



# INDICE DAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Nº 175 – Outubro 2018



INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA

MOÇAMBIQUE



Moçambique

## **Presidência**

Rosário Bernardo Francisco Fernandes

## **Presidente**

## **Coordenação e Direcção**

Beto Cordeiro

Director Nacional

Adriano Matsimbe

Director Nacional Adjunto

## **Ficha Técnica**

---

### **Título**

Índices das Actividades Económicas Outubro 2018

### **Editor**

Instituto Nacional de Estatística  
Direcção de Estatísticas Sectoriais e de Empresas  
Av. 24 de Julho, nº 1989, C. Postal 493 Maputo  
Maputo - Moçambique  
Telefones: + 258 21 30 55 41  
Fax: 258 21 30 55 41  
E-Mail: [info@ine.gov.mz](mailto:info@ine.gov.mz)  
Homepage: [www.ine.gov.mz](http://www.ine.gov.mz)



### **Produção.**

Delfina Cumbe  
Jorge Chemane  
Venâncio Munhangane  
Antonio Júnior

### **Colaboradores**

Direcção de Estatísticas Sectoriais e de Empresas

### **Design e Grafismo**

Mario Chivambo

### **Tiragem**

500 Exemplares

### **Difusão**

Instituto Nacional de Estatística

### **Assistência Técnica e Financeira**

Fundo Comum de Apoio ao SEN

O Instituto Nacional de Estatística (INE) é órgão executivo central do Sistema Estatístico Nacional (SEN) que tem por objectivo a notação, apuramento, coordenação e difusão da informação estatística oficial do País.

O Instituto Nacional de Estatística subordina-se ao Conselho de Ministros.  
(in Lei nº 7/96 de Julho)

Sistema Estatístico Nacional (SEN) é o conjunto orgânico integrado pelas instituições a quem compete o exercício da actividade estatística oficial.

#### **ACTIVIDADE ESTATÍSTICA OFICIAL**

Por actividade estatística oficial entende-se, o conjunto de métodos, técnicas e procedimentos de concepção, recolha, tratamento, análise e difusão

de informação estatística oficial de interesse nacional, de que se destaca a realização de recenseamentos, inquéritos correntes e eventuais, a elaboração das contas nacionais e de indicadores económicos, sociais e demográficos, bem como a realização de estudos, análises e investigação aplicada.

#### **AUTORIDADE ESTATÍSTICA**

O princípio da autoridade estatística consiste no poder conferido ao Instituto Nacional de Estatística de, no exercício das actividades estatísticas, realizar inquéritos com obrigatoriedade de resposta nos prazos que forem fixados, bem como efectuar todas as diligências necessárias à produção das estatísticas.

#### **SEGREDO ESTATÍSTICO**

O princípio do segredo estatístico consiste na obrigação do INE de proteger os dados estatísticos individuais, relativos a pessoas singulares ou colectivas recolhidos para produção de estatística, contra qualquer utilização não estatística e divulgação não autorizada, visando salvaguardar a privacidade dos cidadãos, preservar a concorrência entre os agentes económicos e garantir a confiança dos inquiridos.  
(Lei nº 7/96 de 5 de Julho)

#### **ESCLARECIMENTOS AOS UTILIZADORES**

Devido aos arredondamentos, os totais podem não corresponder à soma das parcelas.

# Prefácio

---

Com o presente número de “Índices da Actividade Económica”, o Instituto Nacional de Estatística divulga os principais resultados dos Inquéritos Mensais à Economia iniciados em Janeiro de 2004.

O objecto desta publicação é reportar o quadro geral da evolução no curto prazo de indicadores homogéneos do sector real da economia sob a forma de números índices estruturados segundo a Classificação das Actividades Económicas de Moçambique (CAE Rev. 1).

Neste número, apresentam-se dados consistentes que foram possíveis obter à data do encerramento desta edição nos sectores da indústria, energia, comércio e serviços (transportes, portos, aeroportos, alojamento, restauração e outros serviços).

Os dados aqui apresentados são provisórios por isso estão sujeitos a alterações. Tais modificações poderao ocorrer nas edições seguintes, em virtude da melhoria na cobertura que se espera vir a conseguir e também melhorias metodológicas que poderao ser operadas

Esforços estão sendo feitos para a melhoria da cobertura e qualidade das respostas das unidades estatísticas abrangidas pelos inquéritos bem como para refinamentos metodológicos.

Esclarecimentos sobre a cobertura, metodologias e outros poderão ser obtidos junto da Direcção de Estatísticas Sectoriais e de Empresas

---

## ÍNDICE

<b>1. METODOLOGIA DOS ÍNDICES DA ACTIVIDADE ECONÓMICA .....</b>	<b>1</b>
1.1 Cobertura .....	1
1.2 Tratamento de não Respostas .....	2
1.3 Cálculo dos Índices.....	2
1.4 Conceitos .....	3
<b>2 SÍNTESE DOS ÍNDICES DA ACTIVIDADE ECONÓMICA .....</b>	<b>4</b>
Quadro 2.1: Índices Agregados do Volume de Negócios, Variação Mensal dos Índices Agregados do Volume de Negócios .....	4
Quadro 2.2: Índices Agregados do Emprego, Variação Mensal dos Índices Agregados do Emprego.....	5
Quadro 2.3: Índices Agregados de Remunerações, Variação Mensal dos Índices Agregados de Remunerações .....	6
<b>3 ÍNDICES DO SECTOR DA INDÚSTRIA .....</b>	<b>7</b>
Quadro 3.0: Descrição das Actividades do Sector da Indústria .....	7
Quadro 3.1: Indústria - Índices do volume de negócios .....	8
Quadro 3.2: Indústria – Variação Mensal do Índice de Volume de Negócios .....	9
Quadro 3.3: Indústria – Índice de Emprego.....	10
Quadro 3.4: Indústria – Variação Movel do Índice do Volume De Emprego.....	11
Quadro 3.5: Indústria – Índice de Remunerações.....	12
Quadro 3.6: Indústria – Variação Mensal do Índice de Remunerações.....	13
<b>4. ÍNDICES DO SECTOR DO COMÉRCIO .....</b>	<b>14</b>
Quadro 4.0: Descrição das Actividades do Sector Comércio .....	14
Quadro 4.1: Comércio Interno - Índice de Volume de Negócios.....	15
Quadro 4.2: Comércio Interno - Variação Mensal do Índice de Volume de Negócios.....	15
Quadro 4.3: Comércio Interno – Índice de Emprego.....	16
Quadro 4.4: Comércio Interno – Variação Mensal do Índice de Emprego.....	16
Quadro 4.5: Comércio Interno – Índice de Remunerações.....	17
Quadro 4.6: Comércio Interno – Variação Mensal do Índice de Remunerações.....	17
<b>5 ÍNDICES DO SECTOR DE SERVIÇOS.....</b>	<b>18</b>
Quadro 5.0: Descrição das Actividades do Sector de Serviços .....	18
Quadro 5.1: Serviços - Índices do Volume de Negócios.....	19
Quadro 5.2: Serviços - Variação Mensal do Índice do Volume De Negócios .....	20
Quadro 5.3: Serviços - Índice de Emprego .....	21
Quadro 5.4: Serviços - Variação Mensal do Índice de Emprego .....	22
Quadro 5.5: Serviços - Índice de Remunerações.....	23
Quadro 5.6: Serviços – Variação Mensal do Índice de Remunerações.....	24

---

# 1. METODOLOGIA dos Índices da actividade económica

## 1.1 Cobertura

- **Indústria**

São abrangidas na área da Indústria as unidades cuja actividade se resume em indústria extractiva ou transformadora classificadas respectivamente nas Secções C e D da CAE Rev. 1.

A **secção C da CAE** define como **indústrias extractivas**, além da extracção de produtos na natureza (sólidos, líquidos e gasosos), a transformação e a beneficiação, feitas no local da extracção, assim como a refinação de sal, aglomeração de carvão e de minério, associadas ou independentes da extracção.

Por seu turno a **Secção D da CAE** define **indústrias transformadoras**, aquelas que produzem bens e serviços. Os serviços industriais executados por conta de terceiros, encontram-se individualizados em actividades. A grande reparação e manutenção (reparação e manutenção de bens de equipamento) decorrem, regra geral, das actividades onde é feita a produção física dos bens.

- **Energia**

As actividades ligadas ao sector energético classificam-se na **Secção E da CAE Rev. 1** que define a **produção e distribuição de electricidade, de gás e de água**, onde se incluem as unidades cuja actividade compreende, para além da produção e distribuição de electricidade, de gás e de água, alguns serviços específicos (ex: tratamento de água) e a produção de gelo.

Os dados desta publicação dizem respeito apenas à produção e distribuição de electricidade. A produção e distribuição de água é uma área ainda não sujeita a medição pelo INE, facto que poderá ocorrer futuramente. As actividades de produção de gás natural estão cobertas no sector da Indústria Extractiva.

- **Comércio**

O **Comércio** é classificado na **Secção G da CAE Rev. 1** e engloba todas as formas de comércio interno, bem como os agentes do comércio. Inclui ainda o comércio não efectuado em estabelecimentos (correspondência, bancas, feiras, distribuição automática, etc.).

Nesta Secção melhoramentos de cobertura serão introduzidas para em futuras edições, melhor reflectir o comércio não efectuado em estabelecimentos.

- **Serviços**

A área dos **Serviços** engloba todas as unidades cujas actividades se classificam em várias Secções da CAE rev. 1, designadamente:

**Secção H – Alojamento e Restauração** que corresponde ao alojamento de curta duração e engloba, quer as unidades hoteleiras, quer outros locais de acomodação de curta duração e ainda os restaurantes

e similares que compreendem os restaurantes propriamente ditos, casas de pasto, estabelecimentos de bebidas e similares em que a alimentação e as bebidas são consumidos, regra geral, no próprio local, assim como cantinas e fornecimento de refeições ao domicílio (catering).

**Secção I – Transportes, Armazenagem e Comunicações** que pode resultar de uma prestação colectiva ou individualizada (ex: taxi), assim como aluguer com condutor de um meio de transporte. Inclui ainda, para além do transporte propriamente dito, uma vasta gama de actividades mais ou menos associadas ao transporte (armazenagem, manuseamento de carga, gestão de infra-estruturas de transporte, agências de viagem, organização do transporte, etc.), as actividades postais e de telecomunicações (transporte de informações sem tratamento da informação)

**Secção K – Actividades Imobiliárias, Alugueres e Serviços Prestados às Empresas** que inclui uma grande variedade de actividades no âmbito dos serviços: actividade imobiliária (ex.: compra, venda, arrendamento, administração e mediação imobiliária); aluguer de bens imóveis sem pessoal; actividades informáticas e conexas (inclui a manutenção e reparação de material informático); investigação e desenvolvimento; uma diversidade de serviços prestados, principalmente, às empresas (ex: jurídicos, engenharia, arquitectura, publicidade, etc.)

**Secção M – Educação** que corresponde, para além do ensino a todos os níveis e formas, escolas de condução, formação profissional e o ensino artístico.

Nesta edição são abrangidas apenas as unidades pertencentes ao sector privado.

**Secção N – Saúde** que corresponde às actividades de saúde humana e animal

Nesta edição são abrangidas apenas as unidades pertencentes ao sector privado.

**Secção O – Outras Actividades de Serviços Colectivos, Sociais e Pessoais** que corresponde a uma variedade de actividades no âmbito dos serviços colectivos, sociais e pessoais, nomeadamente, saneamento, higiene pública, produção, distribuição e projecção de filmes e de vídeos, rádio e televisão, agências de notícias, bibliotecas e arquivos, teatro, música e outras actividades artísticas e literárias, lotarias e outros jogos de aposta, lavagem e limpeza a seco de têxteis e peles, salões de cabeleireiros e institutos de beleza, actividades funerárias e conexas, etc.

## 1.2 Tratamento de não Respostas

São alvo de tratamento de não respostas todas as unidades estatísticas que à data do fecho do processamento de dados, não tenham respondido aos inquéritos mensais.

## 1.3 Cálculo dos Índices

- **Índice**

É a razão entre um determinado valor observado para a variável, que se designa de *valor corrente*, e outro valor tomado para a comparação, designado por *valor base*.

De modo a facilitar as comparações, usando a percentagem, este valor é multiplicado por 100.

Depois de se ter completado a série anual de 2004, a partir de Janeiro de 2005 toma-se como base a média anual de 2004.

- **Taxas de Variação**

As taxas de variação, ou simplesmente variação, permitem conhecer a evolução de uma determinada variável, a partir do valor assumido no momento considerado base.

Serão progressivamente inseridas as seguintes variações: variação mensal em cadeia; variação mensal acumulada; variação média mensal; variação homóloga.

#### 1.4 Conceitos

- **Volume de Negócios**

O **volume de negócios** corresponde ao valor total da facturação, com exclusão do IVA, realizada pelas unidades estatísticas de observação durante o período de referência.

- **Emprego**

O **Emprego** refere-se às pessoas que no período de referência, participaram nas actividades da empresa/instituição, qualquer que tenha sido a duração dessa participação.

- **Remunerações**

Referem-se ao montante líquido em dinheiro ou em géneros, pagos aos trabalhadores que se incluem no conceito de “pessoal ao serviços”, pelas horas de trabalho efectuadas ou pelo trabalho realizado no período normal e no extraordinário. Inclui ainda o pagamento de horas remuneradas mas não efectuadas (férias, feriados e outras ausências pagas) e os subsídios que se revistam de carácter regular (alimentação, função, alojamento ou transporte, diuturnidade ou prémios de antiguidade, produtividade, assiduidade, isenção de horário, trabalhos penosos, perigosos ou sujos e subsídios por trabalhos de turno e nocturnos)

## 2. SÍNTESE dos Índices da actividade económica

**Quadro 2.1:** Índices Agregados do Volume de Negócios, Variação Mensal dos Índices Agregados do Volume de Negócios

Base: Média Anual 2004=100

	Pond*	Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>Índices do Volume de Negócios</b>	<b>55.0</b>	<b>388.5</b>	<b>427.1</b>	<b>458.1</b>	<b>461.3</b>	<b>467.2</b>	<b>499.4</b>	<b>462.9</b>	<b>444.2</b>	<b>457.9</b>	<b>463.3</b>	<b>493.1</b>	<b>496.5</b>	<b>488.7</b>	<b>538.2</b>	<b>517.1</b>	<b>524.5</b>
Indústria	11.0	313.2	393.3	477.8	501.0	504.2	540.4	516.5	486.2	491.5	470.6	486.6	494.8	512.0	492.2	506.1	532.4
Energia	3.0	500.6	745.1	773.2	702.0	627.0	768.9	843.1	802.7	876.8	853.7	847.6	803.6	777.8	809.1	733.4	784.3
Comércio	23.0	453.5	464.4	458.4	461.2	478.8	524.5	444.9	433.5	442.1	470.6	490.8	474.1	482.5	620.4	572.4	541.1
Transportes	8.0	241.9	414.5	469.3	462.4	472.3	470.2	451.7	427.9	460.4	464.8	577.1	656.1	567.5	520.6	524.4	603.5
Turismo	1.0	578.1	670.0	645.3	697.8	685.1	692.1	591.4	612.3	635.9	612.1	631.4	646.0	629.4	653.3	634.6	646.8
Outros Serviços	9.0	385.2	251.0	297.4	305.4	310.5	300.0	312.1	296.6	295.2	287.6	298.6	294.8	294.5	296.6	297.9	301.7
<b>Variação Mensal dos Índices do Volume de Negócios</b>	<b>55.0</b>	<b>1.9</b>	<b>1.3</b>	<b>0.0</b>	<b>2.1</b>	<b>1.3</b>	<b>6.9</b>	<b>-7.3</b>	<b>-4.3</b>	<b>3.1</b>	<b>1.2</b>	<b>6.4</b>	<b>0.7</b>	<b>-1.6</b>	<b>10.1</b>	<b>-3.9</b>	<b>1.4</b>
Indústria	11.0	2.6	3.6	0.3	1.9	0.6	7.2	-4.4	-5.8	1.1	-4.2	3.4	1.7	3.5	-3.9	2.8	5.2
Energia	3.0	4.5	2.2	0.2	-2.0	-10.7	22.6	9.7	-4.8	9.2	-2.6	-0.7	-5.2	-3.2	4.0	-9.4	6.9
Comércio	23.0	2.6	0.8	-0.1	4.2	3.8	9.5	-15.2	-2.6	2.0	6.4	4.3	-3.4	1.8	28.6	-7.7	-5.5
Transportes	8.0	6.0	2.6	0.3	1.8	2.2	-0.5	-3.9	-7.1	7.6	1.0	24.1	13.7	-13.5	-8.3	0.7	15.1
Turismo	1.0	2.4	1.3	0.1	2.0	-1.8	1.0	-14.6	3.5	3.9	-3.7	3.1	2.3	-2.6	3.8	-2.9	1.9
Outros Serviços	9.0	-2.6	0.4	1.3	-1.0	1.7	-3.4	4.0	-5.0	-0.5	-2.6	3.8	-1.3	-0.1	0.7	0.5	1.3
<b>Variação Acumulada dos Índices do Volume de Negócios</b>		<b>9.1</b>	<b>-2.9</b>	<b>6.9</b>	<b>7.7</b>	<b>9.0</b>	<b>15.9</b>	<b>-7.3</b>	<b>-11.4</b>	<b>-8.3</b>	<b>-7.1</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.0</b>	<b>-1.5</b>	<b>8.6</b>	<b>4.7</b>	<b>6.1</b>
Indústria		6.0	8.2	34.2	39.4	40.0	47.2	-4.4	-10.3	-9.2	-13.4	-10.0	-8.3	-4.9	-8.7	-5.9	-0.7
Energia		30.9	19.0	26.0	17.0	6.3	28.9	9.7	4.9	14.1	11.5	10.7	5.6	2.3	6.4	-3.0	4.0
Comércio		10.3	-13.8	-6.8	-5.6	-1.8	7.7	-15.2	-17.7	-15.7	-9.3	-5.0	-8.4	-6.7	21.9	14.2	8.7
Transportes		24.5	18.5	34.0	33.3	35.5	35.0	-3.9	-9.1	-1.5	-0.6	23.6	37.3	23.8	15.5	16.2	31.3
Turismo		21.0	8.0	9.5	17.9	16.0	17.1	-14.6	-11.0	-7.2	-10.9	-7.8	-5.4	-8.0	-4.2	-7.1	-5.2
Outros Serviços		-0.9	0.1	18.6	21.7	23.4	20.0	4.0	-0.9	-1.4	-4.0	-0.1	-1.4	-1.5	-0.8	-0.4	0.9
<b>Variação Média dos Índices do Volume de Negócios</b>		<b>1.0</b>	<b>-1.9</b>	<b>1.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>1.3</b>	<b>-7.3</b>	<b>-5.7</b>	<b>-2.8</b>	<b>-1.8</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.6</b>
Indústria		-0.4	-1.8	8.3	3.9	3.6	3.9	-4.4	-5.1	-3.1	-3.4	-2.0	-1.4	-0.7	-1.1	-0.7	-0.1
Energia		6.5	2.1	8.1	1.7	0.6	2.4	9.7	2.4	4.7	2.9	2.1	0.9	0.3	0.8	-0.3	0.4
Comércio		0.6	-3.7	-2.7	-0.6	-0.2	0.6	-15.2	-8.9	-5.2	-2.3	-1.0	-1.4	-1.0	2.7	1.6	0.9
Transportes		4.8	4.3	8.1	3.3	3.2	2.9	-3.9	-4.6	-0.5	-0.1	4.7	6.2	3.4	1.9	1.8	3.1
Turismo		3.1	0.7	0.6	1.8	1.5	1.4	-14.6	-5.5	-2.4	-2.7	-1.6	-0.9	-1.1	-0.5	-0.8	-0.5
Outros Serviços		0.1	0.0	0.3	2.2	2.1	1.7	4.0	-0.5	-0.5	-1.0	0.0	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.1

\* Ponderador: Percentagem relativamente ao PIB 2002.



