramenta que se constitui em novo instrumento de controle externo, com apropriações em consultas tanto para os tribunais de contas, na desincumbência de suas atribuições institucionais, quanto para os diferentes setores e segmentos da cidadania e para o conhecimento, análise e eleição de prioridades por parte dos gestores públicos municipais.

O presente relatório evidencia, através de apontamentos, tabelas e gráficos, diversos aspectos que transpareceram dos resultados decorrentes da tabulação dos questionários, compostos por **225** questões e **84** subquestões, distribuídas em sete dimensões do Índice de Efetividade da Gestão Municipal, relativa à gestão do exercício de 2017 dos 295 municípios do Estado de Santa Catarina, tarefa que foi executada pelo Instituto Rui Barbosa – IRB, com apoio do Setor de Informática do Tribunal de Contas do Estado do Maranhão.

De conformidade com a metodologia descrita no Manual 2018 do IEGM/TCESC<sup>1</sup>, 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, consoante o que figura no quadro a seguir.

**QUADRO 1**

*Faixas de Resultados*

**FAIXAS DE RESULTADOS**

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

**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 **0,63** (sessenta e três centésimos), o que corresponde a um enquadramento na classe **B** (efetiva) de qualificação da gestão municipal em nosso Estado, considerando-se as especificações que figuram no Quadro 1.

Este índice médio é um pouco superior ao obtido nos resultados dos exercícios de 2015 (0,60) e de 2016 (0,59).

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

<sup>1</sup> Disponível em: <http://www.tce.sc.gov.br/sites/default/files/MANUAL%20IEGM%20TCE-SC%202018.pdf>

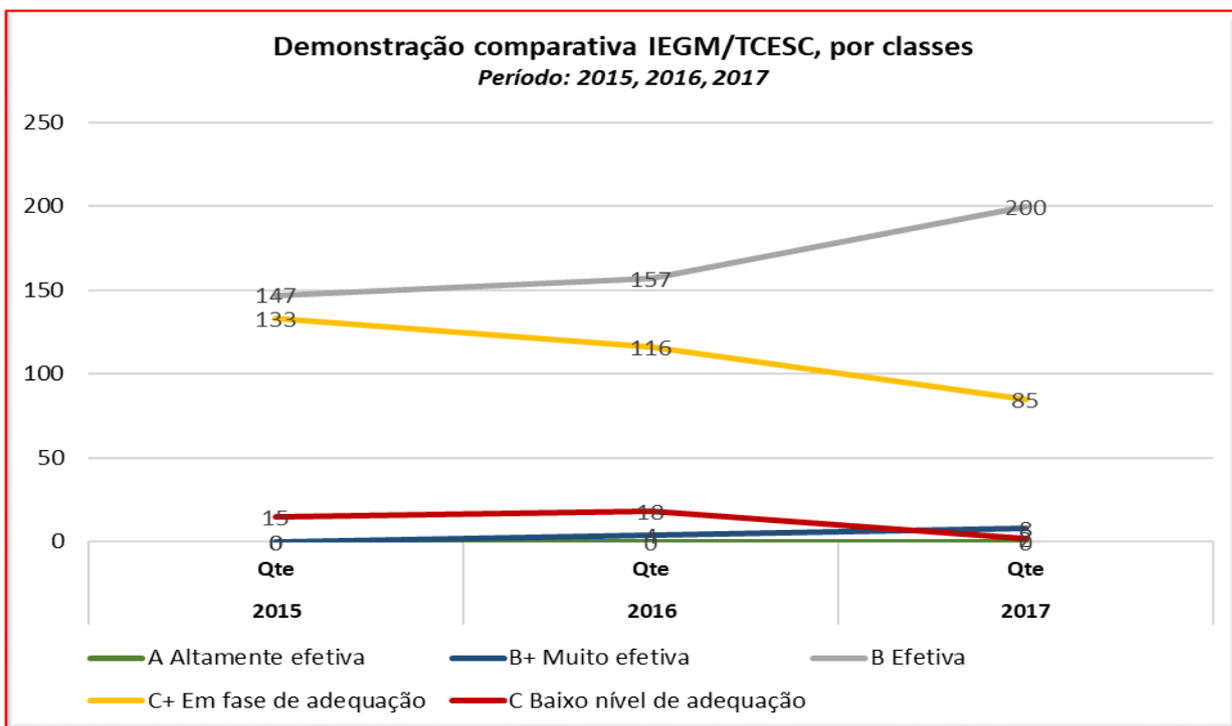
- a) Nenhum município obteve índice para enquadramento na classe **A**, situação também registrada na pesquisa dos anos anteriores;
- b) Em destacada melhora, em 2017 oito (2,7%) municípios (**Chapecó, Treze de Maio, Irani, Xanxerê, Schoereder, Penha, Saudade e Itá**) obtiveram índice para enquadramento na classe **B+**, enquanto que, em 2016, foram apenas 04 (1,4%) municípios (Formosa do Sul, Chapecó, Dona Emma e Erval Velho), e em 2015 nenhum município obteve enquadramento nesta classe;
- c) Em 2017, houve um significativo aumento na quantidade para 200 (67,8%) de municípios com enquadramento na classe **B**, em cotejamento com a quantidade de 157 (53,2%) verificada em 2016 e a de 147 (49,8%), em 2015;
- d) Em contrapartida, houve uma redução da quantidade de municípios na classe **C+**, para 85 (28,8%), em comparação com a quantidade de 116 (39,3%) verificada em 2016, e a de 133 (45,1%) verificada em 2015;
- e) Para a classe **C**, apenas dois municípios ficaram enquadrados em 2017, em modificação ao verificado em 2016 e 2015, quando houve uma quantidade de 18 (6,1%) e 15 (5,1%) municípios, respectivamente.

**Tabela 1**

Demonstração Comparativa por Classes

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

GRÁFICO 1

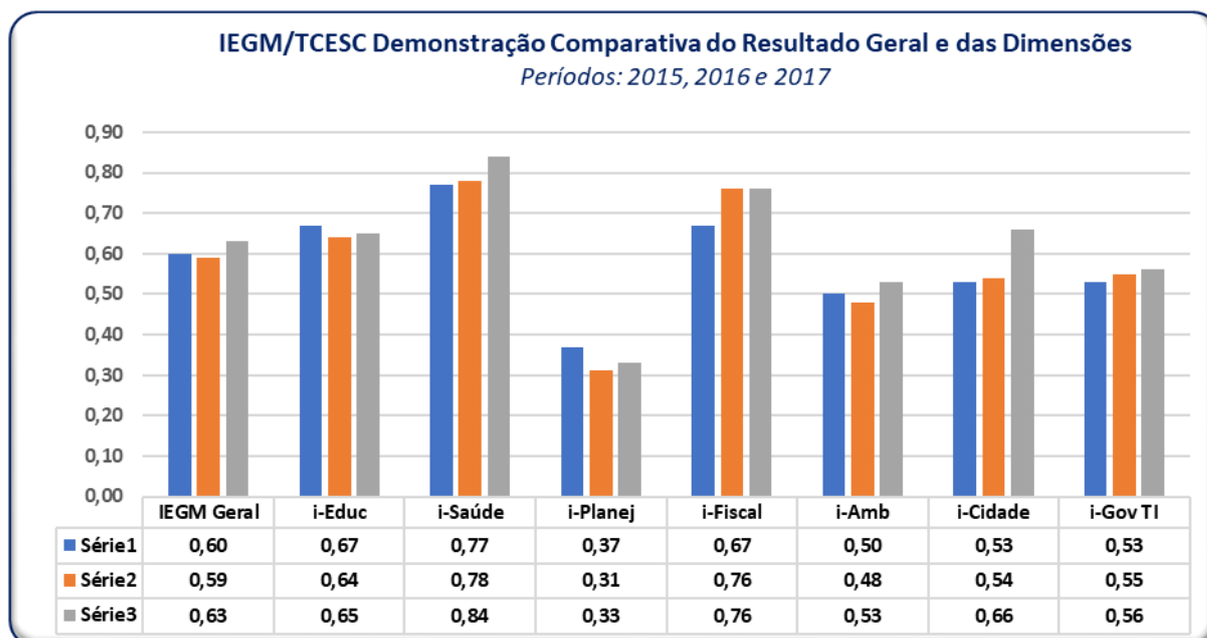


## 2. Análise comparativa dos índices do resultado geral e cada dimensão

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

- O IEGM Geral apresenta pequena variação da sua nota, registrando 0,60, 0,59 e 0,63, respectivamente nos três 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), pelo terceiro ano consecutivo, é a que se destaca com um melhor desempenho, sempre em progressão positiva. Também, as dimensões i-Cidade (0,53; 0,54; 0,66) e i-Gov TI (0,53; 0,55; 0,56) apresentaram variação em progressão positiva, porém em índices inferiores;
- As dimensões: i-Educ (0,67; 0,64; 0,65); i-Fiscal (0,67; 0,76; 0,76); e i-Amb (0,50; 0,48; 0,53) alternaram variações positivas e negativas;
- A dimensão i-Planejamento (0,37; 0,31; 0,33), pelo terceiro ano consecutivo, apresenta-se como a mais insuficiente dentre as demais dimensões.

GRÁFICO 2



### 3. Análise da demonstração comparativa dos resultados por classes, em 2015, 2016 e 2017

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

#### 3.1 Classe B+ > Gestão muito efetiva

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

#### 3.2 Classe B > Gestão efetiva

Esta classe comporta a maior quantidade de percentual do universo pesquisado, pelo terceiro ano consecutivo. Contudo, quanto à variação nota-se que na pesquisa deste ano foi sentidamente superior, visto que se registrou a quantidade de 200 (67,8%) municípios, enquanto que, em 2016, foi de 157 (53,2%) e de 147 (49,8%), em 2015.

### 3.3 Classe C+ > Gestão em fase de adequação

A variação da quantidade de municípios nesta classe decaiu também de forma significativa para 85 (28,8%), visto que havia sido de 116 (39,3%), em 2016, e de 133 (45,1%) em 2015.

### 3.4 Classe C > Gestão com baixo nível de adequação

Esta classe apresentou somente dois municípios em 2017, enquanto que, em 2016, havia 18 (6,1%) e 15 (5,1%), em 2015.

## 4. Dez municípios de melhor IEGM – GERAL em 2015, 2016 e 2017

Os municípios de **Chapecó** e **Treze de Maio** (Mesorregião do Oeste e Sul), ambos com a nota na faixa/classe **B+** (0,83), destacam-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 e 2017. De se observar que o município de **Chapecó** (0,83) a figurar em primeiro lugar neste grupo, em 2017, também aparece em segunda colocação, em 2016, e em terceira colocação em 2015. Dentre os demais, que em 2015 e 2016 figuraram neste grupo, apenas os municípios de **Formosa do Sul** (0,74) e **Schoeder** (0,76) permaneceram.

**Tabela 2**

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

Colocação	IEGM - GERAL 2015			IEGM - GERAL 2016			IEGM - GERAL 2017		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
1º	Araranguá	0,74	B	Formosa do Sul	0,76	B+	Chapecó	0,83	B+
2º	Faxinal dos Guedes	0,73	B	Chapecó	0,75	B+	Treze de Maio	0,83	B+
3º	Chapecó	0,72	B	Dona Emma	0,75	B+	Irani	0,80	B+
4º	Guarujá do Sul	0,72	B	Erval Velho	0,75	B+	Xanxerê	0,76	B+
5º	Flor do Sertão	0,71	B	Cocal do Sul	0,73	B	Schroeder	0,76	B+
6º	Itajaí	0,71	B	Flor do Sertão	0,72	B	Penha	0,75	B+
7º	Itapema	0,71	B	Forquilha	0,72	B	Saudades	0,75	B
8º	Palma Sola	0,71	B	Joinville	0,72	B	Itá	0,75	B
9º	São Cristovão do Sul	0,71	B	Schroeder	0,72	B	Cocal do Sul	0,74	B
10º	Galvão	0,70	B	Lages	0,71	B	Formosa do Sul	0,74	B

### 4.1 Dez municípios em últimas posições no IEGM – GERAL em 2015, 2016 e 2017

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

De se observar que o município de **Calmon** (Mesorregião do Oeste), após figurar na última colocação em 2015 e 2016, não mais integra este grupo em razão de haver melhorado sua performance

para a 212ª posição, com índice 0,59 que o enquadró na classe **C+**. Em 2017, os municípios de **Grão Pará** e **Aurora** (Mesorregião Sul e a do Vale do Itajaí), passaram a figurar neste grupo, nas últimas colocações, com sua nota de índice geral de 0,48. Todos os demais, que em 2015 e 2016 figuraram neste grupo, não mais aparecem em 2017, à exceção do município de Bom Jardim da Serra, que aparece neste grupo em todos os três anos 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		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
286ª	Sul Brasil	0,49	C	Matos Costa	0,47	C	Bandeirante	0,51	C+
287ª	Bom Retiro	0,48	C	Rancho Queimado	0,47	C	Descanso	0,51	C+
288ª	Campo Belo do Sul	0,48	C	Jaguaruna	0,46	C	São Joaquim	0,51	C+
289ª	São Bernardino	0,48	C	Lauro Müller	0,46	C	Ponte Alta	0,51	C+
290ª	Witmarsum	0,48	C	Ermo	0,45	C	Santa Rosa de Lima	0,51	C+
291ª	Alto Bela Vista	0,47	C	Laguna	0,45	C	Matos Costa	0,51	C+
292ª	Chapadão do Lageado	0,47	C	Bom Jardim da Serra	0,44	C	Itaiópolis	0,50	C+
293ª	Paulo Lopes	0,43	C	Santa Rosa do Sul	0,42	C	Bom Jardim da Serra	0,50	C+
294ª	Bom Jardim da Serra	0,42	C	Capão Alto	0,41	C	Grão Pará	0,48	C
295ª	Calmon	0,38	C	Calmon	0,40	C	Aurora	0,48	C

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

## 5. Resultado na dimensão EDUCAÇÃO

Na dimensão EDUCAÇÃO, por meio de **55** 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 (122; 41%) se situou na faixa **B**, seguida pela quantidade de 76 (26%), na faixa **B+**; 69 (23%), na faixa **C+**; outros 28 (9%), na faixa **C**, e nenhum município 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 pequena variação positiva no índice que os municípios obtiveram em 2016, especialmente nas faixas **B+** (de 69 para 76) e **B** (de 116 para 122), enquanto que ocorreu pequena diminuição nas faixas **C+** (de 72 para 69) e **C** (de 37 para 28). Todavia, chama atenção o fato que nenhum município figurou na faixa **A**.

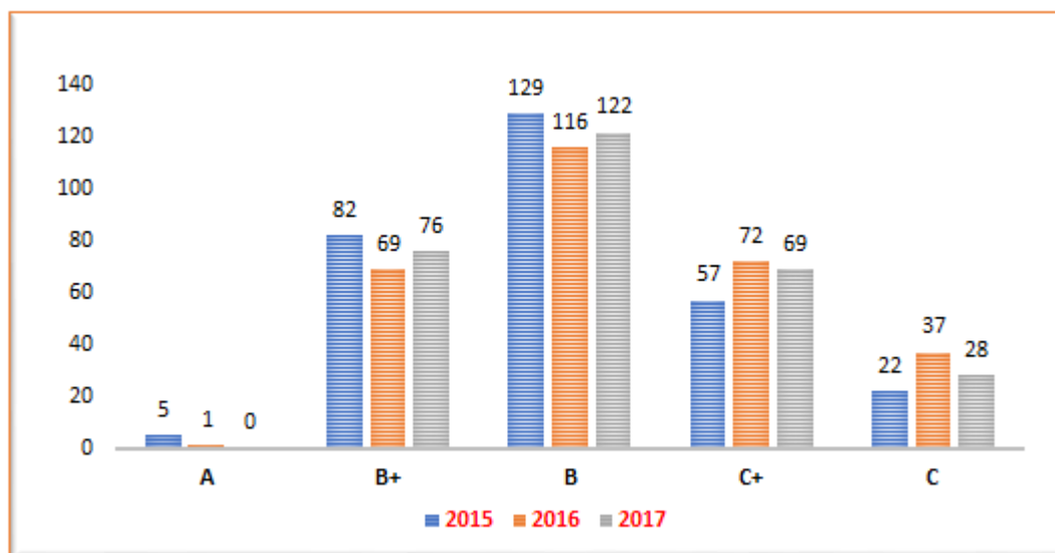
**Tabela 4**

Demonstração comparativa do i-EDUC 2015, 2016 e 2017

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

**GRÁFICO 3**

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



Pelo que se observa na Tabela 4 e no Gráfico 3, há uma variação pouco significativa na quantidade de municípios por faixa entre 2015, 2016 e 2017, muito embora não se perceba que houve alguma melhora significativa em 2017, em relação à situação apurada nos anos anteriores.

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

### 5.1 Municípios de melhor i-EDUC em 2015, 2016 e 2017

Dos dez municípios melhor classificados em 2015 e 2016, nas faixas **A** e **B+**, desses apenas **Itajaí** (0,89) voltou a integrar este grupo, em 2017, enquanto todos os demais decaíram em suas respectivas colocações.

**Itajaí** (0,89) figura como o primeiro melhor colocados em 2017, porém situando-se na faixa **B+**, situação inferior à verificada nos anos anteriores quando houve cinco municípios ocupando as primeiras colocações neste grupo, porém na faixa **A**, em 2015, e ao menos um, em 2016.

**Tabela 5**

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

Colocação	i-EDUC 2015			i-EDUC 2016			i-EDUC 2017		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
1º	Presidente Castelo Branco	0,94	A	Iraceminha	0,92	A	Itajaí	0,89	B+
2º	Erval Velho	0,92	A	Chapecó	0,89	B+	Faxinal dos Guedes	0,88	B+
3º	Chapecó	0,91	A	Tangará	0,88	B+	Anchieta	0,87	B+
4º	Criciúma	0,91	A	Formosa do Sul	0,87	B+	Guaraciaba	0,87	B+
5º	Rio das Antas	0,90	A	Balneário Camboriú	0,86	B+	Pouso Redondo	0,87	B+
6º	Balneário Camboriú	0,89	B+	Criciúma	0,86	B+	Penha	0,86	B+
7º	Itá	0,88	B+	Zortéa	0,86	B+	Água Doce	0,85	B+
8º	Itajaí	0,88	B+	Piratuba	0,85	B+	Anita Garibaldi	0,85	B+
9º	Jacinto Machado	0,88	B+	Nova Erechim	0,84	B+	Itapiranga	0,84	B+
10º	Navegantes	0,87	B+	Armazém	0,83	B+	Morro da Fumaça	0,84	B+

## 5.2 Municípios últimos colocados no i-EDUC em 2015, 2016 e 2017

Dos dez municípios que figuraram nas últimas colocações, na faixa **C**, em 2015 e 2016, à exceção de **Caibí** (0,41), nenhum voltou a figurar neste grupo em 2017, conforme transparece nos dados da Tabela 6.

Os municípios de **Matos Costa** (0,30) e **Tubarão** (0,37) figuram nas últimas colocações, em 2017, sendo que chama atenção que município do porte de Tubarão figure na penúltima colocação deste grupo.

**Tabela 6**

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

Colocação	i-EDUC 2015			i-EDUC 2016			i-EDUC 2017		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
286º	São Miguel da Boa Vista	0,46	C	Santa Terezinha do Progresso	0,42	C	Itaiópolis	0,44	C
287º	Caibí	0,45	C	Bom Retiro	0,41	C	Porto União	0,44	C
288º	Laguna	0,43	C	Major Gercino	0,41	C	Herval d'Oeste	0,43	C
289º	Ipumirim	0,42	C	Matos Costa	0,41	C	Santa Rosa de Lima	0,43	C
290º	Ouro Verde	0,42	C	Papanduva	0,39	C	Galvão	0,42	C
291º	Passos Maia	0,42	C	São Bonifácio	0,39	C	Caibí	0,41	C
292º	Santa Terezinha do Progres	0,41	C	Penha	0,37	C	Planalto Alegre	0,41	C
293º	Orleans	0,40	C	Calmon	0,35	C	Bom Jesus	0,39	C
294º	Paial	0,39	C	Balneário Barra do Sul	0,33	C	Tubarão	0,37	C
295º	Bom Retiro	0,37	C	Caxambu do Sul	0,31	C	Matos Costa	0,30	C

## 6. Resultado 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 (160; 54%) se situou na faixa **B+**, seguida pela quantidade de 91 (31%), na faixa **A**; 41 (14%), na faixa **B**; e apenas 1 (0,3%), na faixa **C+**, e 2 (0,7%) na faixa **C**, de conformidade com os dados estampados na Tabela 7.

Na demonstração comparativa entre os resultados, verifica-se que 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 53 para 91), também na quantidade de municípios nas faixas **B+** (de 146 para 160), com a conseqüente redução nas faixas **B** (de 70 para 41) e **C+** (de 19 para 1), bem como na faixa **C** (de 7 para 2), conforme pode ser comprovado pelos dados da Tabela 7 e Gráfico 4.

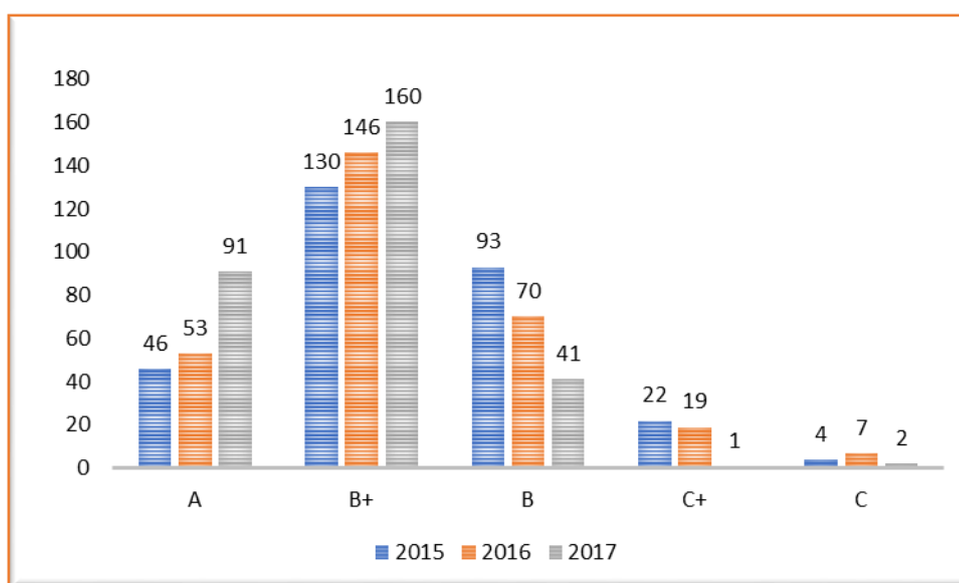
**Tabela 7**

Demonstração comparativa do i-SAÚDE 2015, 2016 e 2017

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

**GRÁFICO 4**

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



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

### 6.1 Municípios de melhor i-SAÚDE em 2015, 2016 e 2017

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

Os municípios de **Itá, Luzerna, Salto Veloso e São Miguel da Boa Vista**, todos da Mesorregião Oeste e com índice máximo (1,00) figuram entre os quatro primeiros, seguidos por outros seis municípios, todos também com índices de 0,98 e pertencentes à faixa **A**, em 2017.

**Tabela 8**

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

Colocação	i-SAÚDE 2015			i-SAÚDE 2016			i-SAÚDE 2017		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
1º	Pomerode	0,98	A	Forquilha	1,00	A	Itá	1,00	A
2º	Romelândia	0,98	A	Mondaí	1,00	A	Luzerna	1,00	A
3º	Salto Veloso	0,98	A	Tunápolis	1,00	A	Salto Veloso	1,00	A
4º	Gaspar	0,97	A	Nova Itaberaba	0,98	A	São Miguel da Boa Vista	1,00	A
5º	Guaraciaba	0,96	A	Formosa do Sul	0,97	A	Abdon Batista	0,98	A
6º	Herval DOeste	0,96	A	Paraíso	0,96	A	Ipira	0,98	A
7º	Tunápolis	0,96	A	Princesa	0,96	A	Massaranduba	0,98	A
8º	Campo Erê	0,95	A	Quilombo	0,96	A	Nova Erechim	0,98	A
9º	Chapecó	0,95	A	Witmarsum	0,96	A	Paraíso	0,98	A
10º	Cunha Porã	0,95	A	Arvoredo	0,95	A	Pinheiro Preto	0,98	A

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

Com base nos dados demonstrados na Tabela 9, em 2015 e 2016, dos dez municípios que figuraram nas últimas colocações, apenas **Tijucas e Bom Jardim da Serra** continuam a figurar neste grupo, em 2017.

Curioso observar que, em 2017, a quantidade de municípios enquadrados na faixa **C** diminui para apenas 2 (0,68%). Além disso, os dez municípios que passaram a integrar este grupo obtiveram índices melhores, que variam de 0,63 a 0,38, com o caso isolado do município de **Aurora** (0,00), pelo fato de não haver preenchido e remetido o seu respectivo questionário.

Os municípios de **Imaruí** (0,38) e **Aurora** (0,00) aparecem nas últimas colocações, em 2017. O índice da prefeitura de Aurora deve-se ao fato de não haver remetido o seu questionário referente à dimensão saúde, consistindo no único caso de negativa de remessa de um questionário, dentre os 2065 que eram esperados, considerando-se os 295 municípios catarinenses vezes os sete questionários que cada um deveria responder e encaminhar.

**Tabela 9**

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

Colocação	i-SAÚDE 2015			i-SAÚDE 2016			i-SAÚDE 2017		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
286º	Tijucas	0,55	C+	Imbituba	0,51	C+	Tijucas	0,64	B
287º	Salete	0,53	C+	Ilhota	0,50	C+	Canoinhas	0,63	B
288º	Capão Alto	0,52	C+	São João do Sul	0,50	C+	São João do Itaperiú	0,63	B
289º	Ermo	0,52	C+	Nova Trento	0,48	C	Garuva	0,61	B
290º	Lebon Régis	0,51	C+	Coronel Martins	0,46	C	Bom Jardim da Serra	0,60	B
291º	Trombudo Central	0,50	C+	Lebon Régis	0,44	C	Barra Velha	0,60	B
292º	Paulo Lopes	0,49	C	Galvão	0,43	C	Itapoá	0,60	B
293º	Campo Belo do Sul	0,47	C	Ermo	0,42	C	Araquari	0,59	C+
294º	Nova Veneza	0,47	C	Laguna	0,41	C	Imaruí	0,38	C
295º	Bom Jardim da Serra	0,39	C	São Joaquim	0,35	C	Aurora	0,00	C

## 7. Resultado 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 2017, nota-se que a maior quantidade de municípios (256; 87%) se situou na faixa **C**, seguida pela quantidade de 23 (8%), na faixa **C+**, de 11 (4%), na faixa **B+**, outros 3 (1%), na faixa **B**, e apenas 2 (1) na faixa **A**.

No comparativo com as demais dimensões, como ocorreu nos levantamentos de 2015 e 2016, 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 (87%), como nos anos anteriores, foi enquadrada na faixa **C**, definida como a de “baixo nível de adequação”.

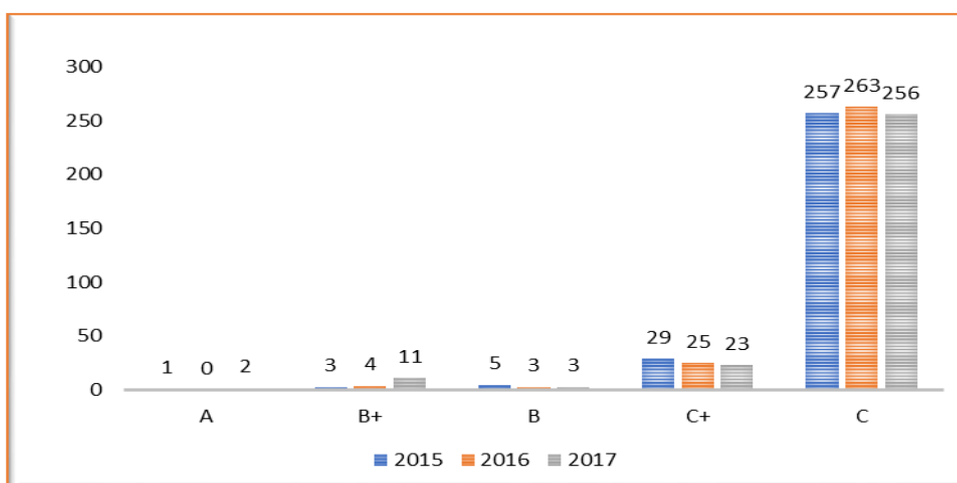
Em particular, novamente esta situação decorreu do fato de que as prefeituras deixaram de encaminhar, por declarar que não possuíam, ou encaminharam de forma incompleta, o anexo referente aos dados do PLANEJAMENTO ESTRUTURADO, relativo ao exercício de 2017.

**Tabela 10**  
Demonstração comparativa do i-PLANEJAMENTO 2015, 2016 e 2017

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

**GRÁFICO 5**

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



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

## 7.1 Municípios de melhor i-PLANEJAMENTO em 2015, 2016 e 2017

Dos dez municípios melhor classificados em 2015 e 2016, apenas **Schoereder** voltou a figurar neste grupo, em 2017. De conformidade com os dados demonstrados na Tabela 11, dois municípios (**Treze de Maio** e **Schoereder**) obtiveram nota na faixa **A** e os outros oito obtiveram notas de 0,86 a 0,77, que os enquadraram na faixa **B+**.

**Tabela 11**

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

Colocação	i-PLANEJAMENTO 2015			i-PLANEJAMENTO 2016			i-PLANEJAMENTO 2017		
	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
2º	Rancho Queimado	0,84	B+	Águas Mornas	0,78	B+	Schoereder	0,95	A
3º	Ouro	0,78	B+	Schoereder	0,77	B+	Zortéa	0,86	B+
4º	São João do Itaperiú	0,76	B+	Paulo Lopes	0,76	B+	Guarujá do Sul	0,82	B+
5º	Guarujá do Sul	0,74	B	Xaxim	0,73	B	Ouro	0,80	B+
6º	Araranguá	0,73	B	Eval Velho	0,72	B	Rio Rufino	0,80	B+
7º	Grão Pará	0,70	B	Dona Emma	0,66	B	Brunópolis	0,80	B+
8º	Palhoça	0,64	B	Indaial	0,55	C+	Chapecó	0,78	B+
9º	Nova Trento	0,61	B	São Martinho	0,55	C+	Xavantina	0,78	B+
10º	Major Gercino	0,58	C+	Criciúma	0,54	C+	Irani	0,77	B+

## 7.2 Municípios últimos colocados do i-PLANEJAMENTO em 2015, 2016 e 2017

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

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 não se verificou nos anos anteriores.

É emblemático constatar que municípios de médio porte, como **Joaçaba**, **Campos Novos** e **Tubarão** figurem nestas últimas posições.

**Tabela 12**

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

Colocação	i-PLANEJAMENTO 2015			i-PLANEJAMENTO 2016			i-PLANEJAMENTO 2017		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
286º	Tijucas	0,55	C+	Galvão	0,38	C	São Bernardino	0,02	C
287º	Salete	0,53	C+	Santa Rosa do Sul	0,38	C	Bandeirante	0,02	C
288º	Capão Alto	0,52	C+	Imbituba	0,37	C	Maracajá	0,01	C
289º	Ermo	0,52	C+	São João do Sul	0,37	C	Joaçaba	0,01	C
290º	Lebon Régis	0,51	C+	Nova Trento	0,35	C	Lauro Müller	0,00	C
291º	Trombudo Central	0,50	C+	Araquari	0,34	C	Campos Novos	0,00	C
292º	Paulo Lopes	0,49	C	Araranguá	0,34	C	Cunha Porã	0,00	C
293º	Campo Belo do Sul	0,47	C	São Joaquim	0,30	C	São João do Itaperiú	0,00	C
294º	Nova Veneza	0,47	C	Laguna	0,28	C	São Joaquim	0,00	C
295º	Bom Jardim da Serra	0,39	C	Ermo	0,24	C	Tubarão	0,00	C

## 8. Resultado 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 2017 nota-se que a maior quantidade de municípios (160; 54%) se situou na faixa **B+**, seguida pela quantidade de 99 (34%), na faixa **B**; 20 (7%), na faixa **A**; outros 12 (4%), na faixa **C+**, e apenas 4 (1%), na faixa **C**.

Estes resultados indicam que esta dimensão, na análise de variação entre 2016-2017, apresentou uma evolução positiva, conforme pode ser notado nos dados da Tabela 13 e Gráfico 6.

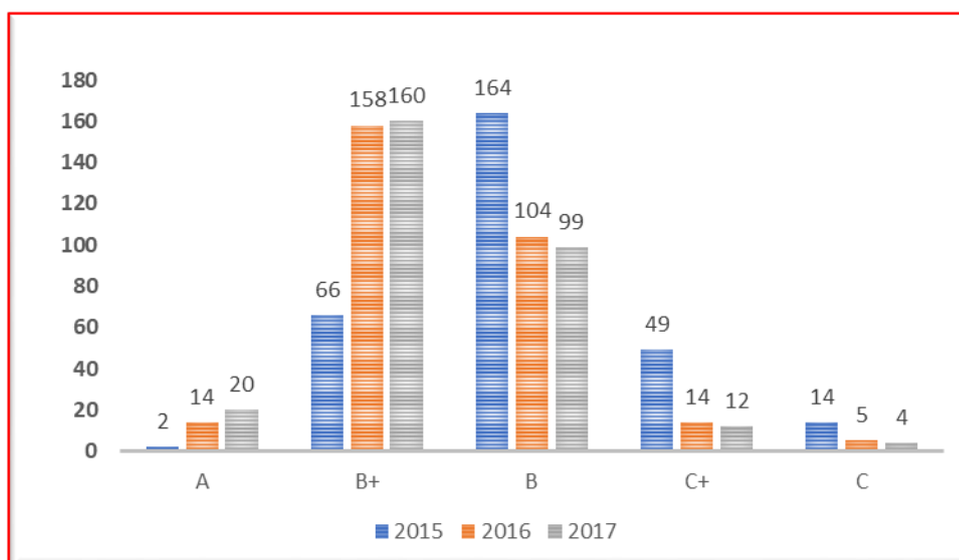
**Tabela 13**

Demonstração comparativa do i-FISCAL 2015, 2016 e 2017

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

**GRÁFICO 6**

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



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

### 8.1 Municípios de melhor i-FISCAL em 2015, 2016 e 2017

Dos dez municípios melhor classificados em 2015 e 2016, à exceção de **Faxinal dos Guedes**, nenhum voltou a figurar neste grupo, em 2017. De conformidade com os dados demonstrados na Tabela 14, agora, os dez municípios melhor classificados todos figuram na faixa **A**, sendo que **Faxinal dos Guedes** e **Lebon Régis**, situados na Mesorregião Oeste, atingiram o índice máximo (1,0).

**Tabela 14**

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

Colocação	i-FISCAL 2015			i-FISCAL 2016			i-FISCAL 2017		
	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
2º	Ibicaré	0,90	A	Planalto Alegre	0,99	A	Lebon Régis	1,00	A
3º	Flor do Sertão	0,89	B+	Angelina	0,92	A	Balneário Gaivota	0,92	A
4º	Nova Itaberaba	0,88	B+	Barra Velha	0,90	A	Entre Rios	0,92	A
5º	Salto Veloso	0,87	B+	Cunha Porã	0,90	A	Brunópolis	0,90	A
6º	Bom Jesus do Oeste	0,86	B+	Marema	0,90	A	Cordilheira Alta	0,90	A
7º	Ermo	0,85	B+	Mondaí	0,90	A	Fraiburgo	0,90	A
8º	Águas Frias	0,84	B+	Ponte Alta do Norte	0,90	A	Gravatal	0,90	A
9º	Turvo	0,84	B+	São João do Oeste	0,90	A	Lajeado Grande	0,90	A
10º	Coronel Martins	0,83	B+	Sul Brasil	0,90	A	Marema	0,90	A

### 8.2 Municípios último colocados do i-FISCAL em 2015, 2016 e 2017

Com base nos dados demonstrados nas Tabela 15, em 2015 e 2016, dos dez municípios que figuraram nas últimas colocações, à exceção de **Descanso**, **Florianópolis** e **Herval d'Oeste**, os demais não mais figuram neste grupo.

Em 2017, a quantidade de municípios enquadrados neste grupo todos figuram na faixa **C+** e apenas **quatro na faixa C**, sendo que **Florianópolis** e **Pomerode** figuram nas últimas colocações.

**Tabela 15**

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

Colocação	i-FISCAL 2015			i-FISCAL 2016			i-FISCAL 2017		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
286º	Bela Vista do Toldo	0,46	C	Herval d'Oeste	0,54	C+	Cerro Negro	0,57	C+
287º	Descanso	0,46	C	Ponte Serrada	0,54	C+	Herval d'Oeste	0,55	C+
288º	Ilhota	0,45	C	Grão Pará	0,53	C+	Descanso	0,55	C+
289º	São José	0,45	C	Ouro	0,51	C+	Bocaina do Sul	0,53	C+
290º	Capivari de Baixo	0,43	C	São João do Sul	0,50	C+	Praia Grande	0,52	C+
291º	Witmarsum	0,43	C	Tubarão	0,49	C	Canelinha	0,51	C+
292º	Laurentino	0,41	C	Dionísio Cerqueira	0,48	C	Pomerode	0,48	C
293º	Calmon	0,40	C	Lauro Müller	0,47	C	Anita Garibaldi	0,47	C
294º	Herval DOeste	0,40	C	Orleans	0,45	C	Florianópolis	0,46	C
295º	Laguna	0,37	C	Florianópolis	0,36	C	Grão Pará	0,38	C

## 9. Resultado 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 2017, a maior quantidade de municípios (129; 44%) se situou na faixa **C**, seguida pela quantidade de 76 (26%), na faixa **B**; 52 (18%), na faixa **C+**; outros 31 (7%), na faixa **B+**, e apenas 7 (2%), na faixa **A**.

Estes resultados indicam que ocorreu uma variação para melhor nesta dimensão, em face do aumento da quantidade de municípios nas faixas **A**, **B+** e **B**, e em contrapartida uma redução nas faixas **C+** e **C**, conforme pode se observar nos da Tabela 16 e Gráfico 7.

