



# INDICE DAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Nº 151 – Outubro 2016



INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA

MOÇAMBIQUE



Moçambique

ÍNDICES DA ACTIVIDADE ECONÓMICA

## **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, sujeitos a alterações nas edições seguintes, em virtude da melhoria na cobertura que se espera vir a conseguir e já também em virtude de melhorias metodológicas que se operarão.

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 do Director de Estatísticas Sectoriais e Empresas.

---

# Sumário

---

## Metodologia

Descrição da metodologia, para o utilizador, usada na produção da presente publicação

## Síntese: Quadro 0

Índices Agregados do Volume de Negócios, Variação Mensal dos Índices Agregados do Volume de Negócios  
Índices Agregados do Emprego, Variação Mensal dos Índices Agregados do Emprego  
Índices Agregados de Remunerações, Variação Mensal dos Índices Agregados de Remunerações

## Indústria: Quadro 1

Índices do volume de negócios  
Variação mensal dos índices do volume de negócios  
Índice do emprego  
Variação mensal dos índices do emprego  
Índices de remunerações  
Variação mensal dos índices de remunerações

## Comércio Interno: Quadro 2

Índices do volume de negócios  
Variação mensal dos índices do volume de negócios  
Índice do emprego  
Variação mensal dos índices do emprego  
Índices de remunerações  
Variação mensal dos índices de remunerações

## Serviços: Quadro 3

Índices do volume de negócios  
Variação mensal dos índices do volume de negócios  
Índice do emprego  
Variação mensal dos índices do emprego  
Índices de remunerações  
Variação mensal dos índices de remunerações

---

## 1. COBERTURA

### 1.1. 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.

### 1.2. 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.

### 1.3. 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.

### 1.4. 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.

## 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.

## 3. CÁLCULO DOS INDICES

### 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.

## **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 ilíquido 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)

## **5. DIVERSOS**

Mais detalhes sobre a metodologia poderão ser consultadas em manual específico, a publicar brevemente e contactando a Direcção de Estatísticas Sectoriais e de Empresas.