# Índices da actividade económica Síntese

**Quadro 2.2:** Índices Agregados do Emprego, Variação Mensal dos Índices Agregados do Emprego

Base: Média Anual 2004=100

	Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
				Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	jun	jul	Ago	Set	Out
<b>Índices de Emprego</b>	<b>117.8</b>	<b>119.8</b>	<b>121.6</b>	<b>125.3</b>	<b>125.1</b>	<b>127.7</b>	<b>121.6</b>	<b>121.4</b>	<b>121.3</b>	<b>120.2</b>	<b>118.0</b>	<b>118.9</b>	<b>121.5</b>	<b>122.6</b>	<b>122.1</b>	<b>122.1</b>
Indústria	114.4	106.8	116.8	132.9	133.4	148.8	120.8	119.0	119.9	114.3	104.0	109.1	119.6	126.0	123.0	124.5
Energia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comércio	158.4	162.0	157.9	157.2	157.5	157.4	157.1	157.0	157.8	161.0	160.9	160.5	160.7	160.2	160.5	160.7
Transportes	68.1	80.5	84.9	87.3	86.8	86.9	85.8	86.6	84.1	84.4	83.8	83.6	84.1	82.3	82.7	82.8
Turismo	144.7	147.3	143.1	144.9	144.0	143.2	144.5	143.1	143.3	140.7	140.6	141.5	141.7	141.9	141.8	139.9
Outros Serviços	103.2	102.6	105.2	104.1	104.0	102.4	99.6	101.1	101.3	100.8	100.7	99.8	101.6	102.5	102.4	102.7
<b>Variação dos Índices de Emprego</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.1</b>	<b>-4.8</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.9</b>	<b>-1.9</b>	<b>0.8</b>	<b>2.2</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.0</b>
Indústria	-1.3	-0.7	3.3	5.6	0.3	11.6	-18.8	-1.5	0.7	-4.7	-9.0	4.9	9.6	5.3	-2.4	1.2
Energia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comércio	0.9	-0.2	-0.2	0.0	0.2	0.0	-0.2	0.0	0.5	2.0	0.0	-0.3	0.2	-0.3	0.2	0.1
Transportes	2.0	0.3	0.4	0.3	-0.6	0.1	-1.3	1.0	-2.9	0.4	-0.7	-0.3	0.6	-2.2	0.5	0.1
Turismo	0.8	0.1	-0.3	0.6	-0.6	-0.6	0.9	-0.9	0.1	-1.8	-0.1	0.7	0.1	0.2	-0.1	-1.3
Outros Serviços	0.4	0.1	0.0	-0.6	-0.1	-1.6	-2.7	1.5	0.1	-0.4	-0.1	-0.9	1.8	0.9	-0.1	0.2
<b>Variação Acumulada dos Índices de Emprego</b>	<b>1.3</b>	<b>-1.3</b>	<b>0.2</b>	<b>3.3</b>	<b>3.1</b>	<b>5.2</b>	<b>-4.8</b>	<b>-5.0</b>	<b>-5.1</b>	<b>-5.9</b>	<b>-7.8</b>	<b>-7.0</b>	<b>-4.8</b>	<b>-4.0</b>	<b>-4.4</b>	<b>-4.3</b>
Indústria	-12.8	-4.9	5.1	19.6	19.9	31.5	-18.8	-20.3	-19.5	-24.3	-33.2	-28.3	-18.7	-13.4	-15.8	-14.6
Energia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comércio	4.8	-2.1	-4.6	-5.0	-4.9	-4.9	-0.2	-0.3	0.3	2.2	2.2	1.9	2.1	1.8	1.9	2.1
Transportes	3.7	-0.5	5.1	8.0	7.4	7.5	-1.3	-0.3	-3.2	-2.9	-3.6	-3.9	-3.2	-5.4	-4.8	-4.8
Turismo	7.6	0.6	-2.2	-0.9	-1.5	-2.1	0.9	0.0	0.1	-1.7	-1.8	-1.1	-1.0	-0.8	-1.0	-2.3
Outros Serviços	6.2	1.0	3.6	2.7	2.6	1.0	-2.7	-1.2	-1.0	-1.5	-1.6	-2.5	-0.7	0.2	0.1	0.4
<b>Variação Média dos Índices de Emprego</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>-4.8</b>	<b>-2.5</b>	<b>-1.7</b>	<b>-1.5</b>	<b>-1.6</b>	<b>-1.2</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.4</b>
Indústria	-2.4	-0.7	0.0	2.0	1.8	2.6	-18.8	-10.1	-6.5	-6.1	-6.6	-4.7	-2.7	-1.7	-1.8	-1.5
Energia	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
Comércio	1.2	-0.5	-1.2	-0.5	-0.4	-0.4	-0.2	-0.1	0.1	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
Transportes	1.8	0.0	0.8	0.8	0.7	0.6	-1.3	-0.1	-1.1	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.7	-0.5	-0.5
Turismo	1.5	0.1	-0.6	-0.1	-0.1	-0.2	0.9	0.0	0.0	-0.4	-0.4	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2
Outros Serviços	1.6	0.1	0.9	0.3	0.2	0.1	-2.7	-0.6	-0.3	-0.4	-0.3	-0.4	-0.1	0.0	0.0	0.0

# Índices da actividade económica **Síntese**

**Quadro 2.3:** Índices Agregados de Remunerações, Variação Mensal dos Índices Agregados de Remunerações

Base: Média Anual 2004=100

	Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
				Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>Índices de Remunerações</b>	<b>345.6</b>	<b>409.7</b>	<b>453.4</b>	<b>447.6</b>	<b>461.4</b>	<b>502.2</b>	<b>453.6</b>	<b>446.2</b>	<b>451.8</b>	<b>447.8</b>	<b>448.2</b>	<b>451.5</b>	<b>444.1</b>	<b>440.5</b>	<b>439.5</b>	<b>442.7</b>
Indústria	399.0	422.3	461.7	461.8	462.0	537.7	492.7	443.3	447.7	443.3	444.4	481.4	414.6	418.5	422.5	423.5
Energia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-
Comércio	428.8	465.9	495.8	498.1	561.9	537.5	491.4	503.4	527.3	533.1	518.4	520.1	538.5	523.9	534.4	533.2
Transportes	223.7	375.0	399.7	397.4	403.5	532.7	415.6	424.4	416.7	415.7	431.1	414.7	431.2	431.3	430.8	418.8
Turismo	427.6	518.9	621.0	588.1	580.1	608.6	585.0	575.4	581.3	565.0	568.4	563.7	554.9	547.7	531.7	555.1
Outros Serviços	249.1	266.5	289.0	292.8	299.6	294.4	283.3	284.6	285.8	282.0	278.5	277.7	281.2	281.0	278.2	283.1
<b>Variação dos Índices de Remunerações</b>	<b>1.9</b>	<b>1.6</b>	<b>1.0</b>	<b>0.5</b>	<b>3.1</b>	<b>8.8</b>	<b>-9.7</b>	<b>-1.6</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.9</b>	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>-1.6</b>	<b>-0.8</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.7</b>
Indústria	0.4	2.7	1.9	-0.1	0.0	16.4	-8.4	-10.0	1.0	-1.0	0.3	8.3	-13.9	0.9	1.0	0.2
Energia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comércio	1.7	1.4	0.0	0.8	12.8	-4.3	-8.6	2.4	4.8	1.1	-2.7	0.3	3.5	-2.7	2.0	-0.2
Transportes	6.6	2.8	2.5	1.7	1.5	32.0	-22.0	2.1	-1.8	-0.2	3.7	-3.8	4.0	0.0	-0.1	-2.8
Turismo	2.6	1.8	0.5	0.1	-1.4	4.9	-3.9	-1.6	1.0	-2.8	0.6	-0.8	-1.6	-1.3	-2.9	4.4
Outros Serviços	0.9	0.3	0.7	0.3	2.3	-1.7	-3.8	0.4	0.4	-1.3	-1.3	-0.3	1.3	-0.1	-1.0	1.8
<b>Variação Acumulada dos Índices de Remunerações</b>	<b>14.3</b>	<b>10.0</b>	<b>20.6</b>	<b>19.4</b>	<b>22.5</b>	<b>31.3</b>	<b>-9.7</b>	<b>-11.3</b>	<b>-10.1</b>	<b>-10.9</b>	<b>-10.9</b>	<b>-10.1</b>	<b>-11.8</b>	<b>-12.6</b>	<b>-12.8</b>	<b>-12.1</b>
Indústria	12.0	27.9	38.3	38.5	38.5	54.9	-8.4	-18.4	-17.4	-18.4	-18.1	-9.8	-23.7	-22.7	-21.8	-21.5
Energia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comércio	7.9	-0.5	8.0	8.4	21.2	16.9	-8.6	-6.1	-1.4	-0.3	-3.0	-2.7	0.8	-1.9	0.1	-0.1
Transportes	40.7	21.8	30.5	30.1	31.6	63.6	-22.0	-19.9	-21.7	-21.9	-18.2	-22.0	-18.0	-18.0	-18.1	-20.9
Turismo	20.2	9.3	29.8	24.7	23.3	28.2	-3.9	-5.5	-4.5	-7.3	-6.7	-7.5	-9.1	-10.4	-13.3	-8.9
Outros Serviços	6.3	2.1	10.3	11.7	14.0	12.3	-3.8	-3.3	-2.9	-4.2	-5.5	-5.8	-4.5	-4.5	-5.6	-3.8
<b>Variação Média dos Índices de Remunerações</b>	<b>3.0</b>	<b>2.5</b>	<b>5.2</b>	<b>1.9</b>	<b>2.0</b>	<b>2.6</b>	<b>-9.7</b>	<b>-5.7</b>	<b>-3.4</b>	<b>-2.7</b>	<b>-2.2</b>	<b>-1.7</b>	<b>-1.7</b>	<b>-1.6</b>	<b>-1.4</b>	<b>-1.2</b>
Indústria	3.5	8.3	9.3	3.8	3.5	4.6	-8.4	-9.2	-5.8	-4.6	-3.6	-1.6	-3.4	-2.8	-2.4	-2.2
Energia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comércio	1.3	-0.5	1.5	0.8	1.9	1.4	-8.6	-3.1	-0.5	-0.1	-0.6	-0.5	0.1	-0.2	0.0	0.0
Transportes	7.5	5.5	6.7	3.0	2.9	5.3	-22.0	-9.9	-7.2	-5.5	-3.6	-3.7	-2.6	-2.3	-2.0	-2.1
Turismo	4.0	1.3	8.8	2.5	2.1	2.4	-3.9	-2.8	-1.5	-1.8	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.5	-0.9
Outros Serviços	1.2	0.5	2.1	1.2	1.3	1.0	-3.8	-1.7	-1.0	-1.1	-1.1	-1.0	-0.6	-0.6	-0.6	-0.4

### 3. ÍNDICES DO SECTOR DA **INDÚSTRIA**

**Quadro 3.0:** Descrição das Actividades do Sector da Indústria

CAE	DESCRIÇÃO DO CÓDIGO DA CAE Rev. 1
<b>11</b>	<b>EXTRACÇÃO DE PETRÓLEO, GÁS NATURAL E ACTIVIDADES DOS SERVIÇOS RELACIONADOS, EXCEPTO A PROSPECÇÃO</b>
111	Extracção de petróleo bruto e gás natural
<b>14</b>	<b>OUTRAS INDÚSTRIAS EXTRATIVAS</b>
141	Extracção de pedra, areia e argila
<b>15</b>	<b>INDÚSTRIAS ALIMENTARES E DAS BEBIDAS</b>
	Abate de animais, preparação e conservação de carne; transformação e conservação de peixe, de frutos e de produtos hortícolas; produção de óleo e Gorduras
151	
152	Indústria de lacticínios
	Transformação de cereais e leguminosas fabricação de amido feculas e produtos afins, fabricação de alimentos
153	compostos para animais
154	Fabricação de outros produtos alimentares
155	Indústrias de bebidas
<b>16</b>	<b>INDÚSTRIA DO TABACO</b>
160	Indústria do tabaco
<b>17</b>	<b>FABRICAÇÃO DE TÊXTEIS</b>
171	Reparação, Fiação, Tecelagem e acabamento de têxteis
<b>18</b>	<b>INDÚSTRIA DO VESTUÁRIO; PREPARAÇÃO, TINGIMENTO E FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE PELES COM PÊLO</b>
181	Fabricação de Artigos e Acessórios de Vestuário, excepto artigos de pele com pêlo
<b>19</b>	<b>CURTIMENTA E ACABAMENTO DE PELES SEM PELO; FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE VIAGEM MARROQUINARIA, ARTIGOS DE CORREIRO, SELEIRO E CALÇADO</b>
191	Curtimenta e acabamento de peles sem pêlo Fabricação de artigos de viagem, Marroquinaria, Artigos de correiro e Seleiro.
192	Indústria do Calçado
<b>21</b>	<b>FABRICAÇÃO DE PASTA DE PAPEL, DE CARTÃO E SEUS ARTIGOS</b>
210	Fabricação de embalagens de papel e cartão
<b>24</b>	<b>FABRICAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS</b>
241	Fabricação de produtos químicos de base
242	Fabricação de outros produtos químicos
<b>25</b>	<b>FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE BORRACHA E DE MATERIAIS PLÁSTICAS</b>
251	Fabricação de artigos de borracha
<b>26</b>	<b>FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS MINERAIS NÃO METÁLICOS</b>
269	Fabricação de produtos de minerais não metálicos n.e
<b>27</b>	<b>INDÚSTRIA METALÚRGICA DE BASE</b>
272	Obtenção e primeira transformação de metais não –ferrosos
<b>28</b>	<b>FABRICAÇÃO DE PRODUTOS METÁLICOS, EXCEPTO MÁQUINAS E EQUIPAMENTO</b>
281	Fabricação de elementos de construção em metal, reservatórios recipientes e de geradores a vapor
289	Fabricação de outros produtos metálicos e actividades de mecânica geral
<b>31</b>	<b>FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E APARELHOS ELÉCTRICOS N.E</b>
314	Fabricação de Acumuladores e de Pilhas Eléctricas
<b>34</b>	<b>FABRICAÇÃO DE VEÍCULOS AUTOMÓVEIS REBOQUES E SEMI REBOQUES</b>
343	Fabricação de componentes e acessórios para veículos automóveis e seus motores
<b>36</b>	<b>FABRICAÇÃO DE MOBILIÁRIOS, OUTRAS INDÚSTRIA TRANSFORMADORAS N.E</b>
369	Indústrias transformadoras, n.e.