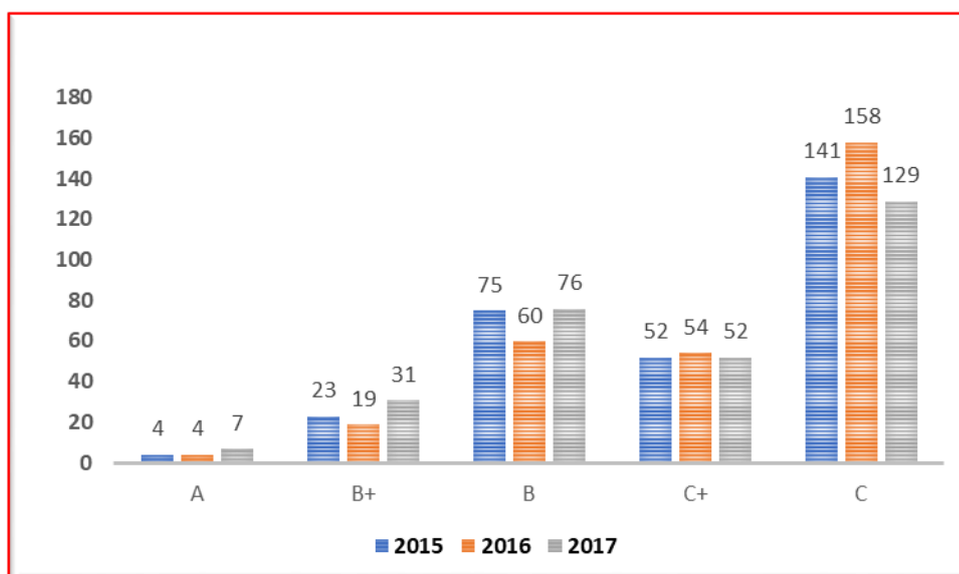
**Tabela 16**

Demonstração comparativa do i-AMB 2015, 2016 e 2017

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

**GRÁFICO 7**

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



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

### 9.1 Municípios de melhor i-AMB em 2015, 2016 e 2017

Dos dez municípios melhor classificados em 2015 e 2016, conforme dados da Tabela 17, cinco deles continuam a figurar neste grupo, em 2017. O destaque é para **São Francisco do Sul** (1,00) que, pelo segundo ano consecutivo, figura na primeira colocação, seguido por **Cocal do Sul** (0,98), **Presidente Castelo Branco** (0,98) e outros sete, inclusive **Florianópolis** (0,89), que pela primeira vez e ano obtém índice que o coloca entre os dez melhores colocados, em uma das sete dimensões pesquisadas.

Observa, também, que neste grupo a quantidade de municípios com índice na faixa A aumentou, em comparação com os anos anteriores.

**Tabela 17**

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

Colocação	i-AMB 2015			i-AMB 2016			i-AMB 2017		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
1º	Jaraguá do Sul	1,00	A	São Francisco do Sul	1	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
3º	Porto Belo	0,94	A	Jaraguá do Sul	0,91	A	Presidente Castelo Branco	0,98	A
4º	Saudades	0,92	A	Morro da Fumaça	0,91	A	Itapema	0,95	A
5º	Faxinal dos Guedes	0,89	B+	Itapema	0,89	B+	Nova Itaberaba	0,94	A
6º	São Miguel do Oeste	0,87	B+	São Miguel do Oeste	0,88	B+	Praia Grande	0,93	A
7º	Chapecó	0,86	B+	Nova Itaberaba	0,87	B+	Morro da Fumaça	0,91	A
8º	Morro da Fumaça	0,85	B+	Chapecó	0,86	B+	Jaraguá do Sul	0,89	B+
9º	Orleans	0,85	B+	Correia Pinto	0,86	B+	Florianópolis	0,89	B+
10º	Itapoá	0,84	B+	São Bento do Sul	0,86	B+	Formosa do Sul	0,89	B+

### 9.2 Municípios últimos colocados do i-AMB em 2015. 2016 e 2017

Com base nos dados demonstrados nas Tabelas 18, em 2017 transparece que os municípios de **Belmonte, Bandeirante, Santa Rosa de Lima, Romelândia e Gravatal**, já participantes deste grupo em 2015 e 2016, continuam a figurar entre os dez municípios nas últimas colocações.

O município de **Gravatal** (0,09), agora figura como o último colocado.

**Tabela 18**

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

Colocação	i-AMB 2015			i-AMB 2016			i-AMB 2017		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
286 <sup>o</sup>	Cunhataí	0,14	C	Balneário Barra do Sul	0,13	C	Belmonte	0,16	C
287 <sup>o</sup>	Riqueza	0,14	C	Belmonte	0,13	C	Bom Jardim da Serra	0,16	C
288 <sup>o</sup>	Romelândia	0,14	C	Irati	0,13	C	Barra Bonita	0,14	C
289 <sup>o</sup>	Vargem	0,14	C	Bandeirante	0,09	C	Herval d'Oeste	0,14	C
290 <sup>o</sup>	Bom Retiro	0,13	C	Cunha Porã	0,08	C	Bandeirante	0,14	C
291 <sup>o</sup>	Major Vieira	0,13	C	Capão Alto	0,07	C	Santa Rosa de Lima	0,14	C
292 <sup>o</sup>	Gravatal	0,09	C	Romelândia	0,07	C	Brunópolis	0,13	C
293 <sup>o</sup>	Monte Carlo	0,09	C	Santa Rosa de Lima	0,07	C	Romelândia	0,12	C
294 <sup>o</sup>	Tunápolis	0,09	C	Balneário Arroio do Silva	0,04	C	Aurora	0,09	C
295 <sup>o</sup>	Paulo Lopes	0,02	C	Governador Celso Ramos	0,02	C	Gravatal	0,09	C

## 10. Resultado 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 2017 a maior quantidade de municípios (90; 31%) se situou na faixa **B+**, seguida pela quantidade de 73 (24%), na faixa **C**; 64 (22%), na **nota B**; outros 39 (13%), na faixa **A**, e 29 (10%), na faixa **C+**.

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

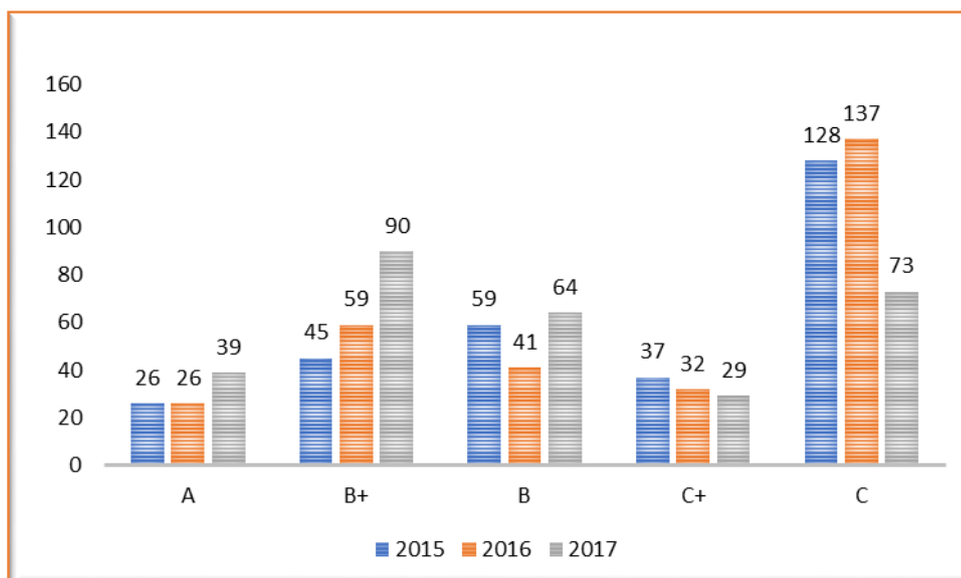
**Tabela 19**

Demonstração comparativa do i-CIDADE 2015, 2016 e 2017

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

**GRÁFICO 8**

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



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

### 10.1 Municípios de melhor i-CIDADE em 2015, 2016 e 2017

Dos dez municípios melhor classificados em 2015 e 2016, à exceção de **Nova Trento**, **Irineópolis**, **Biguaçu** e **Guaraciaba**, nenhum voltou a figurar neste grupo, em 2017. Agora, os sete 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 e 2017

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

### 10.2 Municípios últimos colocados do i-CIDADE em 2015, 2016 e 2017

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

Os municípios de **Brunópolis** e **Monte Carlo**, ambos com índice igual a 0,00, figuram como os últimos colocados.

**Tabela 21**

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

Colocação	i-CIDADE 2015			i-CIDADE 2016			i-CIDADE 2017		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
286º	Águas Frias	0,00	C	Piratuba	0,05	C	Faxinal dos Guedes	0,23	C
287º	Bom Jardim da Serra	0,00	C	Saltinho	0,05	C	Anitápolis	0,20	C
288º	Capão Alto	0,00	C	Urupema	0,05	C	Governador Celso Ramos	0,20	C
289º	Entre Rios	0,00	C	Zortéa	0,05	C	Guatambu	0,20	C
290º	Grão Pará	0,00	C	Bom Jesus do Oeste	0,03	C	Meleiro	0,20	C
291º	Lacerdópolis	0,00	C	Águas Frias	0,00	C	Doutor Pedrinho	0,20	C
292º	Paulo Lopes	0,00	C	Bom Jardim da Serra	0,00	C	Paulo Lopes	0,20	C
293º	São José do Cerrito	0,00	C	Capão Alto	0,00	C	Grão Pará	0,05	C
294º	Treviso	0,00	C	Entre Rios	0,00	C	Brunópolis	0,00	C
295º	Tunápolis	0,00	C	Tigrinhos	0,00	C	Monte Carlo	0,00	C

## 11. Resultado 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 2017 a maior quantidade de municípios (103; 35%) se situou na faixa **C**, seguida pela quantidade de 98 (33%), na faixa **B**; 71 (24%), na faixa **C+**; outros 23 (8%), 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.

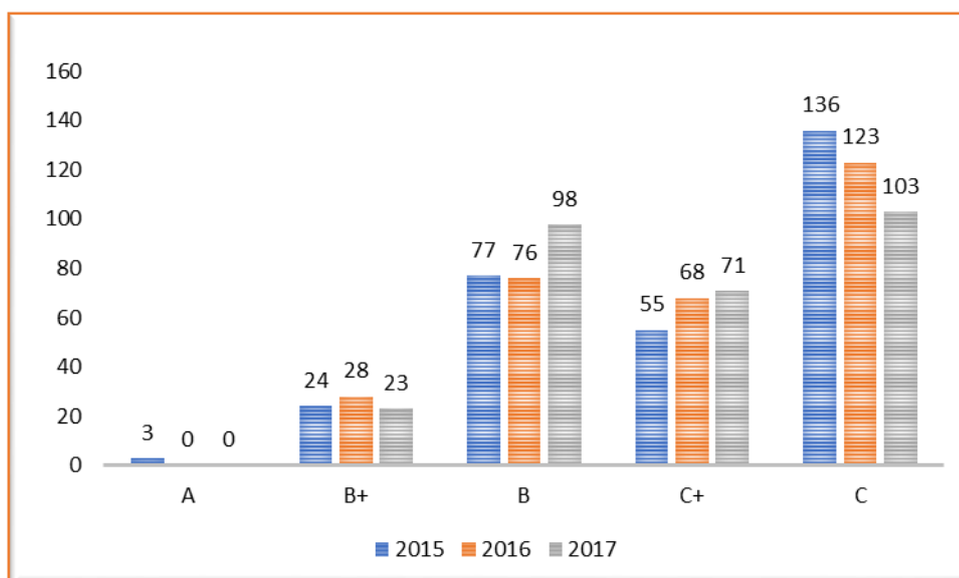
**Tabela 22**

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

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

**GRÁFICO 9**

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



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-2017, em cotejamento com a posição obtida no IEGM/TCESC-2015 e 2016, figura no **ANEXO VIII**, deste relatório.

### 11.1 Municípios de melhor i-GOV TI em 2015, 2016 e 2017

Dos dez municípios melhor classificados em 2015 e 2016, apenas **Joinville**, **Macieira**, **Sombrio** e **Agrolândia** voltaram a figurar neste grupo, em 2017. Agora, sem qualquer município com índice e enquadramento na faixa **A**, **Otacílio Costa** (0,87) passou a figurar na primeira colocação.

**Tabela 23**

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

Colocação	i-GOV TI 2015			i-GOV TI 2016			i-GOV TI 2017		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
1º	Florianópolis	0,92	A	Celso Ramos	0,89	B+	Otacílio Costa	0,87	B+
2º	Joinville	0,92	A	Rio Negrinho	0,87	B+	Porto União	0,85	B+
3º	Blumenau	0,90	A	Garopaba	0,84	B+	Ipirá	0,84	B+
4º	São Bento do Sul	0,83	B+	Joinville	0,83	B+	Joinville	0,83	B+
5º	Orleans	0,81	B+	Sombrio	0,83	B+	Ibiam	0,83	B+
6º	Xaxim	0,81	B+	Agrolândia	0,82	B+	Macieira	0,82	B+
7º	Sombrio	0,80	B+	Lindóia do Sul	0,82	B+	Cocal do Sul	0,81	B+
8º	Guaramirim	0,79	B+	Macieira	0,82	B+	Sombrio	0,80	B+
9º	Lages	0,79	B+	Forquilha	0,79	B+	Itajaí	0,79	B+
10º	São João do Oeste	0,79	B+	Lages	0,79	B+	Agrolândia	0,78	B+

### 11.2 Municípios últimos colocados do i-GOV TI em 2015, 2016 e 2017

Com base nos dados demonstrados na Tabela 24, em 2017, como nos anos anteriores, dos dez municípios que figuraram nas últimas colocações, todos integravam a faixa **C**, com índice que variaram de 0,33 a 0,23, ocupando **Rio Rufino** a última colocação.

**Santa Terezinha do Progresso** e **Angelina** foram os únicos 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		
	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa	Município	Índice	Faixa
286º	Alto Bela Vista	0,31	C	Bom Jesus do Oeste	0,30	C	Itaiópolis	0,33	C
287º	Bom Retiro	0,31	C	Braço do Trombudo	0,30	C	Paraíso	0,33	C
288º	Sul Brasil	0,30	C	Ouro Verde	0,30	C	Romelândia	0,33	C
289º	Jaguaruna	0,29	C	Painel	0,30	C	Princesa	0,33	C
290º	São Bernardino	0,29	C	São Bonifácio	0,29	C	Santa Terezinha do Progresso	0,32	C
291º	Treviso	0,29	C	Angelina	0,28	C	Nova Veneza	0,30	C
292º	Imbuia	0,28	C	Pescaria Brava	0,28	C	Santiago do Sul	0,30	C
293º	Rio do Campo	0,26	C	Santa Terezinha do Progresso	0,23	C	Angelina	0,28	C
294º	Matos Costa	0,23	C	Bom Jardim da Serra	0,21	C	Campo Erê	0,27	C
295º	Bom Jardim da Serra	0,21	C	Anchieta	0,20	C	Rio Rufino	0,23	C

Florianópolis, 26 de novembro de 2018.

**Celso Guerini**

AFCE/Coordenação do IEGM/TCESC-2018

## ANEXO I

Colocação geral obtida no IEGM/TCESC-2017, 2016 e 2015 dos 295 municípios catarinenses

IEGM-TCESC / 2017					IEGM-TCESC / 2016				IEGM-TCESC / 2015		
Col.	Município	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa
1º	Chapecó	0,83	B+	↑	2º	0,75	B+	↑	91º	0,72	B
2º	Treze de Maio	0,83	B+	↑	12º	0,71	B	↑	46º	0,66	B
3º	Irani	0,80	B+	↑	263º	0,51	C+	↓	242º	0,56	C+
4º	Xanxerê	0,76	B+	↑	22º	0,69	B	↑	147º	0,63	B
5º	Schroeder	0,76	B+	↑	9º	0,72	B	↑	24º	0,60	B
6º	Penha	0,75	B+	↑	269º	0,51	C+	↔	253º	0,51	C+
7º	Saudades	0,75	B	↑	40º	0,67	B	↑	50º	0,61	B
8º	Itá	0,75	B	↑	17º	0,70	B	↑	5º	0,68	B
9º	Cocal do Sul	0,74	B	↑	5º	0,73	B	↑	61º	0,64	B
10º	Formosa do Sul	0,74	B	↑	1º	0,76	B+	↑	108º	0,62	B
11º	Itapiranga	0,74	B	↑	121º	0,61	B	↓	226º	0,69	B
12º	Timbó	0,73	B	↑	51º	0,66	B	↑	86º	0,62	B
13º	Ouro	0,73	B	↑	209º	0,56	C+	↓	200º	0,65	B
14º	Pouso Redondo	0,73	B	↑	210º	0,56	C+	↑	203º	0,51	C+

IEGM-TCESC / 2017					IEGM-TCESC / 2016				IEGM-TCESC / 2015		
Col.	Município	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa
15º	São Lourenço do Oeste	0,73	B	↑	31º	0,68	B	↑	133º	0,61	B
16º	Abdon Batista	0,73	B	↑	33º	0,67	B	↑	31º	0,56	C+
17º	Zortéa	0,72	B	↑	82º	0,64	B	↓	127º	0,66	B
18º	Tigrinhos	0,72	B	↑	270º	0,51	C+	↓	131º	0,56	C+
19º	Bombinhas	0,72	B	↑	34º	0,67	B	↑	28º	0,60	B
20º	Jaraguá do Sul	0,72	B	↑	88º	0,63	B	↓	107º	0,70	B
21º	Itajaí	0,72	B	↑	87º	0,63	B	↓	105º	0,71	B
22º	Faxinal dos Guedes	0,72	B	↑	178º	0,58	C+	↓	178º	0,73	B
23º	Capivari de Baixo	0,72	B	↑	189º	0,57	C+	↑	27º	0,49	C
24º	Fraiburgo	0,72	B	↑	16º	0,70	B	↑	79º	0,66	B
25º	Itapema	0,72	B	↑	205º	0,56	C+	↓	247º	0,71	B
26º	Apiúna	0,71	B	↑	175º	0,58	C+	↓	175º	0,64	B
27º	Rio do Oeste	0,71	B	↑	46º	0,66	B	↑	25º	0,64	B
28º	Guaraciaba	0,71	B	↑	66º	0,64	B	↓	130º	0,68	B
29º	Vidal Ramos	0,71	B	↑	134º	0,61	B	↑	120º	0,58	C+
30º	Araranguá	0,71	B	↑	228º	0,54	C+	↓	185º	0,74	B
31º	Nova Itaberaba	0,71	B	↑	26º	0,68	B	↓	63º	0,69	B
32º	Porto Belo	0,70	B	↑	195º	0,57	C+	↓	74º	0,66	B
33º	Urussanga	0,70	B	↑	94º	0,63	B	↑	55º	0,61	B
34º	Balneário Gaivota	0,70	B	↑	52º	0,65	B	↓	98º	0,66	B
35º	Irineópolis	0,70	B	↑	57º	0,65	B	↑	12º	0,60	B
36º	Marema	0,70	B	↑	168º	0,59	C+	↓	245º	0,63	B
37º	Passos Maia	0,70	B	↑	103º	0,62	B	↑	225º	0,56	C+
38º	Atalanta	0,70	B	↑	64º	0,64	B	↑	99º	0,60	B
39º	Maravilha	0,70	B	↑	167º	0,59	C+	↑	113º	0,55	C+
40º	Rio Rufino	0,70	B	↑	107º	0,62	B	↑	6º	0,59	C+
41º	Pinheiro Preto	0,69	B	↑	72º	0,64	B	↓	136º	0,65	B
42º	Lindóia do Sul	0,69	C	↑	39º	0,67	B	↑	153º	0,66	B
43º	Biguaçu	0,69	B	↑	138º	0,60	B	⇒	267º	0,60	B
44º	Mirim Doce	0,69	B	↑	125º	0,61	B	⇒	187º	0,61	B
45º	Xavantina	0,69	B	↑	95º	0,63	B	↑	139º	0,58	C+
46º	São Carlos	0,69	B	↑	215º	0,56	C+	↓	184º	0,66	B
47º	Modelo	0,69	B	↓	11º	0,71	B	↑	95º	0,62	B
48º	Águas Frias	0,69	B	↑	162º	0,59	C+	↓	58º	0,62	B
49º	Morro Grande	0,69	B	↑	71º	0,64	B	↓	23º	0,65	B
50º	Guarujá do Sul	0,69	B	⇒	19º	0,69	B	↓	4º	0,72	B
51º	Rio Fortuna	0,69	B	⇒	21º	0,69	B	↑	44º	0,66	B
52º	Seara	0,69	B	↑	62º	0,65	B	↑	123º	0,60	B
53º	Mondaí	0,69	B	↑	101º	0,62	B	↑	129º	0,61	B
54º	Anchieta	0,69	B	↑	254º	0,52	C+	↓	262º	0,65	B
55º	Palma Sola	0,69	B	↑	182º	0,58	C+	↓	270º	0,71	B
56º	Praia Grande	0,69	B	↑	74º	0,64	B	↑	82º	0,58	C+

IEGM-TCESC / 2017					IEGM-TCESC / 2016				IEGM-TCESC / 2015		
Col.	Município	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa
57º	São Cristóvão do Sul	0,69	B	↑	225º	0,55	C+	↓	9º	0,71	B
58º	Ipumirim	0,69	B	↑	68º	0,64	B	↑	183º	0,57	C+
59º	Arroio Trinta	0,69	B	↑	114º	0,61	B	⇒	21º	0,61	B
60º	Jardinópolis	0,68	B	↑	43º	0,66	B	↓	170º	0,68	B
61º	Xaxim	0,68	B	⇒	32º	0,68	B	↑	11º	0,60	B
62º	Luzerna	0,68	B	↑	192º	0,57	C+	↓	43º	0,68	B
63º	Taió	0,68	B	↑	110º	0,62	B	↑	117º	0,60	B
64º	Salto Veloso	0,68	B	↑	157º	0,60	B	↓	13º	0,70	B
65º	Iporã do Oeste	0,68	B	⇒	25º	0,68	B	↑	62º	0,64	B
66º	Forquilha	0,68	B	↓	7º	0,72	B	↑	64º	0,67	B
67º	Cordilheira Alta	0,68	B	↑	98º	0,62	B	↓	172º	0,63	B
68º	Capinzal	0,68	B	↑	115º	0,61	B	⇒	199º	0,61	B
69º	Ibicaré	0,68	B	⇒	24º	0,68	B	↓	154º	0,70	B
70º	Papanduva	0,68	B	↑	248º	0,53	C+	↓	237º	0,59	C+
71º	Novo Horizonte	0,67	B	↓	27º	0,68	B	↑	19º	0,67	B
72º	Ponte Alta do Norte	0,67	B	↑	73º	0,64	B	↑	159º	0,60	B
73º	Morro da Fumaça	0,67	B	↑	70º	0,64	B	⇒	135º	0,64	B
74º	Iraceminha	0,67	B	↑	56º	0,65	B	↑	41º	0,59	C+
75º	Treze Tílias	0,67	B	↑	79º	0,64	B	↑	146º	0,63	B
76º	Guaramirim	0,67	B	↑	86º	0,63	B	↑	103º	0,61	B
77º	Indaial	0,67	B	↑	67º	0,64	B	↑	152º	0,60	B
78º	Sombrio	0,67	B	↑	49º	0,66	B	↑	197º	0,63	B
79º	Gaspar	0,67	B	⇒	37º	0,67	B	↑	223º	0,65	B
80º	Arvoredo	0,67	B	↑	96º	0,62	B	↓	196º	0,66	B
81º	Otacílio Costa	0,67	B	↑	151º	0,60	B	↑	156º	0,57	C+
82º	Bom Jesus do Oeste	0,67	B	↑	164º	0,59	C+	↓	59º	0,64	B
83º	Frei Rogério	0,67	B	↑	145º	0,60	B	↑	205º	0,53	C+
84º	Jupia	0,67	B	↑	207º	0,56	C+	↓	274º	0,65	B
85º	Lajeado Grande	0,66	B	↑	100º	0,62	B	↓	252º	0,64	B
86º	São Francisco do Sul	0,66	B	↓	29º	0,68	B	↑	124º	0,60	B
87º	Nova Trento	0,66	B	↑	266º	0,51	C+	↓	217º	0,69	B
88º	Concórdia	0,66	B	↑	54º	0,65	B	↓	243º	0,69	B
89º	Dona Emma	0,66	B	↓	3º	0,75	B+	↑	3º	0,61	B
90º	Joinville	0,66	B	↓	8º	0,72	B	↑	143º	0,64	B
91º	Massaranduba	0,66	B	↑	69º	0,64	B	↑	241º	0,63	B
92º	Lacerdópolis	0,66	B	↑	59º	0,65	B	↑	114º	0,59	C+
93º	Brunópolis	0,66	B	↑	177º	0,58	C+	⇒	291º	0,58	C+
94º	Sul Brasil	0,66	B	↑	132º	0,61	B	↑	293º	0,49	C
95º	Palmitos	0,66	B	↑	102º	0,62	B	↓	132º	0,65	B
96º	São João do Sul	0,66	B	↑	197º	0,57	C+	↓	76º	0,58	C+
97º	Botuverá	0,66	B	⇒	41º	0,66	B	↑	65º	0,61	B
98º	Nova Erechim	0,66	B	↑	181º	0,58	C+	↓	292º	0,68	B

IEGM-TCESC / 2017					IEGM-TCESC / 2016				IEGM-TCESC / 2015		
Col.	Município	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa
99º	Vargeão	0,66	B	↑	173º	0,59	C+	↓	198º	0,70	B
100º	Guatambu	0,66	B	↑	119º	0,61	B	↓	286º	0,62	B
101º	Presidente Nereu	0,66	B	↑	106º	0,62	B	↑	109º	0,60	B
102º	Balneário Camboriú	0,66	B	↓	14º	0,70	B	↑	34º	0,66	B
103º	Laurentino	0,66	B	↑	60º	0,65	B	↑	69º	0,61	B
104º	Rio das Antas	0,66	B	↑	211º	0,56	C+	↓	174º	0,69	B
105º	Timbó Grande	0,66	B	↑	281º	0,49	C	↓	279º	0,50	C+
106º	Imbituba	0,65	B	↑	148º	0,60	B	↑	77º	0,59	C+
107º	Presidente Getúlio	0,65	B	↓	45º	0,66	B	↑	138º	0,65	B
108º	Lebon Régis	0,65	B	↑	233º	0,54	C+	↓	216º	0,59	C+
109º	Ibiam	0,65	B	↑	243º	0,53	C+	↓	212º	0,56	C+
110º	Anitápolis	0,65	B	↑	186º	0,57	C+	↓	160º	0,58	C+
111º	Corupá	0,65	B	↓	18º	0,69	B	↑	39º	0,63	B
112º	Florianópolis	0,65	B	↑	204º	0,56	C+	↓	191º	0,58	C+
113º	Bom Retiro	0,65	B	↑	230º	0,54	C+	↑	40º	0,48	C
114º	Paraíso	0,65	B	↑	183º	0,58	C+	↓	2º	0,61	B
115º	Piratuba	0,65	B	↑	105º	0,62	B	↓	210º	0,63	B
116º	Caxambu do Sul	0,65	B	↑	273º	0,50	C+	↓	272º	0,61	B
117º	São Miguel do Oeste	0,64	B	↑	131º	0,61	B	↓	248º	0,70	B
118º	Pedras Grandes	0,64	B	↑	194º	0,57	C+	↓	260º	0,58	C+
119º	Lages	0,64	B	↓	10º	0,71	B	↑	66º	0,64	B
120º	Dionísio Cerqueira	0,64	B	↑	261º	0,51	C+	↓	151º	0,55	C+
121º	Macieira	0,64	B	↑	123º	0,61	B	⇒	49º	0,61	B
122º	Timbé do Sul	0,64	B	↑	257º	0,52	C+	↓	265º	0,59	C+
123º	Painel	0,64	B	↑	280º	0,49	C	↓	238º	0,53	C+
124º	Santa Terezinha do Progresso	0,64	B	↑	277º	0,50	C+	↓	155º	0,53	C+
125º	Lontras	0,64	B	↑	166º	0,59	C+	↑	157º	0,55	C+
126º	Presidente Castello Branco	0,64	B	⇒	75º	0,64	B	↓	52º	0,69	B
127º	Rancho Queimado	0,64	B	↑	287º	0,47	C	↓	190º	0,64	B
128º	Tangará	0,64	B	↓	50º	0,66	B	↑	251º	0,62	B
129º	Ipira	0,64	B	↑	149º	0,60	B	⇒	208º	0,60	B
130º	Petrolândia	0,64	B	↑	152º	0,60	B	↑	255º	0,53	C+
131º	Rio dos Cedros	0,64	B	↓	20º	0,69	B	↑	97º	0,62	B
132º	Ibirama	0,64	B	↑	147º	0,60	B	↓	32º	0,61	B
133º	Ituporanga	0,64	B	↑	206º	0,56	C+	↓	193º	0,59	C+
134º	Ouro Verde	0,63	B	↑	126º	0,61	B	↑	111º	0,58	C+
135º	Urupema	0,63	B	↑	250º	0,53	C+	↓	126º	0,61	B
136º	Vargem Bonita	0,63	B	↓	63º	0,65	B	↓	144º	0,68	B
137º	São Domingos	0,63	B	↓	48º	0,66	B	↑	71º	0,59	C+
138º	Rio do Sul	0,63	B	↑	169º	0,59	C+	↓	81º	0,64	B
139º	Doutor Pedrinho	0,63	B	↑	144º	0,60	B	↑	280º	0,59	C+

IEGM-TCESC / 2017					IEGM-TCESC / 2016				IEGM-TCESC / 2015		
Col.	Município	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa
140º	Águas de Chapecó	0,63	B	↑	217º	0,55	C+	↓	26º	0,63	B
141º	Benedito Novo	0,63	B	↑	176º	0,58	C+	↑	176º	0,57	C+
142º	Ponte Serrada	0,63	B	↑	234º	0,54	C+	↓	165º	0,60	B
143º	Alto Bela Vista	0,63	B	↑	174º	0,58	C+	↑	201º	0,47	C
144º	Porto União	0,63	B	↑	155º	0,60	B	↓	257º	0,63	B
145º	São José do Cedro	0,63	B	↓	92º	0,63	B	↑	249º	0,59	C+
146º	Irati	0,63	B	↑	150º	0,60	B	↓	179º	0,61	B
147º	Celso Ramos	0,63	B	↓	53º	0,65	B	↑	16º	0,58	C+
148º	Witmarsum	0,63	B	↑	252º	0,53	C+	↑	290º	0,48	C
149º	Rodeio	0,62	B	↑	156º	0,60	B	↑	266º	0,49	C
150º	Arabutã	0,62	B	↓	83º	0,63	B	↑	29º	0,60	B
151º	Palmeira	0,62	B	↑	267º	0,51	C+	↓	240º	0,57	C+
152º	Trombudo Central	0,62	B	↑	159º	0,60	B	↑	121º	0,50	C+
153º	Cunhataí	0,62	B	↓	85º	0,63	B	↑	47º	0,55	C+
154º	Campo Belo do Sul	0,62	B	↑	260º	0,51	C+	↑	173º	0,48	C
155º	Camboriú	0,62	B	↑	218º	0,55	C+	↓	53º	0,58	C+
156º	Navegantes	0,62	B	↓	89º	0,63	B	↓	92º	0,69	B
157º	Alfredo Wagner	0,62	B	↑	201º	0,56	C+	⇒	186º	0,56	C+
158º	Palhoça	0,62	B	↑	127º	0,61	B	↓	158º	0,62	B
159º	Balneário Arroio do Silva	0,62	B	↑	229º	0,54	C+	↓	10º	0,66	B
160º	Mafra	0,62	B	↑	124º	0,61	B	↑	37º	0,57	C+
161º	Imbuia	0,62	B	↑	179º	0,58	C+	↑	209º	0,56	C+
162º	Barra Bonita	0,62	B	↑	137º	0,60	B	↑	141º	0,57	C+
163º	Brusque	0,62	B	↓	35º	0,67	B	↑	142º	0,64	B
164º	Santiago do Sul	0,62	B	↑	171º	0,59	C+	↓	215º	0,61	B
165º	São Martinho	0,62	B	↑	236º	0,54	C+	↓	220º	0,57	C+
166º	Major Gercino	0,62	B	↑	193º	0,57	C+	↓	219º	0,58	C+
167º	Araquari	0,62	B	↑	239º	0,53	C+	↑	149º	0,52	C+
168º	União do Oeste	0,62	B	↑	161º	0,60	B	↑	90º	0,59	C+
169º	Coronel Martins	0,62	B	↑	256º	0,52	C+	↓	93º	0,58	C+
170º	Passo de Torres	0,62	B	↑	268º	0,51	C+	↓	89º	0,57	C+
171º	Entre Rios	0,62	B	⇒	99º	0,62	B	↑	202º	0,60	B
172º	Águas Mornas	0,62	B	↓	13º	0,70	B	↑	177º	0,58	C+
173º	São Bento do Sul	0,62	B	↓	47º	0,66	B	↑	164º	0,55	C+
174º	Armazém	0,62	B	↑	135º	0,60	B	↑	194º	0,57	C+
175º	Leoberto Leal	0,62	B	↑	245º	0,53	C+	↑	229º	0,52	C+
176º	Cunha Porã	0,61	B	⇒	117º	0,61	B	↑	239º	0,59	C+
177º	Santa Terezinha	0,61	B	↑	184º	0,58	C+	↓	231º	0,59	C+
178º	Agrolândia	0,61	B	↑	185º	0,57	C+	↓	137º	0,58	C+
179º	Catanduvas	0,61	B	↑	202º	0,56	C+	↓	7º	0,58	C+
180º	Flor do Sertão	0,61	B	↓	6º	0,72	B	↑	30º	0,71	B
181º	São João Batista	0,61	B	↑	226º	0,55	C+	↑	222º	0,53	C+

IEGM-TCESC / 2017					IEGM-TCESC / 2016				IEGM-TCESC / 2015		
Col.	Município	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa
182º	Curitibanos	0,61	B	↑	219º	0,55	C+	↓	218º	0,58	C+
183º	Peritiba	0,61	B	↓	104º	0,62	B	↓	78º	0,63	B
184º	São João do Oeste	0,61	B	↑	30º	0,68	B	↑	88º	0,64	B
185º	Blumenau	0,61	B	↓	97º	0,62	B	↑	166º	0,61	B
186º	Turvo	0,61	B	↑	200º	0,57	C+	↓	211º	0,59	C+
187º	Princesa	0,61	B	↑	196º	0,57	C+	⇒	15º	0,57	C+
188º	Saltinho	0,61	B	↑	235º	0,54	C+	↓	22º	0,59	C+
189º	Jaborá	0,61	B	⇒	122º	0,61	B	↑	134º	0,56	C+
190º	Água Doce	0,61	B	⇒	112º	0,61	B	↑	235º	0,54	C+
191º	Abelardo Luz	0,61	B	↑	253º	0,52	C+	↓	48º	0,59	C+
192º	Siderópolis	0,61	B	↑	237º	0,54	C+	↓	145º	0,60	B
193º	Bela Vista do Toldo	0,61	B	↑	278º	0,49	C	↓	188º	0,52	C+
194º	Braço do Trombudo	0,61	B	↓	15º	0,70	B	↑	36º	0,66	B
195º	Romelândia	0,61	B	↓	91º	0,63	B	↑	115º	0,59	C+
196º	Braço do Norte	0,61	B	↑	139º	0,60	B	↑	284º	0,56	C+
197º	Coronel Freitas	0,61	B	⇒	116º	0,61	B	↑	171º	0,57	C+
198º	Balneário Piçarras	0,61	B	↑	136º	0,60	B	↓	85º	0,63	B
199º	Monte Carlo	0,61	B	↑	246º	0,53	C+	↑	232º	0,50	C+
200º	Treviso	0,60	B	↓	133º	0,61	B	↓	83º	0,65	B
201º	Ipuaçu	0,60	B	↑	232º	0,54	C+	↓	250º	0,56	C+
202º	Laguna	0,60	B	↑	291º	0,45	C	↓	271º	0,49	C
203º	Pinhalzinho	0,60	B	⇒	153º	0,60	B	↓	80º	0,61	B
204º	Campo Alegre	0,60	B	⇒	141º	0,60	B	⇒	285º	0,60	B
205º	Pomerode	0,60	B	↓	28º	0,68	B	⇒	73º	0,68	B
206º	Caçador	0,60	B	↓	42º	0,66	B	↑	42º	0,59	C+
207º	São José do Cerrito	0,60	B	↓	77º	0,64	B	↑	195º	0,61	B
208º	São Ludgero	0,60	B	↑	198º	0,57	C+	↓	150º	0,64	B
209º	Jacinto Machado	0,59	C+	↓	58º	0,65	B	↓	161º	0,66	B
210º	José Boiteux	0,59	C+	↓	38º	0,67	B	↑	35º	0,64	B
211º	Iomerê	0,59	C+	↓	120º	0,61	B	⇒	275º	0,61	B
212º	Calmon	0,59	C+	↑	295º	0,40	C	↑	295º	0,38	C
213º	Campo Erê	0,59	C+	↓	142º	0,60	B	↓	122º	0,65	B
214º	Canelinha	0,59	C+	↑	282º	0,48	C	↓	230º	0,59	C+
215º	Chapadão do Lageado	0,59	C+	↑	190º	0,57	C+	↑	8º	0,47	C
216º	Erval Velho	0,59	C+	↓	4º	0,75	B+	↑	38º	0,66	B
217º	Garuva	0,59	C+	↑	220º	0,55	C+	↓	258º	0,66	B
218º	Governador Celso Ramos	0,59	C+	↓	146º	0,60	B	↑	102º	0,58	C+
219º	Guabiruba	0,59	C+	↓	118º	0,61	B	⇒	14º	0,61	B
220º	Içara	0,59	C+	↑	231º	0,54	C+	↓	118º	0,56	C+
221º	Meleiro	0,59	C+	↓	44º	0,66	B	↑	104º	0,59	C+
222º	Quilombo	0,59	C+	↓	76º	0,64	B	↑	18º	0,58	C+
223º	Salete	0,59	C+	↓	108º	0,62	B	↑	67º	0,52	C+