**Quadro 0.1 - SÍNTESE DOS ÍNDICES DO VOLUME DE NEGÓCIOS**

Base: Média Anual 2004=100

	Pond*	Méd.	Méd.	Méd.	2015			2016									
		2013	2014	2015	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>357.7</b>	<b>345.2</b>	<b>388.5</b>	<b>396.0</b>	<b>434.3</b>	<b>442.2</b>	<b>397.2</b>	<b>393.1</b>	<b>398.7</b>	<b>396.3</b>	<b>411.8</b>	<b>420.7</b>	<b>400.0</b>	<b>426.7</b>	<b>452.7</b>	<b>460.7</b>
Indústria	11.0	262.3	273.8	313.2	326.1	338.4	367.8	305.4	289.5	299.8	291.4	304.5	351.2	422.4	466.4	464.5	517.6
Energia	3.0	359.5	388.9	500.6	513.6	535.1	617.9	588.0	612.8	658.5	687.5	728.0	697.8	769.8	801.4	874.1	848.5
Comércio	23.0	412.0	402.8	453.5	482.4	503.5	548.2	466.6	457.0	456.8	447.1	470.6	489.3	387.4	424.9	469.1	471.1
Transportes	8.0	151.4	188.4	241.9	225.6	324.8	355.7	435.6	390.5	405.2	414.9	424.6	379.8	398.7	404.3	406.7	412.0
Turismo	1.0	478.2	482.1	578.1	619.5	634.6	619.5	611.0	610.2	614.6	657.1	626.6	666.3	671.4	686.7	716.7	719.8
Outros Serviços	9.0	504.9	395.0	385.2	400.4	401.9	262.6	210.6	261.3	255.0	252.1	251.9	246.9	252.5	248.8	267.6	250.0
<b>Variação Mensal dos Índices do Volume de Negócios</b>	<b>55.0</b>	<b>1.3</b>	<b>0.2</b>	<b>1.9</b>	<b>-1.1</b>	<b>9.7</b>	<b>1.8</b>	<b>-10.2</b>	<b>-1.0</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.6</b>	<b>3.9</b>	<b>2.2</b>	<b>-4.9</b>	<b>6.7</b>	<b>6.1</b>	<b>1.8</b>
Indústria	11.0	2.9	1.1	1.5	-11.5	23.6	4.7	-16.6	-5.2	3.6	-2.8	4.5	15.4	20.3	10.4	-0.4	11.4
Energia	3.0	1.5	0.2	4.5	5.2	4.2	15.5	-4.9	4.2	7.5	4.4	5.9	-4.1	10.3	4.1	9.1	-2.9
Comércio	23.0	0.5	0.2	2.6	0.3	4.4	8.9	-14.9	-2.0	0.0	-2.1	5.3	4.0	-20.8	9.7	10.4	0.4
Transportes	8.0	2.8	1.4	6.0	1.7	44.0	9.5	22.5	-10.3	3.8	2.4	2.4	-10.6	5.0	1.4	0.6	1.3
Turismo	1.0	0.4	-0.4	2.4	-0.1	2.4	-2.4	-1.4	-0.1	0.7	6.9	-4.6	6.3	0.8	2.3	4.4	0.4
Outros Serviços	9.0	0.3	-2.0	-2.6	0.7	0.4	-34.7	-19.8	24.1	-2.4	-1.1	-0.1	-2.0	2.2	-1.5	7.6	-6.6
<b>Variação Acumulada dos Índices do Volume de Negócios</b>		<b>7.1</b>	<b>-5.5</b>	<b>9.1</b>	<b>11.7</b>	<b>21.3</b>	<b>23.1</b>	<b>-10.2</b>	<b>-11.2</b>	<b>-9.8</b>	<b>-10.4</b>	<b>-6.5</b>	<b>-4.3</b>	<b>-9.2</b>	<b>-2.6</b>	<b>3.5</b>	<b>5.3</b>
Indústria		18.5	-3.6	6.0	2.5	26.1	30.8	-16.6	-21.8	-18.3	-21.1	-16.6	-1.3	19.0	29.4	29.0	40.5
Energia		11.6	5.0	30.9	34.5	38.7	54.2	-4.9	-0.6	6.8	11.2	17.1	13.0	23.3	27.4	36.5	33.5
Comércio		-1.3	-6.7	10.3	17.5	21.9	30.8	-14.9	-16.9	-17.0	-19.1	-13.8	-9.9	-30.7	-21.0	-10.6	-10.2
Transportes		0.6	12.6	24.5	18.0	61.9	71.4	22.5	12.1	15.9	18.3	20.6	10.1	15.0	16.4	17.0	18.4
Turismo		0.4	-3.0	21.0	28.8	31.2	28.8	-1.4	-1.5	-0.8	6.1	1.5	7.8	8.6	10.9	15.2	15.7
Outros Serviços		2.4	-24.5	-0.9	3.3	3.7	-31.0	-19.8	4.3	1.9	0.7	0.6	-1.3	0.9	-0.6	7.0	0.4
<b>Variação Média dos Índices do Volume de Negócios</b>		<b>1.2</b>	<b>-2.2</b>	<b>0.1</b>	<b>1.2</b>	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>	<b>-10.2</b>	<b>-5.6</b>	<b>-3.3</b>	<b>-2.6</b>	<b>-1.3</b>	<b>-0.7</b>	<b>-1.3</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.7</b>
Indústria		5.6	-4.2	0.0	0.3	2.4	2.6	-16.6	-10.9	-6.1	-5.3	-3.3	-0.2	2.7	3.7	3.6	5.1
Energia		2.5	2.2	0.5	3.5	3.5	4.5	-4.9	-0.3	2.3	2.8	3.4	2.2	3.3	3.4	4.6	4.2
Comércio		-1.1	-2.1	0.1	1.7	2.0	2.6	-14.9	-8.5	-5.7	-4.8	-2.8	0.7	-3.0	-2.6	-1.3	-1.3
Transportes		-0.6	1.0	0.4	1.8	5.6	6.0	22.5	6.1	5.3	4.6	4.1	-1.8	0.7	2.1	2.1	2.3
Turismo		-0.2	-1.2	0.3	2.9	2.8	2.4	-1.4	-0.7	-0.3	1.5	0.3	1.1	0.1	1.4	1.9	2.0
Outros Serviços		0.6	-4.6	0.0	0.3	0.3	-2.6	-19.8	2.1	0.6	0.2	0.1	-0.3	0.3	-0.1	0.9	0.1

\* Ponderador: Percentagem relativamente ao PIB 2002.