# Índices do Sector da Indústria

**Quadro 3.1:** Indústria - Índices do volume de negócios

Base: Média Anual 2004=100

CAE	Distribuição Percentual		Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
						Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>Total 1</b>	<b>100.0</b>		<b>312.4</b>	<b>396.3</b>	<b>477.8</b>	<b>501.0</b>	<b>504.2</b>	<b>540.4</b>	<b>516.5</b>	<b>486.2</b>	<b>491.5</b>	<b>470.6</b>	<b>486.6</b>	<b>494.8</b>	<b>512.0</b>	<b>492.2</b>	<b>506.1</b>	<b>532.4</b>
<b>Total 2</b>	<b>100.0</b>		<b>577.5</b>	<b>670.5</b>	<b>754.2</b>	<b>811.7</b>	<b>820.9</b>	<b>908.4</b>	<b>838.4</b>	<b>733.7</b>	<b>666.5</b>	<b>694.9</b>	<b>660.5</b>	<b>665.1</b>	<b>804.2</b>	<b>819.5</b>	<b>834.1</b>	<b>920.2</b>
<b>11</b>	<b>6.9</b>	<b>28.1</b>	<b>1050.6</b>	<b>1256.0</b>	<b>1439.4</b>	<b>1483.6</b>	<b>1409.7</b>	<b>1528.7</b>	<b>1623.0</b>	<b>1479.3</b>	<b>1340.8</b>	<b>1410.0</b>	<b>1375.4</b>	<b>1392.7</b>	<b>1384.1</b>	<b>1388.4</b>	<b>1386.2</b>	<b>1433.4</b>
111	6.9	28.1	1050.6	1256.0	1439.4	1483.6	1409.7	1528.7	1623.0	1479.3	1340.8	1410.0	853.6	1392.7	1384.1	1388.4	1386.2	1433.4
<b>14</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>54.2</b>	<b>52.8</b>	53.0	<b>52.8</b>	<b>52.8</b>	<b>52.8</b>	<b>52.8</b>	<b>52.8</b>	<b>52.8</b>	<b>52.8</b>	<b>52.8</b>	<b>53.4</b>	<b>52.8</b>	<b>52.8</b>	<b>52.8</b>	<b>52.8</b>
141	0.1	0.4	54.2	52.8	53.0	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	53.4	52.8	52.8	52.8	52.8
<b>15</b>	<b>11.9</b>	<b>48.4</b>	<b>459.0</b>	<b>516.8</b>	<b>593.1</b>	<b>689.8</b>	<b>719.3</b>	<b>830.0</b>	<b>720.4</b>	<b>574.3</b>	<b>499.2</b>	<b>506.9</b>	<b>497.6</b>	<b>502.3</b>	<b>700.5</b>	<b>701.8</b>	<b>737.7</b>	<b>837.0</b>
151	1.1	4.3	361.2	304.5	403.6	612.5	608.9	610.7	609.8	610.3	610.0	659.2	556.6	607.9	658.7	735.4	697.1	716.3
152	0.1	0.6	67.3	37.2	42.9	37.4	37.4	37.4	37.4	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7
153	2.7	11.0	229.1	354.4	401.3	385.7	406.3	396.0	338.4	306.5	315.8	303.7	313.5	308.6	302.0	288.8	295.4	322.3
154	0.2	1.0	58.8	70.2	64.5	109.3	116.8	113.1	116.9	31.6	31.8	13.2	12.9	13.0	161.7	163.9	162.8	188.0
155	7.7	31.6	610.3	619.3	756.3	815.2	842.1	1104.4	894.1	856.9	684.3	760.5	747.7	754.1	733.6	728.8	811.4	930.6
<b>16</b>	<b>0.9</b>	<b>3.5</b>	<b>472.7</b>	<b>484.6</b>	<b>506.6</b>	<b>586.5</b>	<b>583.9</b>	<b>585.2</b>	<b>584.5</b>	<b>563.7</b>	<b>660.3</b>	<b>474.8</b>	<b>618.4</b>	<b>546.6</b>	<b>582.5</b>	<b>663.8</b>	<b>623.2</b>	<b>743.8</b>
160	0.9	3.5	472.7	473.0	514.8	586.5	583.9	585.2	584.5	563.7	660.3	474.8	618.4	546.6	582.5	663.8	623.2	743.8
<b>17</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>116.0</b>	<b>88.7</b>	<b>96.3</b>	<b>90.2</b>	<b>90.2</b>	<b>90.2</b>	<b>90.2</b>	<b>141.3</b>	<b>171.4</b>	<b>156.4</b>	<b>86.8</b>	<b>121.6</b>	<b>104.2</b>	<b>112.9</b>	<b>108.5</b>	<b>110.7</b>
171	0.0	0.0	116.0	88.7	96.3	90.2	90.2	90.2	90.2	141.3	171.4	156.4	86.8	121.6	104.2	112.9	108.5	110.7
<b>21</b>	<b>0.2</b>	<b>1.0</b>	<b>114.4</b>	<b>224.2</b>	<b>168.9</b>	<b>203.0</b>	<b>165.8</b>	<b>184.4</b>	<b>175.1</b>	<b>179.7</b>	<b>177.4</b>	<b>179.3</b>	<b>183.3</b>	<b>192.5</b>	<b>187.9</b>	<b>190.2</b>	<b>189.1</b>	<b>189.7</b>
210	0.2	1.0	114.4	224.2	168.9	203.0	165.8	184.4	175.1	179.7	177.4	179.3	183.3	192.5	187.9	190.2	189.1	189.7
<b>24</b>	<b>1.0</b>	<b>4.0</b>	<b>111.1</b>	<b>83.8</b>	<b>115.5</b>	<b>132.8</b>	<b>123.9</b>	<b>128.6</b>	<b>126.3</b>	<b>127.5</b>	<b>126.9</b>	<b>127.2</b>	<b>113.1</b>	<b>120.1</b>	<b>105.7</b>	<b>114.5</b>	<b>110.1</b>	<b>112.3</b>
241	0.1	0.4	187.8	220.4	178.4	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7
242	0.9	3.7	104.3	72.6	111.9	137.4	128.0	133.0	130.5	131.7	131.1	131.4	116.6	124.0	108.8	118.1	113.4	115.7
<b>25</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>41.5</b>	<b>41.4</b>	<b>39.8</b>	<b>39.5</b>	<b>39.5</b>	<b>39.5</b>	<b>42.1</b>	<b>40.5</b>	<b>41.3</b>	<b>40.9</b>	<b>41.1</b>	<b>41.0</b>	<b>41.1</b>	<b>41.0</b>	<b>41.0</b>	<b>41.0</b>
251	0.0	0.1	41.5	41.4	39.8	39.5	39.5	39.5	42.1	40.5	41.3	40.9	41.1	41.0	41.1	41.0	41.0	41.0
<b>26</b>	<b>3.4</b>	<b>13.8</b>	<b>477.4</b>	<b>630.9</b>	<b>469.6</b>	<b>521.5</b>	<b>531.6</b>	<b>493.2</b>	<b>430.3</b>	<b>523.5</b>	<b>523.5</b>	<b>487.9</b>	<b>494.3</b>	<b>491.1</b>	<b>533.0</b>	<b>595.9</b>	<b>549.0</b>	<b>593.8</b>
269	3.4	13.8	477.4	630.9	469.6	521.5	531.6	493.2	430.3	523.5	523.5	487.9	494.3	491.1	533.0	595.9	549.0	593.8
<b>27</b>	<b>75.5</b>		<b>197.8</b>	<b>277.8</b>	358.3	<b>366.7</b>	<b>367.2</b>	<b>381.2</b>	<b>377.3</b>	<b>379.2</b>	<b>415.8</b>	<b>373.7</b>	<b>411.4</b>	<b>421.2</b>	<b>385.6</b>	<b>350.7</b>	<b>364.2</b>	<b>364.7</b>
272	75.5		197.8	277.8	358.3	366.7	367.2	381.2	377.3	379.2	415.8	373.7	411.4	421.2	385.6	350.7	364.2	364.7
<b>28</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>107.8</b>	<b>115.7</b>	<b>92.7</b>	<b>92.8</b>	<b>91.8</b>	<b>92.3</b>	<b>92.0</b>	<b>92.2</b>	<b>92.1</b>	<b>92.1</b>	<b>92.1</b>	<b>92.1</b>	<b>92.8</b>	<b>92.7</b>	<b>92.7</b>	<b>92.4</b>
281	0.0	0.0	15.1	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.8	12.4
289	0.0	0.2	163.9	206.5	159.2	162.0	160.1	161.0	160.6	160.8	160.7	160.7	160.7	160.7	160.7	160.7	161.3	161.0
<b>34</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>403.3</b>	<b>340.6</b>	<b>309.8</b>	<b>225.4</b>	<b>268.3</b>	<b>246.8</b>	<b>257.6</b>	<b>252.2</b>	<b>254.9</b>	<b>253.5</b>	<b>254.2</b>	<b>253.9</b>	<b>254.0</b>	<b>254.0</b>	<b>254.0</b>	<b>254.0</b>
343	0.0	0.0	403.3	340.6	309.8	225.4	268.3	246.8	257.6	252.2	254.9	253.5	254.2	253.9	254.0	254.0	254.0	254.0
<b>36</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>420.9</b>	<b>379.7</b>	<b>412.6</b>	<b>405.3</b>	<b>404.9</b>	<b>405.1</b>	<b>405.0</b>	<b>399.6</b>	<b>400.5</b>	<b>405.1</b>	<b>418.5</b>	<b>427.5</b>	<b>423.0</b>	<b>425.3</b>	<b>424.2</b>	<b>424.7</b>
369	0.1	0.4	420.9	379.7	412.6	405.3	404.9	405.1	405.0	399.6	400.5	405.1	418.5	427.5	423.0	425.3	424.2	424.7

N:B: Total 1 = Com Mozal

Total 2 = Sem Mozal

# Índices do Sector da Indústria

**Quadro 3.2:** Indústria – Variação Mensal do Índice de Volume de Negócios

Base: Média Anual 2004=100

CAE	Distribuição Percentual		Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
						Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>Total 1</b>	<b>100.0</b>		<b>1.4</b>	<b>3.7</b>	<b>0.3</b>	<b>1.9</b>	<b>0.6</b>	<b>7.2</b>	<b>-4.4</b>	<b>-5.8</b>	<b>1.1</b>	<b>-4.2</b>	<b>3.4</b>	<b>1.7</b>	<b>3.5</b>	<b>-3.9</b>	<b>2.8</b>	<b>5.2</b>
<b>Total 2</b>	<b>100.0</b>		<b>1.6</b>	<b>3.2</b>	<b>0.9</b>	<b>3.1</b>	<b>1.1</b>	<b>10.7</b>	<b>-7.7</b>	<b>-12.5</b>	<b>-9.2</b>	<b>4.2</b>	<b>-4.9</b>	<b>0.7</b>	<b>20.9</b>	<b>1.9</b>	<b>1.8</b>	<b>10.3</b>
<b>11</b>	<b>6.9</b>	<b>28.1</b>	<b>-1.6</b>	<b>3.4</b>	<b>1.6</b>	<b>47.4</b>	<b>-5.0</b>	<b>8.4</b>	<b>6.2</b>	<b>-8.9</b>	<b>-9.4</b>	<b>5.2</b>	<b>-2.5</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.2</b>	<b>3.4</b>
111	6.9	28.1	-1.6	3.4	1.6	47.4	-5.0	8.4	6.2	-8.9	-9.4	5.2	-39.5	63.2	-0.6	0.3	-0.2	3.4
<b>14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>-2.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>1.0</b>	<b>-1.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
141	0.2	0.6	0.0	-0.2	0.0	-2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
<b>15</b>	<b>20.5</b>	<b>68.9</b>	<b>3.3</b>	<b>6.5</b>	<b>3.0</b>	<b>35.9</b>	<b>4.3</b>	<b>15.4</b>	<b>-13.2</b>	<b>-20.3</b>	<b>-13.1</b>	<b>1.5</b>	<b>-1.8</b>	<b>0.9</b>	<b>39.5</b>	<b>0.2</b>	<b>5.1</b>	<b>13.5</b>
151	1.3	4.3	2.4	6.2	4.9	44.6	-0.6	0.3	-0.1	0.1	0.0	8.1	-15.6	9.2	8.4	11.6	-5.2	2.8
152	0.2	0.6	4.9	-3.3	3.4	-47.7	0.0	0.0	0.0	0.8	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
153	6.9	23.0	2.7	5.2	2.5	39.8	5.4	-2.5	-14.5	-9.4	3.0	-3.8	3.2	-1.6	-2.1	-4.4	2.3	9.1
154	2.9	9.6	9.9	-8.6	61.7	13.6	6.9	-3.2	3.4	-73.0	0.7	-58.6	-2.1	1.1	1140.0	1.4	-0.7	15.5
155	9.3	31.4	5.0	6.8	1.7	45.6	3.3	31.1	-19.0	-4.2	-20.1	11.1	-1.7	0.9	-2.7	-0.7	11.3	14.7
<b>16</b>	<b>1.1</b>	<b>3.7</b>	<b>7.3</b>	<b>14.7</b>	<b>5.0</b>	<b>17.1</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>-3.6</b>	<b>17.1</b>	<b>-28.1</b>	<b>30.2</b>	<b>-11.6</b>	<b>6.6</b>	<b>14.0</b>	<b>-6.1</b>	<b>19.4</b>
160	1.1	3.7	7.3	14.7	3.5	5.0	-0.5	0.2	-0.1	-3.6	17.1	-28.1	30.2	-11.6	6.6	14.0	-6.1	19.4
<b>17</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>5.6</b>	<b>-1.3</b>	<b>1.0</b>	<b>-28.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>56.8</b>	<b>21.3</b>	<b>-8.8</b>	<b>-44.5</b>	<b>40.1</b>	<b>-14.3</b>	<b>8.4</b>	<b>-3.9</b>	<b>2.0</b>
171	0.0	0.0	5.6	-1.3	1.0	-28.8	0.0	0.0	0.0	56.8	21.3	-8.8	-44.5	40.1	-14.3	8.4	-3.9	2.0
<b>21</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>7.6</b>	<b>3.0</b>	<b>1.3</b>	<b>71.3</b>	<b>-18.4</b>	<b>11.2</b>	<b>-5.1</b>	<b>2.7</b>	<b>-1.3</b>	<b>1.1</b>	<b>2.3</b>	<b>5.0</b>	<b>-2.4</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.3</b>
210	0.4	1.2	7.6	3.0	1.3	71.3	-18.4	11.2	-5.1	2.7	-1.3	1.1	2.3	5.0	-2.4	1.2	-0.6	0.3
<b>24</b>	<b>2.1</b>	<b>6.9</b>	<b>-0.7</b>	<b>1.2</b>	<b>2.2</b>	<b>19.4</b>	<b>-6.7</b>	<b>3.8</b>	<b>-1.8</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>-11.1</b>	<b>6.2</b>	<b>-12.0</b>	<b>8.3</b>	<b>-3.8</b>	<b>2.0</b>
241	0.1	0.4	67.4	0.0	-6.3	-76.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
242	1.9	6.5	-1.5	1.7	3.3	29.8	-6.8	3.9	-1.9	1.0	-0.5	0.2	-11.3	6.4	-12.3	8.5	-3.9	2.0
<b>25</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.0</b>	<b>-4.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>6.4</b>	<b>-3.6</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.9</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
251	0.2	0.6	0.8	-0.8	0.0	-4.1	0.0	0.0	6.4	-3.6	1.9	-0.9	0.5	-0.2	0.1	-0.1	0.0	0.0
<b>26</b>	<b>5.2</b>	<b>17.5</b>	<b>4.7</b>	<b>1.0</b>	<b>3.1</b>	<b>-15.1</b>	<b>1.9</b>	<b>-7.2</b>	<b>-12.8</b>	<b>21.7</b>	<b>0.0</b>	<b>-6.8</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.7</b>	<b>8.5</b>	<b>11.8</b>	<b>-7.9</b>	<b>8.2</b>
269	5.2	17.5	4.7	1.0	3.1	-15.1	1.9	-7.2	-12.8	21.7	0.0	-6.8	1.3	-0.7	8.5	11.8	-7.9	8.2
<b>27</b>	<b>70.2</b>		<b>1.9</b>	<b>5.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>	<b>3.8</b>	<b>-1.0</b>	<b>0.5</b>	<b>9.6</b>	<b>-10.1</b>	<b>10.1</b>	<b>2.4</b>	<b>-8.4</b>	<b>-9.1</b>	<b>3.9</b>	<b>0.1</b>
272	70.2		1.9	5.1	-0.1	0.7	0.1	3.8	-1.0	0.5	9.6	-10.1	10.1	2.4	-8.4	-9.1	3.9	0.1
<b>28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>-5.1</b>	<b>1.7</b>	<b>-1.6</b>	<b>2.7</b>	<b>-1.1</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.3</b>
281	0.0	0.0	12.4	1.0	0.2	-5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	-2.9
289	0.1	0.3	-2.5	1.6	-0.9	-8.7	-1.2	0.6	-0.3	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.2
<b>34</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.1</b>	<b>-1.0</b>	<b>-44.3</b>	<b>19.0</b>	<b>-8.0</b>	<b>4.3</b>	<b>-2.1</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
343	0.0	0.0	-0.9	-0.1	-1.0	-44.3	19.0	-8.0	4.3	-2.1	1.1	-0.5	0.3	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
<b>36</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>-19.4</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-1.3</b>	<b>0.2</b>	<b>1.2</b>	<b>3.3</b>	<b>2.2</b>	<b>-1.1</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.1</b>
369	0.1	0.3	0.6	-0.1	0.9	-19.4	-0.1	0.0	0.0	-1.3	0.2	1.2	3.3	2.2	-1.1	0.5	-0.3	0.1

N:B: Total 1 = Com Mozal

Total 2 = Sem Mozal

# Índices do Sector da Indústria

Quadro 3.3: Indústria – Índice de Emprego

Base: Média Anual 2004=100

CAE	Distribuição Percentual		Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
						Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>Total 1</b>	<b>100.0</b>		<b>124.4</b>	<b>105.6</b>	<b>116.8</b>	<b>132.9</b>	<b>133.4</b>	<b>148.8</b>	<b>120.8</b>	<b>119.0</b>	<b>119.9</b>	<b>114.3</b>	<b>104.0</b>	<b>109.1</b>	<b>119.6</b>	<b>126.0</b>	<b>123.0</b>	<b>124.5</b>
<b>Total 2</b>	<b>100.0</b>		<b>125.4</b>	<b>105.5</b>	<b>116.2</b>	<b>134.8</b>	<b>135.2</b>	<b>135.9</b>	<b>121.9</b>	<b>120.0</b>	<b>120.9</b>	<b>115.0</b>	<b>104.0</b>	<b>109.5</b>	<b>120.6</b>	<b>127.4</b>	<b>124.0</b>	<b>125.7</b>
<b>11</b>	<b>0.8</b>	<b>0.9</b>	<b>152.3</b>	<b>152.3</b>	<b>151.4</b>	<b>152.3</b>	<b>152.3</b>	<b>153.4</b>	<b>129.4</b>	<b>129.4</b>	<b>129.4</b>	<b>129.4</b>	<b>129.4</b>	<b>129.4</b>	<b>220.8</b>	<b>220.8</b>	<b>220.8</b>	<b>220.8</b>
111	0.8	0.9	152.3	152.3	151.4	152.3	152.3	153.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	220.8	220.8	220.8	220.8
<b>14</b>	<b>1.9</b>	<b>2.0</b>	<b>112.3</b>	<b>113.4</b>	<b>115.9</b>	<b>114.3</b>	<b>114.3</b>	<b>117.0</b>	<b>114.3</b>	<b>114.3</b>	<b>114.3</b>	<b>114.3</b>	<b>114.3</b>	<b>114.3</b>	<b>114.3</b>	<b>114.3</b>	<b>114.3</b>	<b>114.3</b>
141	1.9	2.0	112.3	113.4	115.9	114.3	114.3	117.0	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3
<b>15</b>	<b>73.0</b>	<b>77.9</b>	<b>138.6</b>	<b>114.0</b>	<b>128.4</b>	<b>151.8</b>	<b>152.3</b>	<b>155.9</b>	<b>135.8</b>	<b>133.4</b>	<b>134.6</b>	<b>126.7</b>	<b>112.9</b>	<b>119.8</b>	<b>132.9</b>	<b>141.4</b>	<b>137.2</b>	<b>139.3</b>
151	2.8	3.0	66.0	66.3	68.5	68.2	67.8	67.7	68.0	68.0	68.0	68.0	69.7	68.9	70.5	70.7	70.6	70.7
152	0.9	1.0	124.1	124.3	110.4	101.6	102.2	100.4	101.9	101.9	101.9	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
153	8.0	8.6	146.2	149.1	149.3	145.5	150.6	142.9	146.2	147.2	146.7	139.3	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4
154	52.6	56.1	141.3	106.0	126.2	161.6	161.6	168.6	139.1	135.8	137.4	127.6	109.8	118.7	137.0	148.6	142.8	145.7
155	8.6	9.2	146.9	152.4	152.9	135.7	135.6	129.1	138.0	136.8	137.4	137.2	129.0	133.1	131.1	132.1	131.6	131.8
<b>16</b>	<b>0.8</b>	<b>0.9</b>	<b>69.2</b>	<b>67.0</b>	<b>61.3</b>	<b>55.3</b>	<b>55.3</b>	<b>56.7</b>	<b>55.3</b>	<b>55.3</b>	<b>55.3</b>	<b>58.4</b>	<b>63.4</b>	<b>60.9</b>	<b>62.2</b>	<b>61.6</b>	<b>61.9</b>	<b>61.7</b>
160	0.8	0.9	69.2	67.0	61.3	55.3	55.3	56.7	55.3	55.3	55.3	58.4	63.4	60.9	62.2	61.6	61.9	61.7
<b>17</b>	<b>3.8</b>	<b>4.1</b>	<b>69.9</b>	<b>69.9</b>	<b>69.9</b>	<b>69.9</b>	<b>69.9</b>	<b>66.9</b>	<b>69.9</b>	<b>69.9</b>	<b>69.9</b>	<b>69.9</b>	<b>69.9</b>	<b>69.9</b>	<b>69.9</b>	<b>69.9</b>	<b>69.9</b>	<b>69.9</b>
171	3.8	4.1	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	66.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9
<b>21</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>66.1</b>	<b>57.7</b>	<b>54.3</b>	<b>52.2</b>	<b>54.1</b>	<b>49.1</b>	<b>53.2</b>	<b>53.2</b>	<b>53.2</b>	<b>50.9</b>	<b>52.0</b>	<b>51.5</b>	<b>51.7</b>	<b>51.6</b>	<b>51.7</b>	<b>51.6</b>
210	1.4	1.5	66.1	57.7	54.3	52.2	54.1	49.1	53.2	53.2	53.2	50.9	52.0	51.5	51.7	51.6	51.7	51.6
<b>24</b>	<b>5.0</b>	<b>5.4</b>	<b>64.1</b>	<b>61.3</b>	<b>55.5</b>	<b>51.6</b>	<b>52.0</b>	<b>57.0</b>	<b>51.8</b>	<b>51.8</b>	<b>51.8</b>	<b>51.8</b>	<b>52.7</b>	<b>52.3</b>	<b>52.5</b>	<b>52.4</b>	<b>52.4</b>	<b>52.4</b>
241	0.7	0.8	65.5	65.8	64.7	65.8	65.8	53.7	65.8	65.8	65.8	65.8	65.8	65.8	65.8	65.8	65.8	65.8
242	4.3	4.6	63.7	60.1	52.6	47.7	48.1	55.5	47.9	47.9	47.9	47.9	49.1	48.5	48.8	48.6	48.7	48.7
<b>25</b>	<b>2.4</b>	<b>2.6</b>	<b>18.8</b>	<b>18.8</b>	<b>19.1</b>	<b>18.8</b>	<b>18.8</b>	<b>19.3</b>	<b>18.8</b>	<b>18.8</b>	<b>18.8</b>	<b>18.8</b>	<b>18.8</b>	<b>18.8</b>	<b>18.8</b>	<b>18.8</b>	<b>18.8</b>	<b>18.8</b>
251	2.4	2.6	18.8	18.8	19.1	18.8	18.8	19.3	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8
<b>26</b>	<b>3.9</b>	<b>4.2</b>	<b>114.3</b>	<b>110.8</b>	<b>105.9</b>	<b>102.7</b>	<b>103.5</b>	<b>96.7</b>	<b>103.9</b>	<b>103.5</b>	<b>103.7</b>	<b>111.7</b>	<b>111.9</b>	<b>111.8</b>	<b>111.8</b>	<b>111.8</b>	<b>111.8</b>	<b>111.8</b>
269	3.9	4.2	114.3	110.8	105.9	102.7	103.5	96.7	103.9	103.5	103.7	111.7	111.9	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8
<b>27</b>	<b>6.4</b>		<b>109.6</b>	<b>107.1</b>	<b>104.1</b>	<b>104.1</b>	<b>104.3</b>	<b>94.3</b>	<b>104.2</b>	<b>104.2</b>	<b>104.2</b>	<b>103.3</b>	<b>103.7</b>	<b>103.5</b>	<b>103.6</b>	<b>103.6</b>	<b>106.8</b>	<b>105.2</b>
272	6.4		109.6	107.1	104.1	104.1	104.3	94.3	104.2	104.2	104.2	103.3	103.7	103.5	103.6	103.6	106.8	105.2
<b>28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>66.7</b>	<b>66.7</b>	<b>65.9</b>	<b>66.7</b>	<b>66.7</b>	<b>62.4</b>	<b>66.7</b>	<b>66.7</b>	<b>66.7</b>	<b>66.7</b>	<b>66.7</b>	<b>66.7</b>	<b>66.7</b>	<b>66.7</b>	<b>66.7</b>	<b>66.7</b>
289	0.1	0.1	66.7	66.7	65.9	66.7	66.7	62.4	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7
34	0.2	0.2	77.9	88.9	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2
<b>343</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>77.9</b>	<b>88.9</b>	<b>88.2</b>	<b>88.2</b>	<b>88.2</b>	<b>88.2</b>	<b>88.2</b>	<b>88.2</b>	<b>88.2</b>	<b>88.2</b>	<b>88.2</b>	<b>88.2</b>	<b>88.2</b>	<b>88.2</b>	<b>88.2</b>	<b>88.2</b>
36	0.3	0.3	102.7	102.7	102.8	102.7	102.7	103.1	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7
<b>369</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>102.7</b>	<b>102.7</b>	<b>102.8</b>	<b>102.7</b>	<b>102.7</b>	<b>103.1</b>	<b>102.7</b>	<b>102.7</b>	<b>102.7</b>	<b>102.7</b>	<b>102.7</b>	<b>102.7</b>	<b>102.7</b>	<b>102.7</b>	<b>102.7</b>	<b>102.7</b>