IEGM-TCESC / 2017					IEGM-TCESC / 2016				IEGM-TCESC / 2015		
Col.	Município	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa
224º	Santo Amaro da Imperatriz	0,59	C+	↓	61º	0,65	B	↑	56º	0,58	C+
225º	Três Barras	0,59	C+	↓	111º	0,62	B	↑	96º	0,58	C+
226º	Rio Negrinho	0,59	C+	⇒	170º	0,59	C+	↑	116º	0,52	C+
227º	Paulo Lopes	0,59	C+	↓	128º	0,61	B	↑	112º	0,43	C
228º	Belmonte	0,59	C+	↑	272º	0,50	C+	↓	106º	0,60	B
229º	São Pedro de Alcântara	0,59	C+	↑	199º	0,57	C+	↓	182º	0,58	C+
230º	Ascurra	0,59	C+	↑	188º	0,57	C+	↓	94º	0,59	C+
231º	Paial	0,59	C+	↑	221º	0,55	C+	⇒	168º	0,55	C+
232º	Campos Novos	0,58	C+	↓	36º	0,67	B	↑	125º	0,59	C+
233º	Canoinhas	0,58	C+	↓	143º	0,60	B	↓	57º	0,66	B
234º	Tijucas	0,58	C+	↓	172º	0,59	C+	↑	72º	0,58	C+
235º	Herval d'Oeste	0,58	C+	↑	242º	0,53	C+	↓	287º	0,57	C+
236º	Luiz Alves	0,58	C	↑	279º	0,49	C	↓	256º	0,55	C+
237º	Planalto Alegre	0,58	C+	↓	154º	0,60	B	↑	192º	0,58	C+
238º	Santa Helena	0,58	C+	↑	213º	0,56	C+	↑	224º	0,52	C+
239º	Vargem	0,58	C+	↑	227º	0,55	C+	↓	33º	0,57	C+
240º	Santa Cecília	0,58	C+	↑	224º	0,55	C+	↓	289º	0,56	C+
241º	Nova Veneza	0,57	C+	↓	90º	0,63	B	↑	213º	0,55	C+
242º	Monte Castelo	0,57	C+	↑	265º	0,51	C+	↓	68º	0,64	B
243º	Balneário Rincão	0,57	C+	↑	259º	0,51	C+	↓	273º	0,59	C+
244º	Ilhota	0,57	C+	↑	274º	0,50	C+	↓	20º	0,56	C+
245º	Itapoá	0,57	C+	↑	244º	0,53	C+	↓	227º	0,62	B
246º	Jaguaruna	0,57	C+	↑	288º	0,46	C	↓	283º	0,58	C+
247º	Riqueza	0,57	C+	↓	129º	0,61	B	↑	17º	0,52	C+
248º	São Miguel da Boa Vista	0,57	C+	↓	93º	0,63	B	↑	54º	0,56	C+
249º	São José	0,57	C+	↓	130º	0,61	B	↑	234º	0,58	C+
250º	Sangão	0,57	C+	↑	223º	0,55	C+	↑	269º	0,54	C+
251º	Antônio Carlos	0,57	C+	⇒	187º	0,57	C+	↓	162º	0,63	B
252º	Caibi	0,57	C+	↓	140º	0,60	B	↑	268º	0,56	C+
253º	Criciúma	0,57	C+	↓	23º	0,68	B	↑	60º	0,64	B
254º	Maracajá	0,57	C+	↓	180º	0,58	C+	↓	180º	0,62	B
255º	Balneário Barra do Sul	0,56	C+	↑	284º	0,47	C	↓	236º	0,49	C
256º	Lauro Müller	0,56	C+	↑	289º	0,46	C	↓	163º	0,55	C+
257º	Garopaba	0,56	C+	↓	55º	0,65	B	↑	110º	0,55	C+
258º	Videira	0,56	C+	↑	251º	0,53	C+	↓	101º	0,62	B
259º	Joaçaba	0,56	C+	↓	165º	0,59	C+	↓	282º	0,63	B
260º	Pescaria Brava	0,56	C+	↑	275º	0,50	C+	↓	259º	0,56	C+
261º	Anita Garibaldi	0,56	C	↓	113º	0,61	B	↑	84º	0,50	C+
262º	Angelina	0,56	C+	↑	238º	0,53	C+	↓	148º	0,59	C+
263º	Orleans	0,56	C+	↑	247º	0,53	C+	↓	140º	0,61	B
264º	Bocaina do Sul	0,56	C+	↓	163º	0,59	C+	↑	207º	0,58	C+
265º	Tunápolis	0,56	C+	↓	160º	0,60	B	↓	100º	0,62	B

IEGM-TCESC / 2017					IEGM-TCESC / 2016				IEGM-TCESC / 2015		
Col.	Município	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa	Var.	Col.	Índice	Faixa
266º	Serra Alta	0,56	C+	↓	78º	0,64	B	↑	167º	0,59	C+
267º	Rio do Campo	0,56	C+	⇒	212º	0,56	C+	↑	75º	0,53	C+
268º	Gravatá	0,55	C+	↑	262º	0,51	C+	↓	288º	0,58	C+
269º	Capão Alto	0,55	C+	↑	294º	0,41	C	↓	278º	0,50	C+
270º	Bom Jesus	0,55	C+	↑	255º	0,52	C+	⇒	189º	0,52	C+
271º	Galvão	0,55	C+	↑	241º	0,53	C+	↓	1º	0,70	B
272º	São Bonifácio	0,54	C	↓	158º	0,60	B	↑	169º	0,49	C
273º	Barra Velha	0,54	C+	↓	84º	0,63	B	↑	206º	0,59	C+
274º	São Bernardino	0,54	C+	↓	214º	0,56	C+	↑	181º	0,48	C
275º	Vitor Meireles	0,54	C+	↓	81º	0,64	B	↑	204º	0,61	B
276º	Urubici	0,54	C+	↓	80º	0,64	B	↑	87º	0,58	C+
277º	São João do Itaperiú	0,53	C+	↓	109º	0,62	B	↑	214º	0,61	B
278º	Santa Rosa do Sul	0,53	C+	↑	293º	0,42	C	↓	276º	0,50	C+
279º	Cerro Negro	0,53	C+	↓	65º	0,64	B	↑	128º	0,61	B
280º	Tubarão	0,53	C+	↓	216º	0,56	C+	↓	228º	0,58	C+
281º	Correia Pinto	0,53	C+	↓	203º	0,56	C+	↓	51º	0,57	C+
282º	Ermo	0,52	C+	↑	290º	0,45	C	↓	244º	0,51	C+
283º	Imaruí	0,52	C+	↑	285º	0,47	C	↓	281º	0,56	C+
284º	Major Vieira	0,52	C+	↓	208º	0,56	C+	↑	45º	0,55	C+
285º	Agrônômica	0,52	C+	↑	258º	0,51	C+	↓	277º	0,62	B
286º	Bandeirante	0,51	C+	↑	271º	0,50	C+	↓	264º	0,54	C+
287º	Descanso	0,51	C+	↓	191º	0,57	C+	↑	119º	0,51	C+
288º	São Joaquim	0,51	C+	↓	249º	0,53	C+	↓	221º	0,57	C+
289º	Ponte Alta	0,51	C+	↓	222º	0,55	C+	↓	254º	0,57	C+
290º	Santa Rosa de Lima	0,51	C+	↑	276º	0,50	C+	↓	263º	0,56	C+
291º	Matos Costa	0,51	C+	↑	286º	0,47	C	↓	70º	0,59	C+
292º	Itaiópolis	0,50	C+	↓	264º	0,51	C+	⇒	233º	0,51	C+
293º	Bom Jardim da Serra	0,50	C+	↑	292º	0,44	C	↑	294º	0,42	C
294º	Grão Pará	0,48	C	⇒	283º	0,48	C	↓	246º	0,58	C+
295º	Aurora	0,48	C	↓	240º	0,53	C+	↑	261º	0,52	C+
<b>MÉDIA</b>		<b>0,63</b>	<b>B</b>			<b>0,59</b>	<b>C+</b>			<b>0,60</b>	<b>B</b>

## ANEXO II

*Correlação do i-EDUC obtido no IEGM/TCESC-2017, 2016 e 2015*

CLAS.	Município	i-EDUC 2017		VAR	i-EDUC 2016		VAR	i-EDUC 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
1º	Itajaí	0,89	B+	↑	0,81	B+	↓	0,88	B+
2º	Faxinal dos Guedes	0,88	B+	↑	0,59	C+	↓	0,77	B+
3º	Anchieta	0,87	B+	↑	0,57	C+	↓	0,84	B+
4º	Guaraciaba	0,87	B+	↑	0,75	B+	↓	0,77	B+
5º	Pouso Redondo	0,87	B+	↑	0,55	C+	↑	0,46	C
6º	Penha	0,86	B+	↑	0,37	C	↓	0,69	B
7º	Água Doce	0,85	B+	↑	0,76	B+	↑	0,59	C+
8º	Anita Garibaldi	0,85	B+	↑	0,75	B+	↑	0,73	B
9º	Itapiranga	0,84	B+	↑	0,62	B	↓	0,70	B
10º	Morro da Fumaça	0,84	B+	↑	0,61	B	↓	0,63	B
11º	Rio Fortuna	0,84	B+	↑	0,61	B	↓	0,81	B+
12º	Florianópolis	0,83	B+	↑	0,70	B	↑	0,64	B
13º	Imbituba	0,83	B+	↑	0,77	B+	↑	0,76	B+

CLAS.	Município	i-EDUC 2017		VAR	i-EDUC 2016		VAR	i-EDUC 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
14º	Palma Sola	0,83	B+	↑	0,46	C	↓	0,77	B+
15º	Presidente Nereu	0,83	B+	↑	0,56	C+	↑	0,50	C+
16º	Sul Brasil	0,83	B+	↑	0,72	B	↓	0,79	B+
17º	Xanxerê	0,83	B+	↑	0,67	B	↓	0,73	B
18º	Atalanta	0,82	B+	↑	0,66	B	↓	0,70	B
19º	Bom Jesus do Oeste	0,82	B+	↑	0,61	B	↓	0,80	B+
20º	Ipira	0,82	B+	↑	0,79	B+	⇒	0,79	B+
21º	Itá	0,82	B+	↑	0,80	B+	↓	0,88	B+
22º	Águas Frias	0,81	B+	↑	0,66	B	↑	0,49	C
23º	Caxambu do Sul	0,81	B+	↑	0,31	C	↓	0,62	B
24º	Chapadão do Lageado	0,81	B+	↑	0,55	C+	↑	0,52	C+
25º	Irineópolis	0,81	B+	↑	0,76	B+	↑	0,50	C+
26º	Jaraguá do Sul	0,81	B+	↑	0,59	C+	↓	0,78	B+
27º	Passos Maia	0,81	B+	↑	0,61	B	↑	0,42	C
28º	Chapecó	0,80	B+	↓	0,89	B+	↓	0,91	A
29º	Campos Novos	0,80	B+	↑	0,63	B	↓	0,64	B
30º	Catanduvas	0,80	B+	↑	0,54	C+	↓	0,55	C+
31º	Marema	0,80	B+	↑	0,70	B	↑	0,68	B
32º	Monte Castelo	0,80	B+	↑	0,65	B	↓	0,80	B+
33º	Seara	0,80	B+	↑	0,76	B+	↑	0,67	B
34º	Timbó	0,80	B+	↑	0,57	C+	↑	0,51	C+
35º	Celso Ramos	0,79	B+	↓	0,80	B+	↑	0,67	B
36º	Biguaçu	0,79	B+	↑	0,56	C+	↓	0,65	B
37º	Calmon	0,79	B+	↑	0,35	C	↓	0,51	C+
38º	Lacerdópolis	0,79	B+	↑	0,66	B	↓	0,72	B
39º	Nova Trento	0,79	B+	↑	0,57	C+	↓	0,74	B
40º	Otacílio Costa	0,79	B+	↑	0,63	B	↓	0,72	B
41º	Pedras Grandes	0,79	B+	↑	0,66	B	↑	0,60	B
42º	Praia Grande	0,79	B+	↑	0,66	B	↑	0,55	C+
43º	São Cristóvão do Sul	0,79	B+	↑	0,73	B	↓	0,86	B+
44º	Ouro Verde	0,78	B+	↓	0,79	B+	↑	0,42	C
45º	São Lourenço do Oeste	0,78	B+	⇒	0,80	B+	↓	0,85	B+
46º	Capivari de Baixo	0,78	B+	↑	0,56	C+	↓	0,57	C+
47º	Gaspar	0,78	B+	↑	0,69	B	↓	0,77	B+
48º	Guatambu	0,78	B+	↑	0,60	B	↑	0,59	C+
49º	Major Gercino	0,78	B+	↑	0,41	C	↓	0,61	B
50º	Navegantes	0,78	B+	↑	0,61	B	↓	0,87	B+
51º	Mirim Doce	0,77	B+	↓	0,79	B+	↑	0,77	B+
52º	Araranguá	0,77	B+	↑	0,54	C+	↓	0,70	B
53º	Balneário Gaivota	0,77	B+	↑	0,72	B	↑	0,69	B

CLAS.	Município	i-EDUC 2017		VAR	i-EDUC 2016		VAR	i-EDUC 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
54º	Mafra	0,77	B+	↑	0,51	C+	↓	0,63	B
55º	Passo de Torres	0,77	B+	↑	0,58	C+	↑	0,53	C+
56º	São João do Itaperiú	0,77	B+	↑	0,53	C+	↓	0,57	C+
57º	São João do Sul	0,77	B+	↑	0,74	B	↓	0,76	B+
58º	Siderópolis	0,77	B+	↑	0,74	B	↓	0,76	B+
59º	Witmarsum	0,77	B+	↑	0,66	B	↑	0,48	C
60º	Jaborá	0,76	B+	↓	0,80	B+	↑	0,62	B
61º	Aurora	0,76	B+	↑	0,60	B	↑	0,59	C+
62º	Frei Rogério	0,76	B+	↑	0,57	C+	↓	0,64	B
63º	Indaial	0,76	B+	↑	0,60	B	↓	0,68	B
64º	Itapema	0,76	B+	↑	0,55	C+	↓	0,80	B+
65º	Nova Itaberaba	0,76	B+	↑	0,70	B	↓	0,75	B+
66º	Paulo Lopes	0,76	B+	↑	0,54	C+	↑	0,46	C
67º	Pinheiro Preto	0,76	B+	↑	0,59	C+	↓	0,60	B
68º	Rio Rufino	0,76	B+	↑	0,62	B	↑	0,51	C+
69º	Fraiburgo	0,75	B+	↓	0,81	B+	↑	0,71	B
70º	Águas Mornas	0,75	B+	↑	0,61	B	↓	0,64	B
71º	Cunha Porã	0,75	B+	↑	0,69	B	↑	0,58	C+
72º	Gravatal	0,75	B+	↑	0,63	B	↓	0,65	B
73º	Imaruí	0,75	B+	↑	0,48	C	↓	0,64	B
74º	Irani	0,75	B+	↑	0,58	C+	↓	0,72	B
75º	Rio do Oeste	0,75	B+	↑	0,74	B	⇒	0,74	B
76º	Saudades	0,75	B+	↑	0,73	B	↑	0,50	C+
77º	Cocal do Sul	0,74	B	⇒	0,74	B	↑	0,68	B
78º	Bombinhas	0,74	B	↓	0,79	B+	↓	0,83	B+
79º	Joaçaba	0,74	B	↓	0,80	B+	↑	0,61	B
80º	Abelardo Luz	0,74	B	↑	0,58	C+	↓	0,62	B
81º	Campo Alegre	0,74	B	↑	0,70	B	↓	0,72	B
82º	Dionísio Cerqueira	0,74	B	↑	0,68	B	⇒	0,68	B
83º	Jacinto Machado	0,74	B	↑	0,65	B	↓	0,88	B+
84º	Lindóia do Sul	0,74	B	↑	0,68	B	↓	0,72	B
85º	Mondaí	0,74	B	↑	0,52	C+	⇒	0,52	C+
86º	Paraíso	0,74	B	↑	0,53	C+	↓	0,79	B+
87º	Vidal Ramos	0,74	B	↑	0,58	C+	↓	0,65	B
88º	Jardinópolis	0,73	B	↓	0,79	B+	↑	0,75	B+
89º	Romelândia	0,73	B	↓	0,75	B+	↑	0,55	C+
90º	Capão Alto	0,73	B	↑	0,51	C+	↓	0,63	B
91º	Ipumirim	0,73	B	↑	0,47	C	↑	0,42	C
92º	São Martinho	0,73	B	↑	0,46	C	↓	0,62	B
93º	Schroeder	0,73	B	↑	0,60	B	↓	0,70	B

CLAS.	Município	i-EDUC 2017		VAR	i-EDUC 2016		VAR	i-EDUC 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
94º	Imbuia	0,72	B	↓	0,76	B+	↑	0,70	B
95º	Iporã do Oeste	0,72	B	↓	0,81	B+	↑	0,69	B
96º	São Domingos	0,72	B	↓	0,77	B+	↑	0,65	B
97º	Sombrio	0,72	B	↓	0,79	B+	↑	0,63	B
98º	Alfredo Wagner	0,72	B	↑	0,67	B	↓	0,71	B
99º	Araquari	0,72	B	↑	0,65	B	↑	0,63	B
100º	Grão Pará	0,72	B	↑	0,64	B	↑	0,47	C
101º	Lajeado Grande	0,72	B	↑	0,67	B	↓	0,82	B+
102º	Princesa	0,72	B	↑	0,62	B	↓	0,77	B+
103º	Novo Horizonte	0,71	B	↓	0,83	B+	↑	0,80	B+
104º	São Joaquim	0,71	B	↓	0,81	B+	↑	0,63	B
105º	Agrolândia	0,71	B	↑	0,55	C+	↑	0,54	C+
106º	Bom Jardim da Serra	0,71	B	↑	0,56	C+	↑	0,49	C
107º	Cordilheira Alta	0,71	B	↑	0,53	C+	↓	0,68	B
108º	Luiz Alves	0,71	B	↑	0,51	C+	↓	0,62	B
109º	Modelo	0,71	B	↑	0,67	B	↑	0,58	C+
110º	Ponte Alta	0,71	B	↑	0,62	B	↓	0,64	B
111º	Porto Belo	0,71	B	↑	0,57	C+	↓	0,86	B+
112º	São Bento do Sul	0,71	B	↑	0,60	B	↑	0,57	C+
113º	Capinzal	0,70	B	↓	0,75	B+	↓	0,77	B+
114º	Morro Grande	0,70	B	↓	0,80	B+	↑	0,72	B
115º	Águas de Chapecó	0,70	B	↑	0,51	C+	↓	0,70	B
116º	Lauro Müller	0,70	B	↑	0,55	C+	↓	0,56	C+
117º	São Carlos	0,70	B	↑	0,50	C+	↓	0,77	B+
118º	Joinville	0,69	B	↓	0,75	B+	⇒	0,75	B+
119º	Botuverá	0,69	B	↑	0,57	C+	↓	0,59	C+
120º	Garuva	0,69	B	↑	0,49	C	↓	0,64	B
121º	Ouro	0,69	B	↑	0,60	B	⇒	0,60	B
122º	Palmitos	0,69	B	↑	0,63	B	↓	0,73	B
123º	Timbó Grande	0,69	B	↑	0,43	C	↓	0,55	C+
124º	Tunápolis	0,69	B	↑	0,49	C	↓	0,82	B+
125º	Urussanga	0,69	B	↑	0,52	C+	↓	0,58	C+
126º	Caçador	0,68	B	↓	0,82	B+	↑	0,75	B+
127º	Guaramirim	0,68	B	↓	0,72	B	↓	0,75	B+
128º	Piratuba	0,68	B	↓	0,85	B+	↑	0,64	B
129º	Salto Veloso	0,68	B	↓	0,77	B+	↑	0,67	B
130º	Tangará	0,68	B	↓	0,88	B+	↑	0,70	B
131º	Tijucas	0,68	B	↓	0,77	B+	↑	0,66	B
132º	Apiúna	0,68	B	↑	0,48	C	↓	0,76	B+
133º	Campo Belo do Sul	0,68	B	↑	0,49	C	↓	0,69	B

CLAS.	Município	i-EDUC 2017		VAR	i-EDUC 2016		VAR	i-EDUC 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
134º	Santa Terezinha do Progresso	0,68	B	↑	0,42	C	↑	0,41	C
135º	Arroio Trinta	0,67	B	↓	0,74	B	↓	0,77	B+
136º	Concórdia	0,67	B	↓	0,71	B	↓	0,74	B
137º	Garopaba	0,67	B	↓	0,69	B	↓	0,76	B+
138º	Laurentino	0,67	B	↓	0,73	B	↓	0,75	B+
139º	São Ludgero	0,67	B	↓	0,83	B+	↑	0,69	B
140º	Taió	0,67	B	↓	0,79	B+	↑	0,57	C+
141º	Anitápolis	0,67	B	↑	0,61	B	↓	0,78	B+
142º	Ituporanga	0,67	B	↑	0,42	C	↓	0,64	B
143º	Laguna	0,67	B	↑	0,49	C	↑	0,43	C
144º	Palhoça	0,67	B	↑	0,66	B	↓	0,68	B
145º	Tigrinhos	0,67	B	↑	0,60	B	↓	0,61	B
146º	Alto Bela Vista	0,66	B	↓	0,74	B	↑	0,54	C+
147º	Cerro Negro	0,66	B	↓	0,77	B+	↑	0,68	B
148º	Cunhataí	0,66	B	↓	0,68	B	↓	0,81	B+
149º	Itapoá	0,66	B	↓	0,68	B	↓	0,76	B+
150º	Lages	0,66	B	↓	0,83	B+	↑	0,76	B+
151º	Maracajá	0,66	B	↓	0,68	B	↓	0,76	B+
152º	Braço do Trombudo	0,66	B	↑	0,58	C+	↓	0,70	B
153º	Brunópolis	0,66	B	↑	0,52	C+	↓	0,60	B
154º	Irati	0,66	B	↑	0,61	B	↓	0,72	B
155º	Papanduva	0,66	B	↑	0,39	C	↓	0,64	B
156º	Rancho Queimado	0,66	B	↑	0,45	C	↓	0,47	C
157º	Santo Amaro da Imperatriz	0,65	B	⇒	0,65	B	↑	0,62	B
158º	Balneário Arroio do Silva	0,65	B	↓	0,75	B+	↓	0,80	B+
159º	Iraceminha	0,65	B	↓	0,92	A	↑	0,56	C+
160º	União do Oeste	0,65	B	↓	0,75	B+	↑	0,73	B
161º	Ascurra	0,65	B	↑	0,59	C+	↑	0,51	C+
162º	Campo Erê	0,65	B	↑	0,52	C+	↓	0,70	B
163º	Ipuaçú	0,64	B	⇒	0,64	B	↑	0,54	C+
164º	Barra Bonita	0,64	B	↓	0,69	B	↓	0,73	B
165º	Nova Veneza	0,64	B	↓	0,76	B+	↑	0,73	B
166º	Santa Helena	0,64	B	↓	0,68	B	↓	0,69	B
167º	Treze de Maio	0,64	B	↓	0,66	B	↓	0,79	B+
168º	Bandeirante	0,64	B	↑	0,52	C+	↓	0,67	B
169º	Ibiam	0,64	B	↑	0,54	C+	↓	0,65	B
170º	Ibirama	0,64	B	↑	0,53	C+	↓	0,63	B
171º	Maravilha	0,64	B	↑	0,47	C	↓	0,57	C+
172º	Brusque	0,63	B	↓	0,68	B	↓	0,74	B
173º	Pomerode	0,63	B	↓	0,83	B+	↑	0,77	B+

CLAS.	Município	i-EDUC 2017		VAR	i-EDUC 2016		VAR	i-EDUC 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
174º	Rio das Antas	0,63	B	↓	0,72	B	↓	0,90	A
175º	Santiago do Sul	0,63	B	↓	0,69	B	↑	0,55	C+
176º	Timbé do Sul	0,63	B	↓	0,71	B	↓	0,82	B+
177º	São Francisco do Sul	0,63	B	↑	0,59	C+	↓	0,84	B+
178º	Entre Rios	0,62	B	↓	0,80	B+	↑	0,76	B+
179º	Peritiba	0,62	B	↓	0,78	B+	↓	0,79	B+
180º	Petrolândia	0,62	B	↓	0,73	B	↑	0,64	B
181º	Vitor Meireles	0,62	B	↓	0,77	B+	↑	0,69	B
182º	Camboriú	0,62	B	↑	0,60	B	↓	0,76	B+
183º	Curitibanos	0,62	B	↑	0,59	C+	↓	0,73	B
184º	Sangão	0,62	B	↑	0,48	C	↓	0,52	C+
185º	Canoinhas	0,61	B	↓	0,77	B+	↓	0,86	B+
186º	Flor do Sertão	0,61	B	↓	0,77	B+	↓	0,79	B+
187º	Iomerê	0,61	B	↓	0,74	B	↑	0,63	B
188º	Jupirá	0,61	B	↓	0,72	B	↑	0,49	C
189º	Presidente Castello Branco	0,61	B	↓	0,80	B+	↓	0,94	A
190º	Braço do Norte	0,61	B	↑	0,50	C+	↓	0,57	C+
191º	Painel	0,61	B	↑	0,43	C	↓	0,46	C
192º	Palmeira	0,61	B	↑	0,49	C	↓	0,62	B
193º	Corupá	0,60	B	↓	0,69	B	↑	0,57	C+
194º	Ibicaré	0,60	B	↓	0,79	B+	↑	0,77	B+
195º	São João do Oeste	0,60	B	↓	0,73	B	↓	0,75	B+
196º	Trombudo Central	0,60	B	↓	0,75	B+	↑	0,72	B
197º	Balneário Barra do Sul	0,60	B	↑	0,33	C	↓	0,65	B
198º	São Bernardino	0,60	B	↑	0,50	C+	↑	0,48	C
199º	Abdon Batista	0,59	C+	↓	0,64	B	↑	0,61	B
200º	Doutor Pedrinho	0,59	C+	↓	0,69	B	↑	0,57	C+
201º	Lebon Régis	0,59	C+	↓	0,63	B	↑	0,57	C+
202º	Lontras	0,59	C+	↓	0,70	B	↑	0,55	C+
203º	Rodeio	0,59	C+	↓	0,67	B	↓	0,70	B
204º	Antônio Carlos	0,59	C+	↑	0,57	C+	↓	0,73	B
205º	Pescaria Brava	0,59	C+	↑	0,57	C+	↓	0,64	B
206º	Xaxim	0,59	C+	↑	0,55	C+	⇒	0,55	C+
207º	Bocaina do Sul	0,58	C+	↓	0,72	B	↑	0,59	C+
208º	Coronel Freitas	0,58	C+	↓	0,63	B	↓	0,83	B+
209º	Ilhota	0,58	C+	↓	0,63	B	↓	0,79	B+
210º	São Miguel do Oeste	0,58	C+	↓	0,61	B	↓	0,81	B+
211º	Treze Tílias	0,58	C+	↓	0,74	B	↑	0,65	B
212º	Angelina	0,58	C+	↑	0,54	C+	↓	0,59	C+
213º	Bela Vista do Toldo	0,58	C+	↑	0,56	C+	↓	0,70	B

CLAS.	Município	i-EDUC 2017		VAR	i-EDUC 2016		VAR	i-EDUC 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
214º	São João Batista	0,58	C+	↑	0,52	C+	↓	0,74	B
215º	Vieira	0,58	C+	↑	0,48	C	↓	0,78	B+
216º	Dona Emma	0,57	C+	↓	0,77	B+	↓	0,82	B+
217º	Forquilha	0,57	C+	↓	0,83	B+	↑	0,74	B
218º	Rio dos Cedros	0,57	C+	↓	0,70	B	↓	0,72	B
219º	Salete	0,57	C+	↓	0,71	B	↓	0,74	B
220º	Vargem Bonita	0,57	C+	↓	0,62	B	↑	0,53	C+
221º	Belmonte	0,57	C+	↑	0,56	C+	↓	0,67	B
222º	Ponte Alta do Norte	0,57	C+	↑	0,56	C+	⇒	0,56	C+
223º	Santa Terezinha	0,57	C+	↑	0,52	C+	↓	0,63	B
224º	Urupema	0,57	C+	↑	0,47	C	↓	0,74	B
225º	Balneário Camboriú	0,56	C+	↓	0,86	B+	↓	0,89	B+
226º	Barra Velha	0,56	C+	↓	0,69	B	↓	0,72	B
227º	Macieira	0,56	C+	↓	0,61	B	↑	0,46	C
228º	Meleiro	0,56	C+	↓	0,62	B	↓	0,75	B+
229º	Nova Erechim	0,56	C+	↓	0,84	B+	↑	0,68	B
230º	Rio do Sul	0,56	C+	↓	0,58	C+	↓	0,77	B+
231º	Rio Negrinho	0,56	C+	↓	0,64	B	↑	0,53	C+
232º	São José	0,56	C+	↓	0,83	B+	⇒	0,83	B+
233º	Agronômica	0,56	C+	↑	0,53	C+	↓	0,77	B+
234º	Balneário Rincão	0,56	C+	↑	0,44	C	↓	0,62	B
235º	Coronel Martins	0,56	C+	↑	0,54	C+	↓	0,64	B
236º	Blumenau	0,55	C+	↓	0,68	B	↑	0,66	B
237º	Quilombo	0,55	C+	↓	0,83	B+	↑	0,76	B+
238º	Turvo	0,55	C+	↓	0,81	B+	↑	0,69	B
239º	Armazém	0,54	C+	↓	0,83	B+	↑	0,78	B+
240º	Balneário Piçarras	0,54	C+	↓	0,61	B	↓	0,62	B
241º	Formosa do Sul	0,54	C+	↓	0,87	B+	↑	0,60	B
242º	Governador Celso Ramos	0,54	C+	↓	0,72	B	↑	0,62	B
243º	Guabiruba	0,54	C+	↓	0,65	B	↓	0,73	B
244º	Presidente Getúlio	0,54	C+	↓	0,69	B	↓	0,87	B+
245º	Vargeão	0,54	C+	↓	0,67	B	↓	0,84	B+
246º	Correia Pinto	0,53	C+	↓	0,57	C+	↓	0,65	B
247º	Guarujá do Sul	0,53	C+	↓	0,81	B+	↑	0,79	B+
248º	Pinhalzinho	0,53	C+	↓	0,69	B	↑	0,63	B
249º	Saltinho	0,53	C+	↓	0,55	C+	↓	0,69	B
250º	São Pedro de Alcântara	0,53	C+	↓	0,55	C+	↓	0,67	B
251º	José Boiteux	0,52	C+	↓	0,53	C+	↓	0,56	C+
252º	Leoberto Leal	0,52	C+	↓	0,62	B	↑	0,60	B
253º	Luzerna	0,52	C+	↓	0,64	B	↓	0,80	B+

CLAS.	Município	i-EDUC 2017		VAR	i-EDUC 2016		VAR	i-EDUC 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
254º	Rio do Campo	0,52	C+	↓	0,74	B	↑	0,58	C+
255º	Canelinha	0,52	C+	↑	0,44	C	↓	0,72	B
256º	Monte Carlo	0,52	C+	↑	0,49	C	↓	0,51	C+
257º	Arvoredo	0,51	C+	↓	0,76	B+	↑	0,72	B
258º	Içara	0,51	C+	↓	0,57	C+	↓	0,65	B
259º	São José do Cedro	0,51	C+	↓	0,73	B	↓	0,75	B+
260º	São José do Cerrito	0,51	C+	↓	0,83	B+	⇒	0,83	B+
261º	Três Barras	0,51	C+	↓	0,69	B	↑	0,65	B
262º	Treviso	0,51	C+	↓	0,53	C+	↓	0,70	B
263º	Jaguaruna	0,50	C+	↓	0,62	B	↓	0,75	B+
264º	Major Vieira	0,50	C+	↓	0,64	B	↑	0,57	C+
265º	Urubici	0,50	C+	↓	0,82	B+	↓	0,83	B+
266º	Bom Retiro	0,50	C+	↑	0,41	C	↑	0,37	C
267º	Paial	0,50	C+	↑	0,46	C	↑	0,39	C
268º	Orleans	0,49	C	↓	0,57	C+	↑	0,40	C
269º	Riqueza	0,49	C	↓	0,53	C+	↑	0,52	C+
270º	Vargem	0,49	C	↓	0,57	C+	↑	0,55	C+
271º	Xavantina	0,49	C	↓	0,73	B	↑	0,59	C+
272º	São Bonifácio	0,49	C	↑	0,39	C	↓	0,79	B+
273º	Arabutã	0,48	C	↓	0,79	B+	↑	0,54	C+
274º	Massaranduba	0,48	C	↓	0,77	B+	↓	0,79	B+
275º	Ponte Serrada	0,48	C	↓	0,57	C+	↓	0,75	B+
276º	São Miguel da Boa Vista	0,48	C	↓	0,78	B+	↑	0,46	C
277º	Zortéa	0,48	C	↓	0,86	B+	↑	0,81	B+
278º	Santa Rosa do Sul	0,48	C	↑	0,46	C	↓	0,56	C+
279º	Descanso	0,47	C	↓	0,61	B	↓	0,62	B
280º	Serra Alta	0,47	C	↓	0,77	B+	↑	0,59	C+
281º	Santa Cecília	0,47	C	↑	0,46	C	↓	0,67	B
282º	Criciúma	0,46	C	↓	0,86	B+	↓	0,91	A
283º	Benedito Novo	0,44	C	↓	0,54	C+	↓	0,60	B
284º	Ermo	0,44	C	↓	0,54	C+	↓	0,61	B
285º	Erval Velho	0,44	C	↓	0,72	B	↓	0,92	A
286º	Itaiópolis	0,44	C	↓	0,46	C	↓	0,60	B
287º	Porto União	0,44	C	↓	0,66	B	↓	0,67	B
288º	Herval dOeste	0,43	C	↓	0,70	B	↑	0,68	B
289º	Santa Rosa de Lima	0,43	C	↓	0,53	C+	↓	0,56	C+
290º	Galvão	0,42	C	↓	0,72	B	↓	0,77	B+
291º	Caibi	0,41	C	↓	0,49	C	↑	0,45	C
292º	Planalto Alegre	0,41	C	↓	0,48	C	↓	0,61	B
293º	Bom Jesus	0,39	C	↓	0,59	C+	↑	0,57	C+

CLAS.	Município	i-EDUC 2017		VAR	i-EDUC 2016		VAR	i-EDUC 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
294º	Tubarão	0,37	C	↓	0,68	B	↑	0,59	C+
295º	Matos Costa	0,30	C	↓	0,41	C	↓	0,49	C
	<b>MÉDIA</b>	<b>0,65</b>	<b>B</b>		<b>0,64</b>	<b>B</b>		<b>0,67</b>	<b>B</b>

### ANEXO III

*Correlação do i-SAÚDE obtido no IEGM/TCESC-2017, 2016 e 2015*

CLAS.	Município	i-SAÚDE 2017		VAR	i-SAÚDE 2016		VAR	i-SAÚDE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
1º	Itá	1,00	A	↑	0,94	A	↑	0,91	A
2º	Luzerna	1,00	A	↑	0,82	B+	↓	0,88	B+
3º	Salto Veloso	1,00	A	↑	0,90	A	↓	0,98	A
4º	São Miguel da Boa Vista	1,00	A	↑	0,95	A	⇒	0,95	A
5º	Abdon Batista	0,98	A	↑	0,93	A	↑	0,81	B+
6º	Ipira	0,98	A	↑	0,91	A	↑	0,88	B+
7º	Massaranduba	0,98	A	↑	0,95	A	⇒	0,95	A
8º	Nova Erechim	0,98	A	↑	0,87	B+	↓	0,93	A
9º	Paraíso	0,98	A	↑	0,96	A	↑	0,95	A
10º	Pinheiro Preto	0,98	A	↑	0,88	B+	↑	0,86	B+
11º	Ponte Alta do Norte	0,98	A	↑	0,73	B	⇒	0,73	B

CLAS.	Município	i-SAÚDE 2017		VAR	i-SAÚDE 2016		VAR	i-SAÚDE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
12º	Tigrinhos	0,98	A	↑	0,71	B	↓	0,90	A
13º	Modelo	0,97	A	↑	0,85	B+	↑	0,84	B+
14º	Formosa do Sul	0,97	A	⇒	0,97	A	↑	0,95	A
15º	Entre Rios	0,96	A	↑	0,77	B+	↑	0,69	B
16º	Treze de Maio	0,96	A	↑	0,75	B+	↓	0,82	B+
17º	Vidal Ramos	0,96	A	↑	0,77	B+	↓	0,86	B+
18º	Xaxim	0,96	A	↑	0,88	B+	↑	0,73	B
19º	Tunápolis	0,96	A	↓	1,00	A	↑	0,96	A
20º	Atalanta	0,95	A	↑	0,88	B+	↑	0,86	B+
21º	Brusque	0,95	A	↑	0,92	A	↑	0,83	B+
22º	Doutor Pedrinho	0,95	A	↑	0,81	B+	↑	0,76	B+
23º	Ibirama	0,95	A	↑	0,56	C+	↓	0,91	A
24º	Itapema	0,95	A	↑	0,59	C+	↓	0,83	B+
25º	Paial	0,95	A	↑	0,82	B+	↓	0,86	B+
26º	Pinhalzinho	0,95	A	↑	0,92	A	↑	0,78	B+
27º	Praia Grande	0,95	A	↑	0,88	B+	↑	0,71	B
28º	São Carlos	0,95	A	↑	0,68	B	↓	0,78	B+
29º	Treviso	0,95	A	↑	0,88	B+	↓	0,90	A
30º	Urussanga	0,95	A	↑	0,94	A	↑	0,74	B
31º	Mondaí	0,95	A	↓	1,00	A	↑	0,95	A
32º	Nova Itaberaba	0,95	A	↓	0,98	A	↑	0,88	B+
33º	Balneário Piçarras	0,95	A	⇒	0,95	A	↑	0,88	B+
34º	Cunha Porã	0,95	A	⇒	0,95	A	⇒	0,95	A
35º	Flor do Sertão	0,95	A	⇒	0,95	A	↑	0,88	B+
36º	Iporã do Oeste	0,95	A	⇒	0,95	A	↑	0,88	B+
37º	Novo Horizonte	0,94	A	↑	0,89	B+	↓	0,93	A
38º	Rio do Oeste	0,94	A	↑	0,82	B+	↑	0,78	B+
39º	Saltinho	0,94	A	↑	0,72	B	↓	0,76	B+
40º	Timbó	0,94	A	↑	0,82	B+	↑	0,80	B+
41º	Treze Tílias	0,94	A	↑	0,86	B+	↑	0,73	B
42º	Barra Bonita	0,93	A	↑	0,88	B+	↑	0,65	B
43º	Belmonte	0,93	A	↑	0,72	B	↑	0,71	B
44º	Bom Jesus do Oeste	0,93	A	↑	0,86	B+	↑	0,78	B+
45º	Cordilheira Alta	0,93	A	↑	0,87	B+	↑	0,68	B
46º	Descanso	0,93	A	↑	0,90	A	↑	0,86	B+
47º	Palmeira	0,93	A	↑	0,62	B	↓	0,85	B+
48º	Papanduva	0,93	A	↑	0,88	B+	↑	0,72	B
49º	Saudades	0,93	A	↑	0,91	A	↑	0,81	B+
50º	Seara	0,93	A	↑	0,77	B+	↑	0,76	B+
51º	Tangará	0,93	A	↑	0,80	B+	↑	0,75	B+

CLAS.	Município	i-SAÚDE 2017		VAR	i-SAÚDE 2016		VAR	i-SAÚDE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
52º	Arvoredo	0,93	A	↓	0,95	A	↑	0,91	A
53º	Campo Erê	0,93	A	⇒	0,93	A	↓	0,95	A
54º	Araranguá	0,92	A	↑	0,52	C+	↓	0,87	B+
55º	Celso Ramos	0,92	A	↑	0,89	B+	↑	0,75	B+
56º	Fraiburgo	0,92	A	↑	0,90	A	↑	0,82	B+
57º	Jardinópolis	0,92	A	↑	0,78	B+	↓	0,93	A
58º	Ipumirim	0,92	A	↓	0,95	A	↑	0,78	B+
59º	Ouro	0,92	A	↓	0,95	A	↑	0,73	B
60º	Chapecó	0,92	A	⇒	0,92	A	↓	0,95	A
61º	Apiúna	0,91	A	↑	0,61	B	↓	0,84	B+
62º	Garopaba	0,91	A	↑	0,89	B+	↑	0,69	B
63º	Iomerê	0,91	A	↑	0,77	B+	↓	0,86	B+
64º	Itapiranga	0,91	A	↑	0,74	B	↓	0,93	A
65º	Macieira	0,91	A	↑	0,85	B+	↓	0,90	A
66º	Palmitos	0,91	A	↑	0,74	B	↑	0,71	B
67º	Piratuba	0,91	A	↑	0,70	B	↓	0,77	B+
68º	Porto União	0,91	A	↑	0,63	B	↓	0,84	B+
69º	Rio das Antas	0,91	A	↑	0,80	B+	↑	0,79	B+
70º	Santa Terezinha do Progresso	0,91	A	↑	0,85	B+	↓	0,89	B+
71º	Taió	0,91	A	↑	0,77	B+	↓	0,81	B+
72º	Timbé do Sul	0,91	A	↑	0,79	B+	↑	0,58	C+
73º	Timbó Grande	0,91	A	↑	0,81	B+	↑	0,70	B
74º	Cocal do Sul	0,91	A	↓	0,92	A	↑	0,91	A
75º	Governador Celso Ramos	0,91	A	↓	0,92	A	↑	0,90	A
76º	Águas Frias	0,90	A	↑	0,85	B+	↓	0,86	B+
77º	Anchieta	0,90	A	↑	0,89	B+	↑	0,88	B+
78º	Balneário Arroio do Silva	0,90	A	↑	0,65	B	↓	0,75	B+
79º	Cunhataí	0,90	A	↑	0,79	B+	↑	0,66	B
80º	Imbuia	0,90	A	↑	0,66	B	↑	0,60	B
81º	Iraceminha	0,90	A	↑	0,80	B+	↓	0,83	B+
82º	Lindóia do Sul	0,90	A	↑	0,85	B+	↑	0,79	B+
83º	Petrolândia	0,90	A	↑	0,71	B	↓	0,73	B
84º	São Martinho	0,90	A	↑	0,68	B	↓	0,84	B+
85º	Três Barras	0,90	A	↑	0,88	B+	↓	0,89	B+
86º	Turvo	0,90	A	↑	0,70	B	↑	0,62	B
87º	Vargeão	0,90	A	↑	0,83	B+	↓	0,95	A
88º	Zortéa	0,90	A	↑	0,83	B+	↑	0,80	B+
89º	Armazém	0,90	A	↓	0,92	A	↑	0,85	B+
90º	Forquilha	0,90	A	↓	1,00	A	↑	0,73	B
91º	Ibicaré	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,87	B+

CLAS.	Município	i-SAÚDE 2017		VAR	i-SAÚDE 2016		VAR	i-SAÚDE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
92º	Bom Retiro	0,89	B+	↑	0,80	B+	↓	0,83	B+
93º	Canelinha	0,89	B+	↑	0,58	C+	↓	0,87	B+
94º	Grão Pará	0,89	B+	↑	0,81	B+	↑	0,73	B
95º	Herval dOeste	0,89	B+	↑	0,79	B+	↓	0,96	A
96º	Ituporanga	0,89	B+	↑	0,82	B+	↑	0,59	C+
97º	Joinville	0,89	B+	↑	0,85	B+	↑	0,75	B+
98º	Leoberto Leal	0,89	B+	↑	0,61	B	↓	0,65	B
99º	Lontras	0,89	B+	↑	0,76	B+	↑	0,69	B
100º	Passos Maia	0,89	B+	↑	0,85	B+	↑	0,74	B
101º	Porto Belo	0,89	B+	↑	0,56	C+	↓	0,73	B
102º	São Lourenço do Oeste	0,89	B+	↑	0,75	B+	↑	0,63	B
103º	Tubarão	0,89	B+	↑	0,75	B+	↓	0,78	B+
104º	Vargem Bonita	0,89	B+	↑	0,86	B+	↑	0,76	B+
105º	Arroio Trinta	0,89	B+	↓	0,94	A	↑	0,89	B+
106º	Guaraciaba	0,89	B+	↓	0,90	A	↓	0,96	A
107º	Riqueza	0,89	B+	↓	0,93	A	↑	0,81	B+
108º	Xanxerê	0,89	B+	↓	0,91	A	↓	0,93	A
109º	Dionísio Cerqueira	0,89	B+	⇒	0,89	B+	↓	0,91	A
110º	Alto Bela Vista	0,88	B+	↑	0,67	B	↑	0,62	B
111º	Balneário Rincão	0,88	B+	↑	0,80	B+	↓	0,92	A
112º	Capivari de Baixo	0,88	B+	↑	0,73	B	↓	0,91	A
113º	Caxambu do Sul	0,88	B+	↑	0,81	B+	↓	0,84	B+
114º	Coronel Freitas	0,88	B+	↑	0,77	B+	↑	0,70	B
115º	Corupá	0,88	B+	↑	0,86	B+	↑	0,84	B+
116º	Lauro Müller	0,88	B+	↑	0,82	B+	↓	0,84	B+
117º	Mirim Doce	0,88	B+	↑	0,78	B+	↑	0,71	B
118º	Nova Veneza	0,88	B+	↑	0,65	B	↑	0,47	C
119º	Palhoça	0,88	B+	↑	0,75	B+	↓	0,79	B+
120º	Presidente Castello Branco	0,88	B+	↑	0,86	B+	↑	0,75	B+
121º	Santa Cecília	0,88	B+	↑	0,87	B+	↑	0,80	B+
122º	Água Doce	0,88	B+	↓	0,91	A	↑	0,85	B+
123º	Braço do Trombudo	0,88	B+	↓	0,95	A	↑	0,81	B+
124º	Frei Rogério	0,88	B+	↓	0,93	A	↑	0,78	B+
125º	Princesa	0,88	B+	↓	0,96	A	↑	0,78	B+
126º	Videira	0,88	B+	↓	0,89	B+	↓	0,94	A
127º	Águas de Chapecó	0,87	B+	↑	0,80	B+	↓	0,88	B+
128º	Bela Vista do Toldo	0,87	B+	↑	0,64	B	↓	0,79	B+
129º	Benedito Novo	0,87	B+	↑	0,85	B+	↓	0,90	A
130º	Caibi	0,87	B+	↑	0,76	B+	↑	0,74	B
131º	Guaramirim	0,87	B+	↑	0,65	B	↓	0,77	B+

CLAS.	Município	i-SAÚDE 2017		VAR	i-SAÚDE 2016		VAR	i-SAÚDE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
132º	Içara	0,87	B+	↑	0,72	B	↑	0,71	B
133º	Jaguaruna	0,87	B+	↑	0,59	C+	↓	0,68	B
134º	Joaçaba	0,87	B+	↑	0,76	B+	↓	0,92	A
135º	Lajeado Grande	0,87	B+	↑	0,84	B+	↑	0,75	B+
136º	Palma Sola	0,87	B+	↑	0,86	B+	↑	0,81	B+
137º	Rio Fortuna	0,87	B+	↑	0,86	B+	↑	0,83	B+
138º	Anitápolis	0,87	B+	↓	0,89	B+	↑	0,70	B
139º	Criciúma	0,87	B+	↓	0,88	B+	↑	0,71	B
140º	Gaspar	0,87	B+	↓	0,94	A	↓	0,97	A
141º	Guatambu	0,87	B+	↓	0,88	B+	↓	0,95	A
142º	Irati	0,87	B+	↓	0,90	A	↑	0,87	B+
143º	Mafra	0,87	B+	↓	0,89	B+	↑	0,79	B+
144º	São Bento do Sul	0,87	B+	↓	0,93	A	↑	0,60	B
145º	São Domingos	0,87	B+	↓	0,94	A	↑	0,82	B+
146º	Angelina	0,86	B+	↑	0,67	B	↑	0,57	C+
147º	Biguaçu	0,86	B+	↑	0,80	B+	↑	0,77	B+
148º	Bombinhas	0,86	B+	↑	0,78	B+	↑	0,61	B
149º	Braço do Norte	0,86	B+	↑	0,85	B+	↑	0,80	B+
150º	Capinzal	0,86	B+	↑	0,73	B	↓	0,74	B
151º	Jupia	0,86	B+	↑	0,72	B	↓	0,93	A
152º	Paulo Lopes	0,86	B+	↑	0,84	B+	↑	0,49	C
153º	Penha	0,86	B+	↑	0,53	C+	↓	0,85	B+
154º	São Cristóvão do Sul	0,86	B+	↑	0,81	B+	↓	0,93	A
155º	São João Batista	0,86	B+	↑	0,75	B+	↑	0,60	B
156º	Guarujá do Sul	0,86	B+	↓	0,89	B+	↑	0,88	B+
157º	Pomerode	0,86	B+	↓	0,89	B+	↓	0,98	A
158º	Presidente Getúlio	0,86	B+	↓	0,91	A	↑	0,83	B+
159º	Quilombo	0,86	B+	↓	0,96	A	↑	0,86	B+
160º	Romelândia	0,86	B+	↓	0,95	A	↓	0,98	A
161º	São João do Oeste	0,86	B+	↓	0,95	A	↑	0,83	B+
162º	Ascurra	0,86	B+	⇒	0,86	B+	↑	0,80	B+
163º	Bocaina do Sul	0,85	B+	↑	0,83	B+	↑	0,81	B+
164º	Curitibanos	0,85	B+	↑	0,65	B	↓	0,66	B
165º	Guabiruba	0,85	B+	↑	0,75	B+	↓	0,76	B+
166º	Itajaí	0,85	B+	↑	0,77	B+	↓	0,81	B+
167º	Lacerdópolis	0,85	B+	↑	0,83	B+	↑	0,82	B+
168º	Santa Rosa do Sul	0,85	B+	↑	0,56	C+	↓	0,79	B+
169º	São José	0,85	B+	↑	0,82	B+	↑	0,68	B
170º	São Miguel do Oeste	0,85	B+	↑	0,77	B+	↓	0,89	B+
171º	Urupema	0,85	B+	↑	0,64	B	↑	0,58	C+

CLAS.	Município	i-SAÚDE 2017		VAR	i-SAÚDE 2016		VAR	i-SAÚDE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
172º	Xavantina	0,85	B+	↑	0,82	B+	↑	0,59	C+
173º	Meleiro	0,85	B+	↓	0,93	A	↑	0,71	B
174º	Concórdia	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,83	B+
175º	Arabutã	0,84	B+	↑	0,73	B	↑	0,64	B
176º	Balneário Barra do Sul	0,84	B+	↑	0,76	B+	↑	0,65	B
177º	Campo Alegre	0,84	B+	↑	0,79	B+	↑	0,69	B
178º	Campo Belo do Sul	0,84	B+	↑	0,65	B	↑	0,47	C
179º	Campos Novos	0,84	B+	↑	0,64	B	↑	0,59	C+
180º	Jaraguá do Sul	0,84	B+	↑	0,68	B	↓	0,89	B+
181º	Laguna	0,84	B+	↑	0,41	C	↓	0,79	B+
182º	Laurentino	0,84	B+	↑	0,77	B+	↓	0,83	B+
183º	Ponte Serrada	0,84	B+	↑	0,83	B+	↑	0,71	B
184º	São José do Cerrito	0,84	B+	↑	0,81	B+	↑	0,73	B
185º	Schroeder	0,84	B+	↑	0,81	B+	↑	0,79	B+
186º	Dona Emma	0,84	B+	↓	0,85	B+	↑	0,81	B+
187º	Rio dos Cedros	0,84	B+	↓	0,85	B+	↑	0,69	B
188º	São José do Cedro	0,84	B+	↓	0,88	B+	↑	0,82	B+
189º	Bandeirante	0,84	B+	⇒	0,84	B+	↑	0,77	B+
190º	Urubici	0,84	B+	⇒	0,84	B+	↑	0,66	B
191º	Ibiam	0,83	B+	↑	0,59	C+	↓	0,71	B
192º	Passo de Torres	0,83	B+	↑	0,78	B+	↑	0,73	B
193º	São Francisco do Sul	0,83	B+	↑	0,74	B	↓	0,77	B+
194º	Vargem	0,83	B+	↑	0,76	B+	↓	0,80	B+
195º	Balneário Camboriú	0,83	B+	↓	0,89	B+	↑	0,85	B+
196º	São Pedro de Alcântara	0,83	B+	↓	0,93	A	↑	0,71	B
197º	Serra Alta	0,83	B+	↓	0,89	B+	↓	0,90	A
198º	Calmon	0,82	B+	↑	0,56	C+	↑	0,55	C+
199º	Chapadão do Lageado	0,82	B+	↑	0,54	C+	↓	0,56	C+
200º	Galvão	0,82	B+	↑	0,43	C	↓	0,93	A
201º	Irani	0,82	B+	↑	0,61	B	↓	0,70	B
202º	Morro da Fumaça	0,82	B+	↓	0,84	B+	↑	0,79	B+
203º	Navegantes	0,82	B+	↓	0,84	B+	↑	0,79	B+
204º	Balneário Gaivota	0,81	B+	↑	0,66	B	↓	0,83	B+
205º	Ouro Verde	0,81	B+	↑	0,70	B	↓	0,82	B+
206º	Painel	0,81	B+	↑	0,77	B+	↓	0,86	B+
207º	Pedras Grandes	0,81	B+	↑	0,76	B+	↑	0,58	C+
208º	Pescaria Brava	0,81	B+	↑	0,73	B	↑	0,71	B
209º	Planalto Alegre	0,81	B+	↑	0,63	B	↓	0,68	B
210º	Pouso Redondo	0,81	B+	↑	0,69	B	↑	0,59	C+
211º	Rio Negrinho	0,81	B+	↑	0,70	B	⇒	0,70	B

CLAS.	Município	i-SAÚDE 2017		VAR	i-SAÚDE 2016		VAR	i-SAÚDE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
212º	São João do Sul	0,81	B+	↑	0,50	C+	↓	0,55	C+
213º	Siderópolis	0,81	B+	↑	0,70	B	↓	0,72	B
214º	Maravilha	0,81	B+	↓	0,86	B+	↑	0,76	B+
215º	Presidente Nereu	0,81	B+	↓	0,95	A	↑	0,90	A
216º	Rio do Sul	0,81	B+	⇒	0,81	B+	↓	0,85	B+
217º	Correia Pinto	0,80	B+	↑	0,79	B+	↑	0,68	B
218º	Irineópolis	0,80	B+	↑	0,71	B	⇒	0,71	B
219º	Luiz Alves	0,80	B+	↑	0,66	B	↑	0,60	B
220º	Nova Trento	0,80	B+	↑	0,48	C	↓	0,65	B
221º	Rancho Queimado	0,80	B+	↑	0,78	B+	↑	0,63	B
222º	Trombudo Central	0,80	B+	↑	0,70	B	↑	0,50	C+
223º	Caçador	0,80	B+	↓	0,86	B+	↑	0,77	B+
224º	Salete	0,80	B+	↓	0,89	B+	↑	0,53	C+
225º	Faxinal dos Guedes	0,79	B+	↑	0,65	B	↓	0,80	B+
226º	Indaial	0,79	B+	↑	0,70	B	↓	0,81	B+
227º	Lages	0,79	B+	↑	0,76	B+	↓	0,83	B+
228º	Marema	0,79	B+	↑	0,75	B+	↑	0,72	B
229º	Santiago do Sul	0,79	B+	↑	0,72	B	↓	0,77	B+
230º	Brunópolis	0,79	B+	↓	0,80	B+	↑	0,78	B+
231º	Sangão	0,79	B+	↓	0,85	B+	↓	0,86	B+
232º	São Bonifácio	0,79	B+	↓	0,81	B+	↑	0,67	B
233º	Anita Garibaldi	0,78	B+	↑	0,63	B	↑	0,58	C+
234º	Bom Jesus	0,78	B+	↑	0,72	B	↑	0,66	B
235º	Major Gercino	0,78	B+	↑	0,65	B	↑	0,59	C+
236º	Sombrio	0,78	B+	↑	0,59	C+	↓	0,77	B+
237º	Rodeio	0,78	B+	↓	0,80	B+	↓	0,81	B+
238º	Santo Amaro da Imperatriz	0,78	B+	↓	0,93	A	↑	0,67	B
239º	Gravatal	0,77	B+	↑	0,60	B	↓	0,88	B+
240º	Maracajá	0,77	B+	↑	0,72	B	↑	0,66	B
241º	União do Oeste	0,77	B+	↑	0,75	B+	↑	0,67	B
242º	Orleans	0,77	B+	↓	0,90	A	↑	0,88	B+
243º	Itaiópolis	0,76	B+	↑	0,70	B	↓	0,73	B
244º	Agrolândia	0,76	B+	↓	0,80	B+	↓	0,92	A
245º	Vitor Meireles	0,76	B+	↓	0,82	B+	↑	0,77	B+
246º	Alfredo Wagner	0,75	B+	↑	0,65	B	↓	0,73	B
247º	Rio do Campo	0,75	B+	↑	0,57	C+	↓	0,67	B
248º	Cerro Negro	0,75	B+	↓	0,88	B+	↑	0,77	B+
249º	Santa Rosa de Lima	0,75	B+	↓	0,78	B+	↓	0,81	B+
250º	São Bernardino	0,75	B+	↓	0,78	B+	↑	0,60	B
251º	Witmarsum	0,75	B+	↓	0,96	A	↑	0,88	B+

CLAS.	Município	i-SAÚDE 2017		VAR	i-SAÚDE 2016		VAR	i-SAÚDE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
252º	Capão Alto	0,74	B	↑	0,62	B	↑	0,52	C+
253º	Santa Helena	0,74	B	↑	0,69	B	↓	0,76	B+
254º	São Ludgero	0,74	B	↑	0,61	B	↓	0,74	B
255º	Florianópolis	0,74	B	↓	0,86	B+	↑	0,68	B
256º	Sul Brasil	0,74	B	⇒	0,74	B	↓	0,95	A
257º	Imbituba	0,73	B	↑	0,51	C+	↓	0,64	B
258º	Lebon Régis	0,73	B	↑	0,44	C	↓	0,51	C+
259º	Matos Costa	0,73	B	↑	0,62	B	↓	0,74	B
260º	Otacílio Costa	0,73	B	↑	0,68	B	⇒	0,68	B
261º	Botuverá	0,73	B	↓	0,87	B+	↑	0,63	B
262º	Erval Velho	0,73	B	↓	0,79	B+	⇒	0,79	B+
263º	Morro Grande	0,73	B	↓	0,83	B+	↓	0,90	A
264º	Peritiba	0,73	B	↓	0,77	B+	↑	0,62	B
265º	Santa Terezinha	0,73	B	↓	0,77	B+	↑	0,63	B
266º	Ilhota	0,72	B	↑	0,50	C+	↓	0,61	B
267º	Jaborá	0,72	B	↑	0,66	B	↓	0,68	B
268º	Blumenau	0,72	B	↓	0,85	B+	↑	0,77	B+
269º	Abelardo Luz	0,71	B	↑	0,68	B	↓	0,72	B
270º	Monte Castelo	0,71	B	↑	0,69	B	↓	0,86	B+
271º	Monte Carlo	0,70	B	↓	0,85	B+	↑	0,77	B+
272º	Catanduvás	0,70	B	⇒	0,70	B	↓	0,83	B+
273º	Ipuaçu	0,69	B	↑	0,64	B	↑	0,62	B
274º	Camboriú	0,69	B	↓	0,72	B	↑	0,59	C+
275º	Ermo	0,68	B	↑	0,42	C	↓	0,52	C+
276º	São Joaquim	0,68	B	↑	0,35	C	↓	0,59	C+
277º	Águas Mornas	0,68	B	↓	0,69	B	↑	0,57	C+
278º	Rio Rufino	0,68	B	↓	0,83	B+	↑	0,80	B+
279º	Agronômica	0,67	B	↓	0,86	B+	↑	0,68	B
280º	Jacinto Machado	0,67	B	↓	0,76	B+	↑	0,68	B
281º	Coronel Martins	0,66	B	↑	0,46	C	↓	0,74	B
282º	Antônio Carlos	0,65	B	↓	0,66	B	↑	0,63	B
283º	Ponte Alta	0,65	B	↓	0,76	B+	↓	0,78	B+
284º	José Boiteux	0,64	B	↓	0,84	B+	⇒	0,84	B+
285º	Major Vieira	0,64	B	↓	0,82	B+	↓	0,92	A
286º	Tijucas	0,64	B	↓	0,84	B+	↑	0,55	C+
287º	Canoinhas	0,63	B	↑	0,60	B	↓	0,69	B
288º	São João do Itaperiú	0,63	B	↑	0,58	C+	↓	0,62	B
289º	Garuva	0,61	B	↓	0,77	B+	↓	0,92	A
290º	Bom Jardim da Serra	0,60	B	↑	0,53	C+	↑	0,39	C
291º	Barra Velha	0,60	B	↓	0,77	B+	↑	0,68	B

CLAS.	Município	i-SAÚDE 2017		VAR	i-SAÚDE 2016		VAR	i-SAÚDE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
292º	Itapoá	0,60	B	↓	0,67	B	↑	0,60	B
293º	Araquari	0,59	C+	↑	0,52	C+	↓	0,65	B
294º	Imaruí	0,38	C	↓	0,82	B+	↑	0,71	B
295º	Aurora	0,00	C	↓	0,86	B+	↑	0,72	B
	<b>MÉDIA</b>	<b>0,84</b>	<b>B+</b>		<b>0,78</b>	<b>B+</b>		<b>0,78</b>	<b>B+</b>

## ANEXO IV

*Correlação do i-PLANEJAMENTO obtido no IEGM/TCESC-2017, 2016 e 2015*

CLAS.	Município	i-PLANEJAMENTO 2017		VAR	i-PLANEJAMENTO 2016		VAR	i-PLANEJAMENTO 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
1º	Treze de Maio	1,00	A	↑	0,79	B+	↑	0,50	C+
2º	Schroeder	0,95	A	↑	0,77	B+	↑	0,37	C
3º	Zortéa	0,86	B+	↑	0,23	C	↓	0,41	C
4º	Guarujá do Sul	0,82	B+	↑	0,53	C+	↓	0,74	B
5º	Ouro	0,80	B+	↑	0,24	C	↓	0,78	B+
6º	Rio Rufino	0,80	B+	↑	0,25	C	↓	0,48	C
7º	Brunópolis	0,80	B+	↑	0,36	C	↑	0,18	C
8º	Chapecó	0,78	B+	↑	0,25	C	↓	0,29	C
9º	Xavantina	0,78	B+	↑	0,30	C	↓	0,58	C+

CLAS.	Município	i-PLANEJAMENTO 2017		VAR	i-PLANEJAMENTO 2016		VAR	i-PLANEJAMENTO 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
10º	Irani	0,77	B+	↑	0,25	C	↓	0,27	C
11º	Monte Carlo	0,76	B+	↑	0,23	C	↓	0,33	C
12º	Penha	0,75	B+	↑	0,42	C	↑	0,04	C
13º	Xanxerê	0,75	B+	↑	0,48	C	↑	0,29	C
14º	Tigrinhos	0,70	B	↑	0,17	C	↓	0,21	C
15º	Bom Retiro	0,63	B	↑	0,25	C	↓	0,35	C
16º	Herval dOeste	0,63	B	↑	0,25	C	↓	0,27	C
17º	Apiúna	0,59	C+	↑	0,42	C	↑	0,36	C
18º	Dona Emma	0,57	C+	↓	0,66	B	↑	0,17	C
19º	Guaraciaba	0,55	C+	↑	0,21	C	↓	0,25	C
20º	Witmarsum	0,52	C+	↑	0,00	C	↓	0,30	C
21º	Arroio Trinta	0,51	C+	↑	0,21	C	↓	0,35	C
22º	Presidente Getúlio	0,50	C+	⇒	0,50	C+	↑	0,39	C
23º	São Domingos	0,50	C+	⇒	0,50	C+	⇒	0,50	C+
24º	São João do Sul	0,50	C+	⇒	0,50	C+	⇒	0,50	C+
25º	Concórdia	0,50	C+	↓	0,51	C+	↓	0,57	C+
26º	Abdon Batista	0,50	C+	↑	0,21	C	↓	0,25	C
27º	Aurora	0,50	C+	↑	0,25	C	↓	0,41	C
28º	Camboriú	0,50	C+	↑	0,21	C	↓	0,36	C
29º	Canelinha	0,50	C+	↑	0,25	C	↓	0,31	C
30º	Capivari de Baixo	0,50	C+	↑	0,25	C	↓	0,31	C
31º	Coronel Martins	0,50	C+	↑	0,44	C	↑	0,37	C
32º	Massaranduba	0,50	C+	↑	0,23	C	↓	0,30	C
33º	Morro Grande	0,50	C+	↑	0,25	C	↓	0,50	C+
34º	Nova Erechim	0,50	C+	↑	0,00	C	↓	0,50	C+
35º	Pouso Redondo	0,50	C+	↑	0,18	C	↑	0,09	C
36º	Timbó Grande	0,50	C+	↑	0,25	C	↓	0,31	C
37º	Turvo	0,50	C+	↑	0,19	C	↓	0,25	C
38º	Urussanga	0,50	C+	↑	0,25	C	↓	0,42	C
39º	Vargeão	0,50	C+	↑	0,21	C	↓	0,44	C
40º	Formosa do Sul	0,49	C	↑	0,44	C	↑	0,15	C
41º	Arvoredo	0,49	C	↑	0,00	C	↓	0,49	C
42º	Içara	0,47	C	↑	0,23	C	↓	0,47	C
43º	Bela Vista do Toldo	0,47	C	↑	0,22	C	↓	0,28	C
44º	Bombinhas	0,46	C	↑	0,43	C	↑	0,25	C
45º	Modelo	0,44	C	↓	0,50	C+	⇒	0,50	C+
46º	Barra Bonita	0,44	C	↑	0,24	C	↓	0,36	C
47º	Bom Jesus do Oeste	0,44	C	↓	0,48	C	↑	0,43	C
48º	Maravilha	0,43	C	↓	0,44	C	↑	0,25	C
49º	Capinzal	0,43	C	↑	0,25	C	↓	0,34	C
50º	Meleiro	0,43	C	↓	0,48	C	↓	0,50	C+
51º	Rodeio	0,43	C	↑	0,25	C	↓	0,48	C

CLAS.	Município	i-PLANEJAMENTO 2017		VAR	i-PLANEJAMENTO 2016		VAR	i-PLANEJAMENTO 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
52º	Corupá	0,42	C	↓	0,50	C+	⇒	0,50	C+
53º	Barra Velha	0,42	C	↑	0,24	C	↓	0,38	C
54º	Lontras	0,42	C	↑	0,19	C	↓	0,45	C
55º	Faxinal dos Guedes	0,41	C	↓	0,48	C	↓	0,50	C+
56º	Mirim Doce	0,41	C	↑	0,25	C	↓	0,39	C
57º	Benedito Novo	0,41	C	↑	0,25	C	↓	0,34	C
58º	Indaial	0,41	C	↓	0,55	C+	↑	0,49	C
59º	Botuverá	0,41	C	↓	0,50	C+	↓	0,56	C+
60º	Jupirá	0,41	C	↑	0,19	C	↓	0,43	C
61º	Otacílio Costa	0,40	C	↓	0,49	C	↑	0,30	C
62º	Rio do Oeste	0,40	C	↑	0,25	C	↓	0,48	C
63º	Rio Fortuna	0,39	C	↓	0,50	C+	⇒	0,50	C+
64º	Doutor Pedrinho	0,39	C	↑	0,25	C	↓	0,39	C
65º	Florianópolis	0,39	C	↑	0,25	C	↓	0,35	C
66º	Timbé do Sul	0,39	C	↑	0,00	C	↓	0,33	C
67º	Erval Velho	0,39	C	↓	0,72	B	↑	0,25	C
68º	Alfredo Wagner	0,39	C	↑	0,25	C	⇒	0,25	C
69º	Cordilheira Alta	0,39	C	↑	0,25	C	↓	0,32	C
70º	Paulo Lopes	0,39	C	↓	0,76	B+	↑	0,33	C
71º	Cunhataí	0,38	C	↓	0,49	C	↑	0,32	C
72º	Ponte Alta do Norte	0,38	C	↓	0,48	C	↓	0,53	C+
73º	Porto Belo	0,38	C	↑	0,24	C	↓	0,40	C
74º	São Ludgero	0,38	C	↑	0,23	C	↓	0,46	C
75º	Bocaina do Sul	0,38	C	↑	0,23	C	↓	0,50	C+
76º	Ipuação	0,38	C	↑	0,25	C	↓	0,26	C
77º	Vidal Ramos	0,38	C	↑	0,23	C	↓	0,28	C
78º	Governador Celso Ramos	0,37	C	↓	0,45	C	↑	0,35	C
79º	Praia Grande	0,37	C	↓	0,41	C	↑	0,25	C
80º	Araranguá	0,37	C	↑	0,25	C	↓	0,73	B
81º	Ponte Serrada	0,37	C	↑	0,19	C	↓	0,26	C
82º	Rancho Queimado	0,37	C	↑	0,00	C	↓	0,84	B+
83º	Santa Cecília	0,37	C	↑	0,23	C	↓	0,33	C
84º	Saudades	0,37	C	↑	0,19	C	↑	0,18	C
85º	Mondaí	0,37	C	↑	0,23	C	↓	0,41	C
86º	Iraceminha	0,37	C	↑	0,23	C	↓	0,46	C
87º	Itapiranga	0,37	C	↑	0,16	C	↓	0,38	C
88º	Paial	0,36	C	↑	0,24	C	↓	0,35	C
89º	Painel	0,36	C	↑	0,25	C	↓	0,31	C
90º	Pedras Grandes	0,36	C	↑	0,23	C	↓	0,50	C+
91º	Salete	0,36	C	↑	0,20	C	↓	0,29	C
92º	Novo Horizonte	0,36	C	↓	0,49	C	↑	0,30	C
93º	São Cristóvão do Sul	0,36	C	↑	0,00	C	↓	0,30	C

CLAS.	Município	i-PLANEJAMENTO 2017		VAR	i-PLANEJAMENTO 2016		VAR	i-PLANEJAMENTO 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
94º	Balneário Camboriú	0,36	C	↓	0,37	C	↑	0,34	C
95º	São Miguel do Oeste	0,36	C	↑	0,25	C	↓	0,29	C
96º	Balneário Gaivota	0,35	C	↓	0,48	C	↑	0,43	C
97º	Rio dos Cedros	0,35	C	↓	0,46	C	↑	0,31	C
98º	São Lourenço do Oeste	0,35	C	↓	0,46	C	↑	0,38	C
99º	São João Batista	0,35	C	↑	0,23	C	↓	0,35	C
100º	Mafra	0,35	C	↓	0,50	C+	↑	0,32	C
101º	Cocal do Sul	0,35	C	↓	0,44	C	↓	0,46	C
102º	Guabiruba	0,35	C	↑	0,25	C	↓	0,37	C
103º	Marema	0,35	C	↑	0,00	C	↓	0,34	C
104º	Paraíso	0,34	C	↑	0,25	C	↓	0,36	C
105º	Águas Frias	0,34	C	↑	0,25	C	↓	0,45	C
106º	Luzerna	0,34	C	↑	0,24	C	↓	0,39	C
107º	Santa Terezinha do Progresso	0,34	C	↑	0,25	C	↓	0,36	C
108º	José Boiteux	0,34	C	↓	0,48	C	⇒	0,48	C
109º	Matos Costa	0,34	C	↑	0,16	C	↓	0,43	C
110º	São Carlos	0,34	C	↑	0,19	C	↓	0,36	C
111º	União do Oeste	0,34	C	↑	0,25	C	↓	0,50	C+
112º	Balneário Arroio do Silva	0,34	C	↑	0,23	C	↓	0,42	C
113º	Iporã do Oeste	0,34	C	↑	0,21	C	↓	0,37	C
114º	Itá	0,34	C	↑	0,20	C	↓	0,33	C
115º	Guatambu	0,33	C	↑	0,25	C	↓	0,34	C
116º	Irineópolis	0,33	C	↑	0,24	C	↓	0,42	C
117º	Princesa	0,33	C	↑	0,16	C	↓	0,25	C
118º	Taió	0,33	C	↑	0,21	C	↓	0,39	C
119º	Santa Terezinha	0,33	C	↓	0,46	C	↑	0,45	C
120º	São José do Cedro	0,33	C	↑	0,18	C	↑	0,12	C
121º	Antônio Carlos	0,33	C	↑	0,21	C	↓	0,43	C
122º	Imaruí	0,33	C	↑	0,00	C	↓	0,39	C
123º	São João do Oeste	0,33	C	↑	0,24	C	↓	0,37	C
124º	Três Barras	0,33	C	↑	0,25	C	↑	0,08	C
125º	Águas de Chapecó	0,33	C	↑	0,25	C	↓	0,35	C
126º	Ipumirim	0,33	C	↓	0,46	C	↑	0,37	C
127º	Jardinópolis	0,33	C	↓	0,45	C	↓	0,50	C+
128º	Palma Sola	0,33	C	↑	0,15	C	↓	0,46	C
129º	Treze Tílias	0,33	C	↑	0,19	C	↓	0,46	C
130º	Frei Rogério	0,32	C	↑	0,18	C	↑	0,11	C
131º	Lajeado Grande	0,32	C	↑	0,23	C	↓	0,30	C
132º	Palmeira	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,31	C
133º	Presidente Nereu	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,35	C
134º	Santa Rosa do Sul	0,32	C	↑	0,21	C	↓	0,28	C
135º	Treviso	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,48	C

CLAS.	Município	i-PLANEJAMENTO 2017		VAR	i-PLANEJAMENTO 2016		VAR	i-PLANEJAMENTO 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
136º	Saltinho	0,32	C	↓	0,44	C	↑	0,28	C
137º	Celso Ramos	0,32	C	↑	0,11	C	↓	0,20	C
138º	Morro da Fumaça	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,39	C
139º	Jaraguá do Sul	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,34	C
140º	Gaspar	0,32	C	↓	0,46	C	↑	0,43	C
141º	Ibirama	0,32	C	↓	0,50	C+	↑	0,37	C
142º	Alto Bela Vista	0,32	C	↑	0,22	C	↓	0,31	C
143º	Forquilha	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,50	C+
144º	Nova Itaberaba	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,35	C
145º	Serra Alta	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,38	C
146º	Guaramirim	0,32	C	↑	0,25	C	↓	0,28	C
147º	Quilombo	0,32	C	↑	0,18	C	↓	0,20	C
148º	São Martinho	0,31	C	↓	0,55	C+	↑	0,48	C
149º	Nova Trento	0,31	C	↑	0,18	C	↓	0,61	B
150º	Urupema	0,31	C	↑	0,25	C	↓	0,36	C
151º	Blumenau	0,31	C	↑	0,25	C	↓	0,31	C
152º	Porto União	0,31	C	↑	0,25	C	↓	0,39	C
153º	Abelardo Luz	0,31	C	↑	0,16	C	↓	0,40	C
154º	Armazém	0,31	C	↑	0,25	C	↓	0,41	C
155º	Cerro Negro	0,31	C	↑	0,25	C	↓	0,33	C
156º	Passos Maia	0,31	C	↑	0,22	C	↓	0,39	C
157º	Santo Amaro da Imperatriz	0,31	C	↓	0,43	C	↓	0,50	C+
158º	Timbó	0,31	C	↓	0,52	C+	↑	0,41	C
159º	Rio do Campo	0,31	C	↑	0,21	C	↓	0,38	C
160º	Balneário Rincão	0,30	C	↑	0,24	C	↓	0,50	C+
161º	Bom Jesus	0,30	C	↑	0,25	C	↓	0,39	C
162º	Vargem	0,30	C	↑	0,25	C	↓	0,41	C
163º	Balneário Barra do Sul	0,30	C	↑	0,23	C	↓	0,46	C
164º	Lacerdópolis	0,30	C	↑	0,20	C	↓	0,29	C
165º	Lebon Régis	0,30	C	↑	0,25	C	↓	0,57	C+
166º	Passo de Torres	0,30	C	↑	0,25	C	↓	0,35	C
167º	Trombudo Central	0,30	C	↑	0,23	C	↓	0,25	C
168º	Lindóia do Sul	0,30	C	↓	0,50	C+	↑	0,33	C
169º	Fraiburgo	0,30	C	↑	0,18	C	↓	0,37	C
170º	Imbituba	0,30	C	↑	0,21	C	↓	0,31	C
171º	Luiz Alves	0,29	C	↑	0,17	C	↓	0,34	C
172º	Anitápolis	0,29	C	↑	0,25	C	↓	0,33	C
173º	Catanduvas	0,29	C	↑	0,23	C	↓	0,38	C
174º	Itapema	0,29	C	↑	0,21	C	↓	0,37	C
175º	Peritiba	0,29	C	↑	0,22	C	↓	0,43	C
176º	Santa Helena	0,29	C	↑	0,22	C	↓	0,26	C
177º	Biguaçu	0,29	C	↓	0,46	C	↑	0,36	C

CLAS.	Município	i-PLANEJAMENTO 2017		VAR	i-PLANEJAMENTO 2016		VAR	i-PLANEJAMENTO 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
178º	Lages	0,29	C	↓	0,50	C+	↑	0,32	C
179º	Ituporanga	0,29	C	↑	0,25	C	↓	0,38	C
180º	Presidente Castello Branco	0,29	C	↑	0,25	C	↓	0,42	C
181º	Pescaria Brava	0,29	C	↑	0,00	C	↓	0,41	C
182º	Criciúma	0,29	C	↓	0,54	C+	↑	0,28	C
183º	Imbuia	0,29	C	↑	0,23	C	↓	0,45	C
184º	Águas Mornas	0,28	C	↓	0,78	B+	↑	0,43	C
185º	Atalanta	0,28	C	↑	0,25	C	↓	0,29	C
186º	Ibicaré	0,28	C	↑	0,21	C	↓	0,28	C
187º	Pinhalzinho	0,28	C	↑	0,25	C	↓	0,46	C
188º	Rio do Sul	0,28	C	↑	0,25	C	↓	0,29	C
189º	Jaborá	0,28	C	↑	0,21	C	↓	0,40	C
190º	Laurentino	0,28	C	↑	0,25	C	↓	0,38	C
191º	Pomerode	0,28	C	↑	0,25	C	↓	0,38	C
192º	Tijucas	0,28	C	↑	0,00	C	↓	0,48	C
193º	Palhoça	0,28	C	↓	0,46	C	↓	0,64	B
194º	Xaxim	0,28	C	↓	0,73	B	↑	0,40	C
195º	Angelina	0,28	C	↑	0,24	C	↓	0,48	C
196º	Caibi	0,28	C	↑	0,25	C	⇒	0,25	C
197º	Jaguaruna	0,28	C	↑	0,25	C	↓	0,43	C
198º	Palmitos	0,28	C	↑	0,25	C	↓	0,50	C+
199º	São José	0,28	C	↑	0,25	C	↓	0,34	C
200º	Vargem Bonita	0,27	C	↓	0,48	C	↓	0,95	A
201º	Navegantes	0,27	C	↑	0,24	C	↓	0,45	C
202º	Braço do Norte	0,27	C	↑	0,25	C	↓	0,32	C
203º	Santa Rosa de Lima	0,27	C	↑	0,21	C	↓	0,39	C
204º	Flor do Sertão	0,27	C	↓	0,51	C+	↑	0,47	C
205º	São Bonifácio	0,27	C	↓	0,42	C	↑	0,32	C
206º	Romelândia	0,27	C	↓	0,46	C	↑	0,35	C
207º	Leoberto Leal	0,26	C	↑	0,24	C	↓	0,32	C
208º	Rio das Antas	0,26	C	↑	0,25	C	↓	0,29	C
209º	Araquari	0,26	C	↑	0,25	C	↓	0,30	C
210º	Ibiam	0,26	C	↑	0,24	C	↓	0,41	C
211º	Brusque	0,26	C	↓	0,50	C+	↑	0,46	C
212º	Itajaí	0,26	C	↑	0,25	C	↓	0,40	C
213º	Caçador	0,26	C	↑	0,23	C	↓	0,30	C
214º	Campo Belo do Sul	0,26	C	↑	0,24	C	↓	0,28	C
215º	Dionísio Cerqueira	0,26	C	↑	0,14	C	↓	0,16	C
216º	Pinheiro Preto	0,26	C	↑	0,18	C	↓	0,39	C
217º	Salto Veloso	0,26	C	↑	0,25	C	↓	0,32	C
218º	Seara	0,26	C	↑	0,25	C	↓	0,28	C
219º	Macieira	0,26	C	↓	0,50	C+	↑	0,36	C