N:B: Total 1 = Com Mozal  
Total 2 = Sem Mozal

# Índices do Sector da Indústria

**Quadro 3.4:** Indústria – Variação Movel do Índice do Volume De Emprego

Base: Média Anual 2004=100

CAE	Distribuição Percentual		Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
						Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>Total 1</b>	<b>100.0</b>		<b>0.5</b>	<b>-2.2</b>	<b>3.3</b>	<b>5.6</b>	<b>0.3</b>	<b>11.6</b>	<b>-18.8</b>	<b>-1.5</b>	<b>0.7</b>	<b>-4.7</b>	<b>-9.0</b>	<b>4.9</b>	<b>9.6</b>	<b>5.3</b>	<b>-2.4</b>	<b>1.2</b>
<b>Total 2</b>	<b>100.0</b>		<b>0.5</b>	<b>-2.3</b>	<b>2.5</b>	<b>6.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>-10.3</b>	<b>-1.6</b>	<b>0.8</b>	<b>-5.0</b>	<b>-9.5</b>	<b>5.2</b>	<b>10.1</b>	<b>5.6</b>	<b>-2.7</b>	<b>1.4</b>
<b>11</b>	<b>0.8</b>	<b>0.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.7</b>	<b>-15.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>70.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
111	0.8	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	-15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	0.0
<b>14</b>	<b>1.9</b>	<b>2.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>2.4</b>	<b>-2.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
141	1.9	2.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	2.4	-2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>15</b>	<b>73.0</b>	<b>77.9</b>	<b>0.6</b>	<b>-2.6</b>	<b>3.2</b>	<b>6.8</b>	<b>0.3</b>	<b>2.4</b>	<b>-12.9</b>	<b>-1.7</b>	<b>0.9</b>	<b>-5.9</b>	<b>-10.9</b>	<b>6.1</b>	<b>10.9</b>	<b>6.4</b>	<b>-3.0</b>	<b>1.6</b>
151	2.8	3.0	-0.8	0.4	-0.2	1.2	-0.6	-0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	2.5	-1.2	2.4	0.3	-0.1	0.1
152	0.9	1.0	-0.3	0.0	-1.6	-1.1	0.6	-1.7	1.5	0.0	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
153	8.0	8.6	0.0	-0.2	-0.2	-6.6	3.5	-5.1	2.4	0.7	-0.3	-5.1	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
154	52.6	56.1	0.8	-3.4	4.9	9.9	0.0	4.3	-17.5	-2.3	1.2	-7.1	-14.0	8.1	15.4	8.5	-3.9	2.0
155	8.6	9.2	0.7	-0.1	-0.9	0.0	0.0	-4.8	6.9	-0.8	0.4	-0.1	-6.0	3.2	-1.5	0.8	-0.4	0.2
<b>16</b>	<b>0.8</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.0</b>	<b>-1.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>2.4</b>	<b>-2.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>5.6</b>	<b>8.5</b>	<b>-3.9</b>	<b>2.0</b>	<b>-1.0</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.3</b>
160	0.8	0.9	-0.8	0.0	-1.2	0.0	0.0	2.4	-2.3	0.0	0.0	5.6	8.5	-3.9	2.0	-1.0	0.5	-0.3
<b>17</b>	<b>3.8</b>	<b>4.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-4.4</b>	<b>4.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
171	3.8	4.1	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-4.4	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>21</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>-2.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-1.2</b>	<b>-6.9</b>	<b>3.7</b>	<b>-9.2</b>	<b>8.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-4.3</b>	<b>2.2</b>	<b>-1.1</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>
210	1.4	1.5	-2.1	-0.1	-1.2	-6.9	3.7	-9.2	8.2	0.0	0.0	-4.3	2.2	-1.1	0.6	-0.3	0.1	-0.1
<b>24</b>	<b>5.0</b>	<b>5.4</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.3</b>	<b>0.6</b>	<b>9.6</b>	<b>-9.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>
241	0.7	0.8	-0.3	0.0	-1.5	0.0	0.0	-18.3	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
242	4.3	4.6	-0.9	-0.1	0.1	-1.7	0.9	15.3	-13.6	0.0	0.0	0.0	2.4	-1.2	0.6	-0.3	0.1	-0.1
<b>25</b>	<b>2.4</b>	<b>2.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>2.8</b>	<b>-2.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
251	2.4	2.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.8	-2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>26</b>	<b>3.9</b>	<b>4.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.9</b>	<b>-1.6</b>	<b>0.8</b>	<b>-6.6</b>	<b>7.5</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>7.7</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
269	3.9	4.2	-0.1	-0.3	-0.9	-1.6	0.8	-6.6	7.5	-0.4	0.2	7.7	0.2	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>27</b>	<b>6.4</b>		<b>-0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.0</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>-9.6</b>	<b>10.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>3.1</b>	<b>-1.5</b>
272	6.4		-0.1	-0.3	-1.0	-0.3	0.2	-9.6	10.5	0.0	0.0	-0.8	0.4	-0.2	0.1	-0.1	3.1	-1.5
<b>28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-6.5</b>	<b>6.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
289	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	-6.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.2	0.2	0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>343</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
36	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>369</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>

N:B: Total 1 = Com Mozal

Total 2 = Sem Mozal

# Índices do Sector da Indústria

**Quadro 3.5: Indústria – Índice de Remunerações**  
**Base: Média Anual 2004 =100**

CAE	Distribuição Percentual		Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
						Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>Total 1</b>	<b>100.0</b>		<b>417.4</b>	<b>421.9</b>	<b>461.7</b>	<b>461.8</b>	<b>462.0</b>	<b>537.7</b>	<b>492.7</b>	<b>443.3</b>	<b>447.7</b>	<b>443.3</b>	<b>444.4</b>	<b>481.4</b>	<b>414.6</b>	<b>418.5</b>	<b>422.5</b>	<b>423.5</b>
<b>Total 2</b>	<b>100.0</b>		<b>499.7</b>	<b>490.0</b>	<b>529.5</b>	<b>552.9</b>	<b>549.9</b>	<b>550.5</b>	<b>601.4</b>	<b>521.1</b>	<b>528.4</b>	<b>521.2</b>	<b>523.0</b>	<b>522.1</b>	<b>474.4</b>	<b>480.8</b>	<b>477.6</b>	<b>479.2</b>
<b>11</b>	<b>5.7</b>	<b>0.0</b>	<b>23259.6</b>	<b>24537.8</b>	<b>24265.5</b>	<b>24228.9</b>	<b>24228.9</b>	<b>24228.9</b>	<b>28405.9</b>	<b>11852.5</b>	<b>11409.9</b>	<b>11631.2</b>	<b>11520.5</b>	<b>11575.9</b>	<b>13862.6</b>	<b>13862.6</b>	<b>13862.6</b>	<b>13862.6</b>
111	5.7	0.0	23259.6	24537.8	24265.5	24228.9	24228.9	24228.9	28405.9	11852.5	11409.9	11631.2	11520.5	11575.9	13862.6	13862.6	13862.6	13862.6
<b>14</b>	<b>0.7</b>	<b>1.4</b>	<b>642.5</b>	<b>699.8</b>	<b>726.9</b>	<b>726.8</b>	<b>726.8</b>	<b>726.8</b>	<b>726.8</b>	<b>726.8</b>	<b>726.8</b>	<b>726.8</b>	<b>726.8</b>	<b>726.8</b>	<b>726.8</b>	<b>726.8</b>	<b>726.8</b>	<b>726.8</b>
141	0.7	1.4	642.5	699.8	726.9	726.8	726.8	726.8	726.8	726.8	726.8	726.8	726.8	726.8	726.8	726.8	726.8	726.8
<b>15</b>	<b>35.9</b>	<b>71.8</b>	<b>475.8</b>	<b>439.1</b>	<b>506.3</b>	<b>528.4</b>	<b>523.4</b>	<b>513.3</b>	<b>571.7</b>	<b>547.7</b>	<b>559.7</b>	<b>538.3</b>	<b>534.5</b>	<b>536.4</b>	<b>455.1</b>	<b>465.0</b>	<b>460.1</b>	<b>462.5</b>
151	1.5	2.8	393.3	415.5	310.1	284.2	286.4	285.3	285.3	285.3	285.3	285.3	297.7	291.5	294.6	293.1	293.8	293.4
152	1.2	3.5	72.0	73.2	118.2	120.1	130.9	125.5	125.5	125.5	125.5	124.6	122.0	123.3	122.7	123.0	122.8	122.9
153	5.7	10.7	485.0	434.2	479.3	492.4	526.0	509.2	501.7	499.1	500.4	524.8	534.3	529.5	531.9	530.7	531.3	531.0
154	12.4	24.7	432.9	453.9	621.3	882.2	828.7	855.4	855.4	855.4	855.4	783.1	723.8	753.5	447.5	489.1	468.3	478.7
155	15.1	30.0	929.3	798.6	803.9	665.2	677.0	623.8	848.2	759.6	803.9	782.6	821.8	802.2	812.0	807.1	809.6	808.3
<b>16</b>	<b>2.8</b>	<b>5.5</b>	<b>299.6</b>	<b>424.3</b>	<b>414.2</b>	<b>383.9</b>	<b>383.9</b>	<b>383.9</b>	<b>383.9</b>	<b>383.9</b>	<b>383.9</b>	<b>511.3</b>	<b>427.7</b>	<b>469.5</b>	<b>448.6</b>	<b>459.0</b>	<b>453.8</b>	<b>456.4</b>
160	2.8	5.5	299.6	424.3	414.2	383.9	383.9	383.9	383.9	383.9	383.9	511.3	427.7	469.5	448.6	459.0	453.8	456.4
<b>17</b>	<b>0.9</b>	<b>2.1</b>	<b>179.0</b>	<b>178.8</b>	<b>178.9</b>	<b>178.8</b>	<b>178.8</b>	<b>178.8</b>	<b>178.8</b>	<b>178.8</b>	<b>178.8</b>	<b>178.8</b>	<b>178.8</b>	<b>178.8</b>	<b>178.8</b>	<b>178.8</b>	<b>178.8</b>	<b>178.8</b>
171	0.9	2.1	179.0	178.8	178.9	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8
<b>21</b>	<b>1.1</b>	<b>2.1</b>	<b>170.8</b>	<b>176.8</b>	<b>173.5</b>	<b>189.1</b>	<b>187.8</b>	<b>188.4</b>	<b>188.4</b>	<b>188.4</b>	<b>188.4</b>	<b>194.9</b>	<b>191.7</b>	<b>193.3</b>	<b>192.5</b>	<b>192.9</b>	<b>192.7</b>	<b>192.8</b>
210	1.1	2.1	170.8	176.8	173.5	189.1	187.8	188.4	188.4	188.4	188.4	194.9	191.7	193.3	192.5	192.9	192.7	192.8
<b>24</b>	<b>3.2</b>	<b>4.5</b>	<b>271.3</b>	<b>276.9</b>	<b>272.7</b>	<b>278.0</b>	<b>276.2</b>	<b>277.1</b>	<b>277.1</b>	<b>277.1</b>	<b>277.1</b>	<b>277.1</b>	<b>282.7</b>	<b>279.9</b>	<b>281.3</b>	<b>280.6</b>	<b>281.0</b>	<b>280.8</b>
241	1.0	1.7	291.1	292.3	292.8	292.3	292.3	292.3	292.3	292.3	292.3	292.3	292.3	292.3	292.3	292.3	292.3	292.3
242	2.2	2.8	227.0	234.0	231.2	235.4	233.0	234.2	234.2	234.2	234.2	234.2	241.7	238.0	239.8	238.9	239.4	239.1
<b>25</b>	<b>0.9</b>	<b>1.7</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>	<b>5.4</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>
251	0.9	1.7	5.6	5.6	5.4	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
<b>26</b>	<b>4.2</b>	<b>4.7</b>	<b>232.0</b>	<b>256.2</b>	<b>302.4</b>	<b>280.9</b>	<b>286.8</b>	<b>362.4</b>	<b>301.8</b>	<b>292.8</b>	<b>297.3</b>	<b>291.1</b>	<b>387.2</b>	<b>339.2</b>	<b>363.5</b>	<b>351.5</b>	<b>357.5</b>	<b>354.5</b>
269	4.2	4.7	232.0	256.2	302.4	280.9	286.8	362.4	301.8	292.8	297.3	291.1	387.2	339.2	363.5	351.5	357.5	354.5
<b>27</b>	<b>44.2</b>		<b>363.1</b>	<b>397.7</b>	<b>449.0</b>	<b>401.6</b>	<b>408.5</b>	<b>656.6</b>	<b>405.1</b>	<b>405.1</b>	<b>405.1</b>	<b>405.1</b>	<b>405.1</b>	<b>528.7</b>	<b>405.1</b>	<b>405.1</b>	<b>424.8</b>	<b>424.8</b>
272	44.2		363.1	397.7	449.0	401.6	408.5	656.6	405.1	405.1	405.1	405.1	405.1	528.7	405.1	405.1	424.8	424.8
<b>28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>125.9</b>	<b>112.4</b>	<b>111.5</b>	<b>109.9</b>	<b>109.9</b>	<b>109.9</b>	<b>109.9</b>	<b>109.9</b>	<b>109.9</b>	<b>109.9</b>	<b>109.9</b>	<b>109.9</b>	<b>109.9</b>	<b>109.9</b>	<b>109.9</b>	<b>109.9</b>
289	0.1	0.2	125.9	112.4	111.5	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9
34	0.1	0.2	437.8	656.0	653.3	684.6	684.6	684.6	684.6	684.6	684.6	684.6	684.6	684.6	684.6	684.6	684.6	684.6
<b>343</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>437.8</b>	<b>656.0</b>	<b>653.3</b>	<b>684.6</b>	<b>684.6</b>	<b>684.6</b>	<b>684.6</b>	<b>684.6</b>	<b>684.6</b>	<b>684.6</b>	<b>684.6</b>	<b>684.6</b>	<b>684.6</b>	<b>684.6</b>	<b>684.6</b>	<b>684.6</b>
36	0.2	0.4	72.7	72.8	73.5	73.7	73.7	73.7	73.7	73.7	73.7	73.7	73.7	73.7	73.7	73.7	73.7	73.7
<b>369</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>72.7</b>	<b>72.8</b>	<b>73.5</b>	<b>73.7</b>	<b>73.7</b>	<b>73.7</b>	<b>73.7</b>	<b>73.7</b>	<b>73.7</b>	<b>73.7</b>	<b>73.7</b>	<b>73.7</b>	<b>73.7</b>	<b>73.7</b>	<b>73.7</b>	<b>73.7</b>