CLAS.	Município	i-PLANEJAMENTO 2017		VAR	i-PLANEJAMENTO 2016		VAR	i-PLANEJAMENTO 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
220º	Nova Veneza	0,26	C	↓	0,50	C+	↑	0,40	C
221º	Agrolândia	0,26	C	↑	0,25	C	↓	0,40	C
222º	Itapoá	0,26	C	↑	0,24	C	↓	0,29	C
223º	Ponte Alta	0,26	C	↑	0,25	C	↓	0,43	C
224º	Rio Negrinho	0,26	C	↑	0,25	C	↓	0,29	C
225º	Arabutã	0,25	C	↑	0,25	C	↓	0,42	C
226º	Itaiópolis	0,25	C	↑	0,25	C	↓	0,32	C
227º	Piratuba	0,25	C	↑	0,25	C	↓	0,45	C
228º	Campo Erê	0,25	C	↑	0,24	C	↓	0,25	C
229º	Sul Brasil	0,25	C	↑	0,25	C	↓	0,43	C
230º	Ascurra	0,25	C	⇒	0,25	C	↓	0,29	C
231º	Bom Jardim da Serra	0,25	C	⇒	0,25	C	↓	0,39	C
232º	Calmon	0,25	C	⇒	0,25	C	↑	0,03	C
233º	Caxambu do Sul	0,25	C	⇒	0,25	C	↓	0,31	C
234º	Laguna	0,25	C	⇒	0,25	C	↓	0,48	C
235º	São Bento do Sul	0,25	C	⇒	0,25	C	↓	0,28	C
236º	São Miguel da Boa Vista	0,25	C	⇒	0,25	C	↓	0,50	C+
237º	Descanso	0,25	C	↓	0,46	C	↑	0,25	C
238º	Irati	0,25	C	↓	0,50	C+	↑	0,39	C
239º	Joinville	0,25	C	↓	0,54	C+	↑	0,29	C
240º	Major Gercino	0,25	C	↓	0,47	C	↓	0,58	C+
241º	São Francisco do Sul	0,25	C	↓	0,49	C	↑	0,02	C
242º	Sombrio	0,25	C	↓	0,35	C	↓	0,50	C+
243º	Anchieta	0,25	C	↑	0,00	C	↓	0,28	C
244º	Balneário Piçarras	0,25	C	↑	0,20	C	↓	0,38	C
245º	Belmonte	0,25	C	↑	0,21	C	↓	0,33	C
246º	Galvão	0,25	C	↑	0,23	C	↓	0,55	C+
247º	Garuva	0,25	C	↑	0,20	C	↓	0,42	C
248º	Papanduva	0,25	C	↑	0,20	C	↓	0,37	C
249º	Petrolândia	0,25	C	↑	0,23	C	↑	0,12	C
250º	Planalto Alegre	0,25	C	↑	0,21	C	↓	0,25	C
251º	Sangão	0,25	C	↑	0,00	C	↓	0,32	C
252º	Santiago do Sul	0,25	C	↑	0,23	C	↓	0,42	C
253º	São José do Cerrito	0,25	C	↑	0,19	C	↓	0,46	C
254º	São Pedro de Alcântara	0,25	C	↑	0,22	C	↓	0,28	C
255º	Urubici	0,22	C	↓	0,24	C	↓	0,28	C
256º	Coronel Freitas	0,22	C	↓	0,49	C	↑	0,25	C
257º	Iomerê	0,20	C	↓	0,47	C	↑	0,37	C
258º	Ouro Verde	0,18	C	↓	0,48	C	↓	0,50	C+
259º	Ilhota	0,18	C	↓	0,25	C	↓	0,32	C
260º	Tangará	0,18	C	↓	0,21	C	↓	0,41	C

CLAS.	Município	i-PLANEJAMENTO 2017		VAR	i-PLANEJAMENTO 2016		VAR	i-PLANEJAMENTO 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
261º	Curitiba	0,13	C	↓	0,22	C	↓	0,30	C
262º	Ermo	0,12	C	↓	0,16	C	↓	0,25	C
263º	Ipira	0,12	C	↓	0,12	C	↓	0,15	C
264º	Canoinhas	0,09	C	↓	0,23	C	↓	0,33	C
265º	Riqueza	0,09	C	↓	0,38	C	↑	0,25	C
266º	Água Doce	0,09	C	↓	0,13	C	↑	0,01	C
267º	Jacinto Machado	0,09	C	↓	0,25	C	↓	0,50	C+
268º	Orleans	0,08	C	↓	0,25	C	↓	0,34	C
269º	Campo Alegre	0,08	C	↓	0,21	C	↓	0,27	C
270º	Entre Rios	0,08	C	↓	0,43	C	↓	0,44	C
271º	Monte Castelo	0,07	C	↓	0,25	C	↓	0,36	C
272º	Siderópolis	0,07	C	↓	0,20	C	↓	0,25	C
273º	Vitor Meireles	0,07	C	↓	0,25	C	↓	0,43	C
274º	Videira	0,07	C	↓	0,18	C	↑	0,06	C
275º	Chapadão do Lageado	0,06	C	↓	0,41	C	↑	0,12	C
276º	Agronômica	0,06	C	↑	0,00	C	↓	0,44	C
277º	Gravatal	0,05	C	↓	0,25	C	↓	0,38	C
278º	Garopaba	0,05	C	↓	0,44	C	↑	0,07	C
279º	Tunápolis	0,05	C	↓	0,23	C	↓	0,40	C
280º	Grão Pará	0,04	C	↑	0,00	C	↓	0,70	B
281º	Anita Garibaldi	0,04	C	↓	0,50	C+	↑	0,31	C
282º	Braço do Trombudo	0,04	C	↓	0,53	C+	↑	0,38	C
283º	Capão Alto	0,04	C	↓	0,25	C	↓	0,35	C
284º	Major Vieira	0,04	C	↓	0,28	C	↓	0,33	C
285º	Correia Pinto	0,03	C	↓	0,22	C	↓	0,36	C
286º	São Bernardino	0,02	C	↓	0,23	C	↓	0,26	C
287º	Bandeirante	0,02	C	↓	0,25	C	↓	0,27	C
288º	Maracajá	0,01	C	↓	0,25	C	↓	0,45	C
289º	Joaçaba	0,01	C	↓	0,19	C	↓	0,41	C
290º	Lauro Müller	0,00	C	⇒	0,00	C	↓	0,33	C
291º	Campos Novos	0,00	C	↓	0,47	C	↑	0,33	C
292º	Cunha Porã	0,00	C	↓	0,23	C	↓	0,28	C
293º	São João do Itaperiú	0,00	C	↓	0,47	C	↓	0,76	B+
294º	São Joaquim	0,00	C	↓	0,46	C	↑	0,35	C
295º	Tubarão	0,00	C	↓	0,25	C	↓	0,28	C
	<b>MÉDIA</b>	<b>0,33</b>	<b>C</b>		<b>0,31</b>	<b>C</b>		<b>0,37</b>	<b>C</b>

## ANEXO V

Correlação do i-FISCAL obtido no IEGM/TCESC-2017, 2016 e 2015

CLAS.	Município	i-FISCAL 2017		VAR	i-FISCAL 2016		VAR	i-FISCAL 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
1º	Faxinal dos Guedes	1,00	A	↑	0,80	B+	↓	0,90	A
2º	Lebon Régis	1,00	A	↑	0,89	B+	↑	0,69	B
3º	Balneário Gaivota	0,92	A	↑	0,84	B+	↑	0,82	B+
4º	Entre Rios	0,92	A	↑	0,79	B+	↑	0,72	B
5º	Brunópolis	0,90	A	↑	0,89	B+	↑	0,75	B+
6º	Cordilheira Alta	0,90	A	→	0,90	B+	↑	0,80	B+
7º	Fraiburgo	0,90	A	↑	0,87	B+	↑	0,70	B
8º	Gravatal	0,90	A	↑	0,66	B	↓	0,68	B
9º	Lajeado Grande	0,90	A	↑	0,89	B+	↑	0,79	B+

CLAS.	Município	i-FISCAL 2017		VAR	i-FISCAL 2016		VAR	i-FISCAL 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
10º	Marema	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,80	B+
11º	Planalto Alegre	0,90	A	↓	0,99	A	↑	0,79	B+
12º	Santiago do Sul	0,90	A	↑	0,80	B+	↑	0,79	B+
13º	São Carlos	0,90	A	↑	0,89	B+	↑	0,80	B+
14º	São Lourenço do Oeste	0,90	A	↑	0,86	B+	↑	0,73	B
15º	Sul Brasil	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,61	B
16º	Zortéa	0,90	A	↑	0,89	B+	↑	0,70	B
17º	Trombudo Central	0,90	A	↑	0,84	B+	↑	0,57	C+
18º	Arabutã	0,90	A	↑	0,71	B	↓	0,79	B+
19º	Araranguá	0,90	A	↑	0,80	B+	↑	0,70	B
20º	Botuverá	0,90	A	↑	0,79	B+	↑	0,78	B+
21º	Cunha Porã	0,89	B+	↓	0,90	A	↑	0,80	B+
22º	Chapecó	0,89	B+	↑	0,89	B+	↑	0,68	B
23º	Ipuaçu	0,89	B+	↑	0,72	B	↓	0,80	B+
24º	Ipumirim	0,89	B+	↑	0,75	B	↑	0,73	B
25º	Treze Tílias	0,89	B+	↑	0,87	B+	↑	0,79	B+
26º	Jacinto Machado	0,89	B+	↑	0,87	B+	↑	0,76	B+
27º	Paraíso	0,89	B+	↑	0,85	B+	↑	0,70	B
28º	Saudades	0,89	B+	↑	0,83	B+	↑	0,79	B+
29º	Tangará	0,88	B+	↓	0,90	A	↑	0,72	B
30º	Arvoredo	0,88	B+	↓	0,89	B+	↑	0,76	B+
31º	Benedito Novo	0,88	B+	↑	0,87	B+	↑	0,63	B
32º	Santa Terezinha do Progresso	0,88	B+	↑	0,69	B	↓	0,76	B+
33º	Anitápolis	0,88	B+	↑	0,85	B+	↑	0,77	B+
34º	Galvão	0,88	B+	↓	0,90	B+	↑	0,74	B
35º	Jaborá	0,88	B+	⇒	0,88	B+	↑	0,77	B+
36º	Painel	0,88	B+	↑	0,77	B+	↑	0,73	B
37º	Vargem Bonita	0,88	B+	↑	0,81	B+	↑	0,70	B
38º	Piratuba	0,88	B+	↓	0,88	B+	↑	0,69	B
39º	Itá	0,88	B+	↓	0,89	B+	↑	0,68	B
40º	Ibicaré	0,87	B+	↑	0,80	B+	↓	0,90	A
41º	Canoinhas	0,87	B+	↑	0,73	B	↑	0,66	B
42º	Peritiba	0,87	B+	↑	0,82	B+	↑	0,78	B+
43º	Anchieta	0,87	B+	↑	0,86	B+	↑	0,68	B
44º	Novo Horizonte	0,87	B+	↑	0,70	B	↓	0,78	B+
45º	Santa Helena	0,87	B+	↑	0,84	B+	↑	0,64	B
46º	Formosa do Sul	0,87	B+	↓	0,89	B+	↑	0,76	B+
47º	Luzerna	0,87	B+	↑	0,69	B	↓	0,74	B
48º	Rio do Sul	0,87	B+	↑	0,74	B	↑	0,59	C+
49º	Iraceminha	0,86	B+	↑	0,82	B+	↑	0,73	B
50º	Romelândia	0,86	B+	↑	0,79	B+	↑	0,78	B+

CLAS.	Município	i-FISCAL 2017		VAR	i-FISCAL 2016		VAR	i-FISCAL 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
51º	Irani	0,86	B+	↑	0,80	B+	↑	0,65	B
52º	São José do Cedro	0,86	B+	↓	0,90	B+	↑	0,69	B
53º	Timbé do Sul	0,86	B+	↑	0,73	B	↑	0,69	B
54º	Belmonte	0,86	B+	↑	0,66	B	↓	0,79	B+
55º	Imbuia	0,86	B+	↑	0,83	B+	↑	0,55	C+
56º	São Bernardino	0,86	B+	↑	0,83	B+	↑	0,73	B
57º	Alto Bela Vista	0,86	B+	↓	0,86	B+	↑	0,65	B
58º	Bom Retiro	0,85	B+	↓	0,86	B+	↑	0,62	B
59º	Coronel Freitas	0,85	B+	↑	0,75	B+	↓	0,76	B+
60º	São Ludgero	0,85	B+	↑	0,76	B+	⇒	0,76	B+
61º	Ouro Verde	0,85	B+	↑	0,68	B	↓	0,70	B
62º	Rio do Campo	0,85	B+	↓	0,85	B+	↑	0,64	B
63º	Forquilha	0,85	B+	↑	0,73	B	↓	0,75	B+
64º	Rio das Antas	0,85	B+	↑	0,74	B	↓	0,80	B+
65º	Itajaí	0,84	B+	↑	0,68	B	↑	0,66	B
66º	Jupia	0,84	B+	↑	0,77	B+	↑	0,75	B+
67º	Bom Jesus	0,84	B+	↑	0,70	B	↑	0,68	B
68º	União do Oeste	0,84	B+	↓	0,86	B+	↑	0,70	B
69º	Ponte Alta do Norte	0,84	B+	↓	0,90	A	↑	0,69	B
70º	Monte Carlo	0,84	B+	↑	0,72	B	↑	0,64	B
71º	Tigrinhos	0,83	B+	↑	0,79	B+	↑	0,72	B
72º	Campo Belo do Sul	0,83	B+	↑	0,72	B	↑	0,70	B
73º	Treze de Maio	0,83	B+	↓	0,84	B+	↑	0,67	B
74º	Arroio Trinta	0,83	B+	↑	0,77	B+	↑	0,66	B
75º	Bombinhas	0,83	B+	↑	0,79	B+	↑	0,68	B
76º	Ponte Serrada	0,83	B+	↑	0,54	C+	↓	0,74	B
77º	Maravilha	0,83	B+	↑	0,80	B+	↑	0,68	B
78º	Santa Terezinha	0,83	B+	↑	0,80	B+	↑	0,67	B
79º	Sombrio	0,83	B+	↑	0,80	B+	↑	0,47	C
80º	Irati	0,82	B+	↑	0,81	B+	↑	0,79	B+
81º	Riqueza	0,82	B+	↑	0,82	B+	↑	0,73	B
82º	Corupá	0,82	B+	↑	0,78	B+	↑	0,67	B
83º	José Boiteux	0,82	B+	↓	0,85	B+	↑	0,73	B
84º	Petrolândia	0,82	B+	↑	0,75	B	↑	0,69	B
85º	Vargem	0,82	B+	↓	0,87	B+	↑	0,72	B
86º	Meleiro	0,82	B+	↓	0,82	B+	↑	0,64	B
87º	Guatambu	0,82	B+	↑	0,70	B	↓	0,77	B+
88º	Ibiam	0,81	B+	↑	0,79	B+	↑	0,71	B
89º	Laurentino	0,81	B+	↓	0,82	B+	↑	0,41	C
90º	Iomerê	0,81	B+	↑	0,79	B+	↑	0,72	B
91º	Leoberto Leal	0,81	B+	↑	0,79	B+	↑	0,65	B

CLAS.	Município	i-FISCAL 2017		VAR	i-FISCAL 2016		VAR	i-FISCAL 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
92º	Braço do Trombudo	0,81	B+	↑	0,78	B+	↓	0,81	B+
93º	Atalanta	0,81	B+	↓	0,82	B+	↑	0,68	B
94º	Araquari	0,81	B+	↑	0,67	B	↑	0,55	C+
95º	Águas Mornas	0,80	B+	↓	0,83	B+	↑	0,70	B
96º	Agrolândia	0,80	B+	↑	0,77	B+	↑	0,56	C+
97º	Barra Bonita	0,80	B+	↑	0,76	B+	↑	0,75	B+
98º	Caibi	0,80	B+	↓	1,00	A	↑	0,80	B+
99º	Coronel Martins	0,80	B+	↑	0,70	B	↓	0,83	B+
100º	Flor do Sertão	0,80	B+	↑	0,79	B+	↓	0,89	B+
101º	Lindóia do Sul	0,80	B+	↑	0,73	B	↓	0,77	B+
102º	Mondaí	0,80	B+	↓	0,90	A	↑	0,69	B
103º	Presidente Getúlio	0,80	B+	↑	0,66	B	↑	0,61	B
104º	São Cristóvão do Sul	0,80	B+	↓	0,87	B+	↑	0,79	B+
105º	Urupema	0,80	B+	↑	0,78	B+	↑	0,74	B
106º	Vargeão	0,80	B+	→	0,80	B+	↑	0,70	B
107º	Xavantina	0,80	B+	↓	0,87	B+	↑	0,68	B
108º	Pedras Grandes	0,80	B+	↓	0,83	B+	↑	0,68	B
109º	Itapiranga	0,80	B+	↑	0,78	B+	↑	0,70	B
110º	Calmon	0,80	B+	↑	0,60	C+	↑	0,40	C
111º	Saltinho	0,80	B+	↑	0,71	B	↑	0,67	B
112º	Taió	0,80	B+	↑	0,72	B	↑	0,69	B
113º	Vidal Ramos	0,80	B+	↓	0,90	A	↑	0,64	B
114º	Guarujá do Sul	0,80	B+	↓	0,86	B+	↑	0,79	B+
115º	Passos Maia	0,80	B+	↑	0,79	B+	↑	0,63	B
116º	Salete	0,80	B+	↓	0,88	B+	↑	0,68	B
117º	Armazém	0,79	B+	↑	0,73	B	↑	0,60	B
118º	Monte Castelo	0,79	B+	↑	0,66	B	↓	0,77	B+
119º	Governador Celso Ramos	0,79	B+	↑	0,70	B	↑	0,62	B
120º	São José do Cerrito	0,79	B+	↑	0,78	B+	↑	0,69	B
121º	Rio Fortuna	0,79	B+	↓	0,84	B+	↑	0,62	B
122º	Águas de Chapecó	0,79	B+	↓	0,80	B+	↑	0,79	B+
123º	Bom Jesus do Oeste	0,79	B+	↑	0,78	B+	↓	0,86	B+
124º	Porto Belo	0,79	B+	↑	0,77	B+	↑	0,57	C+
125º	Vitor Meireles	0,79	B+	↓	0,89	B+	↑	0,70	B
126º	Guaraciaba	0,79	B+	↑	0,73	B	↓	0,76	B+
127º	Seara	0,79	B+	↓	0,85	B+	↑	0,69	B
128º	Lontras	0,79	B+	↓	0,79	B+	↑	0,72	B
129º	Serra Alta	0,79	B+	↑	0,75	B	↑	0,67	B
130º	Capão Alto	0,79	B+	↑	0,56	C+	↓	0,71	B
131º	Frei Rogério	0,79	B+	↓	0,80	B+	↑	0,76	B+
132º	Jardinópolis	0,79	B+	↓	0,79	B+	↑	0,70	B

CLAS.	Município	i-FISCAL 2017		VAR	i-FISCAL 2016		VAR	i-FISCAL 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
133º	Urussanga	0,79	B+	↓	0,89	B+	↑	0,68	B
134º	Ipira	0,78	B+	↑	0,72	B	↑	0,70	B
135º	Indaial	0,78	B+	↑	0,78	B+	↑	0,49	C
136º	São Pedro de Alcântara	0,78	B+	↓	0,85	B+	↑	0,74	B
137º	Abelardo Luz	0,78	B+	↑	0,62	B	↓	0,68	B
138º	Águas Frias	0,78	B+	↑	0,75	B+	↓	0,84	B+
139º	Cunhataí	0,78	B+	↓	0,88	B+	↑	0,77	B+
140º	Irineópolis	0,78	B+	↓	0,84	B+	↑	0,68	B
141º	Cocal do Sul	0,78	B+	↓	0,79	B+	↑	0,64	B
142º	Alfredo Wagner	0,78	B+	↑	0,76	B+	↑	0,72	B
143º	Bela Vista do Toldo	0,78	B+	↑	0,69	B	↑	0,46	C
144º	Erval Velho	0,78	B+	↓	0,90	B+	↑	0,78	B+
145º	Princesa	0,78	B+	↑	0,72	B	↑	0,66	B
146º	Timbó	0,78	B+	↑	0,73	B	↑	0,66	B
147º	Agronômica	0,78	B+	↑	0,70	B	↑	0,67	B
148º	São João do Sul	0,78	B+	↑	0,50	C+	↓	0,57	C+
149º	Apiúna	0,78	B+	↓	0,89	B+	↑	0,79	B+
150º	Doutor Pedrinho	0,77	B+	↓	0,80	B+	↑	0,69	B
151º	Iporá do Oeste	0,77	B+	↓	0,84	B+	↑	0,80	B+
152º	Ermo	0,77	B+	↑	0,76	B+	↓	0,85	B+
153º	Rodeio	0,77	B+	↓	0,82	B+	↑	0,58	C+
154º	Lacerdópolis	0,77	B+	↓	0,84	B+	↑	0,70	B
155º	Mirim Doce	0,77	B+	↑	0,69	B	↑	0,64	B
156º	Curitibanos	0,77	B+	↑	0,67	B	↑	0,59	C+
157º	Nova Itaberaba	0,77	B+	↓	0,78	B+	↓	0,88	B+
158º	Pouso Redondo	0,77	B+	↓	0,85	B+	↑	0,66	B
159º	Presidente Nereu	0,77	B+	↓	0,77	B+	↓	0,79	B+
160º	Rancho Queimado	0,77	B+	↑	0,71	B	↓	0,73	B
161º	Jaraguá do Sul	0,77	B+	↓	0,77	B+	↑	0,60	B
162º	Biguaçu	0,77	B+	↑	0,63	B	↑	0,61	B
163º	Orleans	0,77	B+	↑	0,45	C	↓	0,58	C+
164º	Aurora	0,76	B+	↑	0,65	B	↑	0,62	B
165º	Abdon Batista	0,76	B+	↓	0,86	B+	↑	0,52	C+
166º	Lages	0,76	B+	↑	0,75	B+	↑	0,69	B
167º	Bandeirante	0,76	B+	↑	0,73	B	↑	0,71	B
168º	Ilhota	0,76	B+	↑	0,63	B	↑	0,45	C
169º	Tunápolis	0,76	B+	↓	0,90	A	↑	0,77	B+
170º	Schroeder	0,76	B+	↑	0,75	B	↑	0,54	C+
171º	Palmitos	0,76	B+	↓	0,90	B+	↑	0,67	B
172º	Rio dos Cedros	0,76	B+	↓	0,77	B+	↑	0,64	B
173º	Laguna	0,76	B+	↑	0,70	B	↑	0,37	C

CLAS.	Município	i-FISCAL 2017		VAR	i-FISCAL 2016		VAR	i-FISCAL 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
174º	Xaxim	0,75	B+	↑	0,68	B	↑	0,59	C+
175º	Nova Trento	0,75	B+	↑	0,69	B	⇒	0,69	B
176º	Papanduva	0,75	B+	↑	0,65	B	↓	0,68	B
177º	São Bonifácio	0,75	B+	↓	0,87	B+	↑	0,59	C+
178º	Água Doce	0,75	B+	↓	0,75	B+	↑	0,62	B
179º	Itapema	0,75	B+	↑	0,67	B	↓	0,70	B
180º	São Francisco do Sul	0,75	B+	↓	0,77	B+	↑	0,64	B
181º	Angelina	0,74	B	↓	0,92	A	↑	0,75	B+
182º	Passo de Torres	0,74	B	↓	0,76	B+	↑	0,69	B
183º	Capivari de Baixo	0,74	B	↑	0,65	B	↑	0,43	C
184º	Capinzal	0,74	B	↓	0,83	B+	↑	0,64	B
185º	Ibirama	0,74	B	↓	0,82	B+	↑	0,54	C+
186º	Brusque	0,74	B	↓	0,74	B	↑	0,58	C+
187º	Macieira	0,74	B	↑	0,59	C+	↓	0,69	B
188º	Massaranduba	0,74	B	↓	0,79	B+	↑	0,69	B
189º	Salto Veloso	0,73	B	↑	0,60	B	↓	0,87	B+
190º	Ouro	0,73	B	↑	0,51	C+	↓	0,59	C+
191º	Campo Alegre	0,73	B	↓	0,75	B	↑	0,69	B
192º	Maracajá	0,73	B	↑	0,69	B	↑	0,61	B
193º	Dona Emma	0,73	B	↓	0,85	B+	↑	0,66	B
194º	Santo Amaro da Imperatriz	0,73	B	↓	0,81	B+	↑	0,63	B
195º	Videira	0,73	B	↑	0,67	B	↑	0,65	B
196º	Campo Erê	0,73	B	↑	0,72	B	⇒	0,72	B
197º	Major Vieira	0,73	B	↑	0,65	B	↑	0,58	C+
198º	Rio Negrinho	0,73	B	↓	0,78	B+	↑	0,62	B
199º	Santa Cecília	0,72	B	↑	0,61	B	↓	0,64	B
200º	Caçador	0,72	B	↓	0,79	B+	↑	0,59	C+
201º	Garuva	0,72	B	↑	0,71	B	↑	0,58	C+
202º	Morro Grande	0,72	B	↓	0,81	B+	↑	0,76	B+
203º	Jaguaruna	0,72	B	↑	0,57	C+	↓	0,70	B
204º	Santa Rosa de Lima	0,72	B	↓	0,80	B+	↑	0,71	B
205º	Balneário Camboriú	0,72	B	↓	0,75	B+	↑	0,64	B
206º	Caxambu do Sul	0,72	B	↓	0,80	B+	↑	0,67	B
207º	Pinhalzinho	0,72	B	↑	0,63	B	↑	0,57	C+
208º	Palma Sola	0,72	B	↓	0,88	B+	↑	0,79	B+
209º	Xanxerê	0,72	B	↓	0,80	B+	↑	0,60	B
210º	Pescaria Brava	0,72	B	↓	0,88	B+	↑	0,59	C+
211º	Pinheiro Preto	0,71	B	↓	0,82	B+	↑	0,79	B+
212º	Palhoça	0,71	B	↓	0,74	B	↑	0,57	C+
213º	Joaçaba	0,71	B	↑	0,62	B	↓	0,67	B
214º	Lauro Müller	0,71	B	↑	0,47	C	↓	0,67	B

CLAS.	Município	i-FISCAL 2017		VAR	i-FISCAL 2016		VAR	i-FISCAL 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
215º	Catanduvras	0,71	B	↓	0,77	B+	↑	0,69	B
216º	Barra Velha	0,71	B	↓	0,90	A	↑	0,67	B
217º	Witmarsum	0,70	B	↑	0,69	B	↑	0,43	C
218º	Itapoá	0,70	B	↑	0,63	B	↓	0,78	B+
219º	Dionísio Cerqueira	0,70	B	↑	0,48	C	↓	0,51	C+
220º	Siderópolis	0,70	B	↑	0,56	C+	↓	0,78	B+
221º	Treviso	0,70	B	↓	0,90	A	↑	0,76	B+
222º	Imaruí	0,70	B	↓	0,76	B+	↑	0,66	B
223º	Major Gercino	0,70	B	↓	0,87	B+	↑	0,73	B
224º	São João do Itaperiú	0,70	B	↓	0,88	B+	↑	0,58	C+
225º	São João do Oeste	0,70	B	↓	0,90	A	↑	0,70	B
226º	São Martinho	0,70	B	↑	0,63	B	↑	0,60	B
227º	Tijucas	0,70	B	↑	0,69	B	↑	0,66	B
228º	Palmeira	0,70	B	↓	0,74	B	↑	0,59	C+
229º	Guaramirim	0,70	B	↓	0,84	B+	↑	0,61	B
230º	Balneário Rincão	0,69	B	↑	0,69	B	↑	0,58	C+
231º	Balneário Arroio do Silva	0,69	B	↓	0,88	B+	↑	0,77	B+
232º	Porto União	0,69	B	↓	0,76	B+	↑	0,54	C+
233º	Gaspar	0,69	B	↓	0,73	B	↑	0,51	C+
234º	Rio Rufino	0,69	B	↓	0,81	B+	↑	0,71	B
235º	Rio do Oeste	0,69	B	↓	0,72	B	↑	0,60	B
236º	Imbituba	0,69	B	↓	0,78	B+	↑	0,68	B
237º	Timbó Grande	0,69	B	↑	0,68	B	↑	0,67	B
238º	Blumenau	0,69	B	↑	0,58	C+	↑	0,56	C+
239º	Braço do Norte	0,69	B	↓	0,75	B+	↑	0,60	B
240º	Itaiópolis	0,68	B	↓	0,84	B+	↑	0,59	C+
241º	Turvo	0,68	B	↑	0,66	B	↓	0,84	B+
242º	Urubici	0,67	B	↓	0,83	B+	↑	0,59	C+
243º	Chapadão do Lageado	0,67	B	↓	0,75	B	↑	0,59	C+
244º	Guabiruba	0,67	B	↓	0,86	B+	↑	0,63	B
245º	Garopaba	0,67	B	↓	0,76	B+	↑	0,72	B
246º	Celso Ramos	0,66	B	↓	0,70	B	↓	0,73	B
247º	Quilombo	0,66	B	↓	0,84	B+	↑	0,68	B
248º	Antônio Carlos	0,66	B	↓	0,83	B+	↑	0,76	B+
249º	São Miguel do Oeste	0,66	B	↓	0,66	B	↑	0,64	B
250º	Ascurra	0,66	B	↓	0,74	B	↓	0,82	B+
251º	Presidente Castello Branco	0,66	B	↓	0,73	B	↓	0,74	B
252º	São Domingos	0,65	B	↓	0,71	B	↑	0,54	C+
253º	Bom Jardim da Serra	0,65	B	↓	0,73	B	↑	0,67	B
254º	Nova Veneza	0,65	B	↓	0,74	B	↑	0,60	B
255º	Concórdia	0,65	B	↓	0,72	B	↑	0,69	B

CLAS.	Município	i-FISCAL 2017		VAR	i-FISCAL 2016		VAR	i-FISCAL 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
256º	Tubarão	0,65	B	↑	0,49	C	↓	0,52	C+
257º	Balneário Barra do Sul	0,65	B	↑	0,60	B	↑	0,54	C+
258º	Mafra	0,64	B	↓	0,73	B	↑	0,57	C+
259º	Campos Novos	0,64	B	↓	0,88	B+	↑	0,70	B
260º	Morro da Fumaça	0,63	B	↓	0,84	B+	↑	0,63	B
261º	Joinville	0,63	B	↑	0,61	B	↑	0,56	C+
262º	Santa Rosa do Sul	0,63	B	↑	0,59	C+	↑	0,55	C+
263º	São João Batista	0,63	B	↑	0,61	B	↑	0,49	C
264º	Três Barras	0,63	B	↑	0,60	B	↓	0,66	B
265º	Modelo	0,62	B	↓	0,83	B+	↑	0,61	B
266º	Ituporanga	0,62	B	↓	0,70	B	⇒	0,70	B
267º	Matos Costa	0,62	B	↓	0,68	B	↓	0,73	B
268º	São Miguel da Boa Vista	0,62	B	↓	0,70	B	↑	0,55	C+
269º	São José	0,62	B	↑	0,61	B	↑	0,45	C
270º	Correia Pinto	0,62	B	↑	0,61	B	↓	0,68	B
271º	São Bento do Sul	0,62	B	↓	0,80	B+	↑	0,54	C+
272º	Ponte Alta	0,62	B	↓	0,83	B+	↑	0,63	B
273º	Penha	0,61	B	↓	0,78	B+	↑	0,57	C+
274º	São Joaquim	0,61	B	↓	0,67	B	⇒	0,67	B
275º	Sangão	0,61	B	↓	0,76	B+	↑	0,58	C+
276º	Otacílio Costa	0,60	B	↑	0,58	C+	↓	0,61	B
277º	Paial	0,60	B	↓	0,76	B+	⇒	0,76	B+
278º	Paulo Lopes	0,60	B	↓	0,70	B	↓	0,74	B
279º	Nova Erechim	0,60	B	↓	0,81	B+	↑	0,74	B
280º	Camboriú	0,59	C+	↓	0,64	B	↑	0,59	C+
281º	Navegantes	0,59	C+	↓	0,89	B+	↑	0,68	B
282º	Içara	0,59	C+	↓	0,72	B	↑	0,51	C+
283º	Luiz Alves	0,59	C+	↓	0,67	B	↑	0,65	B
284º	Criciúma	0,58	C+	↑	0,58	C+	↑	0,55	C+
285º	Balneário Piçarras	0,58	C+	↓	0,64	B	↑	0,63	B
286º	Cerro Negro	0,57	C+	↓	0,82	B+	↑	0,65	B
287º	Herval d'Oeste	0,55	C+	↑	0,54	C+	↑	0,40	C
288º	Descanso	0,55	C+	↓	0,63	B	↑	0,46	C
289º	Bocaina do Sul	0,53	C+	↓	0,70	B	↑	0,55	C+
290º	Praia Grande	0,52	C+	↓	0,67	B	↓	0,68	B
291º	Canelinha	0,51	C+	↓	0,69	B	↑	0,57	C+
292º	Pomerode	0,48	C	↓	0,70	B	↑	0,60	B
293º	Anita Garibaldi	0,47	C	↓	0,67	B	↑	0,54	C+
294º	Florianópolis	0,46	C	↑	0,36	C	↓	0,47	C
295º	Grão Pará	0,38	C	↓	0,53	C+	↓	0,60	B
	<b>MÉDIA</b>	<b>0,76</b>	<b>B+</b>		<b>0,76</b>	<b>B+</b>		<b>0,67</b>	<b>B</b>

## ANEXO VI

Correlação do i-AMB obtido no IEGM/TCESC-2017, 2016 e 2015

CLAS.	Município	i-AMB		VAR	i-AMB 2016		VAR	i-AMB 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
1º	São Francisco do Sul	1,00	A	⇒	1,00	A	↑	0,95	A
2º	Cocal do Sul	0,98	A	↑	0,69	B	↑	0,52	C+
3º	Presidente Castello Branco	0,98	A	↑	0,69	B	↓	0,82	B+
4º	Itapema	0,95	A	↑	0,89	B+	↑	0,80	B+
5º	Nova Itaberaba	0,94	A	↑	0,87	B+	↑	0,72	B
6º	Praia Grande	0,93	A	↑	0,56	C+	↓	0,79	B+
7º	Morro da Fumaça	0,91	A	⇒	0,91	A	↑	0,85	B+
8º	Jaraguá do Sul	0,89	B+	↓	0,91	A	↓	1,00	A
9º	Florianópolis	0,89	B+	↑	0,49	C	↓	0,51	C+

CLAS.	Município	i-AMB		VAR	i-AMB 2016		VAR	i-AMB 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
10º	Formosa do Sul	0,89	B+	↑	0,78	B+	⇒	0,78	B+
11º	Xaxim	0,87	B+	↑	0,61	B	↓	0,67	B
12º	Chapecó	0,86	B+	⇒	0,86	B+	⇒	0,86	B+
13º	Itá	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,79	B+
14º	Joinville	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,76	B+
15º	Rio do Oeste	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,62	B
16º	Irani	0,85	B+	↑	0,41	C	↓	0,46	C
17º	Pinheiro Preto	0,85	B+	↑	0,69	B	↑	0,62	B
18º	São Lourenço do Oeste	0,85	B+	↑	0,55	C+	↑	0,36	C
19º	Treze de Maio	0,85	B+	↑	0,65	B	⇒	0,65	B
20º	Timbó	0,84	B+	↑	0,52	C+	↓	0,64	B
21º	São Miguel do Oeste	0,82	B+	↓	0,88	B+	↑	0,87	B+
22º	Papanduva	0,82	B+	↑	0,73	B	↑	0,60	B
23º	Balneário Camboriú	0,81	B+	↑	0,53	C+	↓	0,55	C+
24º	Maravilha	0,81	B+	↑	0,26	C	↑	0,16	C
25º	Seara	0,80	B+	↑	0,79	B+	↑	0,61	B
26º	Saudades	0,79	B+	⇒	0,79	B+	↓	0,92	A
27º	Forquilha	0,79	B+	↑	0,73	B	⇒	0,73	B
28º	Pomerode	0,79	B+	↑	0,75	B+	↑	0,58	C+
29º	Anita Garibaldi	0,78	B+	↑	0,54	C+	↑	0,35	C
30º	Macieira	0,78	B+	↑	0,51	C+	↓	0,65	B
31º	Salto Veloso	0,78	B+	↑	0,42	C	↓	0,75	B+
32º	Blumenau	0,76	B+	↑	0,68	B	↑	0,66	B
33º	Itapiranga	0,76	B+	↑	0,72	B	↑	0,69	B
34º	Morro Grande	0,76	B+	↑	0,64	B	↑	0,19	C
35º	Anitápolis	0,75	B+	↑	0,19	C	↓	0,36	C
36º	Camboriú	0,75	B+	↑	0,52	C+	↓	0,60	B
37º	Guaramirim	0,75	B+	↑	0,66	B	↑	0,53	C+
38º	Modelo	0,75	B+	↑	0,67	B	↑	0,55	C+
39º	Dona Emma	0,74	B	⇒	0,74	B	⇒	0,74	B
40º	Passos Maia	0,74	B	⇒	0,74	B	↑	0,64	B
41º	Braço do Trombudo	0,74	B	↓	0,75	B+	↑	0,73	B
42º	Correia Pinto	0,74	B	↓	0,86	B+	↑	0,42	C
43º	Abdon Batista	0,74	B	↑	0,66	B	↑	0,49	C
44º	Lebon Régis	0,74	B	↑	0,46	C	↓	0,71	B
45º	Otacílio Costa	0,74	B	↑	0,52	C+	↑	0,48	C
46º	Vidal Ramos	0,74	B	↑	0,59	C+	⇒	0,59	C+
47º	Araquari	0,73	B	↑	0,48	C	↑	0,40	C
48º	Biguaçu	0,73	B	↑	0,28	C	↓	0,41	C

CLAS.	Município	i-AMB		VAR	i-AMB 2016		VAR	i-AMB 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
49º	Bombinhas	0,73	B	↑	0,62	B	↑	0,58	C+
50º	Dionísio Cerqueira	0,73	B	↑	0,18	C	↓	0,41	C
51º	Orleans	0,73	B	↑	0,41	C	↓	0,85	B+
52º	Porto Belo	0,72	B	↓	0,94	A	⇒	0,94	A
53º	Catanduvás	0,72	B	↑	0,49	C	↑	0,46	C
54º	Gaspar	0,72	B	↑	0,44	C	↑	0,40	C
55º	Jardinópolis	0,72	B	↑	0,61	B	↓	0,67	B
56º	Sombrio	0,71	B	⇒	0,71	B	↓	0,73	B
57º	São José do Cerrito	0,71	B	↓	0,72	B	↑	0,51	C+
58º	Tubarão	0,71	B	↓	0,73	B	↑	0,65	B
59º	Garuva	0,71	B	↑	0,65	B	↓	0,66	B
60º	Ituporanga	0,71	B	↑	0,53	C+	↓	0,56	C+
61º	São José do Cedro	0,71	B	↑	0,33	C	↓	0,59	C+
62º	Petrolândia	0,69	B	⇒	0,69	B	↑	0,53	C+
63º	Campo Alegre	0,69	B	↑	0,59	C+	↓	0,65	B
64º	Irineópolis	0,69	B	↑	0,61	B	↑	0,59	C+
65º	Itapoá	0,69	B	↑	0,54	C+	↓	0,84	B+
66º	Lindóia do Sul	0,69	B	↑	0,61	B	↓	0,74	B
67º	Piratuba	0,69	B	↑	0,64	B	↓	0,68	B
68º	Siderópolis	0,69	B	↑	0,54	C+	↑	0,46	C
69º	Treze Tílias	0,69	B	↑	0,68	B	↑	0,66	B
70º	Vargem Bonita	0,69	B	↑	0,6	B	↓	0,61	B
71º	Balneário Piçarras	0,68	B	⇒	0,68	B	↑	0,64	B
72º	Laurentino	0,68	B	⇒	0,68	B	⇒	0,68	B
73º	Porto União	0,68	B	⇒	0,68	B	↑	0,58	C+
74º	Atalanta	0,68	B	↑	0,58	C+	↑	0,49	C
75º	Balneário Gaivota	0,68	B	↑	0,49	C	↑	0,47	C
76º	Palma Sola	0,68	B	↑	0,51	C+	↓	0,75	B+
77º	Arabutã	0,67	B	↓	0,73	B	↓	0,76	B+
78º	Ibiam	0,67	B	↑	0,21	C	↓	0,33	C
79º	Itajaí	0,67	B	↑	0,49	C	↓	0,81	B+
80º	Massaranduba	0,67	B	↑	0,41	C	↓	0,42	C
81º	Águas Frias	0,66	B	⇒	0,66	B	↓	0,67	B
82º	Imbituba	0,66	B	↓	0,68	B	↑	0,42	C
83º	Indaial	0,66	B	↑	0,41	C	↓	0,47	C
84º	Rio das Antas	0,66	B	↑	0,38	C	↓	0,62	B
85º	Sul Brasil	0,66	B	↑	0,47	C	↓	0,58	C+
86º	Ouro Verde	0,65	B	⇒	0,65	B	↓	0,72	B
87º	Urupema	0,65	B	↓	0,74	B	⇒	0,74	B

CLAS.	Município	i-AMB		VAR	i-AMB 2016		VAR	i-AMB 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
88º	Capinzal	0,65	B	↑	0,39	C	↓	0,48	C
89º	Major Vieira	0,65	B	↑	0,18	C	↑	0,13	C
90º	Maracajá	0,65	B	↑	0,58	C+	↓	0,69	B
91º	Ibicaré	0,64	B	⇒	0,64	B	⇒	0,64	B
92º	Taió	0,64	B	↓	0,65	B	↑	0,52	C+
93º	Canelinha	0,64	B	↑	0,2	C	↓	0,35	C
94º	Penha	0,64	B	↑	0,21	C	↓	0,33	C
95º	Peritiba	0,64	B	↑	0,61	B	⇒	0,61	B
96º	São Cristóvão do Sul	0,64	B	↑	0,33	C	↓	0,64	B
97º	Guatambu	0,62	B	⇒	0,62	B	⇒	0,62	B
98º	Nova Veneza	0,62	B	⇒	0,62	B	↑	0,61	B
99º	José Boiteux	0,62	B	↓	0,8	B+	↑	0,65	B
100º	Major Gercino	0,62	B	↑	0,47	C	↑	0,21	C
101º	Pouso Redondo	0,62	B	↑	0,33	C	↓	0,71	B
102º	Doutor Pedrinho	0,61	B	⇒	0,61	B	⇒	0,61	B
103º	Marema	0,61	B	⇒	0,61	B	⇒	0,61	B
104º	Braço do Norte	0,61	B	↑	0,56	C+	↑	0,46	C
105º	Curitibanos	0,61	B	↑	0,53	C+	↑	0,47	C
106º	Frei Rogério	0,61	B	↑	0,52	C+	↑	0,24	C
107º	Nova Erechim	0,61	B	↑	0,31	C	↓	0,53	C+
108º	Rio Rufino	0,61	B	↑	0,52	C+	↑	0,42	C
109º	São Pedro de Alcântara	0,61	B	↑	0,28	C	↓	0,39	C
110º	Rio dos Cedros	0,60	B	↓	0,66	B	↓	0,80	B+
111º	Rio Fortuna	0,60	B	↓	0,61	B	↑	0,47	C
112º	Caçador	0,60	B	↑	0,58	C+	↑	0,48	C
113º	Coronel Martins	0,60	B	↑	0,38	C	↑	0,31	C
114º	Ouro	0,60	B	↑	0,56	C+	⇒	0,56	C+
115º	Lages	0,59	C+	⇒	0,59	C+	↑	0,48	C
116º	Palmitos	0,59	C+	⇒	0,59	C+	⇒	0,59	C+
117º	Xavantina	0,59	C+	⇒	0,59	C+	↑	0,34	C
118º	Navegantes	0,59	C+	↓	0,61	B	↓	0,62	B
119º	Pinhalzinho	0,59	C+	↓	0,61	B	↓	0,62	B
120º	Faxinal dos Guedes	0,59	C+	↑	0,47	C	↓	0,89	B+
121º	Cordilheira Alta	0,58	C+	⇒	0,58	C+	↓	0,82	B+
122º	Presidente Nereu	0,58	C+	⇒	0,58	C+	↑	0,34	C
123º	Fraiburgo	0,58	C+	↓	0,78	B+	↑	0,66	B
124º	São Bento do Sul	0,58	C+	↓	0,86	B+	↑	0,68	B
125º	Canoinhas	0,58	C+	↑	0,55	C+	↓	0,81	B+
126º	Leoberto Leal	0,58	C+	↑	0,25	C	↓	0,41	C

CLAS.	Município	i-AMB		VAR	i-AMB 2016		VAR	i-AMB 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
127º	Luzerna	0,58	C+	↑	0,41	C	↓	0,56	C+
128º	Erval Velho	0,56	C+	⇒	0,56	C+	↑	0,40	C
129º	Treviso	0,56	C+	↓	0,66	B	⇒	0,66	B
130º	Caxambu do Sul	0,56	C+	↑	0,35	C	↓	0,58	C+
131º	Guabiruba	0,56	C+	↑	0,55	C+	↑	0,44	C
132º	Ilhota	0,56	C+	↑	0,32	C	↓	0,44	C
133º	Iraceminha	0,56	C+	↑	0,46	C	↑	0,25	C
134º	Matos Costa	0,56	C+	↑	0,54	C+	↓	0,68	B
135º	Rancho Queimado	0,56	C+	↑	0,18	C	↓	0,40	C
136º	Riqueza	0,56	C+	↑	0,32	C	↑	0,14	C
137º	Santiago do Sul	0,56	C+	↑	0,54	C+	↓	0,59	C+
138º	Mirim Doce	0,55	C+	⇒	0,55	C+	↓	0,60	B
139º	Campos Novos	0,55	C+	↓	0,69	B	↓	0,78	B+
140º	Apiúna	0,55	C+	↑	0,35	C	↓	0,48	C
141º	Caibi	0,55	C+	↑	0,49	C	↓	0,54	C+
142º	Jupia	0,55	C+	↑	0,39	C	↓	0,67	B
143º	Rodeio	0,55	C+	↑	0,27	C	↓	0,32	C
144º	Armazém	0,54	C+	↑	0,29	C	↑	0,22	C
145º	Campo Belo do Sul	0,54	C+	↑	0,45	C	↑	0,14	C
146º	Rio do Sul	0,54	C+	↑	0,42	C	↓	0,65	B
147º	Ipumirim	0,53	C+	↓	0,62	B	↑	0,58	C+
148º	Lacerdópolis	0,53	C+	↓	0,8	B+	↑	0,69	B
149º	São João Batista	0,53	C+	↓	0,8	B+	↑	0,35	C
150º	Concórdia	0,53	C+	↑	0,52	C+	↓	0,65	B
151º	Lajeado Grande	0,53	C+	↑	0,51	C+	↓	0,53	C+
152º	Lontras	0,53	C+	↑	0,41	C	↑	0,35	C
153º	Santa Terezinha	0,53	C+	↑	0,31	C	↓	0,34	C
154º	São Bernardino	0,53	C+	↑	0,38	C	⇒	0,38	C
155º	Tijucas	0,53	C+	↑	0,49	C	↑	0,40	C
156º	União do Oeste	0,53	C+	↑	0,41	C	↑	0,39	C
157º	Paial	0,52	C+	↓	0,56	C+	↑	0,32	C
158º	São João do Sul	0,52	C+	↓	0,71	B	↑	0,59	C+
159º	Criciúma	0,52	C+	↑	0,45	C	↓	0,66	B
160º	Mafra	0,52	C+	↑	0,14	C	↓	0,33	C
161º	Mondaí	0,52	C+	↑	0,29	C	↓	0,39	C
162º	Quilombo	0,52	C+	↑	0,22	C	↑	0,21	C
163º	Campo Erê	0,51	C+	↓	0,64	B	↓	0,68	B
164º	Novo Horizonte	0,51	C+	↓	0,52	C+	↓	0,64	B
165º	Imarú	0,51	C+	↑	0,31	C	↓	0,53	C+
166º	Laguna	0,51	C+	↑	0,21	C	↓	0,54	C+

CLAS.	Município	i-AMB		VAR	i-AMB 2016		VAR	i-AMB 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
167º	Antônio Carlos	0,49	C	↓	0,79	B+	↑	0,62	B
168º	Chapadão do Lageado	0,49	C	↓	0,61	B	↑	0,49	C
169º	São José	0,49	C	↓	0,53	C+	↑	0,45	C
170º	Schroeder	0,49	C	↓	0,53	C+	↑	0,45	C
171º	Urussanga	0,49	C	↓	0,65	B	↓	0,74	B
172º	Agrolândia	0,49	C	↑	0,45	C	↑	0,29	C
173º	Anchieta	0,49	C	↑	0,16	C	↓	0,78	B+
174º	Ermo	0,49	C	↑	0,2	C	⇒	0,20	C
175º	Xanxerê	0,49	C	↑	0,46	C	↓	0,61	B
176º	Capivari de Baixo	0,48	C	↓	0,54	C+	⇒	0,54	C+
177º	Iporã do Oeste	0,48	C	↓	0,53	C+	↑	0,52	C+
178º	Planalto Alegre	0,48	C	↓	0,64	B	↓	0,66	B
179º	Ponte Serrada	0,48	C	↓	0,55	C+	↑	0,41	C
180º	São João do Oeste	0,48	C	↓	0,54	C+	↑	0,47	C
181º	Balneário Arroio do Silva	0,48	C	↑	0,04	C	↓	0,55	C+
182º	São Carlos	0,47	C	↓	0,58	C+	↑	0,44	C
183º	Três Barras	0,47	C	↓	0,62	B	↓	0,66	B
184º	Nova Trento	0,47	C	↑	0,38	C	↓	0,75	B+
185º	Rio Negrinho	0,47	C	↑	0,35	C	↓	0,36	C
186º	São Bonifácio	0,47	C	↑	0,44	C	↑	0,21	C
187º	Vargeão	0,47	C	↑	0,42	C	↓	0,74	B
188º	Águas Mornas	0,46	C	⇒	0,46	C	↓	0,58	C+
189º	Joaçaba	0,46	C	↓	0,56	C+	↓	0,65	B
190º	Agronômica	0,46	C	↑	0,44	C	↓	0,58	C+
191º	Painel	0,46	C	↑	0,14	C	↓	0,27	C
192º	São João do Itaperiú	0,46	C	↑	0,41	C	↓	0,58	C+
193º	Corupá	0,45	C	⇒	0,45	C	⇒	0,45	C
194º	Ponte Alta do Norte	0,45	C	↓	0,55	C+	↑	0,49	C
195º	Timbó Grande	0,45	C	↑	0,21	C	↓	0,31	C
196º	Videira	0,45	C	↑	0,22	C	↓	0,65	B
197º	Bocaina do Sul	0,44	C	↓	0,51	C+	⇒	0,51	C+
198º	Içara	0,44	C	↓	0,45	C	↑	0,26	C
199º	Lauro Müller	0,44	C	↓	0,47	C	↑	0,26	C
200º	Sangão	0,44	C	↓	0,62	B	↑	0,41	C
201º	Zortéa	0,44	C	↓	0,58	C+	↓	0,72	B
202º	Guarujá do Sul	0,44	C	↑	0,41	C	↑	0,35	C
203º	Pedras Grandes	0,44	C	↑	0,41	C	↓	0,65	B
204º	Presidente Getúlio	0,42	C	⇒	0,42	C	↓	0,53	C+
205º	Grão Pará	0,42	C	↓	0,52	C+	↓	0,58	C+
206º	Vitor Meireles	0,42	C	↓	0,51	C+	↓	0,54	C+

CLAS.	Município	i-AMB		VAR	i-AMB 2016		VAR	i-AMB 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
207º	Irati	0,42	C	↑	0,13	C	↓	0,19	C
208º	Passo de Torres	0,42	C	↑	0,14	C	↓	0,56	C+
209º	Vargem	0,42	C	↑	0,26	C	↑	0,14	C
210º	Jacinto Machado	0,41	C	↓	0,72	B	↑	0,46	C
211º	Palmeira	0,41	C	↓	0,42	C	↑	0,24	C
212º	Ascurra	0,41	C	↑	0,25	C	↓	0,42	C
213º	Palhoça	0,41	C	↑	0,22	C	↑	0,21	C
214º	Witmarsum	0,41	C	↑	0,31	C	↑	0,29	C
215º	Abelardo Luz	0,40	C	↓	0,62	B	↓	0,68	B
216º	Araranguá	0,40	C	↑	0,33	C	↓	0,58	C+
217º	Jaguaruna	0,40	C	↑	0,25	C	↓	0,41	C
218º	Saltinho	0,40	C	↑	0,34	C	↓	0,58	C+
219º	São Miguel da Boa Vista	0,40	C	↑	0,18	C	⇒	0,18	C
220º	Santa Cecília	0,39	C	↓	0,42	C	↑	0,26	C
221º	Capão Alto	0,39	C	↑	0,07	C	↓	0,29	C
222º	Entre Rios	0,39	C	↑	0,32	C	↓	0,47	C
223º	Águas de Chapecó	0,38	C	↓	0,41	C	↓	0,56	C+
224º	Santo Amaro da Imperatriz	0,38	C	↓	0,46	C	↑	0,36	C
225º	Benedito Novo	0,38	C	↑	0,25	C	↑	0,21	C
226º	Tigrinhos	0,38	C	↑	0,31	C	⇒	0,31	C
227º	Coronel Freitas	0,36	C	↓	0,48	C	↑	0,34	C
228º	Turvo	0,36	C	↓	0,42	C	↓	0,53	C+
229º	Arroio Trinta	0,36	C	↑	0,22	C	↓	0,49	C
230º	Garopaba	0,36	C	↑	0,35	C	↓	0,36	C
231º	Princesa	0,35	C	↔	0,35	C	↑	0,32	C
232º	Água Doce	0,35	C	↓	0,46	C	↓	0,61	B
233º	Alto Bela Vista	0,34	C	↓	0,41	C	↑	0,25	C
234º	Ipira	0,34	C	↓	0,48	C	↓	0,56	C+
235º	Bom Jesus	0,34	C	↑	0,26	C	↓	0,31	C
236º	Botuverá	0,34	C	↑	0,32	C	↑	0,15	C
237º	Santa Rosa do Sul	0,34	C	↑	0,25	C	↓	0,26	C
238º	São Joaquim	0,34	C	↑	0,31	C	↓	0,54	C+
239º	Tangará	0,34	C	↑	0,29	C	↓	0,56	C+
240º	Arvoredo	0,33	C	⇒	0,33	C	↑	0,26	C
241º	Alfredo Wagner	0,33	C	↓	0,39	C	↑	0,34	C
242º	Imbuia	0,33	C	↓	0,47	C	↓	0,72	B
243º	Urubici	0,33	C	↓	0,49	C	↑	0,26	C
244º	Itaiópolis	0,33	C	↑	0,22	C	↑	0,18	C
245º	Luiz Alves	0,33	C	↑	0,32	C	↓	0,41	C

CLAS.	Município	i-AMB		VAR	i-AMB 2016		VAR	i-AMB 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
246º	Jaborá	0,32	C	⇒	0,32	C	↑	0,15	C
247º	Meleiro	0,32	C	↑	0,18	C	↓	0,31	C
248º	Paraíso	0,32	C	↑	0,25	C	↑	0,16	C
249º	Bom Jesus do Oeste	0,31	C	↓	0,32	C	↑	0,29	C
250º	Trombudo Central	0,31	C	↓	0,36	C	↑	0,25	C
251º	Brusque	0,31	C	↑	0,29	C	↓	0,38	C
252º	São Martinho	0,29	C	⇒	0,29	C	↑	0,19	C
253º	Rio do Campo	0,29	C	↓	0,49	C	⇒	0,49	C
254º	Governador Celso Ramos	0,29	C	↑	0,02	C	↓	0,36	C
255º	Pescaria Brava	0,29	C	↑	0,28	C	↓	0,61	B
256º	Ponte Alta	0,29	C	↑	0,22	C	↑	0,19	C
257º	Salete	0,29	C	↑	0,16	C	⇒	0,16	C
258º	Angelina	0,28	C	⇒	0,28	C	↓	0,62	B
259º	Ibirama	0,28	C	↓	0,41	C	↑	0,39	C
260º	Calmon	0,28	C	↑	0,24	C	↓	0,42	C
261º	Santa Helena	0,28	C	↑	0,26	C	↑	0,22	C
262º	Serra Alta	0,27	C	↓	0,61	B	↑	0,60	B
263º	Cunha Porã	0,27	C	↑	0,08	C	↓	0,22	C
264º	São Domingos	0,27	C	↑	0,16	C	↓	0,51	C+
265º	Bela Vista do Toldo	0,26	C	⇒	0,26	C	⇒	0,26	C
266º	Flor do Sertão	0,26	C	↓	0,58	C+	⇒	0,58	C+
267º	Balneário Rincão	0,26	C	↑	0,21	C	↓	0,32	C
268º	Santa Terezinha do Progresso	0,25	C	↓	0,31	C	↑	0,26	C
269º	Balneário Barra do Sul	0,25	C	↑	0,13	C	↓	0,21	C
270º	Paulo Lopes	0,25	C	↑	0,18	C	↑	0,02	C
271º	Galvão	0,24	C	↑	0,21	C	↓	0,41	C
272º	Iomerê	0,24	C	↑	0,21	C	↓	0,61	B
273º	Cunhataí	0,22	C	↓	0,32	C	↑	0,14	C
274º	São Ludgero	0,22	C	↓	0,53	C+	↓	0,58	C+
275º	Timbé do Sul	0,22	C	↑	0,2	C	↓	0,54	C+
276º	Barra Velha	0,21	C	↓	0,44	C	↑	0,38	C
277º	Bom Retiro	0,21	C	↓	0,31	C	↑	0,13	C
278º	Celso Ramos	0,21	C	↓	0,61	B	↑	0,46	C
279º	Guaraciaba	0,21	C	↓	0,56	C+	↓	0,64	B
280º	Tunápolis	0,21	C	↓	0,33	C	↑	0,09	C
281º	Descanso	0,20	C	↓	0,21	C	↓	0,28	C
282º	Ipuaçu	0,20	C	↓	0,36	C	↓	0,52	C+
283º	Cerro Negro	0,19	C	↓	0,53	C+	↓	0,75	B+
284º	Monte Castelo	0,18	C	↑	0,16	C	↓	0,34	C

CLAS.	Município	i-AMB		VAR	i-AMB 2016		VAR	i-AMB 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
285º	Monte Carlo	0,16	C	↓	0,36	C	↑	0,09	C
286º	Belmonte	0,16	C	↑	0,13	C	↓	0,47	C
287º	Bom Jardim da Serra	0,16	C	↑	0,14	C	↓	0,24	C
288º	Barra Bonita	0,14	C	↓	0,41	C	↑	0,18	C
289º	Herval dOeste	0,14	C	↓	0,31	C	↓	0,53	C+
290º	Bandeirante	0,14	C	↑	0,09	C	↓	0,29	C
291º	Santa Rosa de Lima	0,14	C	↑	0,07	C	↓	0,21	C
292º	Brunópolis	0,13	C	↓	0,41	C	↓	0,68	B
293º	Romelândia	0,12	C	↑	0,07	C	↓	0,14	C
294º	Aurora	0,09	C	↓	0,14	C	↓	0,28	C
295º	Gravatal	0,09	C	↓	0,33	C	↑	0,09	C
	<b>MÉDIA</b>	<b>0,53</b>	<b>C+</b>		<b>0,48</b>	<b>C</b>		<b>0,50</b>	<b>C+</b>

## ANEXO VII

Correlação do i-CIDADE obtido no IEGM/TCESC-2017, 2016 e 2015

CLAS.	Município	i-CIDADE		VAR	i-CIDADE 2016		VAR	i-CIDADE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
1º	Jaraguá do Sul	1,00	A	⇒	1,00	A	↑	0,82	B+
2º	Nova Trento	1,00	A	⇒	1,00	A	↑	0,90	A
3º	Canoinhas	1,00	A	↑	0,90	A	⇒	0,90	A
4º	Capivari de Baixo	1,00	A	↑	0,75	B+	↑	0,65	B
5º	Irineópolis	1,00	A	↑	0,90	A	↓	0,97	A
6º	Saudades	1,00	A	↑	0,70	B	↓	0,90	A
7º	Timbó	1,00	A	↑	0,90	A	⇒	0,90	A

CLAS.	Município	i-CIDADE		VAR	i-CIDADE 2016		VAR	i-CIDADE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
8º	Biguaçu	0,97	A	↓	1,00	A	↑	0,87	B+
9º	Guaraciaba	0,97	A	↑	0,87	B+	↓	0,95	A
10º	Lages	0,97	A	↑	0,87	B+	↑	0,73	B
11º	Mirim Doce	0,97	A	↑	0,57	C+	↑	0,47	C
12º	São Francisco do Sul	0,97	A	↑	0,85	B+	↑	0,70	B
13º	Taió	0,97	A	↑	0,75	B+	↑	0,65	B
14º	Imbituba	0,95	A	⇒	0,95	A	↑	0,85	B+
15º	Bombinhas	0,95	A	↑	0,55	C+	↓	0,92	A
16º	Fraiburgo	0,95	A	↑	0,82	B+	↓	0,88	B+
17º	José Boiteux	0,95	A	↑	0,63	B	↓	0,67	B
18º	Maracajá	0,95	A	↑	0,73	B	↑	0,67	B
19º	Porto União	0,95	A	↑	0,62	B	↓	0,83	B+
20º	Abdon Batista	0,93	A	↑	0,83	B+	↑	0,80	B+
21º	Herval dOeste	0,93	A	↑	0,20	C	↓	0,67	B
22º	Cocal do Sul	0,92	A	↑	0,85	B+	↑	0,40	C
23º	Coronel Freitas	0,92	A	↑	0,30	C	↑	0,20	C
24º	Guaramirim	0,92	A	↑	0,75	B+	↓	0,78	B+
25º	Modelo	0,92	A	↑	0,82	B+	↑	0,73	B
26º	Morro Grande	0,92	A	↑	0,33	C	↓	0,45	C
27º	Palmitos	0,92	A	↑	0,63	B	↓	0,88	B+
28º	Barra Velha	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,70	B
29º	Blumenau	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,87	B+
30º	Florianópolis	0,90	A	⇒	0,90	A	↓	1,00	A
31º	Laurentino	0,90	A	⇒	0,90	A	⇒	0,90	A
32º	Rio do Oeste	0,90	A	⇒	0,90	A	↑	0,70	B
33º	Apiúna	0,90	A	↑	0,87	B+	↑	0,40	C
34º	Balneário Camboriú	0,90	A	↑	0,87	B+	↑	0,43	C
35º	Itajaí	0,90	A	↑	0,85	B+	↓	0,87	B+
36º	Otacílio Costa	0,90	A	↑	0,87	B+	↑	0,57	C+
37º	Papanduva	0,90	A	↑	0,30	C	↓	0,32	C
38º	Pouso Redondo	0,90	A	↑	0,82	B+	↓	0,83	B+
39º	São Carlos	0,90	A	↑	0,50	C+	↓	0,85	B+
40º	Lacerdópolis	0,88	B+	↑	0,80	B+	↑	0,00	C
41º	Ponte Alta do Norte	0,88	B+	↑	0,38	C	↓	0,40	C
42º	Botuverá	0,87	B+	⇒	0,87	B+	↓	0,90	A
43º	Ituporanga	0,87	B+	⇒	0,87	B+	↑	0,80	B+
44º	Joinville	0,87	B+	⇒	0,87	B+	↓	0,90	A
45º	Presidente Getúlio	0,87	B+	⇒	0,87	B+	↑	0,70	B
46º	Brusque	0,87	B+	↓	0,92	A	↑	0,87	B+
47º	Camboriú	0,87	B+	↑	0,80	B+	↑	0,77	B+

CLAS.	Município	i-CIDADE		VAR	i-CIDADE 2016		VAR	i-CIDADE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
48º	Celso Ramos	0,87	B+	↑	0,80	B+	↑	0,70	B
49º	Monte Castelo	0,87	B+	↑	0,30	C	↓	0,47	C
50º	Navegantes	0,87	B+	↑	0,57	C+	↓	0,87	B+
51º	Siderópolis	0,87	B+	↑	0,30	C	⇒	0,30	C
52º	Tubarão	0,87	B+	↑	0,57	C+	↓	0,90	A
53º	Urupema	0,87	B+	↑	0,05	C	↓	0,40	C
54º	Ibicaré	0,85	B+	⇒	0,85	B+	↑	0,77	B+
55º	Sombrio	0,85	B+	↓	0,90	A	↑	0,77	B+
56º	Antônio Carlos	0,85	B+	↑	0,32	C	↓	0,68	B
57º	Arroio Trinta	0,85	B+	↑	0,45	C	↑	0,15	C
58º	Arvoredo	0,85	B+	↑	0,65	B	↑	0,60	B
59º	Aurora	0,85	B+	↑	0,55	C+	↑	0,05	C
60º	Criciúma	0,85	B+	↑	0,65	B	↓	1,00	A
61º	Cunha Porã	0,85	B+	↑	0,47	C	⇒	0,47	C
62º	Curitibanos	0,85	B+	↑	0,78	B+	↓	0,88	B+
63º	Ibirama	0,85	B+	↑	0,82	B+	⇒	0,82	B+
64º	Itapema	0,85	B+	↑	0,70	B	↓	1,00	A
65º	Itapiranga	0,85	B+	↑	0,82	B+	↓	0,87	B+
66º	Luzerna	0,85	B+	↑	0,40	C	⇒	0,40	C
67º	Palma Sola	0,85	B+	↑	0,47	C	↓	0,82	B+
68º	Palmeira	0,85	B+	↑	0,47	C	↓	1,00	A
69º	São Cristóvão do Sul	0,85	B+	↑	0,40	C	↓	0,85	B+
70º	Tangará	0,85	B+	↑	0,82	B+	↑	0,47	C
71º	Xaxim	0,85	B+	↑	0,57	C+	↓	0,67	B
72º	Major Vieira	0,83	B+	⇒	0,83	B+	↑	0,78	B+
73º	Balneário Piçarras	0,83	B+	↑	0,50	C+	↓	0,65	B
74º	Benedito Novo	0,83	B+	↑	0,73	B	⇒	0,73	B
75º	Chapadão do Lageado	0,83	B+	↑	0,58	C+	↑	0,57	C+
76º	Rio dos Cedros	0,83	B+	↑	0,80	B+	↑	0,60	B
77º	Timbé do Sul	0,83	B+	↑	0,80	B+	↑	0,70	B
78º	Araquari	0,82	B+	⇒	0,82	B+	↑	0,53	C+
79º	Braço do Norte	0,82	B+	↓	1,00	A	↑	0,70	B
80º	Forquilha	0,82	B+	↓	1,00	A	↑	0,40	C
81º	Pinheiro Preto	0,82	B+	↓	0,92	A	↑	0,67	B
82º	Praia Grande	0,82	B+	↓	0,85	B+	↑	0,82	B+
83º	Salete	0,82	B+	↓	0,90	A	↑	0,57	C+
84º	Três Barras	0,82	B+	↓	0,87	B+	↑	0,57	C+
85º	Anchieta	0,82	B+	↑	0,50	C+	↑	0,40	C
86º	Balneário Gaivota	0,82	B+	↑	0,78	B+	↑	0,50	C+
87º	Concórdia	0,82	B+	↑	0,15	C	↓	0,40	C

CLAS.	Município	i-CIDADE		VAR	i-CIDADE 2016		VAR	i-CIDADE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
88º	Ermo	0,82	B+	↑	0,27	C	↓	0,33	C
89º	Iporã do Oeste	0,82	B+	↑	0,70	B	↑	0,30	C
90º	Mondaí	0,82	B+	↑	0,63	B	↓	0,70	B
91º	São Martinho	0,82	B+	↑	0,50	C+	↑	0,43	C
92º	Xanxerê	0,82	B+	↑	0,70	B	↑	0,53	C+
93º	Rio do Sul	0,80	B+	⇒	0,80	B+	↑	0,77	B+
94º	Tijucas	0,80	B+	⇒	0,80	B+	↑	0,70	B
95º	Araranguá	0,80	B+	↓	0,90	A	↓	0,93	A
96º	Campos Novos	0,80	B+	↓	1,00	A	↑	0,60	B
97º	Jacinto Machado	0,80	B+	↓	0,85	B+	↑	0,70	B
98º	Rancho Queimado	0,80	B+	↓	0,90	A	↑	0,83	B+
99º	Jardinópolis	0,80	B+	↑	0,30	C	↑	0,25	C
100º	Leoberto Leal	0,80	B+	↑	0,60	B	↑	0,28	C
101º	Pomerode	0,80	B+	↑	0,65	B	↓	0,77	B+
102º	Porto Belo	0,80	B+	↑	0,38	C	↓	0,53	C+
103º	São João Batista	0,80	B+	↑	0,30	C	↓	0,50	C+
104º	Ascurra	0,78	B+	↓	0,82	B+	↓	0,90	A
105º	São Domingos	0,78	B+	↓	0,85	B+	↑	0,50	C+
106º	Formosa do Sul	0,78	B+	↑	0,33	C	⇒	0,33	C
107º	Iomerê	0,78	B+	↑	0,30	C	↓	0,33	C
108º	Ipuação	0,78	B+	↑	0,62	B	↓	0,85	B+
109º	Irani	0,78	B+	↑	0,05	C	↓	0,57	C+
110º	Lauro Müller	0,78	B+	↑	0,35	C	↑	0,30	C
111º	Lindóia do Sul	0,78	B+	↑	0,33	C	↓	0,77	B+
112º	Passos Maia	0,78	B+	↑	0,63	B	⇒	0,63	B
113º	Ponte Serrada	0,78	B+	↑	0,65	B	↓	0,85	B+
114º	São Bento do Sul	0,78	B+	↑	0,50	C+	↓	0,82	B+
115º	São Joaquim	0,78	B+	↑	0,20	C	↓	0,78	B+
116º	Trombudo Central	0,78	B+	↑	0,40	C	↓	0,75	B+
117º	São Miguel do Oeste	0,77	B+	↓	0,82	B+	↓	1,00	A
118º	Correia Pinto	0,77	B+	↑	0,30	C	↓	0,57	C+
119º	Santa Terezinha do Progresso	0,77	B+	↑	0,33	C	↑	0,05	C
120º	Águas Mornas	0,75	B+	↓	0,85	B+	↑	0,60	B
121º	Ilhota	0,75	B+	↓	0,80	B+	↓	0,85	B+
122º	Palhoça	0,75	B+	↓	0,77	B+	↑	0,57	C+
123º	Penha	0,75	B+	↓	0,85	B+	↑	0,50	C+
124º	Caxambu do Sul	0,75	B+	↑	0,22	C	↓	0,67	B
125º	Içara	0,75	B+	↑	0,53	C+	↓	0,82	B+
126º	Luiz Alves	0,75	B+	↑	0,63	B	↓	0,90	A

CLAS.	Município	i-CIDADE		VAR	i-CIDADE 2016		VAR	i-CIDADE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
127º	Major Gercino	0,75	B+	↑	0,30	C	↓	0,65	B
128º	Marema	0,75	B+	↑	0,60	B	⇒	0,60	B
129º	Santo Amaro da Imperatriz	0,75	B+	↑	0,30	C	↓	0,67	B
130º	Balneário Arroio do Silva	0,73	B	↑	0,33	C	↓	0,58	C+
131º	Nova Erechim	0,73	B	↑	0,37	C	↓	0,45	C
132º	Santa Terezinha	0,73	B	↑	0,30	C	↓	0,82	B+
133º	Urussanga	0,73	B	↑	0,40	C	⇒	0,40	C
134º	Ibiam	0,72	B	↓	0,80	B+	↑	0,08	C
135º	Rio Rufino	0,72	B	↓	0,85	B+	↑	0,55	C+
136º	Agronômica	0,72	B	↑	0,53	C+	⇒	0,53	C+
137º	Bom Jesus	0,72	B	↑	0,40	C	↑	0,18	C
138º	Bom Retiro	0,72	B	↑	0,57	C+	↑	0,33	C
139º	Erval Velho	0,72	B	↑	0,57	C+	↓	0,78	B+
140º	Garuva	0,72	B	↑	0,43	C	↓	0,90	A
141º	Maravilha	0,72	B	↑	0,42	C	↓	0,92	A
142º	Rio das Antas	0,72	B	↑	0,10	C	↓	1,00	A
143º	Romelândia	0,72	B	↑	0,33	C	↓	0,43	C
144º	Salto Veloso	0,72	B	↑	0,53	C+	↓	0,68	B
145º	Videira	0,72	B	↑	0,50	C+	↓	0,57	C+
146º	Braço do Trombudo	0,70	B	↓	0,82	B+	↑	0,63	B
147º	Rio Negrinho	0,70	B	↓	0,82	B+	↑	0,43	C
148º	Rodeio	0,70	B	↓	0,80	B+	⇒	0,80	B+
149º	São João do Itaperiú	0,70	B	↓	1,00	A	↑	0,33	C
150º	Cerro Negro	0,70	B	↑	0,47	C	↓	0,53	C+
151º	Jaguaruna	0,70	B	↑	0,20	C	↓	0,30	C
152º	Santiago do Sul	0,70	B	↑	0,55	C+	↑	0,50	C+
153º	Treze de Maio	0,70	B	↑	0,30	C	⇒	0,30	C
154º	Vargeão	0,70	B	↑	0,30	C	↓	0,40	C
155º	Lontras	0,68	B	⇒	0,68	B	↑	0,15	C
156º	Sangão	0,68	B	↓	0,80	B+	↑	0,33	C
157º	Abelardo Luz	0,68	B	↑	0,65	B	↑	0,30	C
158º	Arabutã	0,68	B	↑	0,63	B	↑	0,37	C
159º	Cunhataí	0,68	B	↑	0,30	C	↑	0,08	C
160º	Quilombo	0,68	B	↑	0,30	C	↓	0,60	B
161º	Santa Rosa de Lima	0,68	B	↑	0,20	C	↓	0,37	C
162º	Urubici	0,68	B	↑	0,30	C	↓	0,90	A
163º	Chapecó	0,67	B	⇒	0,67	B	⇒	0,67	B
164º	Armazém	0,67	B	↑	0,08	C	⇒	0,08	C
165º	Irati	0,67	B	↑	0,05	C	↓	0,30	C
166º	Rio Fortuna	0,67	B	↑	0,60	B	↓	0,67	B

CLAS.	Município	i-CIDADE		VAR	i-CIDADE 2016		VAR	i-CIDADE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
167º	Atalanta	0,65	B	⇒	0,65	B	↑	0,45	C
168º	Águas Frias	0,65	B	↑	0,00	C	⇒	0,00	C
169º	Entre Rios	0,65	B	↑	0,00	C	⇒	0,00	C
170º	Frei Rogério	0,65	B	↑	0,53	C+	↑	0,50	C+
171º	Saltinho	0,65	B	↑	0,05	C	↓	0,67	B
172º	Flor do Sertão	0,63	B	↑	0,50	C+	↑	0,43	C
173º	Garopaba	0,63	B	↑	0,28	C	↓	0,50	C+
174º	Iraceminha	0,63	B	↑	0,40	C	↑	0,37	C
175º	Orleans	0,63	B	↑	0,47	C	↓	0,82	B+
176º	Riqueza	0,63	B	↑	0,47	C	⇒	0,47	C
177º	Schroeder	0,62	B	↓	0,92	A	↓	0,97	A
178º	Alto Bela Vista	0,62	B	↑	0,30	C	↑	0,05	C
179º	Guabiruba	0,62	B	↑	0,52	C+	↓	0,82	B+
180º	Macieira	0,62	B	↑	0,27	C	↓	0,43	C
181º	Sul Brasil	0,62	B	↑	0,47	C	↑	0,37	C
182º	Vidal Ramos	0,60	B	⇒	0,60	B	↑	0,43	C
183º	Balneário Barra do Sul	0,60	B	↓	0,85	B+	↓	0,90	A
184º	Balneário Rincão	0,60	B	↓	0,72	B	↑	0,30	C
185º	Corupá	0,60	B	↓	1,00	A	↑	0,90	A
186º	Água Doce	0,60	B	↑	0,43	C	↓	0,65	B
187º	Águas de Chapecó	0,60	B	↑	0,30	C	⇒	0,30	C
188º	Ipumirim	0,60	B	↑	0,40	C	↑	0,33	C
189º	Paial	0,60	B	↑	0,40	C	⇒	0,40	C
190º	Painel	0,60	B	↑	0,40	C	↑	0,30	C
191º	Petrolândia	0,60	B	↑	0,45	C	↑	0,40	C
192º	São Lourenço do Oeste	0,60	B	↑	0,43	C	↓	0,63	B
193º	União do Oeste	0,60	B	↑	0,45	C	↑	0,30	C
194º	Lebon Régis	0,58	C+	↓	0,63	B	↑	0,42	C
195º	Campo Alegre	0,58	C+	↑	0,40	C	↓	0,63	B
196º	Galvão	0,58	C+	↑	0,45	C	↓	0,48	C
197º	Jupia	0,58	C+	↑	0,30	C	↓	0,62	B
198º	São João do Oeste	0,57	C+	↓	0,70	B	↑	0,45	C
199º	São José	0,55	C+	⇒	0,55	C+	↓	0,77	B+
200º	Belmonte	0,55	C+	↓	0,78	B+	↑	0,65	B
201º	São Miguel da Boa Vista	0,55	C+	↓	0,70	B	↑	0,30	C
202º	Capão Alto	0,55	C+	↑	0,00	C	⇒	0,00	C
203º	Descanso	0,55	C+	↑	0,15	C	↓	0,33	C
204º	Gaspar	0,55	C+	↑	0,52	C+	↓	0,87	B+
205º	Itaiópolis	0,55	C+	↑	0,20	C	↓	0,35	C
206º	Nova Itaberaba	0,53	C+	⇒	0,53	C+	↑	0,45	C