N:B: Total 1 = Com Mozal  
 Total 2 = Sem Mozal



# Índices do Sector da Indústria

**Quadro 3.6:** Indústria – Variação Mensal do Índice de Remunerações

Base: Média Anual 2004 =100

CAE	Distribuição Percentual		Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
						Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>Total 1</b>	<b>100.0</b>		<b>2.3</b>	<b>-0.7</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>16.4</b>	<b>-8.4</b>	<b>-10.0</b>	<b>1.0</b>	<b>-1.0</b>	<b>0.3</b>	<b>8.3</b>	<b>-13.9</b>	<b>0.9</b>	<b>1.0</b>	<b>0.2</b>
<b>Total 2</b>	<b>100.0</b>		<b>1.7</b>	<b>-1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>9.3</b>	<b>-13.4</b>	<b>1.4</b>	<b>-1.4</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.2</b>	<b>-9.1</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.3</b>
<b>11</b>	<b>5.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>17.2</b>	<b>-58.3</b>	<b>-3.7</b>	<b>1.9</b>	<b>-1.0</b>	<b>0.5</b>	<b>19.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
111	5.7	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	-58.3	-3.7	1.9	-1.0	0.5	19.8	0.0	0.0	0.0
<b>14</b>	<b>0.7</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
141	0.7	1.4	1.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>15</b>	<b>35.9</b>	<b>71.8</b>	<b>2.5</b>	<b>-1.6</b>	<b>2.7</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.9</b>	<b>-1.9</b>	<b>11.4</b>	<b>-4.2</b>	<b>2.2</b>	<b>-3.8</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>-15.2</b>	<b>2.2</b>	<b>-1.1</b>	<b>0.5</b>
151	1.5	2.8	3.8	2.7	0.1	-1.5	0.8	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	-2.1	1.1	-0.5	0.3	-0.1
152	1.2	3.5	3.0	0.3	19.1	-15.2	9.0	-4.1	0.0	0.0	0.0	-0.7	-2.0	1.0	-0.5	0.3	-0.1	0.1
153	5.7	10.7	5.0	-1.3	1.4	-12.0	6.8	-3.2	-1.5	-0.5	0.3	4.9	1.8	-0.9	0.5	-0.2	0.1	-0.1
154	12.4	24.7	1.0	8.4	6.9	13.8	-6.1	3.2	0.0	0.0	0.0	-8.5	-7.6	4.1	-40.6	9.3	-4.2	2.2
155	15.1	30.0	3.9	-2.3	-1.1	-3.4	1.8	-7.9	36.0	-10.4	5.8	-2.7	5.0	-2.4	1.2	-0.6	0.3	-0.2
<b>16</b>	<b>2.8</b>	<b>5.5</b>	<b>-1.7</b>	<b>4.7</b>	<b>-1.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>33.2</b>	<b>-16.3</b>	<b>9.8</b>	<b>-4.4</b>	<b>2.3</b>	<b>-1.1</b>	<b>0.6</b>
160	2.8	5.5	-1.7	4.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.2	-16.3	9.8	-4.4	2.3	-1.1	0.6
<b>17</b>	<b>0.9</b>	<b>2.1</b>	<b>3.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
171	0.9	2.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>21</b>	<b>1.1</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.8</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>3.4</b>	<b>-1.7</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.1</b>
210	1.1	2.1	-0.4	0.0	0.8	1.4	-0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	3.4	-1.7	0.8	-0.4	0.2	-0.1	0.1
<b>24</b>	<b>3.2</b>	<b>4.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>2.0</b>	<b>-1.0</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>
241	1.0	1.7	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
242	2.2	2.8	1.2	0.6	0.2	2.1	-1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	-1.6	0.8	-0.4	0.2	-0.1
<b>25</b>	<b>0.9</b>	<b>1.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>2.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
251	0.9	1.7	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>26</b>	<b>4.2</b>	<b>4.7</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>4.2</b>	<b>-4.0</b>	<b>2.1</b>	<b>26.4</b>	<b>-16.7</b>	<b>-3.0</b>	<b>1.5</b>	<b>-2.1</b>	<b>33.0</b>	<b>-12.4</b>	<b>7.2</b>	<b>-3.3</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.8</b>
269	4.2	4.7	2.4	-0.2	4.2	-4.0	2.1	26.4	-16.7	-3.0	1.5	-2.1	33.0	-12.4	7.2	-3.3	1.7	-0.8
<b>27</b>	<b>44.2</b>		<b>6.3</b>	<b>0.4</b>	<b>4.8</b>	<b>-3.3</b>	<b>1.7</b>	<b>60.7</b>	<b>-38.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>30.5</b>	<b>-23.4</b>	<b>0.0</b>	<b>4.9</b>	<b>0.0</b>
272	44.2		6.3	0.4	4.8	-3.3	1.7	60.7	-38.3	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	-23.4	0.0	4.9	0.0
<b>28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>-6.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
289	0.1	0.2	-6.3	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.1	0.2	0.8	1.9	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>343</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.8</b>	<b>1.9</b>	<b>5.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
36	0.2	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>369</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>

N:B: Total 1 = Com Mozal

Total 2 = Sem Mozal

## 4. Índices do Sector do **COMÉRCIO**

**Quadro 4.0:** Descrição das Actividades do Sector Comércio

CAE	DESCRIÇÃO DO CÓDIGO DA CAE Rev. 1
<b>G</b>	<b>Comércio por grosso e a retalho; Reparação de veículos automóveis, motociclos e de bens de uso pessoal e doméstico</b>
<b>50</b>	<b>Comércio, manutenção e reparação de veículos automóveis e motociclos; Comércio a retalho de combustíveis para veículos</b>
501	Comércio de Veículos Automóveis
502	Manutenção e Reparação de veículos automóveis
503	Comércio de Peças e acessórios para veículos automóveis
504	Comércio, manutenção e reparação de motociclos, de suas peças e acessórios
505	Comércio a retalho de combustível para veículos a motor
<b>51</b>	<b>Comércio por grosso e agentes do comércio, excepto de veículos automóveis e de motociclos</b>
511	Agentes do Comércio por Grosso
512	Comércio por grosso de produtos agrícolas brutos, animais vivos, produtos alimentares, bebidas e tabaco
513	Comércio por grosso de bens de consumo, excepto alimentares, bebidas e tabaco
514	Comércio por grosso de bens intermédios (não agrícolas), de desperdícios e de sucatas
515	Comércio por grosso de máquinas e de equipamentos
519	Comércio por grosso, N. E.
<b>52</b>	<b>Comércio a retalho (excepto de veículos automóveis, motociclos e combustíveis para veículos), reparação de bens pessoais e domésticos</b>
521	Comércio a retalho em estabelecimentos não especializados
522	Comércio a retalho de produtos alimentares, bebidas e tabaco em estabelecimentos especializados
523	Outro comércio a retalho de produtos novos em estabelecimentos especializados
524	Comércio a retalho de artigos em segunda mão em estabelecimentos
525	Comércio a retalho não efectuado em estabelecimentos
526	Reparação de bens pessoais e domésticos

# Índices do sector do Comércio

**Quadro 4.1: Comércio Interno - Índice de Volume de Negócios**  
Base Janeiro 2004=100

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>G</b>	<b>100.0</b>	<b>453.7</b>	<b>462.0</b>	<b>458.4</b>	<b>461.2</b>	<b>478.8</b>	<b>524.5</b>	<b>444.9</b>	<b>433.5</b>	<b>442.1</b>	<b>470.6</b>	<b>490.8</b>	<b>474.1</b>	<b>482.5</b>	<b>620.4</b>	<b>572.4</b>	<b>541.1</b>
<b>50</b>	<b>16.1</b>	<b>522.4</b>	<b>519.2</b>	<b>305.4</b>	<b>296.3</b>	<b>298.2</b>	<b>315.2</b>	<b>291.6</b>	<b>320.6</b>	<b>345.3</b>	<b>380.8</b>	<b>347.8</b>	<b>358.2</b>	<b>375.2</b>	<b>797.1</b>	<b>729.4</b>	<b>376.5</b>
501	7.9	590.9	574.7	256.6	236.7	238.6	259.8	232.2	278.2	299.1	333.9	295.2	309.1	339.4	911.6	819.0	332.2
502	1.6	280.6	384.2	478.2	491.6	492.1	497.7	463.5	492.7	597.4	694.6	558.3	576.3	569.5	538.6	564.5	543.7
503	0.7	360.4	464.1	495.2	490.8	492.6	428.4	431.0	434.9	453.6	470.3	485.8	435.2	503.4	552.9	485.2	514.9
504	0.0	572.3	621.5	636.2	617.4	626.4	621.9	624.1	631.6	691.8	642.3	638.7	685.2	655.4	702.0	678.7	690.3
505	5.7	376.5	346.9	390.0	418.1	420.8	443.5	439.0	392.8	389.4	396.4	440.4	443.9	400.2	462.1	457.2	455.1
<b>51</b>	<b>59.5</b>	<b>591.4</b>	<b>608.4</b>	<b>706.5</b>	<b>657.8</b>	<b>704.2</b>	<b>791.2</b>	<b>700.2</b>	<b>642.2</b>	<b>644.5</b>	<b>674.0</b>	<b>756.8</b>	<b>713.9</b>	<b>684.5</b>	<b>798.6</b>	<b>723.5</b>	<b>805.6</b>
511	13.8	719.6	761.0	765.1	687.2	790.8	861.7	829.0	765.1	770.4	793.6	783.9	758.7	773.0	770.3	756.4	786.6
512	4.8	260.8	246.7	215.4	246.0	232.0	266.2	238.8	183.5	201.8	215.1	471.3	439.0	356.9	398.0	436.6	482.1
513	2.5	709.4	671.2	663.6	656.3	659.5	688.9	669.2	646.5	660.0	659.7	677.2	688.6	723.8	652.0	681.6	691.8
514	37.7	620.2	634.7	768.3	722.5	756.0	872.8	729.6	689.8	687.0	703.4	809.6	757.2	702.5	855.1	731.7	848.6
515	0.6	590.4	1,048.6	1,366.9	797.7	1,308.1	1,022.3	1738.7	819.1	781.9	1,159.1	1,074.9	888.9	1,087.9	2,023.1	2,185.8	2,201.4
519	0.1	261.2	162.6	293.1	329.1	323.9	328.5	298.2	299.4	338.7	479.9	379.9	401.6	522.3	453.9	477.4	401.6
<b>52</b>	<b>24.4</b>	<b>298.8</b>	<b>305.7</b>	<b>321.8</b>	<b>375.4</b>	<b>376.0</b>	<b>400.6</b>	<b>302.3</b>	<b>310.4</b>	<b>316.4</b>	<b>340.5</b>	<b>333.4</b>	<b>325.6</b>	<b>362.3</b>	<b>375.3</b>	<b>360.9</b>	<b>396.3</b>
521	4.7	351.1	248.2	242.4	253.4	224.5	246.6	226.3	241.8	244.5	337.3	226.2	258.3	226.8	232.7	230.3	221.5
522	11.6	478.8	484.1	463.9	473.6	487.4	478.7	471.5	471.8	471.4	480.9	481.3	480.8	479.8	503.4	481.4	482.8
523	7.7	228.1	255.5	288.2	365.2	366.5	403.2	258.6	268.1	277.0	293.8	303.0	285.4	347.8	358.5	344.4	399.8
524	0.4	393.3	537.3	537.2	537.2	537.2	537.2	537.2	537.2	537.2	537.2	537.2	537.2	537.2	537.2	537.2	537.2
525	0.0	91.0	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4
526	0.0	190.8	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9	196.9

**Quadro 4.2: Comércio Interno - Variação Mensal do Índice de Volume de Negócios**  
Base Janeiro 2004=100

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>G</b>	<b>100.0</b>	<b>2.6</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.1</b>	<b>4.2</b>	<b>3.8</b>	<b>9.5</b>	<b>-15.2</b>	<b>-2.6</b>	<b>2.0</b>	<b>6.4</b>	<b>4.3</b>	<b>-3.4</b>	<b>1.8</b>	<b>28.6</b>	<b>-7.7</b>	<b>-5.5</b>
<b>50</b>	<b>16.1</b>	<b>11.8</b>	<b>1.7</b>	<b>-3.2</b>	<b>-5.7</b>	<b>0.6</b>	<b>5.7</b>	<b>-7.5</b>	<b>10.0</b>	<b>7.7</b>	<b>10.3</b>	<b>-8.7</b>	<b>3.0</b>	<b>4.7</b>	<b>112.4</b>	<b>-8.5</b>	<b>-48.4</b>
501	7.9	18.5	3.8	-4.2	-9.1	0.8	8.9	-10.6	19.8	7.5	11.6	-11.6	4.7	9.8	168.6	-10.2	-59.4
502	1.6	2.4	7.6	0.8	-0.5	0.1	1.1	-6.9	6.3	21.3	16.3	-19.6	3.2	-1.2	-5.4	4.8	-3.7
503	0.7	8.8	1.5	-0.7	-5.0	0.4	-13.0	0.6	0.9	4.3	3.7	3.3	-10.4	15.7	9.8	-12.3	6.1
504	0.0	1.7	-0.2	0.1	-2.8	1.5	-0.7	0.4	1.2	9.5	-7.2	-0.6	7.3	-4.4	7.1	-3.3	1.7
505	5.7	-1.9	-0.2	1.2	0.6	0.6	5.4	-1.0	-10.5	-0.9	1.8	11.1	0.8	-9.8	15.5	-1.1	-0.5
<b>51</b>	<b>59.5</b>	<b>1.0</b>	<b>2.4</b>	<b>0.0</b>	<b>-3.3</b>	<b>7.1</b>	<b>12.4</b>	<b>-11.5</b>	<b>-8.3</b>	<b>0.4</b>	<b>4.6</b>	<b>12.3</b>	<b>-5.7</b>	<b>-4.1</b>	<b>16.7</b>	<b>-9.4</b>	<b>11.4</b>
511	13.8	1.4	0.6	0.6	-9.1	15.1	9.0	-3.8	-7.7	0.7	3.0	-1.2	-3.2	1.9	-0.3	-1.8	4.0
512	4.8	-1.7	1.7	1.4	15.9	-5.7	14.7	-10.3	-23.2	10.0	6.6	119.1	-6.9	-18.7	11.5	9.7	10.4
513	2.5	-0.3	-0.4	0.2	-0.5	0.5	4.5	-2.9	-3.4	2.1	-0.1	2.7	1.7	5.1	-9.9	4.5	1.5
514	37.7	1.4	3.3	0.2	-3.0	4.6	15.5	-16.4	-5.5	-0.4	2.4	15.1	-6.5	-7.2	21.7	-14.4	16.0
515	0.6	1.7	12.4	10.1	-4.1	64.0	-21.8	70.1	-52.9	-4.6	48.2	-7.3	-17.3	22.4	86.0	8.0	0.7
519	0.1	3.0	-1.2	6.2	7.0	-1.6	1.4	-9.2	0.4	13.1	41.7	-20.8	5.7	30.0	-13.1	5.2	-15.9
<b>52</b>	<b>24.4</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.5</b>	<b>2.3</b>	<b>23.9</b>	<b>0.1</b>	<b>6.5</b>	<b>-24.5</b>	<b>2.7</b>	<b>1.9</b>	<b>7.6</b>	<b>-2.1</b>	<b>-2.3</b>	<b>11.3</b>	<b>3.6</b>	<b>-3.8</b>	<b>9.8</b>
521	4.7	1.7	-0.5	-1.9	2.1	-11.4	9.9	-8.2	6.9	1.1	38.0	-32.9	14.2	-12.2	2.6	-1.0	-3.8
522	11.6	0.0	0.0	-0.1	-1.1	2.9	-1.8	-1.5	0.0	-0.1	2.0	0.1	-0.1	-0.2	4.9	-4.4	0.3
523	7.7	3.7	-0.6	4.6	44.3	0.3	10.0	-35.9	3.7	3.3	6.1	3.1	-5.8	21.9	3.1	-3.9	16.1
524	0.4	61.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
525	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
526	0.0	1.2	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

# Índices do sector do Comércio

**Quadro 4.3: Comércio Interno – Índice de Emprego**  
Base Janeiro 2004=100

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>G</b>	<b>100.0</b>	<b>158.4</b>	<b>162.1</b>	<b>157.9</b>	<b>157.2</b>	<b>157.5</b>	<b>157.4</b>	<b>157.1</b>	<b>157.0</b>	<b>157.8</b>	<b>161.0</b>	<b>160.9</b>	<b>160.5</b>	<b>159.9</b>	<b>160.2</b>	<b>160.5</b>	<b>160.7</b>
<b>50</b>	<b>31.4</b>	<b>109.7</b>	<b>115.4</b>	<b>105.2</b>	<b>104.6</b>	<b>104.5</b>	<b>104.3</b>	<b>102.6</b>	<b>106.6</b>	<b>107.7</b>	<b>117.7</b>	<b>117.9</b>	<b>117.7</b>	<b>116.9</b>	<b>117.1</b>	<b>117.7</b>	<b>117.8</b>
501	12.4	108.4	109.2	80.2	79.2	79.2	79.0	78.5	85.1	87.0	113.7	114.1	114.6	113.5	113.6	113.5	113.6
502	10.1	88.1	86.5	83.7	83.1	82.8	82.8	78.5	83.6	84.8	84.0	83.9	83.2	83.3	83.7	85.1	85.1
503	3.7	101.9	119.1	135.9	137.8	137.5	137.5	135.9	135.6	136.1	136.6	136.8	135.6	134.2	134.4	136.1	136.8
504	0.8	83.3	83.8	82.5	82.3	82.3	82.3	82.3	82.3	82.3	82.3	82.3	82.3	82.3	82.3	82.3	82.3
505	4.4	170.1	193.7	191.7	190.0	190.0	189.6	189.6	189.5	189.1	188.9	189.5	189.3	187.7	187.9	187.5	187.1
<b>51</b>	<b>33.5</b>	<b>152.2</b>	<b>156.4</b>	<b>153.1</b>	<b>152.1</b>	<b>152.2</b>	<b>152.1</b>	<b>152.7</b>	<b>152.6</b>	<b>152.4</b>	<b>152.4</b>	<b>152.2</b>	<b>151.7</b>	<b>151.6</b>	<b>150.9</b>	<b>150.9</b>	<b>150.6</b>
511	11.7	239.3	241.1	238.5	233.8	233.6	232.8	232.6	232.6	232.0	232.1	229.4	227.8	227.9	227.4	227.2	227.3
512	6.6	143.2	151.3	149.1	152.0	152.1	152.7	152.1	152.7	152.6	152.9	153.2	153.4	152.6	152.6	152.7	152.4
513	1.7	293.3	292.3	285.4	282.0	281.3	282.7	305.3	302.4	301.6	303.1	315.4	316.2	316.2	316.2	309.6	311.8
514	11.4	95.6	97.6	94.6	93.8	94.0	93.6	93.5	93.2	93.0	92.9	93.1	92.8	92.7	92.3	92.8	92.3
515	0.9	165.0	177.4	174.8	173.9	175.3	175.3	177.4	177.4	178.9	180.3	178.9	181.7	183.1	184.5	186.7	186.0
519	1.1	138.1	148.6	142.3	143.5	143.5	144.0	143.8	143.3	143.3	142.2	141.5	139.7	139.7	136.1	135.1	134.4
<b>52</b>	<b>35.1</b>	<b>196.7</b>	<b>198.7</b>	<b>197.9</b>	<b>197.4</b>	<b>198.1</b>	<b>198.2</b>	<b>198.0</b>	<b>195.1</b>	<b>196.6</b>	<b>197.3</b>	<b>197.2</b>	<b>196.7</b>	<b>195.9</b>	<b>196.9</b>	<b>197.3</b>	<b>198.0</b>
521	6.9	206.0	180.9	182.1	181.8	181.2	181.2	169.8	162.4	162.5	168.9	168.7	168.4	168.9	166.8	167.1	167.1
522	5.4	251.9	262.5	248.9	249.3	250.2	251.8	257.2	255.1	253.4	255.8	255.5	256.9	258.3	257.2	259.4	258.1
523	21.7	191.0	200.2	201.4	200.5	201.8	201.5	203.9	202.1	204.8	203.4	203.3	202.3	200.5	203.2	203.2	204.6
524	0.8	95.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
525	0.1	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8
526	0.3	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1