CLAS.	Município	i-CIDADE		VAR	i-CIDADE 2016		VAR	i-CIDADE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
207º	Canelinha	0,53	C+	↓	0,93	A	↑	0,70	B
208º	Indaial	0,53	C+	↓	0,75	B+	↑	0,57	C+
209º	Novo Horizonte	0,53	C+	↓	0,60	B	↑	0,57	C+
210º	Capinzal	0,53	C+	↑	0,50	C+	↓	0,53	C+
211º	Itapoá	0,53	C+	↑	0,05	C	↓	0,43	C
212º	Treviso	0,53	C+	↑	0,15	C	↑	0,00	C
213º	Alfredo Wagner	0,52	C+	↑	0,43	C	↑	0,37	C
214º	Massaranduba	0,52	C+	↑	0,40	C	↑	0,30	C
215º	Ouro Verde	0,52	C+	↑	0,12	C	⇒	0,12	C
216º	Ouro	0,50	C+	⇒	0,50	C+	↓	0,65	B
217º	Presidente Castello Branco	0,50	C+	⇒	0,50	C+	↑	0,40	C
218º	São Bernardino	0,50	C+	↓	0,75	B+	↑	0,25	C
219º	São José do Cerrito	0,50	C+	↓	0,60	B	↑	0,00	C
220º	Pescaria Brava	0,50	C+	↑	0,35	C	↑	0,30	C
221º	São Ludgero	0,50	C+	↑	0,15	C	↓	0,53	C+
222º	Treze Tílias	0,50	C+	↑	0,30	C	↑	0,18	C
223º	Vitor Meireles	0,48	C	⇒	0,48	C	↑	0,30	C
224º	Laguna	0,48	C	↓	0,53	C+	↑	0,37	C
225º	São Pedro de Alcântara	0,48	C	↑	0,30	C	↓	0,73	B
226º	Seara	0,48	C	↑	0,33	C	↓	0,68	B
227º	Serra Alta	0,48	C	↑	0,30	C	↑	0,18	C
228º	Turvo	0,47	C	⇒	0,47	C	↓	0,60	B
229º	Caibi	0,47	C	↓	0,68	B	↑	0,58	C+
230º	Jaborá	0,47	C	↓	0,82	B+	↑	0,52	C+
231º	Lajeado Grande	0,47	C	↑	0,43	C	↓	0,57	C+
232º	Zortéa	0,47	C	↑	0,05	C	↓	0,43	C
233º	Caçador	0,45	C	↓	0,68	B	↑	0,43	C
234º	Angelina	0,45	C	↑	0,30	C	↓	0,67	B
235º	Bandeirante	0,45	C	↑	0,05	C	↓	0,30	C
236º	Coronel Martins	0,45	C	↑	0,40	C	↑	0,20	C
237º	Ipira	0,45	C	↑	0,30	C	⇒	0,30	C
238º	Vargem	0,45	C	↑	0,40	C	↓	0,65	B
239º	Xavantina	0,45	C	↑	0,15	C	↓	0,67	B
240º	Dionísio Cerqueira	0,43	C	⇒	0,43	C	↓	0,63	B
241º	Itá	0,43	C	⇒	0,43	C	↑	0,22	C
242º	Campo Belo do Sul	0,43	C	↓	0,63	B	↑	0,30	C
243º	Joaçaba	0,43	C	↓	0,60	B	↑	0,25	C
244º	São José do Cedro	0,43	C	↓	0,63	B	↓	0,67	B
245º	Anita Garibaldi	0,43	C	↑	0,33	C	⇒	0,33	C
246º	Bom Jesus do Oeste	0,43	C	↑	0,03	C	↓	0,43	C

CLAS.	Município	i-CIDADE		VAR	i-CIDADE 2016		VAR	i-CIDADE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
247º	Morro da Fumaça	0,43	C	↑	0,20	C	↓	0,75	B+
248º	Peritiba	0,43	C	↑	0,13	C	⇒	0,13	C
249º	Timbó Grande	0,43	C	↑	0,30	C	↑	0,15	C
250º	Santa Cecília	0,42	C	↓	0,63	B	↑	0,40	C
251º	Campo Erê	0,40	C	↓	0,63	B	↓	0,70	B
252º	Catanduvas	0,40	C	↓	0,50	C+	↑	0,30	C
253º	Matos Costa	0,40	C	↓	0,43	C	↓	0,55	C+
254º	Planalto Alegre	0,40	C	↓	0,97	A	↑	0,33	C
255º	São Bonifácio	0,40	C	↓	0,87	B+	↑	0,70	B
256º	Agrolândia	0,40	C	↑	0,12	C	↓	0,63	B
257º	Barra Bonita	0,40	C	↑	0,30	C	↓	0,45	C
258º	Bom Jardim da Serra	0,40	C	↑	0,00	C	⇒	0,00	C
259º	Santa Rosa do Sul	0,40	C	↑	0,08	C	↓	0,30	C
260º	Bela Vista do Toldo	0,38	C	⇒	0,38	C	↓	0,42	C
261º	Bocaina do Sul	0,37	C	↓	0,40	C	↑	0,12	C
262º	Gravatal	0,37	C	↓	0,40	C	↑	0,28	C
263º	Guarujá do Sul	0,37	C	↑	0,33	C	⇒	0,33	C
264º	Tigrinhos	0,37	C	↑	0,00	C	↓	0,37	C
265º	Pedras Grandes	0,35	C	↑	0,15	C	↓	0,30	C
266º	Vargem Bonita	0,35	C	↑	0,30	C	↑	0,25	C
267º	Dona Emma	0,33	C	⇒	0,33	C	⇒	0,33	C
268º	Princesa	0,33	C	↓	0,60	B	↑	0,58	C+
269º	Santa Helena	0,33	C	↓	0,53	C+	↑	0,03	C
270º	Witmarsum	0,33	C	↓	0,40	C	↑	0,23	C
271º	Calmon	0,33	C	↑	0,05	C	↓	0,30	C
272º	Pinhalzinho	0,33	C	↑	0,15	C	↓	0,50	C+
273º	Rio do Campo	0,33	C	↑	0,30	C	⇒	0,30	C
274º	Presidente Nereu	0,32	C	↓	0,43	C	↑	0,33	C
275º	Tunápolis	0,30	C	⇒	0,30	C	↑	0,00	C
276º	Cordilheira Alta	0,30	C	↓	0,50	C+	↓	0,60	B
277º	Ponte Alta	0,30	C	↓	0,35	C	↓	0,65	B
278º	Imaruí	0,30	C	↑	0,15	C	⇒	0,15	C
279º	Imbuia	0,30	C	↑	0,28	C	↓	0,33	C
280º	Nova Veneza	0,25	C	↓	0,35	C	↓	0,60	B
281º	Passo de Torres	0,25	C	↑	0,05	C	↓	0,68	B
282º	Piratuba	0,25	C	↑	0,05	C	↓	0,50	C+
283º	Mafra	0,23	C	↓	0,87	B+	⇒	0,87	B+
284º	Paraíso	0,23	C	↓	0,30	C	⇒	0,30	C
285º	São João do Sul	0,23	C	↓	0,70	B	↑	0,50	C+
286º	Faxinal dos Guedes	0,23	C	↑	0,05	C	↓	0,33	C

CLAS.	Município	i-CIDADE		VAR	i-CIDADE 2016		VAR	i-CIDADE 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
287º	Doutor Pedrinho	0,20	C	⇒	0,20	C	↓	0,50	C+
288º	Anitápolis	0,20	C	↓	0,33	C	↑	0,25	C
289º	Governador Celso Ramos	0,20	C	↓	0,30	C	↓	0,50	C+
290º	Guatambu	0,20	C	↓	0,78	B+	↑	0,13	C
291º	Meleiro	0,20	C	↓	0,80	B+	↑	0,30	C
292º	Paulo Lopes	0,20	C	↑	0,05	C	↑	0,00	C
293º	Grão Pará	0,05	C	↓	0,30	C	↑	0,00	C
294º	Brunópolis	0,00	C	↓	0,15	C	↓	0,55	C+
295º	Monte Carlo	0,00	C	↓	0,05	C	↑	0,03	C
<b>MÉDIA</b>		<b>0,66</b>	<b>B</b>		<b>0,52</b>	<b>B</b>		<b>0,53</b>	<b>B</b>

## ANEXO VIII

Correlação do i-GOV TI obtido no IEGM/TCESC-2017, 2016 e 2015

CLAS.	Município	i-GOV TI		VAR	i-GOV TI 2016		VAR	i-GOV TI 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
1º	Otacílio Costa	0,87	B+	↑	0,60	B	↓	0,66	B
2º	Porto União	0,85	B+	↑	0,77	B+	⇒	0,77	B+
3º	Ipira	0,84	B+	↑	0,67	B	↑	0,49	C
4º	Joinville	0,83	B+	⇒	0,83	B+	↓	0,92	A
5º	Ibiam	0,83	B+	↑	0,66	B	↑	0,47	C
6º	Macieira	0,82	B+	⇒	0,82	B+	↑	0,78	B+

CLAS.	Município	i-GOV TI		VAR	i-GOV TI 2016		VAR	i-GOV TI 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
7º	Cocal do Sul	0,81	B+	↑	0,78	B+	↑	0,63	B
8º	Sombrio	0,80	B+	↓	0,83	B+	↑	0,80	B+
9º	Itajaí	0,79	B+	↑	0,70	B	↓	0,77	B+
10º	Agrolândia	0,78	B+	↓	0,82	B+	↑	0,78	B+
11º	Lindóia do Sul	0,78	B+	↓	0,82	B+	↑	0,45	C
12º	Capinzal	0,78	B+	⇒	0,78	B+	↑	0,70	B
13º	Formosa do Sul	0,78	B+	↑	0,70	B	↑	0,64	B
14º	Ibicaré	0,78	B+	↑	0,66	B	↑	0,62	B
15º	Morro Grande	0,78	B+	↑	0,46	C	↓	0,61	B
16º	Abdon Batista	0,77	B+	⇒	0,77	B+	↑	0,60	B
17º	Erval Velho	0,77	B+	↑	0,76	B+	↑	0,72	B
18º	Jupiaí	0,76	B+	↑	0,62	B	↓	0,66	B
19º	Porto Belo	0,76	B+	↑	0,57	C+	↑	0,51	C+
20º	Chapecó	0,75	B+	⇒	0,75	B+	⇒	0,75	B+
21º	Monte Castelo	0,75	B+	↑	0,64	B	↑	0,48	C
22º	Ponte Serrada	0,75	B+	↑	0,54	C+	⇒	0,54	C+
23º	Sangão	0,75	B+	↑	0,66	B	↑	0,60	B
24º	Rio Negrinho	0,74	B	↓	0,87	B+	↑	0,64	B
25º	Balneário Camboriú	0,74	B	↑	0,58	C+	↓	0,72	B
26º	Capivari de Baixo	0,74	B	↑	0,69	B	↑	0,58	C+
27º	São Joaquim	0,74	B	↑	0,66	B	↑	0,49	C
28º	Blumenau	0,73	B	↓	0,75	B+	↓	0,90	A
29º	Presidente Nereu	0,73	B	↓	0,76	B+	↑	0,73	B
30º	Botuverá	0,73	B	⇒	0,73	B	↑	0,67	B
31º	Fraiburgo	0,73	B	↑	0,69	B	↑	0,63	B
32º	Gaspar	0,73	B	↑	0,69	B	↑	0,63	B
33º	Maravilha	0,73	B	↑	0,65	B	↑	0,62	B
34º	São João do Oeste	0,73	B	↑	0,62	B	↓	0,79	B+
35º	Xanxerê	0,73	B	↑	0,70	B	↑	0,61	B
36º	Araranguá	0,72	B	↓	0,78	B+	↑	0,74	B
37º	Irineópolis	0,72	B	⇒	0,72	B	↑	0,56	C+
38º	Morro da Fumaça	0,72	B	⇒	0,72	B	↑	0,51	C+
39º	Chapadão do Lageado	0,72	B	↑	0,55	C+	↓	0,60	B
40º	Jacinto Machado	0,72	B	↑	0,57	C+	↑	0,36	C
41º	Nova Trento	0,72	B	↑	0,70	B	↑	0,68	B
42º	Planalto Alegre	0,72	B	↑	0,53	C+	↓	0,71	B
43º	Guaramirim	0,71	B	↓	0,75	B+	↓	0,79	B+
44º	Ibirama	0,71	B	↓	0,74	B	⇒	0,74	B
45º	Jaraguá do Sul	0,71	B	⇒	0,71	B	↑	0,69	B
46º	Itapiranga	0,71	B	↑	0,68	B	↑	0,62	B
47º	Luzerna	0,71	B	↑	0,58	C+	↓	0,74	B
48º	São João Batista	0,71	B	↑	0,56	C+	↓	0,60	B
49º	Xaxim	0,71	B	↑	0,54	C+	↓	0,81	B+
50º	Garopaba	0,70	B	↓	0,84	B+	↑	0,75	B+
51º	Lages	0,70	B	↓	0,79	B+	⇒	0,79	B+
52º	Alfredo Wagner	0,70	B	↑	0,67	B	↑	0,56	C+
53º	Concórdia	0,70	B	↑	0,62	B	↓	0,78	B+

CLAS.	Município	i-GOV TI		VAR	i-GOV TI 2016		VAR	i-GOV TI 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
54º	Curitibanos	0,70	B	↑	0,60	B	↓	0,72	B
55º	Trombudo Central	0,69	B	↓	0,78	B+	↑	0,66	B
56º	Garuva	0,69	B	↑	0,55	C+	↓	0,72	B
57º	Governador Celso Ramos	0,69	B	↑	0,53	C+	↑	0,38	C
58º	Irani	0,69	B	↑	0,36	C	↑	0,34	C
59º	Palhoça	0,69	B	↑	0,59	C+	↓	0,66	B
60º	Pouso Redondo	0,69	B	↑	0,64	B	↓	0,75	B+
61º	São Miguel do Oeste	0,69	B	↑	0,53	C+	↓	0,75	B+
62º	Timbó	0,69	B	↑	0,65	B	↓	0,66	B
63º	São Miguel da Boa Vista	0,68	B	↓	0,79	B+	⇒	0,79	B+
64º	Itapoá	0,68	B	↑	0,60	B	↓	0,64	B
65º	Matos Costa	0,68	B	↑	0,40	C	↑	0,23	C
66º	Saudades	0,68	B	↑	0,57	C+	↑	0,42	C
67º	Iporã do Oeste	0,67	B	↑	0,63	B	↑	0,54	C+
68º	Nova Erechim	0,67	B	↑	0,61	B	↓	0,78	B+
69º	Painel	0,67	B	↑	0,30	C	↓	0,37	C
70º	Passo de Torres	0,67	B	↑	0,50	C+	↑	0,48	C
71º	Penha	0,67	B	↑	0,60	B	↑	0,51	C+
72º	Tubarão	0,67	B	↑	0,57	C+	↓	0,66	B
73º	Urussanga	0,67	B	↑	0,48	C	↓	0,61	B
74º	Água Doce	0,66	B	↓	0,72	B	↑	0,58	C+
75º	Corupá	0,66	B	⇒	0,66	B	↑	0,57	C+
76º	Rio do Sul	0,66	B	⇒	0,66	B	⇒	0,66	B
77º	São João do Itaperiú	0,66	B	⇒	0,66	B	↑	0,50	C+
78º	Balneário Piçarras	0,66	B	↑	0,58	C+	↑	0,54	C+
79º	Criciúma	0,66	B	↑	0,60	B	⇒	0,60	B
80º	Faxinal dos Guedes	0,66	B	↑	0,57	C+	↓	0,70	B
81º	Florianópolis	0,66	B	↑	0,58	C+	↓	0,92	A
82º	Ilhota	0,66	B	↑	0,48	C	↓	0,73	B
83º	São José	0,66	B	↑	0,63	B	↓	0,71	B
84º	Pomerode	0,65	B	↓	0,74	B	↑	0,71	B
85º	Campos Novos	0,65	B	↑	0,61	B	↑	0,57	C+
86º	Coronel Martins	0,65	B	↑	0,64	B	↑	0,54	C+
87º	Itá	0,65	B	↑	0,59	C+	↓	0,65	B
88º	Marema	0,65	B	↑	0,61	B	⇒	0,61	B
89º	Santa Terezinha	0,65	B	↑	0,50	C+	↓	0,70	B
90º	Canoinhas	0,64	B	↓	0,69	B	↑	0,57	C+
91º	Entre Rios	0,64	B	↓	0,70	B	↑	0,65	B
92º	Imbituba	0,64	B	⇒	0,64	B	⇒	0,64	B
93º	Seara	0,64	B	⇒	0,64	B	↑	0,42	C
94º	Anita Garibaldi	0,64	B	↑	0,59	C+	↑	0,41	C
95º	Paulo Lopes	0,64	B	↑	0,54	C+	↑	0,53	C+
96º	Balneário Barra do Sul	0,63	B	↓	0,64	B	⇒	0,64	B
97º	Biguaçu	0,63	B	↓	0,73	B	↓	0,76	B+
98º	Orleans	0,63	B	↓	0,67	B	↓	0,81	B+

CLAS.	Município	i-GOV TI		VAR	i-GOV TI 2016		VAR	i-GOV TI 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
99º	Pinhalzinho	0,63	B	↓	0,72	B	⇒	0,72	B
100º	Quilombo	0,63	B	↓	0,74	B	↑	0,59	C+
101º	Ipumirim	0,63	B	⇒	0,63	B	↓	0,69	B
102º	Guabiruba	0,63	B	↑	0,60	B	⇒	0,60	B
103º	Irati	0,63	B	↑	0,40	C	⇒	0,40	C
104º	Mafra	0,63	B	↑	0,50	C+	↓	0,61	B
105º	Papanduva	0,63	B	↑	0,42	C	↓	0,64	B
106º	Forquilha	0,62	B	↓	0,79	B+	↑	0,66	B
107º	Luiz Alves	0,62	B	↑	0,49	C	↑	0,35	C
108º	Dona Emma	0,61	B	⇒	0,61	B	⇒	0,61	B
109º	Antônio Carlos	0,61	B	↑	0,42	C	↓	0,56	C+
110º	Balneário Rincão	0,61	B	↑	0,48	C	↑	0,45	C
111º	Presidente Castello Branco	0,61	B	↑	0,43	C	↓	0,45	C
112º	Salto Veloso	0,61	B	↑	0,56	C+	↑	0,42	C
113º	Tigrinhos	0,61	B	↑	0,47	C	↑	0,40	C
114º	Timbó Grande	0,61	B	↑	0,41	C	↑	0,34	C
115º	Dionísio Cerqueira	0,60	B	↓	0,64	B	↑	0,59	C+
116º	São Bento do Sul	0,60	B	↓	0,74	B	↓	0,83	B+
117º	Arvoredo	0,60	B	⇒	0,60	B	↑	0,48	C
118º	Brusque	0,60	B	⇒	0,60	B	↓	0,70	B
119º	Rio dos Cedros	0,60	B	⇒	0,60	B	↓	0,76	B+
120º	Águas Mornas	0,60	B	↑	0,55	C+	↑	0,44	C
121º	Pedras Grandes	0,60	B	↑	0,52	C+	⇒	0,52	C+
122º	Flor do Sertão	0,59	C+	↓	0,72	B	↑	0,47	C
123º	Gravatal	0,59	C+	↓	0,62	B	↓	0,75	B+
124º	Palma Sola	0,59	C+	↓	0,65	B	↑	0,63	B
125º	Arabutã	0,59	C+	↑	0,53	C+	↑	0,50	C+
126º	Araquari	0,59	C+	↑	0,51	C+	↓	0,54	C+
127º	São Lourenço do Oeste	0,59	C+	↑	0,56	C+	↑	0,51	C+
128º	Massaranduba	0,58	C+	↓	0,63	B	↑	0,55	C+
129º	Tangará	0,58	C+	↓	0,69	B	↑	0,48	C
130º	Três Barras	0,58	C+	↓	0,68	B	↑	0,63	B
131º	Ponte Alta do Norte	0,58	C+	⇒	0,58	C+	↓	0,63	B
132º	Benedito Novo	0,58	C+	↑	0,44	C	⇒	0,44	C
133º	Major Vieira	0,58	C+	↑	0,48	C	↑	0,45	C
134º	Presidente Getúlio	0,58	C+	↑	0,38	C	↓	0,44	C
135º	Santo Amaro da Imperatriz	0,58	C+	↑	0,55	C+	↓	0,56	C+
136º	Treze Tílias	0,58	C+	↑	0,55	C+	↓	0,65	B
137º	Tunápolis	0,58	C+	↑	0,53	C+	↑	0,46	C
138º	Videira	0,57	C+	↓	0,70	B	↓	0,73	B
139º	Lebon Régis	0,57	C+	↑	0,39	C	↓	0,78	B+
140º	Palmeira	0,57	C+	↑	0,53	C+	↑	0,48	C
141º	Vidal Ramos	0,57	C+	↑	0,51	C+	↑	0,36	C
142º	Xavantina	0,57	C+	↑	0,44	C	⇒	0,44	C

CLAS.	Município	i-GOV TI		VAR	i-GOV TI 2016		VAR	i-GOV TI 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
143º	Zortéa	0,57	C+	↑	0,40	C	↓	0,48	C
144º	Campo Alegre	0,56	C+	↓	0,65	B	↑	0,61	B
145º	Indaial	0,56	C+	↓	0,75	B+	↑	0,69	B
146º	Iraceminha	0,56	C+	↓	0,62	B	↓	0,64	B
147º	Itapema	0,56	C+	↓	0,67	B	↓	0,75	B+
148º	Abelardo Luz	0,56	C+	↑	0,42	C	↓	0,53	C+
149º	Bocaina do Sul	0,55	C+	↓	0,56	C+	↓	0,62	B
150º	Ermo	0,55	C+	↓	0,76	B+	↑	0,49	C
151º	Monte Carlo	0,55	C+	↓	0,65	B	↓	0,75	B+
152º	Vargeão	0,55	C+	↓	0,56	C+	↑	0,49	C
153º	Navegantes	0,55	C+	⇒	0,55	C+	↑	0,52	C+
154º	Guarujá do Sul	0,55	C+	↑	0,36	C	↓	0,53	C+
155º	Içara	0,55	C+	↑	0,52	C+	↓	0,57	C+
156º	Nova Itaberaba	0,55	C+	↑	0,51	C+	⇒	0,51	C+
157º	Praia Grande	0,55	C+	↑	0,36	C	↓	0,40	C
158º	Arroio Trinta	0,54	C+	↓	0,60	B	↑	0,47	C
159º	Caçador	0,54	C+	↓	0,63	B	↓	0,74	B
160º	Joaçaba	0,54	C+	↓	0,58	C+	↑	0,53	C+
161º	Palmitos	0,54	C+	↓	0,55	C+	⇒	0,55	C+
162º	Ituporanga	0,54	C+	⇒	0,54	C+	↓	0,69	B
163º	São José do Cedro	0,54	C+	↑	0,51	C+	↑	0,40	C
164º	Jaborá	0,53	C+	↓	0,58	C+	↑	0,46	C
165º	Tijucas	0,53	C+	↓	0,76	B+	↑	0,72	B
166º	Siderópolis	0,53	C+	⇒	0,53	C+	↓	0,67	B
167º	Águas Frias	0,53	C+	↑	0,34	C	↓	0,40	C
168º	Cunha Porã	0,53	C+	↑	0,45	C	↓	0,52	C+
169º	Santa Cecília	0,52	C+	↓	0,77	B+	↑	0,46	C
170º	Pinheiro Preto	0,52	C+	↑	0,51	C+	↑	0,49	C
171º	São José do Cerrito	0,52	C+	↑	0,40	C	↑	0,34	C
172º	Laguna	0,51	C+	↓	0,64	B	↓	0,66	B
173º	Mondaí	0,51	C+	↓	0,57	C+	↑	0,48	C
174º	Schroeder	0,51	C+	↓	0,77	B+	↑	0,60	B
175º	Riqueza	0,51	C+	⇒	0,51	C+	↑	0,48	C
176º	Treze de Maio	0,51	C+	⇒	0,51	C+	↑	0,47	C
177º	Anitápolis	0,51	C+	↑	0,37	C	↓	0,39	C
178º	Capão Alto	0,51	C+	↑	0,39	C	↓	0,56	C+
179º	Descanso	0,51	C+	↑	0,41	C	↓	0,45	C
180º	Guatambu	0,51	C+	↑	0,48	C	↑	0,37	C
181º	Ipuaçu	0,51	C+	↑	0,41	C	↓	0,50	C+
182º	Lajeado Grande	0,51	C+	↑	0,47	C	↓	0,51	C+
183º	Rio do Campo	0,51	C+	↑	0,45	C	↑	0,26	C
184º	Santa Rosa de Lima	0,51	C+	↑	0,44	C	↓	0,48	C
185º	Treviso	0,51	C+	↑	0,40	C	↑	0,29	C
186º	Vargem	0,51	C+	↑	0,36	C	↓	0,45	C
187º	Turvo	0,50	C+	↓	0,70	B	↑	0,47	C
188º	Passos Maia	0,50	C+	↑	0,36	C	↓	0,63	B
189º	Pescaria Brava	0,50	C+	↑	0,28	C	↓	0,37	C

CLAS.	Município	i-GOV TI		VAR	i-GOV TI 2016		VAR	i-GOV TI 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
190º	Santa Helena	0,50	C+	↑	0,43	C	⇒	0,43	C
191º	Urubici	0,50	C+	↑	0,49	C	↓	0,69	B
192º	Vitor Meireles	0,50	C+	↑	0,41	C	↓	0,42	C
193º	Águas de Chapecó	0,49	C	↓	0,50	C+	↑	0,39	C
194º	Serra Alta	0,49	C	↓	0,56	C+	↑	0,53	C+
195º	Campo Belo do Sul	0,49	C	↑	0,34	C	↓	0,36	C
196º	Caxambu do Sul	0,49	C	↑	0,43	C	↓	0,51	C+
197º	Grão Pará	0,49	C	↑	0,43	C	↓	0,51	C+
198º	Jaguaruna	0,49	C	↑	0,39	C	↑	0,29	C
199º	São Francisco do Sul	0,49	C	↑	0,39	C	⇒	0,39	C
200º	Taió	0,49	C	↑	0,48	C	↓	0,56	C+
201º	Celso Ramos	0,48	C	↓	0,89	B+	↑	0,48	C
202º	Peritiba	0,48	C	↓	0,74	B	⇒	0,74	B
203º	Atalanta	0,48	C	⇒	0,48	C	↑	0,42	C
204º	Bela Vista do Toldo	0,48	C	⇒	0,48	C	⇒	0,48	C
205º	Piratuba	0,48	C	↑	0,44	C	↓	0,48	C
206º	Rancho Queimado	0,48	C	↑	0,43	C	↓	0,47	C
207º	São João do Sul	0,48	C	↑	0,36	C	↓	0,39	C
208º	São Ludgero	0,48	C	↑	0,42	C	↓	0,44	C
209º	Vargem Bonita	0,48	C	↑	0,39	C	↑	0,35	C
210º	Barra Bonita	0,47	C	↓	0,55	C+	↓	0,64	B
211º	Galvão	0,47	C	↓	0,52	C+	↓	0,68	B
212º	São Carlos	0,47	C	↓	0,48	C	↓	0,57	C+
213º	Bombinhas	0,47	C	⇒	0,47	C	↑	0,39	C
214º	Canelinha	0,47	C	⇒	0,47	C	↓	0,50	C+
215º	Mirim Doce	0,47	C	⇒	0,47	C	↑	0,42	C
216º	Bandeirante	0,47	C	↑	0,39	C	↑	0,32	C
217º	Bom Jardim da Serra	0,47	C	↑	0,21	C	⇒	0,21	C
218º	Camboriú	0,47	C	↑	0,39	C	⇒	0,39	C
219º	Rio das Antas	0,47	C	↑	0,39	C	↓	0,44	C
220º	Balneário Gaivota	0,46	C	↓	0,52	C+	↓	0,61	B
221º	Frei Rogério	0,46	C	↑	0,43	C	↑	0,40	C
222º	Lauro Müller	0,45	C	↓	0,48	C	↓	0,54	C+
223º	Meleiro	0,45	C	↓	0,56	C+	↑	0,39	C
224º	Modelo	0,45	C	↓	0,57	C+	↑	0,51	C+
225º	Santa Rosa do Sul	0,45	C	↓	0,53	C+	↑	0,45	C
226º	Ascurra	0,45	C	↑	0,40	C	↓	0,43	C
227º	Calmon	0,45	C	↑	0,42	C	↓	0,48	C
228º	Iomerê	0,45	C	↑	0,39	C	↓	0,40	C
229º	São Pedro de Alcântara	0,45	C	↑	0,42	C	↓	0,45	C
230º	Rio do Oeste	0,44	C	↓	0,57	C+	↑	0,36	C
231º	Laurentino	0,44	C	⇒	0,44	C	⇒	0,44	C
232º	Petrolândia	0,44	C	⇒	0,44	C	↑	0,38	C
233º	Belmonte	0,44	C	↑	0,42	C	⇒	0,42	C
234º	Lacerdópolis	0,44	C	↑	0,40	C	↑	0,38	C
235º	Braço do Trombudo	0,43	C	↑	0,30	C	↓	0,33	C

CLAS.	Município	i-GOV TI		VAR	i-GOV TI 2016		VAR	i-GOV TI 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
236º	Alto Bela Vista	0,42	C	↓	0,48	C	↑	0,31	C
237º	Braço do Norte	0,42	C	↓	0,57	C+	↑	0,50	C+
238º	Catanduvas	0,42	C	↓	0,74	B	↑	0,55	C+
239º	Imaruí	0,42	C	↓	0,50	C+	↑	0,47	C
240º	Leoberto Leal	0,42	C	↓	0,47	C	↑	0,39	C
241º	Rodeio	0,42	C	↓	0,51	C+	⇒	0,51	C+
242º	Apiúna	0,42	C	⇒	0,42	C	⇒	0,42	C
243º	Balneário Arroio do Silva	0,42	C	⇒	0,42	C	↓	0,48	C
244º	Paial	0,42	C	⇒	0,42	C	↓	0,48	C
245º	Salete	0,42	C	⇒	0,42	C	↓	0,51	C+
246º	São Martinho	0,42	C	⇒	0,42	C	↓	0,48	C
247º	Barra Velha	0,42	C	↑	0,40	C	↓	0,57	C+
248º	Cunhataí	0,42	C	↑	0,39	C	↓	0,48	C
249º	Herval dOeste	0,41	C	↓	0,58	C+	↑	0,38	C
250º	Maracajá	0,41	C	↓	0,42	C	↓	0,51	C+
251º	Saltinho	0,41	C	↓	0,43	C	↑	0,39	C
252º	Anchieta	0,41	C	↑	0,20	C	↓	0,34	C
253º	Imbuia	0,41	C	↑	0,39	C	↑	0,28	C
254º	Bom Retiro	0,40	C	↑	0,39	C	↑	0,31	C
255º	Timbé do Sul	0,40	C	↑	0,36	C	⇒	0,36	C
256º	Agronômica	0,39	C	↓	0,42	C	↑	0,39	C
257º	Armazém	0,39	C	↓	0,42	C	↑	0,40	C
258º	Aurora	0,39	C	↓	0,42	C	↓	0,45	C
259º	Ponte Alta	0,39	C	↓	0,45	C	↑	0,36	C
260º	Witmarsum	0,39	C	↓	0,44	C	↓	0,48	C
261º	José Boiteux	0,39	C	⇒	0,39	C	↓	0,42	C
262º	Ouro	0,39	C	⇒	0,39	C	↓	0,40	C
263º	Novo Horizonte	0,39	C	↑	0,37	C	⇒	0,37	C
264º	Bom Jesus	0,38	C	↓	0,39	C	↑	0,37	C
265º	Cordilheira Alta	0,38	C	↓	0,51	C+	↑	0,39	C
266º	Coronel Freitas	0,38	C	↓	0,43	C	↑	0,37	C
267º	Correia Pinto	0,38	C	↓	0,42	C	⇒	0,42	C
268º	Guaraciaba	0,38	C	↓	0,42	C	⇒	0,42	C
269º	São Cristóvão do Sul	0,38	C	⇒	0,38	C	↓	0,56	C+
270º	Ouro Verde	0,38	C	↑	0,30	C	↓	0,33	C
271º	Brunópolis	0,37	C	↓	0,40	C	↓	0,51	C+
272º	Rio Fortuna	0,37	C	↓	0,79	B+	↑	0,61	B
273º	Urupema	0,37	C	↓	0,49	C	↓	0,59	C+
274º	Cerro Negro	0,37	C	⇒	0,37	C	↓	0,39	C
275º	São Bernardino	0,37	C	↑	0,36	C	↑	0,29	C
276º	São Bonifácio	0,37	C	↑	0,29	C	↓	0,34	C
277º	Caibi	0,36	C	↓	0,37	C	↓	0,49	C
278º	Jardinópolis	0,36	C	↓	0,52	C+	↑	0,40	C
279º	Major Gercino	0,36	C	↓	0,51	C+	↑	0,44	C
280º	Doutor Pedrinho	0,36	C	⇒	0,36	C	↓	0,47	C
281º	Sul Brasil	0,36	C	⇒	0,36	C	↑	0,30	C

CLAS.	Município	i-GOV TI		VAR	i-GOV TI 2016		VAR	i-GOV TI 2015	
		Índice	Faixa		Índice	Faixa		Índice	Faixa
282º	São Domingos	0,36	C	↑	0,35	C	↓	0,53	C+
283º	Bom Jesus do Oeste	0,35	C	↑	0,30	C	↓	0,33	C
284º	Lontras	0,34	C	↓	0,50	C+	↑	0,41	C
285º	União do Oeste	0,34	C	⇒	0,34	C	⇒	0,34	C
286º	Itaiópolis	0,33	C	↓	0,48	C	⇒	0,48	C
287º	Paraíso	0,33	C	↓	0,43	C	↑	0,40	C
288º	Romelândia	0,33	C	↓	0,40	C	⇒	0,40	C
289º	Princesa	0,33	C	↑	0,32	C	↓	0,39	C
290º	Santa Terezinha do Progresso	0,32	C	↑	0,23	C	↓	0,37	C
291º	Nova Veneza	0,30	C	↓	0,35	C	↓	0,36	C
292º	Santiago do Sul	0,30	C	↓	0,47	C	↑	0,37	C
293º	Angelina	0,28	C	⇒	0,28	C	↓	0,40	C
294º	Campo Erê	0,27	C	↓	0,49	C	↓	0,51	C+
295º	Rio Rufino	0,23	C	↓	0,45	C	↑	0,35	C
	<b>MÉDIA</b>	<b>0,56</b>	<b>C+</b>		<b>0,55</b>	<b>C+</b>		<b>0,53</b>	<b>C+</b>

## ANEXO IX

*IEGM/TCESC – 2018 – Resultados dos índices temáticos dos 295 municípios de Santa Catarina*