**Quadro 4.4: Comércio Interno – Variação Mensal do Índice de Emprego**  
Base: Média Anual 2004=100

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>G</b>	<b>100.0</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>2.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>
<b>50</b>	<b>31.4</b>	<b>1.8</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-1.7</b>	<b>4.8</b>	<b>1.0</b>	<b>9.3</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>
501	12.4	1.2	-1.4	-1.3	0.2	0.0	-0.3	-0.6	11.4	2.2	30.7	0.3	0.4	-0.9	0.1	-0.1	0.1
502	10.1	1.5	-0.5	-0.6	-0.2	-0.3	0.0	-5.2	6.4	1.5	-0.9	-0.2	-0.8	0.1	0.4	1.7	0.0
503	3.7	1.9	0.6	1.4	-0.5	-0.2	0.0	-1.2	-0.2	0.4	0.3	0.2	-0.9	-1.1	0.2	1.2	0.5
504	0.8	0.6	0.2	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
505	4.4	8.7	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	0.3	-0.1	-0.8	0.1	-0.2	-0.2
<b>51</b>	<b>33.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.2</b>
511	11.7	0.1	0.0	-0.3	0.2	-0.1	-0.3	-0.1	0.0	-0.2	0.0	-1.2	-0.7	0.0	-0.2	-0.1	0.0
512	6.6	0.8	0.6	-0.1	2.5	0.1	0.4	-0.4	0.4	-0.1	0.2	0.2	0.1	-0.5	0.0	0.1	-0.2
513	1.7	-1.6	0.0	-0.2	0.0	-0.3	0.5	8.0	-1.0	-0.2	0.5	4.1	0.2	0.0	0.0	-2.1	0.7
514	11.4	0.4	0.0	-0.2	-0.3	0.2	-0.4	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	0.2	-0.3	-0.1	-0.5	0.6	-0.6
515	0.9	1.1	0.3	0.0	0.0	0.8	0.0	1.2	0.0	0.8	0.8	-0.8	1.6	0.8	0.8	1.2	-0.4
519	1.1	1.9	-1.0	0.2	0.0	0.0	0.4	-0.2	-0.4	0.0	-0.7	-0.5	-1.3	0.0	-2.6	-0.7	-0.6
<b>52</b>	<b>35.1</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.1</b>	<b>-1.4</b>	<b>0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>
521	6.9	3.8	-1.1	0.0	0.1	-0.3	0.0	-6.3	-4.4	0.1	3.9	-0.1	-0.2	0.3	-1.2	0.2	0.0
522	5.4	18.8	-0.6	-0.1	1.3	0.4	0.6	2.1	-0.8	-0.7	0.9	-0.1	0.6	0.6	-0.4	0.9	-0.5
523	21.7	0.9	0.3	-0.1	-0.7	0.6	-0.1	1.2	-0.9	1.3	-0.7	0.0	-0.5	-0.9	1.3	0.0	0.7
524	0.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
525	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
526	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

# Índices do sector do Comércio

**Quadro 4.5: Comércio Interno – Índice de Remunerações**  
**Base Janeiro 2004=100**

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>G</b>	<b>100.0</b>	<b>428.8</b>	<b>466.3</b>	<b>495.8</b>	<b>498.1</b>	<b>561.9</b>	<b>537.5</b>	<b>491.4</b>	<b>503.4</b>	<b>527.3</b>	<b>533.1</b>	<b>518.4</b>	<b>520.1</b>	<b>523.5</b>	<b>523.9</b>	<b>534.4</b>	<b>533.2</b>
<b>50</b>	<b>31.4</b>	<b>384.4</b>	<b>426.2</b>	<b>421.6</b>	<b>410.1</b>	<b>438.4</b>	<b>461.6</b>	<b>411.4</b>	<b>469.1</b>	<b>482.2</b>	<b>516.2</b>	<b>515.2</b>	<b>532.5</b>	<b>541.2</b>	<b>516.4</b>	<b>534.5</b>	<b>510.8</b>
501	12.5	435.6	443.4	381.0	389.2	398.7	434.2	397.6	512.1	530.7	598.6	589.7	623.0	634.9	583.9	615.7	564.8
502	9.9	335.1	391.1	470.3	408.2	504.9	528.7	396.5	405.0	423.9	423.4	433.6	434.6	436.5	435.8	447.5	451.7
503	3.7	343.0	462.7	491.1	486.0	484.5	486.5	487.3	491.0	485.9	496.4	498.8	502.8	523.6	523.8	522.9	522.9
504	0.8	154.1	164.8	164.9	164.6	164.6	164.6	164.6	164.6	164.6	164.6	164.6	205.5	205.5	205.5	205.5	205.5
505	4.4	348.0	417.5	436.1	439.5	440.3	439.9	439.3	437.8	438.1	438.5	442.3	441.6	441.8	441.6	441.5	440.7
<b>51</b>	<b>33.6</b>	<b>380.5</b>	<b>391.6</b>	<b>424.3</b>	<b>422.1</b>	<b>537.8</b>	<b>456.7</b>	<b>418.5</b>	<b>418.0</b>	<b>464.2</b>	<b>456.7</b>	<b>427.3</b>	<b>424.3</b>	<b>417.0</b>	<b>430.3</b>	<b>424.7</b>	<b>442.3</b>
511	11.8	711.6	736.3	782.2	781.9	842.2	780.9	780.6	780.3	776.0	780.3	759.2	756.2	757.1	756.2	754.9	752.0
512	6.7	238.0	291.7	306.3	310.8	314.6	403.0	313.8	314.1	318.5	317.2	334.8	337.4	338.1	338.1	338.0	335.0
513	1.7	932.0	1520.6	1660.8	1640.3	1635.3	1641.4	1705.6	1,694.9	1,686.8	1,731.8	1,762.1	1,770.4	1,754.5	1,767.5	1,797.7	1,778.9
514	11.4	326.7	279.1	303.5	295.8	450.7	323.8	282.4	281.8	282.5	279.5	303.7	299.5	288.2	307.8	295.6	316.0
515	1.0	616.1	1312.8	1160.9	1124.4	1043.2	1189.1	1225.9	1,225.9	2,285.1	2,121.2	1,052.6	1,049.6	1,134.0	1,107.0	1,190.8	1,200.0
519	1.1	467.0	511.7	871.8	998.4	999.4	1095.8	1018.4	1,020.7	1,015.0	1,038.9	1,028.6	1,031.7	964.8	966.6	951.6	1,027.3
<b>52</b>	<b>35.1</b>	<b>538.6</b>	<b>611.3</b>	<b>661.2</b>	<b>680.3</b>	<b>689.8</b>	<b>718.4</b>	<b>663.1</b>	<b>660.8</b>	<b>658.2</b>	<b>663.7</b>	<b>661.9</b>	<b>659.2</b>	<b>675.2</b>	<b>674.2</b>	<b>704.1</b>	<b>690.3</b>
521	6.9	534.7	501.9	511.2	517.3	513.0	510.9	488.7	465.9	466.6	485.8	488.0	488.2	484.0	478.7	470.3	481.5
522	5.4	637.1	708.6	728.6	732.5	730.8	734.2	741.1	741.8	741.0	737.3	739.8	749.5	743.1	741.6	798.1	724.4
523	21.7	540.5	637.2	702.7	728.0	742.7	783.2	707.5	708.6	705.0	709.7	706.2	700.6	725.4	725.3	759.1	750.7
524	0.8	95.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
525	0.1	101.7	103.4	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9
526	0.3	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7

**Quadro 4.6: Comércio Interno – Variação Mensal do Índice de Remunerações**  
**Base Janeiro 2004=100**

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>G</b>	<b>100.0</b>	<b>1.7</b>	<b>1.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.8</b>	<b>12.8</b>	<b>-4.3</b>	<b>-8.6</b>	<b>2.4</b>	<b>4.8</b>	<b>1.1</b>	<b>-2.7</b>	<b>0.3</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>	<b>2.0</b>	<b>-0.2</b>
<b>50</b>	<b>31.4</b>	<b>3.9</b>	<b>2.8</b>	<b>-1.4</b>	<b>-0.9</b>	<b>6.9</b>	<b>5.3</b>	<b>-10.9</b>	<b>14.0</b>	<b>2.8</b>	<b>7.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>3.3</b>	<b>1.6</b>	<b>-4.6</b>	<b>3.5</b>	<b>-4.4</b>
501	12.5	3.5	1.2	-0.9	-0.6	2.4	8.9	-8.4	28.8	3.6	12.8	-1.5	5.7	1.9	-8.0	5.5	-8.3
502	9.9	3.2	9.9	-2.5	-1.4	23.7	4.7	-25.0	2.2	4.6	-0.1	2.4	0.2	0.4	-0.2	2.7	0.9
503	3.7	5.9	0.3	0.4	-1.8	-0.3	0.4	0.2	0.8	-1.0	2.1	0.5	0.8	4.1	0.0	-0.2	0.0
504	0.8	-0.9	0.6	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0
505	4.4	22.1	0.1	0.4	-0.4	0.2	-0.1	-0.1	-0.3	0.1	0.1	0.9	-0.2	0.0	0.0	0.0	-0.2
<b>51</b>	<b>33.6</b>	<b>0.5</b>	<b>1.1</b>	<b>0.8</b>	<b>2.0</b>	<b>27.4</b>	<b>-15.1</b>	<b>-8.4</b>	<b>-0.1</b>	<b>11.0</b>	<b>-1.6</b>	<b>-6.4</b>	<b>-0.7</b>	<b>-1.7</b>	<b>3.2</b>	<b>-1.3</b>	<b>4.1</b>
511	11.8	-0.2	0.9	0.2	0.7	7.7	-7.3	0.0	0.0	-0.6	0.6	-2.7	-0.4	0.1	-0.1	-0.2	-0.4
512	6.7	0.3	1.8	3.0	0.9	1.2	28.1	-22.1	0.1	1.4	-0.4	5.6	0.8	0.2	0.0	0.0	-0.9
513	1.7	-0.7	5.9	-0.1	-0.1	-0.3	0.4	3.9	-0.6	-0.5	2.7	1.8	0.5	-0.9	0.7	1.7	-1.0
514	11.4	1.2	0.2	1.4	3.9	52.4	-28.2	-12.8	-0.2	0.2	-1.1	8.7	-1.4	-3.8	6.8	-4.0	6.9
515	1.0	-0.4	10.4	-1.5	-0.8	-7.2	14.0	3.1	0.0	86.4	-7.2	-50.4	-0.3	8.0	-2.4	7.6	0.8
519	1.1	5.0	-1.2	10.0	-0.1	0.1	9.6	-7.1	0.2	-0.6	2.3	-1.0	0.3	-6.5	0.2	-1.6	8.0
<b>52</b>	<b>35.1</b>	<b>2.5</b>	<b>1.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>1.4</b>	<b>4.1</b>	<b>-7.7</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.4</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>4.4</b>	<b>-2.0</b>
521	6.9	3.6	-0.9	0.3	0.4	-0.8	-0.4	-4.3	-4.7	0.1	4.1	0.4	0.0	-0.9	-1.1	-1.7	2.4
522	5.4	44.3	-0.1	0.5	0.0	-0.2	0.5	0.9	0.1	-0.1	-0.5	0.3	1.3	-0.9	-0.2	7.6	-9.2
523	21.7	2.2	1.8	0.5	0.5	2.0	5.4	-9.7	0.2	-0.5	0.7	-0.5	-0.8	3.5	0.0	4.7	-1.1
524	0.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
525	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
526	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

## 5. Índices do sector de SERVIÇOS

**Quadro 5.0:** Descrição das Actividades do Sector de Serviços

CAE	DESCRIÇÃO DO CÓDIGO DA CAE Rev. 1
<b>H</b>	<b>Alojamento e restauração</b>
551	Estabelecimentos Hoteleiros
552	Restaurantes, Estabelecimentos de bebidas e cantinas
<b>I</b>	<b>Transportes Armazenagem e Comunicações</b>
601	Caminhos de Ferro
602	Outros Transportes terrestre
603	Transportes por oleodutos e gasodutos (Pipeline)
611	Transportes marítimos
621	Transportes aéreos regulares
622	Transportes aéreos não regulares
630	Actividades anexas e auxiliares dos transportes; agências de viagens e de turismo
641	Actividades dos Correios
642	Telecomunicações
<b>K</b>	<b>Actividades imobiliárias, Alugueres e Serviços prestados às Empresas</b>
701	Actividades imobiliárias por conta própria
702	Actividades imobiliárias por conta de outrem
711	Aluguer de meios de transporte
712	Aluguer de máquinas e de equipamentos
713	Aluguer de bens de uso pessoal e doméstico, N.E.
721	Consultoria em equipamento informático
722	Consultoria e programação informática
725	Manutenção e reparação de máquinas de escritório, de contabilidade e de material informático
729	Outras Actividades Conexas à Informática
741	Actividades jurídicas, de contabilidade e de auditoria; Consultoria fiscal; Estudos de mercado e sondagem de opinião; Consultoria empresarial e de gestão
742	Actividades de arquitectura, de engenharia e afins, ensaios e análises técnicas
743	Publicidade
749	Outras actividades de serviços prestados principalmente às empresas, N.E.
<b>M</b>	<b>Educação</b>
801	Ensino Pré-Escolar e Primário
802	Ensino Secundário
803	Ensino Superior
809	Ensino para adultos e outras actividades educativas
<b>N</b>	<b>Saúde e Acção Social</b>
851	Actividades de Saúde Humana
<b>O</b>	<b>Outras Actividades de Serviços Colectivos, Sociais e Pessoais</b>
900	Saneamento, higiene pública e actividades similares
911	Actividades de Organizações Económicas, Patronais e Profissionais
921	Actividades cinematográficas, de rádio, de televisão e outras actividades de espectáculo
922	Actividades de agências de notícias
924	Actividades Desportivas e outras actividades recreativas
930	Outras actividades de Serviços

# Índices do sector de Serviços

**Quadro 5.1: Serviços - Índices do Volume de Negócios**  
**Base Janeiro 2004=100**

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>281.7</b>	<b>370.4</b>	<b>441.8</b>	<b>440.9</b>	<b>448.7</b>	<b>443.0</b>	<b>432.8</b>	<b>408.2</b>	<b>432.8</b>	<b>437.8</b>	<b>514.7</b>	<b>567.6</b>	<b>508.8</b>	<b>475.9</b>	<b>476.5</b>	<b>532.7</b>
<b>H</b>	<b>6.6</b>	<b>580.4</b>	<b>670.0</b>	<b>645.3</b>	<b>697.8</b>	<b>685.1</b>	<b>692.1</b>	<b>591.4</b>	<b>612.3</b>	<b>635.9</b>	<b>612.1</b>	<b>631.4</b>	<b>646.0</b>	<b>629.4</b>	<b>653.3</b>	<b>634.6</b>	<b>646.8</b>
551	5.8	562.6	643.9	604.2	628.7	631.3	623.2	519.7	545.8	567.4	549.4	568.4	574.6	558.0	585.9	575.1	592.0
552	0.8	688.8	825.3	895.7	1119.2	1013.6	1112.0	1028.2	1017.8	1053.5	994.5	1015.1	1081.2	1064.6	1064.0	996.9	980.9
<b>I</b>	<b>68.2</b>	<b>236.5</b>	<b>414.5</b>	<b>469.3</b>	<b>462.4</b>	<b>472.3</b>	<b>470.2</b>	<b>460.8</b>	<b>427.9</b>	<b>460.4</b>	<b>464.8</b>	<b>577.1</b>	<b>656.1</b>	<b>567.5</b>	<b>520.6</b>	<b>524.4</b>	<b>603.5</b>
601	5.4	181.5	1339.0	2249.6	2061.3	2019.1	2099.5	2059.3	658.9	490.4	1349.5	3277.6	4546.9	2534.0	2360.8	2564.9	3914.6
602	1.6	1323.2	1741.3	1827.3	1852.8	2005.3	1962.4	1468.4	1511.5	1769.4	1557.4	1598.6	2095.4	1641.1	1930.4	1988.1	2022.2
603	2.1	480.4	602.0	677.9	701.7	752.9	294.7	547.6	281.5	871.8	474.4	515.1	441.0	635.6	823.3	961.4	1106.2
611	0.9	61.7	182.8	191.9	138.3	147.6	152.4	88.4	102.1	97.2	97.9	97.9	92.7	92.7	92.7	97.1	102.0
621	6.0	283.1	265.8	272.8	284.1	276.9	311.9	311.9	200.0	236.4	270.5	288.2	260.0	289.0	260.0	321.7	286.0
622	0.1	183.4	2895.8	1634.7	1717.2	2057.3	650.8	4494.0	21623.1	21454.1	12111.8	9684.6	18216.5	21727.9	8341.6	248.2	232.1
630	24.9	111.4	90.6	137.3	144.4	163.4	195.0	162.4	195.4	194.6	185.5	201.2	176.4	195.8	165.7	182.4	197.2
641	1.9	140.6	129.0	146.0	139.4	145.3	147.2	133.4	150.8	161.0	128.1	143.2	125.7	135.0	138.3	145.2	154.5
642	25.4	289.7	563.4	509.8	514.4	514.3	504.8	499.7	517.5	504.1	508.0	502.2	515.7	530.5	524.0	513.2	514.0
<b>K</b>	<b>19.9</b>	<b>836.9</b>	<b>305.7</b>	<b>342.2</b>	<b>341.9</b>	<b>349.2</b>	<b>329.4</b>	<b>370.3</b>	<b>324.7</b>	<b>331.8</b>	<b>351.4</b>	<b>347.0</b>	<b>339.5</b>	<b>350.0</b>	<b>335.9</b>	<b>330.3</b>	<b>338.2</b>
701	0.4	441.6	355.4	338.1	364.8	337.2	320.0	353.4	338.6	337.1	355.4	386.4	299.8	352.7	365.2	377.3	388.8
702	0.4	372.9	409.7	396.4	368.3	406.2	386.1	402.2	412.3	407.2	425.6	408.6	419.5	419.7	407.4	396.1	426.7
711	0.3	1203.5	1224.9	1222.3	1204.9	1204.9	1204.9	1196.6	1201.9	1200.8	1201.3	1201.6	1201.4	1201.3	1201.4	1201.4	1201.4
712	3.1	429.0	237.8	257.7	272.5	270.7	249.0	254.9	261.2	258.1	246.7	307.7	320.6	291.7	270.0	293.7	285.1
713	0.0	13078.0	17299.5	17299.5	17299.5	17299.5	17299.5	17299.5	17299.5	17299.5	17299.5	17299.5	17299.5	17299.5	17299.5	17299.5	17299.5
721	0.2	102.1	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4
722	0.1	921.6	1855.2	2323.8	2453.9	2464.0	2459.0	2461.5	2390.6	2088.8	2120.1	2045.6	2228.0	1724.6	1966.3	1899.8	1943.3
725	0.2	526.1	876.6	502.7	300.5	300.5	300.5	300.5	300.5	300.5	300.5	300.5	300.5	300.5	300.5	300.5	300.5
729	0.0	6913.0	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7
741	2.1	452.6	454.1	594.6	618.1	671.4	646.4	665.8	486.7	653.0	682.2	622.1	649.0	635.6	604.5	572.7	583.7
742	1.4	675.6	750.6	1039.1	1041.4	1078.8	848.6	1312.3	1034.7	917.8	1112.1	1117.1	958.5	1130.3	1011.8	977.6	1079.0
743	0.2	1547.3	1364.0	1260.3	1260.5	1260.4	1260.5	1260.4	1259.9	1260.2	1273.2	1273.2	1265.4	1485.8	1451.9	1323.6	1371.9
749	11.5	156.0	147.4	150.6	148.1	145.2	150.3	153.3	146.0	145.6	147.9	142.9	143.8	144.2	143.5	144.8	141.5
<b>M</b>	<b>2.5</b>	<b>122.5</b>	<b>139.0</b>	<b>139.1</b>	<b>140.2</b>	<b>144.4</b>	<b>128.7</b>	<b>130.6</b>	<b>137.2</b>	<b>149.2</b>	<b>134.8</b>	<b>145.4</b>	<b>145.7</b>	<b>141.6</b>	<b>145.1</b>	<b>162.4</b>	<b>164.0</b>
801	1.4	115.5	141.6	137.4	140.1	142.9	128.8	127.0	138.4	146.1	140.6	139.6	139.8	140.2	146.1	173.0	173.5
802	0.8	98.1	101.9	103.4	104.6	105.4	93.6	105.9	105.1	105.3	96.8	105.4	104.5	105.0	105.7	106.7	108.0
803	0.2	211.3	216.5	275.7	260.3	313.6	210.8	208.2	220.1	381.6	175.8	382.4	394.4	295.4	286.3	309.6	331.4
809	0.2	241.9	235.2	229.4	225.8	226.6	235.1	226.8	220.6	227.3	229.2	227.3	226.7	221.9	225.2	225.0	225.2
<b>N</b>	<b>0.4</b>	<b>462.5</b>	<b>435.4</b>	<b>486.7</b>	<b>482.7</b>	<b>483.9</b>	<b>481.3</b>	<b>485.2</b>	<b>480.7</b>	<b>490.5</b>	<b>450.6</b>	<b>489.5</b>	<b>480.4</b>	<b>455.5</b>	<b>471.0</b>	<b>466.5</b>	<b>471.4</b>
851	0.4	462.5	435.4	486.7	482.7	483.9	481.3	485.2	480.7	490.5	450.6	489.5	480.4	455.5	471.0	466.5	471.4
<b>O</b>	<b>2.3</b>	<b>119.3</b>	<b>119.9</b>	<b>233.7</b>	<b>256.6</b>	<b>264.4</b>	<b>260.5</b>	<b>262.3</b>	<b>243.5</b>	<b>209.3</b>	<b>213.7</b>	<b>212.7</b>	<b>213.4</b>	<b>230.8</b>	<b>234.2</b>	<b>232.5</b>	<b>233.2</b>
900	0.1	207.7	159.0	159.0	159.0	159.0	159.0	159.0	159.0	159.0	159.0	159.0	159.0	159.0	159.0	159.0	159.0
911	0.0	180.2	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5
921	1.8	118.4	121.2	274.0	304.7	314.9	309.8	312.4	287.6	243.8	248.5	246.8	248.1	263.1	267.7	265.4	266.5
922	0.1	130.0	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8
924	0.3	34.1	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
930	0.1	291.7	288.4	256.8	252.1	253.9	253.1	249.3	246.8	217.3	238.1	245.0	239.4	383.2	381.8	382.1	378.7

# Índices do sector de Serviços

**Quadro 5.2:** Serviços - Variação Mensal do Índice do Volume De Negócios

Base: Média Anual 2004=100

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>1.4</b>	<b>1.8</b>	<b>-1.3</b>	<b>-2.3</b>	<b>-5.7</b>	<b>6.0</b>	<b>1.2</b>	<b>17.5</b>	<b>10.3</b>	<b>-10.4</b>	<b>-6.5</b>	<b>0.1</b>	<b>11.8</b>
<b>H</b>	<b>6.6</b>	<b>2.4</b>	<b>1.3</b>	<b>0.1</b>	<b>2.0</b>	<b>-1.8</b>	<b>1.0</b>	<b>-14.6</b>	<b>3.5</b>	<b>3.9</b>	<b>-3.7</b>	<b>3.1</b>	<b>2.3</b>	<b>-2.6</b>	<b>3.8</b>	<b>-2.9</b>	<b>1.9</b>
551	5.8	2.2	1.0	-0.4	0.8	0.4	-1.3	-16.6	5.0	4.0	-3.2	3.5	1.1	-2.9	5.0	-1.8	2.9
552	0.8	5.0	2.2	3.4	6.5	-9.4	9.7	-7.5	-1.0	3.5	-5.6	2.1	6.5	-1.5	-0.1	-6.3	-1.6
<b>I</b>	<b>68.2</b>	<b>6.0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>1.8</b>	<b>2.2</b>	<b>-0.5</b>	<b>-2.0</b>	<b>-7.1</b>	<b>7.6</b>	<b>1.0</b>	<b>24.1</b>	<b>13.7</b>	<b>-13.5</b>	<b>-8.3</b>	<b>0.7</b>	<b>15.1</b>
601	5.4	3.3	2.5	10.9	8.0	-2.0	4.0	-1.9	-68.0	-25.6	175.2	142.9	38.7	-44.3	-6.8	8.6	52.6
602	1.6	7.0	5.5	0.5	2.8	8.2	-2.1	-25.2	2.9	17.1	-12.0	2.6	31.1	-21.7	17.6	3.0	1.7
603	2.1	-3.1	36.5	-1.4	-3.2	7.3	-60.9	85.9	-48.6	209.7	-45.6	8.6	-14.4	44.1	29.5	16.8	15.1
611	0.9	2.3	5.1	3.0	-3.6	6.7	3.3	-42.0	15.5	-4.8	0.7	0.0	-5.3	0.0	0.0	4.8	5.0
621	6.0	1.2	0.1	0.9	-6.6	-2.5	12.6	0.0	-35.9	18.2	14.4	6.5	-9.8	11.1	-10.0	23.7	-11.1
622	0.1	0.0	100.7	-7.7	1.0	19.8	-68.4	590.5	381.2	-0.8	-43.5	-20.0	88.1	19.3	-61.6	-97.0	-6.5
630	24.9	2.6	0.3	4.9	7.4	13.2	19.3	-16.7	20.3	-0.4	-4.7	8.5	-12.3	11.0	-15.4	10.1	8.1
641	1.9	3.4	2.2	2.1	0.4	4.2	1.3	-9.4	13.0	6.8	-20.5	11.8	-12.2	7.4	2.5	5.0	6.4
642	25.4	9.9	-0.2	0.5	0.2	0.0	-1.8	-1.0	3.6	-2.6	0.8	-1.1	2.7	2.9	-1.2	-2.1	0.1
<b>K</b>	<b>19.9</b>	<b>-4.9</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>2.1</b>	<b>-5.7</b>	<b>12.4</b>	<b>-12.3</b>	<b>2.2</b>	<b>5.9</b>	<b>-1.3</b>	<b>-2.1</b>	<b>3.1</b>	<b>-4.0</b>	<b>-1.7</b>	<b>2.4</b>
701	0.4	6.2	-0.7	1.1	-3.8	-7.6	-5.1	10.4	-4.2	-0.4	5.4	8.7	-22.4	17.7	3.6	3.3	3.0
702	0.4	5.0	0.4	-0.3	3.8	10.3	-5.0	4.2	2.5	-1.2	4.5	-4.0	2.7	0.0	-2.9	-2.8	7.7
711	0.3	0.0	0.2	-0.2	0.0	0.0	0.0	-0.7	0.4	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
712	3.1	-1.3	-1.9	-0.5	1.4	-0.7	-8.0	2.4	2.5	-1.2	-4.4	24.7	4.2	-9.0	-7.4	8.8	-2.9
713	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
721	0.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
722	0.1	4.0	24.5	-3.3	0.7	0.4	-0.2	0.1	-2.9	-12.6	1.5	-3.5	8.9	-22.6	14.0	-3.4	2.3
725	0.2	0.0	2.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
729	0.0	1.3	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
741	2.1	4.9	2.7	5.3	0.0	8.6	-3.7	3.0	-26.9	34.2	4.5	-8.8	4.3	-2.1	-4.9	-5.3	1.9
742	1.4	2.9	-0.4	4.5	-4.3	3.6	-21.3	54.6	-21.2	-11.3	21.2	0.5	-14.2	17.9	-10.5	-3.4	10.4
743	0.2	-0.2	-0.9	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	-0.6	17.4	-2.3	-8.8	3.6
749	11.5	-0.2	-0.3	0.3	3.4	-1.9	3.5	2.0	-4.8	-0.2	1.5	-3.4	0.6	0.3	-0.5	0.9	-2.3
<b>M</b>	<b>2.5</b>	<b>0.1</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.1</b>	<b>3.0</b>	<b>-10.9</b>	<b>1.5</b>	<b>5.1</b>	<b>8.7</b>	<b>-9.7</b>	<b>7.8</b>	<b>0.2</b>	<b>-2.8</b>	<b>2.5</b>	<b>11.9</b>	<b>1.0</b>
801	1.4	0.3	2.1	-0.3	1.2	2.0	-9.9	-1.4	8.9	5.6	-3.7	-0.7	0.2	0.3	4.2	18.4	0.3
802	0.8	-0.1	0.6	-0.4	-4.0	0.8	-11.2	13.2	-0.8	0.2	-8.1	8.9	-0.8	0.5	0.6	1.0	1.2
803	0.2	0.4	-0.2	3.5	0.4	20.5	-32.8	-1.2	5.7	73.4	-53.9	117.6	3.1	-25.1	-3.1	8.1	7.0
809	0.2	0.1	-0.5	0.4	0.7	0.4	3.7	-3.5	-2.8	3.1	0.8	-0.9	-0.3	-2.1	1.5	-0.1	0.1
<b>N</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>1.8</b>	<b>0.6</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.9</b>	<b>2.0</b>	<b>-8.1</b>	<b>8.6</b>	<b>-1.9</b>	<b>-5.2</b>	<b>3.4</b>	<b>-1.0</b>	<b>1.0</b>
851	0.4	0.5	1.8	0.6	0.2	0.2	-0.5	0.8	-0.9	2.0	-8.1	8.6	-1.9	-5.2	3.4	-1.0	1.0
<b>O</b>	<b>2.3</b>	<b>1.0</b>	<b>-0.3</b>	<b>14.5</b>	<b>-5.0</b>	<b>3.0</b>	<b>-1.5</b>	<b>0.7</b>	<b>-7.2</b>	<b>-14.1</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>8.2</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.3</b>
900	0.1	-2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
911	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
921	1.8	1.4	-0.3	19.7	-5.5	3.4	-1.6	0.8	-7.9	-15.2	1.9	-0.7	0.5	6.0	1.8	-0.9	0.4
922	0.1	0.8	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
924	0.3	2.2	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
930	0.1	0.0	0.0	-1.0	-1.3	0.7	-0.3	-1.5	-1.0	-11.9	9.5	2.9	-2.3	60.1	-0.4	0.1	-0.9



# Índices do sector de Serviços

Quadro 5.3: Serviços - Índice de Emprego

Base Janeiro 2004=100

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>85.2</b>	<b>91.1</b>	<b>92.5</b>	<b>93.5</b>	<b>93.0</b>	<b>92.4</b>	<b>92.0</b>	<b>92.4</b>	<b>91.4</b>	<b>91.1</b>	<b>91.0</b>	<b>89.7</b>	<b>90.3</b>	<b>89.7</b>	<b>89.8</b>	<b>89.6</b>
<b>H</b>	<b>14.2</b>	<b>144.6</b>	<b>147.3</b>	<b>143.1</b>	<b>144.9</b>	<b>144.0</b>	<b>143.2</b>	<b>144.5</b>	<b>143.1</b>	<b>143.3</b>	<b>140.7</b>	<b>140.6</b>	<b>141.5</b>	<b>141.7</b>	<b>141.9</b>	<b>141.8</b>	<b>139.9</b>
551	11.0	146.5	150.0	144.1	145.3	144.4	143.8	145.4	144.0	144.2	140.9	140.6	138.3	138.3	138.6	138.7	136.2
552	3.1	138.2	138.1	139.7	143.5	143.0	141.2	141.2	140.1	140.2	140.3	140.7	152.5	153.4	153.2	152.4	152.4
<b>I</b>	<b>36.1</b>	<b>68.1</b>	<b>80.5</b>	<b>84.9</b>	<b>87.3</b>	<b>86.8</b>	<b>86.9</b>	<b>85.8</b>	<b>86.6</b>	<b>84.1</b>	<b>84.4</b>	<b>83.8</b>	<b>83.6</b>	<b>84.1</b>	<b>82.3</b>	<b>82.7</b>	<b>82.8</b>
601	6.4	69.4	64.7	80.3	89.5	87.6	91.3	91.1	90.5	90.5	89.9	90.6	90.2	90.6	91.6	91.8	91.5
602	3.2	161.7	158.2	153.4	150.9	151.0	149.7	153.9	141.7	143.2	143.7	146.0	148.8	154.0	143.4	143.0	142.6
603	0.4	147.6	141.6	142.5	155.3	155.3	108.8	108.8	108.8	108.8	108.4	107.9	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5
611	0.3	113.4	118.4	122.9	127.0	125.0	125.0	98.9	98.9	98.9	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2
621	1.6	105.4	109.3	116.3	118.9	118.0	118.1	118.1	119.4	118.8	118.3	117.6	118.8	116.3	118.8	115.9	118.8
622	0.1	295.1	295.3	291.0	292.7	292.7	294.4	287.5	284.1	287.5	289.2	289.2	292.7	297.8	294.4	306.5	311.6
630	16.1	39.8	37.7	39.1	38.9	38.9	38.9	36.1	41.2	42.2	43.0	42.2	42.2	43.0	39.7	40.7	40.8
641	0.9	110.3	98.3	102.2	104.9	104.4	104.4	99.8	98.8	98.4	104.7	103.7	115.5	115.5	115.5	115.5	116.2
642	7.0	62.3	132.8	133.7	134.1	134.1	133.2	133.1	133.1	118.3	118.3	115.5	112.2	111.2	111.2	111.7	111.7
<b>K</b>	<b>41.6</b>	<b>77.3</b>	<b>79.2</b>	<b>78.7</b>	<b>78.4</b>	<b>78.1</b>	<b>77.4</b>	<b>77.6</b>	<b>77.6</b>	<b>77.5</b>	<b>77.5</b>	<b>77.7</b>	<b>74.5</b>	<b>74.8</b>	<b>74.8</b>	<b>74.7</b>	<b>74.8</b>
701	0.3	166.3	109.8	115.1	115.5	117.1	117.1	113.2	112.4	112.4	112.4	113.2	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0
702	1.1	145.8	152.3	142.2	144.4	140.7	140.3	139.9	139.9	139.9	139.3	138.9	138.9	138.3	138.3	137.7	137.9
711	0.1	335.3	335.3	342.1	346.1	346.1	346.1	328.6	346.1	346.1	346.1	346.1	346.1	346.1	346.1	346.1	346.1
712	0.2	402.9	306.4	303.1	303.1	303.1	303.1	408.2	409.8	409.8	409.8	409.8	409.8	409.8	409.8	409.8	409.8
713	0.0	225.0	225.0	210.4	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0
721	0.0	21.4	21.4	20.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
722	0.3	126.1	132.6	136.4	136.5	136.5	136.5	136.5	136.5	131.3	131.3	130.5	130.5	141.0	141.0	141.0	141.0
725	0.2	278.8	313.2	170.8	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5
729	0.0	3866.7	3866.7	3862.8	3860.0	3860.0	3860.0	3860.0	3860.0	3860.0	3860.0	3860.0	3860.0	3860.0	3860.0	3860.0	3860.0
741	1.3	94.7	111.0	112.6	113.2	111.8	111.6	111.8	112.3	113.2	113.4	113.4	113.0	113.9	113.7	114.3	116.2
742	1.0	214.4	230.6	222.8	219.8	218.6	216.8	213.3	211.4	211.2	210.8	210.5	209.4	208.9	212.4	208.4	206.4
743	0.1	1663.4	1665.9	1664.2	1664.0	1664.0	1664.0	1664.0	1664.0	1664.0	1664.0	1664.0	1664.0	1578.0	1576.0	1584.0	1588.0
749	37.0	60.1	61.6	62.2	62.0	61.8	61.2	61.2	61.1	61.1	61.1	61.3	58.0	58.5	58.4	58.4	58.5
<b>M</b>	<b>3.9</b>	<b>88.7</b>	<b>87.4</b>	<b>91.2</b>	<b>92.2</b>	<b>92.2</b>	<b>86.2</b>	<b>81.7</b>	<b>87.3</b>	<b>88.0</b>	<b>88.5</b>	<b>88.6</b>	<b>88.5</b>	<b>87.8</b>	<b>87.7</b>	<b>88.0</b>	<b>88.0</b>
801	1.6	85.5	87.1	91.4	92.5	92.5	82.9	71.7	85.9	86.0	85.6	85.5	85.6	85.6	85.6	84.7	84.7
802	1.4	67.5	65.0	67.1	68.1	68.1	63.6	63.6	64.1	68.5	68.5	68.5	68.5	66.8	66.6	68.7	68.7
803	0.3	121.2	108.7	123.9	127.1	127.1	127.1	127.1	125.7	113.0	119.1	121.7	119.1	117.7	117.0	117.0	117.0
809	0.5	137.9	137.7	137.4	136.9	136.5	134.9	136.9	133.2	133.2	134.4	134.4	134.4	134.9	134.9	134.9	134.9
<b>N</b>	<b>1.2</b>	<b>122.5</b>	<b>119.1</b>	<b>119.1</b>	<b>117.6</b>	<b>117.6</b>	<b>117.6</b>	<b>109.8</b>	<b>109.4</b>	<b>110.8</b>	<b>108.6</b>	<b>107.8</b>	<b>107.6</b>	<b>104.7</b>	<b>108.2</b>	<b>107.6</b>	<b>108.6</b>
851	1.2	122.5	119.1	119.1	117.6	117.6	117.6	109.8	109.4	110.8	108.6	107.8	107.6	104.7	108.2	107.6	108.6
<b>O</b>	<b>3.0</b>	<b>124.3</b>	<b>124.6</b>	<b>131.7</b>	<b>128.3</b>	<b>128.3</b>	<b>128.3</b>	<b>129.4</b>	<b>130.2</b>	<b>128.8</b>	<b>128.8</b>	<b>128.8</b>	<b>128.8</b>	<b>139.2</b>	<b>139.3</b>	<b>139.3</b>	<b>139.3</b>
900	0.3	45.0	36.3	36.3	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4
911	0.0	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5
921	2.1	103.3	105.2	126.6	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.1	132.1	132.1	132.1	132.1	132.1	132.1	132.1
922	0.1	99.1	99.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
924	0.2	67.4	67.4	67.4	67.4	67.4	67.4	67.4	67.4	67.4	67.4	67.4	67.4	67.4	67.4	67.4	67.4
930	0.3	384.1	384.7	307.6	232.2	232.2	232.2	243.7	251.5	240.1	240.1	240.1	240.1	344.4	345.8	345.8	345.8