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	0,73	B	0,59	C+	0,98	A	0,50	C+	0,76	B+	0,74	B	0,93	A	0,77	B+
2	Abelardo Luz	0,61	B	0,74	B	0,71	B	0,31	C	0,78	B+	0,40	C	0,68	B	0,56	C+
3	Agrolândia	0,61	B	0,71	B	0,76	B+	0,26	C	0,80	B+	0,49	C	0,40	C	0,78	B+
4	Agronômica	0,52	C+	0,56	C+	0,67	B	0,06	C	0,78	B+	0,46	C	0,72	B	0,39	C
5	Água Doce	0,61	B	0,85	B+	0,88	B+	0,09	C	0,75	B+	0,35	C	0,60	B	0,66	B
6	Águas de Chapecó	0,63	B	0,70	B	0,87	B+	0,33	C	0,79	B+	0,38	C	0,60	B	0,49	C
7	Águas Frias	0,69	B	0,81	B+	0,90	A	0,34	C	0,78	B+	0,66	B	0,65	B	0,53	C+
8	Águas Mornas	0,62	B	0,75	B+	0,68	B	0,28	C	0,80	B+	0,46	C	0,75	B+	0,60	B
9	Alfredo Wagner	0,62	B	0,72	B	0,75	B+	0,39	C	0,78	B+	0,33	C	0,52	C+	0,70	B
10	Alto Bela Vista	0,63	B	0,66	B	0,88	B+	0,32	C	0,86	B+	0,34	C	0,62	B	0,42	C
11	Anchieta	0,69	B	0,87	B+	0,90	A	0,25	C	0,87	B+	0,49	C	0,82	B+	0,41	C
12	Angelina	0,56	C+	0,58	C+	0,86	B+	0,28	C	0,74	B	0,28	C	0,45	C	0,28	C
13	Anita Garibaldi	0,56	C	0,85	B+	0,78	B+	0,04	C	0,47	C	0,78	B+	0,43	C	0,64	B
14	Anitápolis	0,65	B	0,67	B	0,87	B+	0,29	C	0,88	B+	0,75	B+	0,20	C	0,51	C+
15	Antônio Carlos	0,57	C+	0,59	C+	0,65	B	0,33	C	0,66	B	0,49	C	0,85	B+	0,61	B
16	Apiúna	0,71	B	0,68	B	0,91	A	0,59	C+	0,78	B+	0,55	C+	0,90	A	0,42	C
17	Arabutã	0,62	B	0,48	C	0,84	B+	0,25	C	0,90	A	0,67	B	0,68	B	0,59	C+
18	Araquari	0,62	B	0,72	B	0,59	C+	0,26	C	0,81	B+	0,73	B	0,82	B+	0,59	C+
19	Araranguá	0,71	B	0,77	B+	0,92	A	0,37	C	0,90	A	0,40	C	0,80	B+	0,72	B
20	Armazém	0,62	B	0,54	C+	0,90	A	0,31	C	0,79	B+	0,54	C+	0,67	B	0,39	C
21	Arroio Trinta	0,69	B	0,67	B	0,89	B+	0,51	C+	0,83	B+	0,36	C	0,85	B+	0,54	C+
22	Arvoredo	0,67	B	0,51	C+	0,93	A	0,49	C	0,88	B+	0,33	C	0,85	B+	0,60	B
23	Ascurra	0,59	C+	0,65	B	0,86	B+	0,25	C	0,66	B	0,41	C	0,78	B+	0,45	C
24	Atalanta	0,70	B	0,82	B+	0,95	A	0,28	C	0,81	B+	0,68	B	0,65	B	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
25	Aurora	0,48	C	0,76	B+	0,00	C	0,50	C+	0,76	B+	0,09	C	0,85	B+	0,39	C
26	Balneário Arroio do Silva	0,62	B	0,65	B	0,90	A	0,34	C	0,69	B	0,48	C	0,73	B	0,42	C
27	Balneário Barra do Sul	0,56	C+	0,60	B	0,84	B+	0,30	C	0,65	B	0,25	C	0,60	B	0,63	B
28	Balneário Camboriú	0,66	B	0,56	C+	0,83	B+	0,36	C	0,72	B	0,81	B+	0,90	A	0,74	B
29	Balneário Gaivota	0,70	B	0,77	B+	0,81	B+	0,35	C	0,92	A	0,68	B	0,82	B+	0,46	C
30	Balneário Piçarras	0,61	B	0,54	C+	0,95	A	0,25	C	0,58	C+	0,68	B	0,83	B+	0,66	B
31	Balneário Rincão	0,57	C+	0,56	C+	0,88	B+	0,30	C	0,69	B	0,26	C	0,60	B	0,61	B
32	Bandeirante	0,51	C+	0,64	B	0,84	B+	0,02	C	0,76	B+	0,14	C	0,45	C	0,47	C
33	Barra Bonita	0,62	B	0,64	B	0,93	A	0,44	C	0,80	B+	0,14	C	0,40	C	0,47	C
34	Barra Velha	0,54	C+	0,56	C+	0,60	B	0,42	C	0,71	B	0,21	C	0,90	A	0,42	C
35	Bela Vista do Toldo	0,61	B	0,58	C+	0,87	B+	0,47	C	0,78	B+	0,26	C	0,38	C	0,48	C
36	Belmonte	0,59	C+	0,57	C+	0,93	A	0,25	C	0,86	B+	0,16	C	0,55	C+	0,44	C
37	Benedito Novo	0,63	B	0,44	C	0,87	B+	0,41	C	0,88	B+	0,38	C	0,83	B+	0,58	C+
38	Biguaçu	0,69	B	0,79	B+	0,86	B+	0,29	C	0,77	B+	0,73	B	0,97	A	0,63	B
39	Blumenau	0,61	B	0,55	C+	0,72	B	0,31	C	0,69	B	0,76	B+	0,90	A	0,73	B
40	Bocaina do Sul	0,56	C+	0,58	C+	0,85	B+	0,38	C	0,53	C+	0,44	C	0,37	C	0,55	C+
41	Bom Jardim da Serra	0,50	C+	0,71	B	0,60	B	0,25	C	0,65	B	0,16	C	0,40	C	0,47	C
42	Bom Jesus	0,55	C+	0,39	C	0,78	B+	0,30	C	0,84	B+	0,34	C	0,72	B	0,38	C
43	Bom Jesus do Oeste	0,67	B	0,82	B+	0,93	A	0,44	C	0,79	B+	0,31	C	0,43	C	0,35	C
44	Bom Retiro	0,65	B	0,50	C+	0,89	B+	0,63	B	0,85	B+	0,21	C	0,72	B	0,40	C
45	Bombinhas	0,72	B	0,74	B	0,86	B+	0,46	C	0,83	B+	0,73	B	0,95	A	0,47	C
46	Botuverá	0,66	B	0,69	B	0,73	B	0,41	C	0,90	A	0,34	C	0,87	B+	0,73	B
47	Braço do Norte	0,61	B	0,61	B	0,86	B+	0,27	C	0,69	B	0,61	B	0,82	B+	0,42	C
48	Braço do Trombudo	0,61	B	0,66	B	0,88	B+	0,04	C	0,81	B+	0,74	B	0,70	B	0,43	C
49	Brunópolis	0,66	B	0,66	B	0,79	B+	0,80	B+	0,90	A	0,13	C	0,00	C	0,37	C
50	Brusque	0,62	B	0,63	B	0,95	A	0,26	C	0,74	B	0,31	C	0,87	B+	0,60	B
51	Caçador	0,60	B	0,68	B	0,80	B+	0,26	C	0,72	B	0,60	B	0,45	C	0,54	C+
52	Caibi	0,57	C+	0,41	C	0,87	B+	0,28	C	0,80	B+	0,55	C+	0,47	C	0,36	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
53	Calmon	0,60	C+	0,79	B+	0,82	B+	0,25	C	0,80	B+	0,28	C	0,33	C	0,45	C
54	Camboriú	0,62	B	0,62	B	0,69	B	0,50	C+	0,59	C+	0,75	B+	0,87	B+	0,47	C
55	Campo Alegre	0,60	B	0,74	B	0,84	B+	0,08	C	0,73	B	0,69	B	0,58	C+	0,56	C+
56	Campo Belo do Sul	0,62	B	0,68	B	0,84	B+	0,26	C	0,83	B+	0,54	C+	0,43	C	0,49	C
57	Campo Erê	0,60	C+	0,65	B	0,93	A	0,25	C	0,73	B	0,51	C+	0,40	C	0,27	C
58	Campos Novos	0,58	C+	0,80	B+	0,84	B+	0,00	C	0,64	B	0,55	C+	0,80	B+	0,65	B
59	Canelinha	0,60	C+	0,52	C+	0,89	B+	0,50	C+	0,51	C+	0,64	B	0,53	C+	0,47	C
60	Canoinhas	0,58	C+	0,61	B	0,63	B	0,09	C	0,87	B+	0,58	C+	1,00	A	0,64	B
61	Capão Alto	0,55	C+	0,73	B	0,74	B	0,04	C	0,79	B+	0,39	C	0,55	C+	0,51	C+
62	Capinzal	0,68	B	0,70	B	0,86	B+	0,43	C	0,74	B	0,65	B	0,53	C+	0,78	B+
63	Capivari de Baixo	0,72	B	0,78	B+	0,88	B+	0,50	C+	0,74	B	0,48	C	1,00	A	0,74	B
64	Catanduvas	0,61	B	0,80	B+	0,70	B	0,29	C	0,71	B	0,72	B	0,40	C	0,42	C
65	Caxambu do Sul	0,65	B	0,81	B+	0,88	B+	0,25	C	0,72	B	0,56	C+	0,75	B+	0,49	C
66	Celso Ramos	0,63	B	0,79	B+	0,92	A	0,32	C	0,66	B	0,21	C	0,87	B+	0,48	C
67	Cerro Negro	0,53	C+	0,66	B	0,75	B+	0,31	C	0,57	C+	0,19	C	0,70	B	0,37	C
68	Chapadão do Lageado	0,60	C+	0,81	B+	0,82	B+	0,06	C	0,67	B	0,49	C	0,83	B+	0,72	B
69	Chapecó	0,83	B+	0,80	B+	0,92	A	0,78	B+	0,89	B+	0,86	B+	0,67	B	0,75	B+
70	Cocal do Sul	0,74	B	0,74	B	0,91	A	0,35	C	0,78	B+	0,98	A	0,92	A	0,81	B+
71	Concórdia	0,66	B	0,67	B	0,85	B+	0,50	C+	0,65	B	0,53	C+	0,82	B+	0,70	B
72	Cordilheira Alta	0,68	B	0,71	B	0,93	A	0,39	C	0,90	A	0,58	C+	0,30	C	0,38	C
73	Coronel Freitas	0,61	B	0,58	C+	0,88	B+	0,22	C	0,85	B+	0,36	C	0,92	A	0,38	C
74	Coronel Martins	0,62	B	0,56	C+	0,66	B	0,50	C+	0,80	B+	0,60	B	0,45	C	0,65	B
75	Correia Pinto	0,53	C+	0,53	C+	0,80	B+	0,03	C	0,62	B	0,74	B	0,77	B+	0,38	C
76	Corupá	0,65	B	0,60	B	0,88	B+	0,42	C	0,82	B+	0,45	C	0,60	B	0,66	B
77	Criciúma	0,57	C+	0,46	C	0,87	B+	0,29	C	0,58	C+	0,52	C+	0,85	B+	0,66	B
78	Cunha Porã	0,61	B	0,75	B+	0,95	A	0,00	C	0,89	B+	0,27	C	0,85	B+	0,53	C+
79	Cunhataí	0,62	B	0,66	B	0,90	A	0,38	C	0,78	B+	0,22	C	0,68	B	0,42	C
80	Curitibanos	0,61	B	0,62	B	0,85	B+	0,13	C	0,77	B+	0,61	B	0,85	B+	0,70	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
81	Descanso	0,51	C+	0,47	C	0,93	A	0,25	C	0,55	C+	0,20	C	0,55	C+	0,51	C+
82	Dionísio Cerqueira	0,64	B	0,74	B	0,89	B+	0,26	C	0,70	B	0,73	B	0,43	C	0,60	B
83	Dona Emma	0,66	B	0,57	C+	0,84	B+	0,57	C+	0,73	B	0,74	B	0,33	C	0,61	B
84	Doutor Pedrinho	0,63	B	0,59	C+	0,95	A	0,39	C	0,77	B+	0,61	B	0,20	C	0,36	C
85	Entre Rios	0,62	B	0,62	B	0,96	A	0,08	C	0,92	A	0,39	C	0,65	B	0,64	B
86	Ermo	0,52	C+	0,44	C	0,68	B	0,12	C	0,77	B+	0,49	C	0,82	B+	0,55	C+
87	Erval Velho	0,60	C+	0,44	C	0,73	B	0,39	C	0,78	B+	0,56	C+	0,72	B	0,77	B+
88	Faxinal dos Guedes	0,72	B	0,88	B+	0,79	B+	0,41	C	1,00	A	0,59	C+	0,23	C	0,66	B
89	Flor do Sertão	0,61	B	0,61	B	0,95	A	0,27	C	0,80	B+	0,26	C	0,63	B	0,59	C+
90	Florianópolis	0,65	B	0,83	B+	0,74	B	0,39	C	0,46	C	0,89	B+	0,90	A	0,66	B
91	Formosa do Sul	0,74	B	0,54	C+	0,97	A	0,49	C	0,87	B+	0,89	B+	0,78	B+	0,78	B+
92	Forquilha	0,68	B	0,57	C+	0,90	A	0,32	C	0,85	B+	0,79	B+	0,82	B+	0,62	B
93	Fraiburgo	0,72	B	0,75	B+	0,92	A	0,30	C	0,90	A	0,58	C+	0,95	A	0,73	B
94	Frei Rogério	0,67	B	0,76	B+	0,88	B+	0,32	C	0,79	B+	0,61	B	0,65	B	0,46	C
95	Galvão	0,55	C+	0,42	C	0,82	B+	0,25	C	0,88	B+	0,24	C	0,58	C+	0,47	C
96	Garopaba	0,56	C+	0,67	B	0,91	A	0,05	C	0,67	B	0,36	C	0,63	B	0,70	B
97	Garuva	0,60	C+	0,69	B	0,61	B	0,25	C	0,72	B	0,71	B	0,72	B	0,69	B
98	Gaspar	0,67	B	0,78	B+	0,87	B+	0,32	C	0,69	B	0,72	B	0,55	C+	0,73	B
99	Governador Celso Ramos	0,60	C+	0,54	C+	0,91	A	0,37	C	0,79	B+	0,29	C	0,20	C	0,69	B
100	Grão Pará	0,48	C	0,72	B	0,89	B+	0,04	C	0,38	C	0,42	C	0,05	C	0,49	C
101	Gravatal	0,55	C+	0,75	B+	0,77	B+	0,05	C	0,90	A	0,09	C	0,37	C	0,59	C+
102	Guabiruba	0,60	C+	0,54	C+	0,85	B+	0,35	C	0,67	B	0,56	C+	0,62	B	0,63	B
103	Guaraciaba	0,71	B	0,87	B+	0,89	B+	0,55	C+	0,79	B+	0,21	C	0,97	A	0,38	C
104	Guaramirim	0,67	B	0,68	B	0,87	B+	0,32	C	0,70	B	0,75	B+	0,92	A	0,71	B
105	Guarujá do Sul	0,69	B	0,53	C+	0,86	B+	0,82	B+	0,80	B+	0,44	C	0,37	C	0,55	C+
106	Guatambu	0,66	B	0,78	B+	0,87	B+	0,33	C	0,82	B+	0,62	B	0,20	C	0,51	C+
107	Herval d'Oeste	0,58	C+	0,43	C	0,89	B+	0,63	B	0,55	C+	0,14	C	0,93	A	0,41	C
108	Ibiam	0,65	B	0,64	B	0,83	B+	0,26	C	0,81	B+	0,67	B	0,72	B	0,83	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
109	Ibicaré	0,68	B	0,60	B	0,90	A	0,28	C	0,87	B+	0,64	B	0,85	B+	0,78	B+
110	Ibirama	0,64	B	0,64	B	0,95	A	0,32	C	0,74	B	0,28	C	0,85	B+	0,71	B
111	Içara	0,60	C+	0,51	C+	0,87	B+	0,47	C	0,59	C+	0,44	C	0,75	B+	0,55	C+
112	Ilhota	0,57	C+	0,58	C+	0,72	B	0,18	C	0,76	B+	0,56	C+	0,75	B+	0,66	B
113	Imaruí	0,52	C+	0,75	B+	0,38	C	0,33	C	0,70	B	0,51	C+	0,30	C	0,42	C
114	Imbituba	0,65	B	0,83	B+	0,73	B	0,30	C	0,69	B	0,66	B	0,95	A	0,64	B
115	Imbuia	0,62	B	0,72	B	0,90	A	0,29	C	0,86	B+	0,33	C	0,30	C	0,41	C
116	Indaial	0,67	B	0,76	B+	0,79	B+	0,41	C	0,78	B+	0,66	B	0,53	C+	0,56	C+
117	Iomerê	0,59	C+	0,61	B	0,91	A	0,20	C	0,81	B+	0,24	C	0,78	B+	0,45	C
118	Ipira	0,64	B	0,82	B+	0,98	A	0,12	C	0,78	B+	0,34	C	0,45	C	0,84	B+
119	Iporã do Oeste	0,68	B	0,72	B	0,95	A	0,34	C	0,77	B+	0,48	C	0,82	B+	0,67	B
120	Ipuaçu	0,60	B	0,64	B	0,69	B	0,38	C	0,89	B+	0,20	C	0,78	B+	0,51	C+
121	Ipumirim	0,69	B	0,73	B	0,92	A	0,33	C	0,89	B+	0,53	C+	0,60	B	0,63	B
122	Iraceminha	0,67	B	0,65	B	0,90	A	0,37	C	0,86	B+	0,56	C+	0,63	B	0,56	C+
123	Irani	0,80	B+	0,75	B+	0,82	B+	0,77	B+	0,86	B+	0,85	B+	0,78	B+	0,69	B
124	Irati	0,63	B	0,66	B	0,87	B+	0,25	C	0,82	B+	0,42	C	0,67	B	0,63	B
125	Irineópolis	0,70	B	0,81	B+	0,80	B+	0,33	C	0,78	B+	0,69	B	1,00	A	0,72	B
126	Itá	0,75	B	0,82	B+	1,00	A	0,34	C	0,88	B+	0,85	B+	0,43	C	0,65	B
127	Itaiópolis	0,50	C+	0,44	C	0,76	B+	0,25	C	0,68	B	0,33	C	0,55	C+	0,33	C
128	Itajaí	0,72	B	0,89	B+	0,85	B+	0,26	C	0,84	B+	0,67	B	0,90	A	0,79	B+
129	Itapema	0,72	B	0,76	B+	0,95	A	0,29	C	0,75	B+	0,95	A	0,85	B+	0,56	C+
130	Itapiranga	0,74	B	0,84	B+	0,91	A	0,37	C	0,80	B+	0,76	B+	0,85	B+	0,71	B
131	Itapoá	0,57	C+	0,66	B	0,60	B	0,26	C	0,70	B	0,69	B	0,53	C+	0,68	B
132	Ituporanga	0,64	B	0,67	B	0,89	B+	0,29	C	0,62	B	0,71	B	0,87	B+	0,54	C+
133	Jaborá	0,61	B	0,76	B+	0,72	B	0,28	C	0,88	B+	0,32	C	0,47	C	0,53	C+
134	Jacinto Machado	0,59	C+	0,74	B	0,67	B	0,09	C	0,89	B+	0,41	C	0,80	B+	0,72	B
135	Jaguaruna	0,57	C+	0,50	C+	0,87	B+	0,28	C	0,72	B	0,40	C	0,70	B	0,49	C
136	Jaraguá do Sul	0,72	B	0,81	B+	0,84	B+	0,32	C	0,77	B+	0,89	B+	1,00	A	0,71	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
137	Jardinópolis	0,68	B	0,73	B	0,92	A	0,33	C	0,79	B+	0,72	B	0,80	B+	0,36	C
138	Joaçaba	0,56	C+	0,74	B	0,87	B+	0,01	C	0,71	B	0,46	C	0,43	C	0,54	C+
139	Joinville	0,66	B	0,69	B	0,89	B+	0,25	C	0,63	B	0,85	B+	0,87	B+	0,83	B+
140	José Boiteux	0,59	C+	0,52	C+	0,64	B	0,34	C	0,82	B+	0,62	B	0,95	A	0,39	C
141	Jupiá	0,67	B	0,61	B	0,86	B+	0,41	C	0,84	B+	0,55	C+	0,58	C+	0,76	B+
142	Lacerdópolis	0,66	B	0,79	B+	0,85	B+	0,30	C	0,77	B+	0,53	C+	0,88	B+	0,44	C
143	Lages	0,64	B	0,66	B	0,79	B+	0,29	C	0,76	B+	0,59	C+	0,97	A	0,70	B
144	Laguna	0,60	B	0,67	B	0,84	B+	0,25	C	0,76	B+	0,51	C+	0,48	C	0,51	C+
145	Lajeado Grande	0,66	B	0,72	B	0,87	B+	0,32	C	0,90	A	0,53	C+	0,47	C	0,51	C+
146	Laurentino	0,66	B	0,67	B	0,84	B+	0,28	C	0,81	B+	0,68	B	0,90	A	0,44	C
147	Lauro Müller	0,56	C+	0,70	B	0,88	B+	0,00	C	0,71	B	0,44	C	0,78	B+	0,45	C
148	Lebon Régis	0,65	B	0,59	C+	0,73	B	0,30	C	1,00	A	0,74	B	0,58	C+	0,57	C+
149	Leoberto Leal	0,62	B	0,52	C+	0,89	B+	0,26	C	0,81	B+	0,58	C+	0,80	B+	0,42	C
150	Lindóia do Sul	0,69	C	0,74	B	0,90	A	0,30	C	0,80	B+	0,69	B	0,78	B+	0,78	B+
151	Lontras	0,64	B	0,59	C+	0,89	B+	0,42	C	0,79	B+	0,53	C+	0,68	B	0,34	C
152	Luiz Alves	0,58	C	0,71	B	0,80	B+	0,29	C	0,59	C+	0,33	C	0,75	B+	0,62	B
153	Luzerna	0,68	B	0,52	C+	1,00	A	0,34	C	0,87	B+	0,58	C+	0,85	B+	0,71	B
154	Macieira	0,64	B	0,56	C+	0,91	A	0,26	C	0,74	B	0,78	B+	0,62	B	0,82	B+
155	Mafra	0,62	B	0,77	B+	0,87	B+	0,35	C	0,64	B	0,52	C+	0,23	C	0,63	B
156	Major Gercino	0,62	B	0,78	B+	0,78	B+	0,25	C	0,70	B	0,62	B	0,75	B+	0,36	C
157	Major Vieira	0,52	C+	0,50	C+	0,64	B	0,04	C	0,73	B	0,65	B	0,83	B+	0,58	C+
158	Maracajá	0,57	C+	0,66	B	0,77	B+	0,01	C	0,73	B	0,65	B	0,95	A	0,41	C
159	Maravilha	0,70	B	0,64	B	0,81	B+	0,43	C	0,83	B+	0,81	B+	0,72	B	0,73	B
160	Marema	0,70	B	0,80	B+	0,79	B+	0,35	C	0,90	A	0,61	B	0,75	B+	0,65	B
161	Massaranduba	0,66	B	0,48	C	0,98	A	0,50	C+	0,74	B	0,67	B	0,52	C+	0,58	C+
162	Matos Costa	0,51	C+	0,30	C	0,73	B	0,34	C	0,62	B	0,56	C+	0,40	C	0,68	B
163	Meleiro	0,60	C+	0,56	C+	0,85	B+	0,43	C	0,82	B+	0,32	C	0,20	C	0,45	C
164	Mirim Doce	0,69	B	0,77	B+	0,88	B+	0,41	C	0,77	B+	0,55	C+	0,97	A	0,47	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
165	Modelo	0,69	B	0,71	B	0,97	A	0,44	C	0,62	B	0,75	B+	0,92	A	0,45	C
166	Mondaí	0,69	B	0,74	B	0,95	A	0,37	C	0,80	B+	0,52	C+	0,82	B+	0,51	C+
167	Monte Carlo	0,61	B	0,52	C+	0,70	B	0,76	B+	0,84	B+	0,16	C	0,00	C	0,55	C+
168	Monte Castelo	0,57	C+	0,80	B+	0,71	B	0,07	C	0,79	B+	0,18	C	0,87	B+	0,75	B+
169	Morro da Fumaça	0,67	B	0,84	B+	0,82	B+	0,32	C	0,63	B	0,91	A	0,43	C	0,72	B
170	Morro Grande	0,69	B	0,70	B	0,73	B	0,50	C+	0,72	B	0,76	B+	0,92	A	0,78	B+
171	Navegantes	0,62	B	0,78	B+	0,82	B+	0,27	C	0,59	C+	0,59	C+	0,87	B+	0,55	C+
172	Nova Erechim	0,66	B	0,56	C+	0,98	A	0,50	C+	0,60	B	0,61	B	0,73	B	0,67	B
173	Nova Itaberaba	0,71	B	0,76	B+	0,95	A	0,32	C	0,77	B+	0,94	A	0,53	C+	0,55	C+
174	Nova Trento	0,66	B	0,79	B+	0,80	B+	0,31	C	0,75	B+	0,47	C	1,00	A	0,72	B
175	Nova Veneza	0,57	C+	0,64	B	0,88	B+	0,26	C	0,65	B	0,62	B	0,25	C	0,30	C
176	Novo Horizonte	0,67	B	0,71	B	0,94	A	0,36	C	0,87	B+	0,51	C+	0,53	C+	0,39	C
177	Orleans	0,56	C+	0,49	C	0,77	B+	0,08	C	0,77	B+	0,73	B	0,63	B	0,63	B
178	Otacílio Costa	0,67	B	0,79	B+	0,73	B	0,40	C	0,60	B	0,74	B	0,90	A	0,87	B+
179	Ouro	0,73	B	0,69	B	0,92	A	0,80	B+	0,73	B	0,60	B	0,50	C+	0,39	C
180	Ouro Verde	0,63	B	0,78	B+	0,81	B+	0,18	C	0,85	B+	0,65	B	0,52	C+	0,38	C
181	Paial	0,59	C+	0,50	C+	0,95	A	0,36	C	0,60	B	0,52	C+	0,60	B	0,42	C
182	Painel	0,64	B	0,61	B	0,81	B+	0,36	C	0,88	B+	0,46	C	0,60	B	0,67	B
183	Palhoça	0,62	B	0,67	B	0,88	B+	0,28	C	0,71	B	0,41	C	0,75	B+	0,69	B
184	Palma Sola	0,69	B	0,83	B+	0,87	B+	0,33	C	0,72	B	0,68	B	0,85	B+	0,59	C+
185	Palmeira	0,62	B	0,61	B	0,93	A	0,32	C	0,70	B	0,41	C	0,85	B+	0,57	C+
186	Palmitos	0,66	B	0,69	B	0,91	A	0,28	C	0,76	B+	0,59	C+	0,92	A	0,54	C+
187	Papanduva	0,68	B	0,66	B	0,93	A	0,25	C	0,75	B+	0,82	B+	0,90	A	0,63	B
188	Paraíso	0,65	B	0,74	B	0,98	A	0,34	C	0,89	B+	0,32	C	0,23	C	0,33	C
189	Passo de Torres	0,62	B	0,77	B+	0,83	B+	0,30	C	0,74	B	0,42	C	0,25	C	0,72	B
190	Passos Maia	0,70	B	0,81	B+	0,89	B+	0,31	C	0,80	B+	0,74	B	0,78	B+	0,50	C+
191	Paulo Lopes	0,59	C+	0,76	B+	0,86	B+	0,39	C	0,60	B	0,25	C	0,20	C	0,64	B
192	Pedras Grandes	0,64	B	0,79	B+	0,81	B+	0,36	C	0,80	B+	0,44	C	0,35	C	0,60	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
193	Penha	0,75	B+	0,86	B+	0,86	B+	0,75	B+	0,61	B	0,64	B	0,75	B+	0,67	B
194	Peritiba	0,61	B	0,62	B	0,73	B	0,29	C	0,87	B+	0,64	B	0,43	C	0,48	C
195	Pescaria Brava	0,56	C+	0,59	C+	0,81	B+	0,29	C	0,72	B	0,29	C	0,50	C+	0,50	C+
196	Petrolândia	0,64	B	0,62	B	0,90	A	0,25	C	0,82	B+	0,69	B	0,60	B	0,44	C
197	Pinhalzinho	0,60	B	0,53	C+	0,95	A	0,28	C	0,72	B	0,59	C+	0,33	C	0,63	B
198	Pinheiro Preto	0,69	B	0,76	B+	0,98	A	0,26	C	0,71	B	0,85	B+	0,82	B+	0,52	C+
199	Piratuba	0,65	B	0,68	B	0,91	A	0,25	C	0,88	B+	0,69	B	0,25	C	0,48	C
200	Planalto Alegre	0,58	C+	0,41	C	0,81	B+	0,25	C	0,90	A	0,48	C	0,40	C	0,72	B
201	Pomerode	0,60	B	0,63	B	0,86	B+	0,28	C	0,48	C	0,79	B+	0,80	B+	0,65	B
202	Ponte Alta	0,51	C+	0,71	B	0,65	B	0,26	C	0,62	B	0,29	C	0,30	C	0,39	C
203	Ponte Alta do Norte	0,67	B	0,57	C+	0,98	A	0,38	C	0,84	B+	0,45	C	0,88	B+	0,58	C+
204	Ponte Serrada	0,63	B	0,48	C	0,84	B+	0,37	C	0,83	B+	0,48	C	0,78	B+	0,75	B+
205	Porto Belo	0,70	B	0,71	B	0,89	B+	0,38	C	0,79	B+	0,72	B	0,80	B+	0,76	B+
206	Porto União	0,63	B	0,44	C	0,91	A	0,31	C	0,69	B	0,68	B	0,95	A	0,85	B+
207	Pouso Redondo	0,73	B	0,87	B+	0,81	B+	0,50	C+	0,77	B+	0,62	B	0,90	A	0,69	B
208	Praia Grande	0,69	B	0,79	B+	0,95	A	0,37	C	0,52	C+	0,93	A	0,82	B+	0,55	C+
209	Presidente Castello Branco	0,64	B	0,61	B	0,88	B+	0,29	C	0,66	B	0,98	A	0,50	C+	0,61	B
210	Presidente Getúlio	0,65	B	0,54	C+	0,86	B+	0,50	C+	0,80	B+	0,42	C	0,87	B+	0,58	C+
211	Presidente Nereu	0,66	B	0,83	B+	0,81	B+	0,32	C	0,77	B+	0,58	C+	0,32	C	0,73	B
212	Princesa	0,61	B	0,72	B	0,88	B+	0,33	C	0,78	B+	0,35	C	0,33	C	0,33	C
213	Quilombo	0,60	C+	0,55	C+	0,86	B+	0,32	C	0,66	B	0,52	C+	0,68	B	0,63	B
214	Rancho Queimado	0,64	B	0,66	B	0,80	B+	0,37	C	0,77	B+	0,56	C+	0,80	B+	0,48	C
215	Rio das Antas	0,66	B	0,63	B	0,91	A	0,26	C	0,85	B+	0,66	B	0,72	B	0,47	C
216	Rio do Campo	0,56	C+	0,52	C+	0,75	B+	0,31	C	0,85	B+	0,29	C	0,33	C	0,51	C+
217	Rio do Oeste	0,71	B	0,75	B+	0,94	A	0,40	C	0,69	B	0,85	B+	0,90	A	0,44	C
218	Rio do Sul	0,63	B	0,56	C+	0,81	B+	0,28	C	0,87	B+	0,54	C+	0,80	B+	0,66	B
219	Rio dos Cedros	0,64	B	0,57	C+	0,84	B+	0,35	C	0,76	B+	0,60	B	0,83	B+	0,60	B
220	Rio Fortuna	0,69	B	0,84	B+	0,87	B+	0,39	C	0,79	B+	0,60	B	0,67	B	0,37	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
221	Rio Negrinho	0,59	C+	0,56	C+	0,81	B+	0,26	C	0,73	B	0,47	C	0,70	B	0,74	B
222	Rio Rufino	0,70	B	0,76	B+	0,68	B	0,80	B+	0,69	B	0,61	B	0,72	B	0,23	C
223	Riqueza	0,57	C+	0,49	C	0,89	B+	0,09	C	0,82	B+	0,56	C+	0,63	B	0,51	C+
224	Rodeio	0,62	B	0,59	C+	0,78	B+	0,43	C	0,77	B+	0,55	C+	0,70	B	0,42	C
225	Romelândia	0,61	B	0,73	B	0,86	B+	0,27	C	0,86	B+	0,12	C	0,72	B	0,33	C
226	Salete	0,60	C+	0,57	C+	0,80	B+	0,36	C	0,80	B+	0,29	C	0,82	B+	0,42	C
227	Saltinho	0,61	B	0,53	C+	0,94	A	0,32	C	0,80	B+	0,40	C	0,65	B	0,41	C
228	Salto Veloso	0,68	B	0,68	B	1,00	A	0,26	C	0,73	B	0,78	B+	0,72	B	0,61	B
229	Sangão	0,57	C+	0,62	B	0,79	B+	0,25	C	0,61	B	0,44	C	0,68	B	0,75	B+
230	Santa Cecília	0,58	C+	0,47	C	0,88	B+	0,37	C	0,72	B	0,39	C	0,42	C	0,52	C+
231	Santa Helena	0,58	C+	0,64	B	0,74	B	0,29	C	0,87	B+	0,28	C	0,33	C	0,50	C+
232	Santa Rosa de Lima	0,51	C+	0,43	C	0,75	B+	0,27	C	0,72	B	0,14	C	0,68	B	0,51	C+
233	Santa Rosa do Sul	0,53	C+	0,48	C	0,85	B+	0,32	C	0,63	B	0,34	C	0,40	C	0,45	C
234	Santa Terezinha	0,61	B	0,57	C+	0,73	B	0,33	C	0,83	B+	0,53	C+	0,73	B	0,65	B
235	Santa Terezinha do Progresso	0,64	B	0,68	B	0,91	A	0,34	C	0,88	B+	0,25	C	0,77	B+	0,32	C
236	Santiago do Sul	0,62	B	0,63	B	0,79	B+	0,25	C	0,90	A	0,56	C+	0,70	B	0,30	C
237	Santo Amaro da Imperatriz	0,60	C+	0,65	B	0,78	B+	0,31	C	0,73	B	0,38	C	0,75	B+	0,58	C+
238	São Bento do Sul	0,62	B	0,71	B	0,87	B+	0,25	C	0,62	B	0,58	C+	0,78	B+	0,60	B
239	São Bernardino	0,54	C+	0,60	B	0,75	B+	0,02	C	0,86	B+	0,53	C+	0,50	C+	0,37	C
240	São Bonifácio	0,54	C	0,49	C	0,79	B+	0,27	C	0,75	B+	0,47	C	0,40	C	0,37	C
241	São Carlos	0,69	B	0,70	B	0,95	A	0,34	C	0,90	A	0,47	C	0,90	A	0,47	C
242	São Cristóvão do Sul	0,69	B	0,79	B+	0,86	B+	0,36	C	0,80	B+	0,64	B	0,85	B+	0,38	C
243	São Domingos	0,63	B	0,72	B	0,87	B+	0,50	C+	0,65	B	0,27	C	0,78	B+	0,36	C
244	São Francisco do Sul	0,66	B	0,63	B	0,83	B+	0,25	C	0,75	B+	1,00	A	0,97	A	0,49	C
245	São João Batista	0,61	B	0,58	C+	0,86	B+	0,35	C	0,63	B	0,53	C+	0,80	B+	0,71	B
246	São João do Itaperiú	0,53	C+	0,77	B+	0,63	B	0,00	C	0,70	B	0,46	C	0,70	B	0,66	B
247	São João do Oeste	0,61	B	0,60	B	0,86	B+	0,33	C	0,70	B	0,48	C	0,57	C+	0,73	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
248	São João do Sul	0,66	B	0,77	B+	0,81	B+	0,50	C+	0,78	B+	0,52	C+	0,23	C	0,48	C
249	São Joaquim	0,51	C+	0,71	B	0,68	B	0,00	C	0,61	B	0,34	C	0,78	B+	0,74	B
250	São José	0,57	C+	0,56	C+	0,85	B+	0,28	C	0,62	B	0,49	C	0,55	C+	0,66	B
251	São José do Cedro	0,63	B	0,51	C+	0,84	B+	0,33	C	0,86	B+	0,71	B	0,43	C	0,54	C+
252	São José do Cerrito	0,60	B	0,51	C+	0,84	B+	0,25	C	0,79	B+	0,71	B	0,50	C+	0,52	C+
253	São Lourenço do Oeste	0,73	B	0,78	B+	0,89	B+	0,35	C	0,90	A	0,85	B+	0,60	B	0,59	C+
254	São Ludgero	0,60	B	0,67	B	0,74	B	0,38	C	0,85	B+	0,22	C	0,50	C+	0,48	C
255	São Martinho	0,62	B	0,73	B	0,90	A	0,31	C	0,70	B	0,29	C	0,82	B+	0,42	C
256	São Miguel da Boa Vista	0,57	C+	0,48	C	1,00	A	0,25	C	0,62	B	0,40	C	0,55	C+	0,68	B
257	São Miguel do Oeste	0,64	B	0,58	C+	0,85	B+	0,36	C	0,66	B	0,82	B+	0,77	B+	0,69	B
258	São Pedro de Alcântara	0,59	C+	0,53	C+	0,83	B+	0,25	C	0,78	B+	0,61	B	0,48	C	0,45	C
259	Saudades	0,75	B	0,75	B+	0,93	A	0,37	C	0,89	B+	0,79	B+	1,00	A	0,68	B
260	Schroeder	0,76	B+	0,73	B	0,84	B+	0,95	A	0,76	B+	0,49	C	0,62	B	0,51	C+
261	Seara	0,69	B	0,80	B+	0,93	A	0,26	C	0,79	B+	0,80	B+	0,48	C	0,64	B
262	Serra Alta	0,56	C+	0,47	C	0,83	B+	0,32	C	0,79	B+	0,27	C	0,48	C	0,49	C
263	Siderópolis	0,61	B	0,77	B+	0,81	B+	0,07	C	0,70	B	0,69	B	0,87	B+	0,53	C+
264	Sombrio	0,67	B	0,72	B	0,78	B+	0,25	C	0,83	B+	0,71	B	0,85	B+	0,80	B+
265	Sul Brasil	0,66	B	0,83	B+	0,74	B	0,25	C	0,90	A	0,66	B	0,62	B	0,36	C
266	Taió	0,68	B	0,67	B	0,91	A	0,33	C	0,80	B+	0,64	B	0,97	A	0,49	C
267	Tangará	0,64	B	0,68	B	0,93	A	0,18	C	0,88	B+	0,34	C	0,85	B+	0,58	C+
268	Tigrinhos	0,72	B	0,67	B	0,98	A	0,70	B	0,83	B+	0,38	C	0,37	C	0,61	B
269	Tijucas	0,58	C+	0,68	B	0,64	B	0,28	C	0,70	B	0,53	C+	0,80	B+	0,53	C+
270	Timbé do Sul	0,64	B	0,63	B	0,91	A	0,39	C	0,86	B+	0,22	C	0,83	B+	0,40	C
271	Timbó	0,73	B	0,80	B+	0,94	A	0,31	C	0,78	B+	0,84	B+	1,00	A	0,69	B
272	Timbó Grande	0,66	B	0,69	B	0,91	A	0,50	C+	0,69	B	0,45	C	0,43	C	0,61	B
273	Três Barras	0,59	C+	0,51	C+	0,90	A	0,33	C	0,63	B	0,47	C	0,82	B+	0,58	C+
274	Treviso	0,60	B	0,51	C+	0,95	A	0,32	C	0,70	B	0,56	C+	0,53	C+	0,51	C+
275	Treze de Maio	0,83	B+	0,64	B	0,96	A	1,00	A	0,83	B+	0,85	B+	0,70	B	0,51	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
276	Treze Tílias	0,67	B	0,58	C+	0,94	A	0,33	C	0,89	B+	0,69	B	0,50	C+	0,58	C+
277	Trombudo Central	0,62	B	0,60	B	0,80	B+	0,30	C	0,90	A	0,31	C	0,78	B+	0,69	B
278	Tubarão	0,53	C+	0,37	C	0,89	B+	0,00	C	0,65	B	0,71	B	0,87	B+	0,67	B
279	Tunápolis	0,56	C+	0,69	B	0,96	A	0,05	C	0,76	B+	0,21	C	0,30	C	0,58	C+
280	Turvo	0,61	B	0,55	C+	0,90	A	0,50	C+	0,68	B	0,36	C	0,47	C	0,50	C+
281	União do Oeste	0,62	B	0,65	B	0,77	B+	0,34	C	0,84	B+	0,53	C+	0,60	B	0,34	C
282	Urubici	0,54	C+	0,50	C+	0,84	B+	0,22	C	0,67	B	0,33	C	0,68	B	0,50	C+
283	Urupema	0,63	B	0,57	C+	0,85	B+	0,31	C	0,80	B+	0,65	B	0,87	B+	0,37	C
284	Urussanga	0,70	B	0,69	B	0,95	A	0,50	C+	0,79	B+	0,49	C	0,73	B	0,67	B
285	Vargeão	0,66	B	0,54	C+	0,90	A	0,50	C+	0,80	B+	0,47	C	0,70	B	0,55	C+
286	Vargem	0,58	C+	0,49	C	0,83	B+	0,30	C	0,82	B+	0,42	C	0,45	C	0,51	C+
287	Vargem Bonita	0,63	B	0,57	C+	0,89	B+	0,27	C	0,88	B+	0,69	B	0,35	C	0,48	C
288	Vidal Ramos	0,71	B	0,74	B	0,96	A	0,38	C	0,80	B+	0,74	B	0,60	B	0,57	C+
289	Videira	0,56	C+	0,58	C+	0,88	B+	0,07	C	0,73	B	0,45	C	0,72	B	0,57	C+
290	Vitor Meireles	0,54	C+	0,62	B	0,76	B+	0,07	C	0,79	B+	0,42	C	0,48	C	0,50	C+
291	Witmarsum	0,63	B	0,77	B+	0,75	B+	0,52	C+	0,70	B	0,41	C	0,33	C	0,39	C
292	Xanxerê	0,76	B+	0,83	B+	0,89	B+	0,75	B+	0,72	B	0,49	C	0,82	B+	0,73	B
293	Xavantina	0,69	B	0,49	C	0,85	B+	0,78	B+	0,80	B+	0,59	C+	0,45	C	0,57	C+
294	Xaxim	0,68	B	0,59	C+	0,96	A	0,28	C	0,75	B+	0,87	B+	0,85	B+	0,71	B
295	Zortéa	0,72	B	0,48	C	0,90	A	0,86	B+	0,90	A	0,44	C	0,47	C	0,57	C+
	<b>MÉDIA</b>	<b>0,63</b>	<b>B</b>	<b>0,65</b>	<b>B</b>	<b>0,84</b>	<b>B+</b>	<b>0,33</b>	<b>C</b>	<b>0,76</b>	<b>B+</b>	<b>0,53</b>	<b>C+</b>	<b>0,66</b>	<b>B</b>	<b>0,56</b>	<b>C+</b>