# Índices do sector de Serviços

Quadro 5.4: Serviços - Variação Mensal do Índice de Emprego

Base: Média Anual 2004=100

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>1.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>-1.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.3</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.2</b>
<b>H</b>	<b>14.2</b>	<b>0.8</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.9</b>	<b>0.1</b>	<b>-1.8</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>-1.3</b>
551	11.0	1.1	0.2	-0.5	0.2	-0.6	-0.4	1.2	-1.0	0.1	-2.3	-0.2	-1.6	0.0	0.3	0.0	-1.8
552	3.1	-0.4	-0.1	0.4	2.1	-0.4	-1.2	0.0	-0.8	0.1	0.1	0.2	8.5	0.6	-0.1	-0.5	0.0
<b>I</b>	<b>36.1</b>	<b>2.0</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.1</b>	<b>-1.3</b>	<b>1.0</b>	<b>-2.9</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>-2.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>
601	6.4	0.7	1.8	2.3	0.0	-2.1	4.2	-0.2	-0.6	0.0	-0.7	0.8	-0.4	0.4	1.1	0.2	-0.4
602	3.2	0.3	-0.2	-0.3	-0.4	0.0	-0.9	2.8	-7.9	1.1	0.3	1.6	1.9	3.5	-6.9	-0.3	-0.3
603	0.4	0.6	-1.0	-1.4	8.3	0.0	-29.9	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.4	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
611	0.3	0.3	0.0	0.6	1.0	-1.5	0.0	-20.9	0.0	0.0	-2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
621	1.6	1.1	0.0	0.8	-0.1	-0.8	0.1	0.0	1.1	-0.5	-0.4	-0.5	1.0	-2.1	2.1	-2.4	2.5
622	0.1	0.4	0.1	-0.1	1.2	0.0	0.6	-2.3	-1.2	1.2	0.6	0.0	1.2	1.8	-1.2	4.1	1.7
630	16.1	-1.7	1.4	-0.6	0.0	-0.1	0.1	-7.1	14.1	2.5	1.8	-2.0	0.0	1.9	-7.7	2.6	0.3
641	0.9	3.1	-0.1	0.6	6.9	-0.4	0.0	-4.5	-0.9	-0.5	6.4	-0.9	11.3	0.0	0.0	0.0	0.6
642	7.0	14.2	-0.2	0.1	0.0	0.0	-0.7	0.0	0.0	-11.2	0.0	-2.4	-2.8	-1.0	0.0	0.5	0.0
<b>K</b>	<b>41.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>-4.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>
701	0.3	1.6	-3.4	0.3	0.0	1.4	0.0	-3.3	-0.7	0.0	0.0	0.7	-27.6	0.0	0.0	0.0	0.0
702	1.1	0.7	-1.3	0.0	0.0	-2.5	-0.3	-0.3	0.0	0.0	-0.4	-0.3	0.0	-0.4	0.0	-0.4	0.1
711	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	-5.1	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
712	0.2	-1.7	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	34.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
713	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
721	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
722	0.3	3.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.8	0.0	-0.6	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
725	0.2	0.0	1.1	-5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
729	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
741	1.3	0.6	1.1	0.1	0.0	-1.2	-0.2	0.2	0.5	0.8	0.2	0.0	-0.3	0.8	-0.2	0.5	1.7
742	1.0	3.6	-0.6	-0.1	-0.2	-0.6	-0.8	-1.6	-0.9	-0.1	-0.2	-0.2	-0.5	-0.3	1.7	-1.9	-0.9
743	0.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.2	-0.1	0.5	0.3
749	37.0	0.2	0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-1.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.4	-5.5	0.9	-0.1	0.0	0.0
<b>M</b>	<b>3.9</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-6.5</b>	<b>-5.3</b>	<b>7.0</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.8</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>
801	1.6	<b>-0.5</b>	0.5	-0.1	-0.1	0.0	-10.4	-13.5	19.8	0.1	-0.4	-0.1	0.1	0.0	0.0	-1.0	0.0
802	1.4	-0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	-6.6	0.0	0.7	7.0	0.0	0.0	0.0	-2.6	-0.2	3.1	0.0
803	0.3	-1.8	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.1	-10.1	5.3	2.2	-2.2	-1.1	-0.6	0.0	0.0
809	0.5	0.0	0.1	-0.2	0.0	-0.3	-1.2	1.5	-2.7	0.0	0.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
<b>N</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-2.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-6.6</b>	<b>-0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>-1.9</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.2</b>	<b>-2.7</b>	<b>3.4</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.9</b>
851	1.2	-0.5	0.1	-0.1	-2.1	0.0	0.0	-6.6	-0.4	1.2	-1.9	-0.7	-0.2	-2.7	3.4	-0.5	0.9
<b>O</b>	<b>3.0</b>	<b>2.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.9</b>	<b>0.6</b>	<b>-1.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>8.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
900	0.3	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
911	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
921	2.1	0.2	0.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
922	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
924	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
930	0.3	0.0	0.0	-3.3	0.0	0.0	0.0	4.9	3.2	-4.5	0.0	0.0	0.0	43.5	0.4	0.0	0.0

# Índices do sector de Serviços

Quadro 5.5: Serviços - Índice de Remunerações

Base: Média Anual 2004=100

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>275.4</b>	<b>359.3</b>	<b>400.2</b>	<b>396.2</b>	<b>405.7</b>	<b>475.1</b>	<b>406.3</b>	<b>410.3</b>	<b>406.2</b>	<b>403.5</b>	<b>411.4</b>	<b>401.2</b>	<b>411.0</b>	<b>410.4</b>	<b>408.2</b>	<b>404.5</b>
<b>H</b>	<b>6.6</b>	<b>427.6</b>	<b>518.9</b>	<b>621.0</b>	<b>588.1</b>	<b>580.1</b>	<b>608.6</b>	<b>585.0</b>	<b>575.4</b>	<b>581.3</b>	<b>565.0</b>	<b>568.4</b>	<b>563.7</b>	<b>554.9</b>	<b>547.7</b>	<b>531.7</b>	<b>555.1</b>
551	5.8	408.6	505.3	594.0	559.9	548.1	582.2	555.3	547.6	554.7	534.3	536.7	534.1	523.4	514.9	496.8	517.5
552	0.8	563.4	616.8	815.2	790.9	810.6	798.4	798.4	775.1	772.3	785.3	796.7	776.1	781.9	784.1	783.3	826.1
<b>I</b>	<b>68.2</b>	<b>243.1</b>	<b>372.6</b>	<b>399.7</b>	<b>397.4</b>	<b>403.5</b>	<b>532.7</b>	<b>415.6</b>	<b>424.4</b>	<b>416.7</b>	<b>415.7</b>	<b>431.1</b>	<b>414.7</b>	<b>431.2</b>	<b>431.3</b>	<b>430.8</b>	<b>418.8</b>
601	5.4	377.6	616.6	737.5	675.9	727.6	1700.5	711.4	749.1	690.8	711.8	911.7	805.6	911.7	853.0	837.7	779.2
602	1.6	756.7	682.6	793.5	809.2	836.8	621.7	860.2	764.3	760.9	785.3	819.2	847.8	922.4	842.8	840.0	840.2
603	2.1	489.2	764.7	650.2	913.6	913.6	1475.8	1475.8	1475.8	1539.8	843.6	813.8	832.4	823.1	802.4	802.4	802.4
611	0.9	337.6	453.1	411.8	525.2	515.5	115.4	412.3	412.3	412.3	444.6	444.6	463.1	463.1	463.1	463.1	463.1
621	6.0	269.2	323.8	419.7	463.9	455.5	457.1	457.1	452.0	452.0	452.0	445.2	452.0	442.6	452.0	488.9	452.0
622	0.1	1070.0	1266.9	1602.0	1722.7	1722.7	3287.9	1836.0	1779.0	1831.6	1904.3	1980.8	1972.4	2113.2	1986.2	2016.1	2024.2
630	24.9	132.2	117.7	156.6	159.1	158.8	160.2	174.4	201.0	194.8	204.0	196.8	187.5	198.9	233.6	221.3	217.6
641	1.9	691.5	838.5	924.8	924.9	918.6	1081.9	905.0	876.0	909.2	1165.7	968.5	927.5	836.5	836.5	836.5	857.8
642	25.4	186.6	421.8	384.9	367.7	367.9	372.6	365.6	369.6	367.8	367.8	357.9	351.5	350.1	350.1	352.0	351.5
<b>K</b>	<b>19.9</b>	<b>356.9</b>	<b>412.5</b>	<b>443.5</b>	<b>439.0</b>	<b>466.2</b>	<b>458.9</b>	<b>445.3</b>	<b>443.4</b>	<b>439.8</b>	<b>439.7</b>	<b>437.1</b>	<b>432.0</b>	<b>436.3</b>	<b>436.1</b>	<b>433.6</b>	<b>436.8</b>
701	0.4	431.8	380.8	391.2	403.9	393.9	393.9	404.8	404.8	404.8	404.8	684.2	361.3	361.3	341.7	342.0	358.2
702	0.4	371.4	486.4	473.5	460.6	614.7	497.2	442.2	451.1	451.1	459.4	446.8	484.6	462.9	467.4	458.6	454.0
711	0.3	1050.1	1050.1	1054.8	1057.3	1057.3	1057.3	1040.8	1056.9	1056.9	1056.9	1056.9	1056.9	1056.9	1056.9	1056.9	1056.9
712	3.1	3999.8	4085.3	4549.3	4444.5	4444.5	6142.0	4469.0	4776.5	4776.5	4685.8	4693.8	4674.5	4674.5	4850.1	4886.6	4886.6
713	0.0	1027.1	1027.1	1027.1	1027.1	1027.1	1027.1	1027.1	1027.1	1027.1	1027.1	1027.1	1027.1	1027.1	1027.1	1027.1	1027.1
721	0.2	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
722	0.1	251.5	306.1	439.8	442.3	442.3	442.3	442.3	442.3	402.8	402.9	402.9	402.9	344.9	322.1	322.1	322.1
725	0.2	1064.5	1334.8	700.8	473.3	473.3	473.3	473.3	473.3	473.3	473.3	473.3	473.3	473.3	473.3	473.3	473.3
729	0.0	14287	14286.6	14286.6	14286.6	14286.6	14286.6	14286.6	14286.6	14286.6	14286.6	14286.6	14286.6	14286.6	14286.6	14286.6	14286.6
741	2.1	249.2	330.0	417.3	437.3	447.5	444.2	443.4	443.9	429.4	428.2	428.2	427.6	439.0	439.5	441.4	439.8
742	1.4	787.4	1013.3	1067.8	1004.5	1159.7	1082.7	1039.9	1011.3	1015.6	1014.8	978.4	980.5	971.3	988.7	946.9	965.7
743	0.2	4126.2	4103.9	4088.0	4088.0	4088.0	4088.0	4088.0	4088.0	4088.0	4146.6	4146.6	4146.6	4668.0	4521.2	4634.0	4715.8
749	11.5	208.0	214.4	226.5	227.6	231.7	230.6	230.1	229.4	229.4	229.4	222.6	223.0	224.1	221.3	223.6	224.9
<b>M</b>	<b>2.5</b>	<b>134.9</b>	<b>144.1</b>	<b>154.1</b>	<b>157.7</b>	<b>157.8</b>	<b>144.5</b>	<b>142.2</b>	<b>153.7</b>	<b>159.3</b>	<b>140.7</b>	<b>142.8</b>	<b>148.3</b>	<b>148.2</b>	<b>147.8</b>	<b>148.3</b>	<b>148.7</b>
801	1.4	160.6	183.5	199.9	207.9	207.7	178.7	176.0	203.8	203.6	157.3	173.0	176.9	177.1	177.1	175.8	176.6
802	0.8	76.0	74.0	77.5	79.6	78.8	73.6	74.1	75.6	81.6	81.1	80.8	79.6	78.7	78.1	80.5	80.7
803	0.2	245.9	246.7	267.4	256.6	257.0	278.7	261.8	255.1	312.4	332.6	257.1	331.0	332.8	331.0	331.0	330.9
809	0.2	217.9	221.0	225.4	224.2	230.3	228.4	225.4	218.9	216.9	216.8	216.8	216.8	217.8	217.8	217.8	217.8
<b>N</b>	<b>0.4</b>	<b>328.0</b>	<b>326.6</b>	<b>335.7</b>	<b>344.8</b>	<b>344.9</b>	<b>344.6</b>	<b>316.0</b>	<b>312.5</b>	<b>311.5</b>	<b>315.3</b>	<b>301.6</b>	<b>298.0</b>	<b>302.2</b>	<b>302.3</b>	<b>292.9</b>	<b>309.1</b>
851	0.4	328.0	326.6	335.7	344.8	344.9	344.6	316.0	312.5	311.5	315.3	301.6	298.0	302.2	302.3	292.9	309.1
<b>O</b>	<b>2.3</b>	<b>176.4</b>	<b>182.8</b>	<b>222.5</b>	<b>229.7</b>	<b>229.7</b>	<b>229.7</b>	<b>229.8</b>	<b>228.7</b>	<b>232.4</b>	<b>232.4</b>	<b>232.4</b>	<b>232.4</b>	<b>238.1</b>	<b>238.0</b>	<b>238.0</b>	<b>238.0</b>
900	0.1	339.9	272.1	272.1	272.1	272.1	272.1	272.1	272.1	272.1	272.1	272.1	272.1	272.1	272.1	272.1	272.1
911	0.0	172.8	172.8	172.8	172.8	172.8	172.8	172.8	172.8	172.8	172.8	172.8	172.8	172.8	172.8	172.8	172.8
921	1.8	161.4	169.5	214.7	224.0	224.0	224.0	224.0	224.0	227.0	227.0	227.0	227.0	227.0	227.0	227.0	227.0
922	0.1	379.4	379.4	379.4	379.4	379.4	379.4	379.4	379.4	379.4	379.4	379.4	379.4	379.4	379.4	379.4	379.4
924	0.3	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8
930	0.1	809.7	808.0	730.8	653.9	653.9	653.9	662.3	594.5	654.0	654.0	654.0	654.0	1000.9	993.4	992.6	993.5

# Índices do sector de Serviços

**Quadro 5.6: Serviços – Variação Mensal do Índice de Remunerações**  
**Base: Média Anual 2004=100**

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2015	Méd. 2016	Méd. 2017	2017			2018									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>3.0</b>	<b>1.9</b>	<b>1.5</b>	<b>0.7</b>	<b>2.4</b>	<b>17.1</b>	<b>-14.5</b>	<b>1.0</b>	<b>-1.0</b>	<b>-0.7</b>	<b>1.9</b>	<b>-2.5</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.9</b>
<b>H</b>	<b>6.6</b>	<b>2.6</b>	<b>1.8</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>-1.4</b>	<b>4.9</b>	<b>-3.9</b>	<b>-1.6</b>	<b>1.0</b>	<b>-2.8</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.8</b>	<b>-1.6</b>	<b>-1.3</b>	<b>-2.9</b>	<b>4.4</b>
551	5.8	2.8	1.8	0.5	-0.3	-2.1	6.2	-4.6	-1.4	1.3	-3.7	0.4	-0.5	-2.0	-1.6	-3.5	4.2
552	0.8	1.6	1.9	0.8	2.2	2.5	-1.5	0.0	-2.9	-0.4	1.7	1.5	-2.6	0.7	0.3	-0.1	5.5
<b>I</b>	<b>68.2</b>	<b>5.1</b>	<b>2.8</b>	<b>2.5</b>	<b>1.7</b>	<b>1.5</b>	<b>32.0</b>	<b>-22.0</b>	<b>2.1</b>	<b>-1.8</b>	<b>-0.2</b>	<b>3.7</b>	<b>-3.8</b>	<b>4.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.1</b>	<b>-2.8</b>
601	5.4	4.2	4.6	12.3	0.0	7.7	133.7	-58.2	5.3	-7.8	3.0	28.1	-11.6	13.2	-6.4	-1.8	-7.0
602	1.6	3.4	-1.8	1.3	-3.4	3.4	-25.7	38.4	-11.2	-0.4	3.2	4.3	3.5	8.8	-8.6	-0.3	0.0
603	2.1	2.9	14.3	6.0	82.7	0.0	61.5	0.0	0.0	4.3	-45.2	-3.5	2.3	-1.1	-2.5	0.0	0.0
611	0.9	2.4	2.0	-4.3	15.5	-1.9	-77.6	257.2	0.0	0.0	7.8	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
621	6.0	1.1	2.1	2.9	4.2	-1.8	0.3	0.0	-1.1	0.0	0.0	-1.5	1.5	-2.1	2.1	8.2	-7.6
622	0.1	11.4	6.0	8.7	7.2	0.0	90.9	-44.2	-3.1	3.0	4.0	4.0	-0.4	7.1	-6.0	1.5	0.4
630	24.9	-2.2	5.8	0.1	-1.8	-0.2	0.9	8.9	15.3	-3.1	4.7	-3.5	-4.7	6.1	17.5	-5.3	-1.7
641	1.9	4.7	0.3	1.3	-7.7	-0.7	17.8	-16.3	-3.2	3.8	28.2	-16.9	-4.2	-9.8	0.0	0.0	2.5
642	25.4	7.6	2.9	-0.8	0.0	0.1	1.3	-1.9	1.1	-0.5	0.0	-2.7	-1.8	-0.4	0.0	0.6	-0.1
<b>K</b>	<b>19.9</b>	<b>1.5</b>	<b>1.0</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.9</b>	<b>6.2</b>	<b>-1.6</b>	<b>-2.9</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.6</b>	<b>-1.2</b>	<b>1.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.7</b>
701	0.4	1.3	-0.8	0.8	0.0	-2.5	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	69.0	-47.2	0.0	-5.4	0.1	4.7
702	0.4	3.4	-0.2	0.8	0.0	33.4	-19.1	-11.1	2.0	0.0	1.9	-2.7	8.5	-4.5	1.0	-1.9	-1.0
711	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
712	3.1	0.5	0.5	3.5	0.0	0.0	38.2	-27.2	6.9	0.0	-1.9	0.2	-0.4	0.0	3.8	0.8	0.0
713	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
721	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
722	0.1	3.6	4.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.9	0.0	0.0	0.0	-14.4	-6.6	0.0	0.0
725	0.2	0.0	2.1	-5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
729	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
741	2.1	1.5	2.1	2.1	0.0	2.3	-0.7	-0.2	0.1	-3.3	-0.3	0.0	-0.1	2.7	0.1	0.4	-0.4
742	1.4	1.7	1.1	0.3	-3.7	15.4	-6.6	-4.0	-2.8	0.4	-0.1	-3.6	0.2	-0.9	1.8	-4.2	2.0
743	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	12.6	-3.1	2.5	1.8
749	11.5	0.6	0.8	0.1	0.2	1.8	-0.5	-0.2	-0.3	0.0	0.0	-3.0	0.2	0.5	-1.3	1.1	0.6
<b>M</b>	<b>2.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>-8.4</b>	<b>-1.6</b>	<b>8.0</b>	<b>3.7</b>	<b>-11.7</b>	<b>1.5</b>	<b>3.8</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>
801	1.4	1.0	1.3	-0.2	-1.7	-0.1	-13.9	-1.6	15.8	-0.1	-22.8	10.0	2.2	0.1	0.0	-0.7	0.4
802	0.8	-0.3	0.1	0.2	0.5	-1.1	-6.6	0.7	2.1	8.0	-0.7	-0.3	-1.5	-1.2	-0.7	3.1	0.2
803	0.2	-1.3	0.4	1.5	9.8	0.1	8.4	-6.1	-2.5	22.4	6.5	-22.7	28.7	0.5	-0.5	0.0	0.0
809	0.2	-0.8	0.3	0.1	0.0	2.7	-0.8	-1.3	-2.9	-0.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
<b>N</b>	<b>0.4</b>	<b>5.1</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>2.3</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.1</b>	<b>-8.3</b>	<b>-1.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>1.2</b>	<b>-4.3</b>	<b>-1.2</b>	<b>1.4</b>	<b>0.0</b>	<b>-3.1</b>	<b>5.6</b>
851	0.4	1.0	-0.7	0.8	2.3	0.0	-0.1	-8.3	-1.1	-0.3	1.2	-4.3	-1.2	1.4	0.0	-3.1	5.6
<b>O</b>	<b>2.3</b>	<b>0.6</b>	<b>0.7</b>	<b>1.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>2.5</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
900	0.1	-1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
911	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
921	1.8	1.9	0.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
922	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
924	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
930	0.1	6.8	0.0	-1.6	0.0	0.0	0.0	1.3	-10.2	10.0	0.0	0.0	0.0	53.0	-0.7	-0.1	0.1