**Quadro 0.2 - SÍNTese DOS ÍNDICES DE EMPREGO**

Base: Média Anual 2004=100

	Méd. 2013	Méd. 2014	Méd. 2015	2015			2016									
				Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>Índices de Emprego</b>	<b>110.9</b>	<b>115.8</b>	<b>117.8</b>	<b>118.9</b>	<b>121.5</b>	<b>121.4</b>	<b>120.3</b>	<b>120.9</b>	<b>121.1</b>	<b>119.8</b>	<b>120.2</b>	<b>120.0</b>	<b>120.0</b>	<b>117.9</b>	<b>118.4</b>	<b>119.7</b>
Indústria	137.1	128.0	114.4	112.0	112.0	112.0	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	101.3	97.9	104.4
Energia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comércio	150.7	153.2	158.4	165.0	165.6	165.5	161.8	162.8	161.7	161.8	162.5	164.1	161.4	161.1	161.8	161.4
Transportes	53.5	67.4	68.1	67.0	78.9	80.9	81.9	81.4	79.9	80.2	80.0	79.4	78.7	77.5	80.4	79.5
Turismo	131.8	136.6	144.7	146.8	147.1	146.7	146.4	148.5	150.9	143.9	145.4	143.1	147.0	147.3	149.5	149.4
Outros Serviços	81.7	93.6	103.2	103.5	103.5	101.5	100.9	101.5	102.6	102.7	102.6	103.0	102.5	102.5	102.6	103.6
<b>Variação dos Índices de Emprego</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.9</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>-1.1</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>-1.7</b>	<b>0.4</b>	<b>1.1</b>
Indústria	-0.6	-0.3	-1.3	0.0	0.0	0.0	-1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.4	-3.4	6.7
Energia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comércio	0.1	0.1	0.9	-0.6	0.4	-0.1	-2.2	0.6	-0.7	0.1	0.4	1.0	-1.6	-0.2	0.5	-0.2
Transportes	0.4	1.7	2.0	-0.1	17.7	2.6	1.2	-0.7	-1.8	0.3	-0.2	-0.8	-0.9	-1.5	3.8	-1.1
Turismo	0.4	0.0	0.8	0.3	0.2	-0.3	-0.2	1.4	1.6	-4.6	1.0	-1.6	2.7	0.3	1.4	0.0
Outros Serviços	1.3	1.2	0.4	0.0	0.0	-1.9	-0.7	0.6	1.1	0.1	-0.2	0.4	-0.5	0.0	0.1	1.0
<b>Variação Acumulada dos Índices de Emprego</b>	<b>-17.1</b>	<b>1.7</b>	<b>1.3</b>	<b>2.3</b>	<b>4.4</b>	<b>4.4</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>-1.3</b>	<b>-1.0</b>	<b>-1.1</b>	<b>-1.1</b>	<b>-2.9</b>	<b>-2.4</b>	<b>-1.4</b>
Indústria	-2.1	-6.6	-12.8	-14.8	-14.8	-14.8	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-9.9	-13.3	-6.6
Energia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comércio	4.3	0.6	4.8	10.7	11.1	11.0	-2.2	-1.6	-2.3	-2.2	-1.8	-0.8	-2.5	-2.7	-2.2	-2.4
Transportes	-50.4	3.3	3.7	0.4	17.6	20.3	1.2	0.5	-1.2	-0.9	-1.1	-1.9	-2.8	-4.3	-0.6	-1.6
Turismo	-1.3	1.6	7.6	9.2	9.3	9.0	-0.2	1.3	2.9	-1.7	-0.7	-2.3	0.4	0.7	2.1	2.1
Outros Serviços	-28.6	7.5	6.2	6.6	6.5	4.6	-0.7	0.0	1.0	1.2	1.0	1.5	1.0	0.9	1.1	2.1
<b>Variação Média dos Índices de Emprego</b>	<b>-4.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.2</b>
Indústria	-0.2	-1.7	-2.4	-1.5	-1.3	-1.2	-1.6	-0.8	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.2	-1.2	-1.7	-0.8
Energia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comércio	0.9	0.1	1.2	1.1	1.0	0.9	-2.2	-0.8	-0.8	-0.6	-0.4	-0.1	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3
Transportes	-13.6	2.9	1.8	0.0	1.6	20.3	1.2	0.3	-0.4	-0.2	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.1	-0.2
Turismo	-0.5	4.0	1.5	0.9	0.8	0.8	-0.2	0.6	0.5	-0.4	-0.1	-0.4	0.1	0.1	0.3	0.3
Outros Serviços	-7.7	0.8	1.6	0.7	0.6	0.4	-0.7	0.0	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3



**Quadro 0.3 - SÍNTese DOS ÍNDICES DE REMUNERAÇÕES**

Base: Média Anual 2004=100

	Méd.	Méd.	Méd.	2015			2016									
	2013	2014	2015	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>Índices de Remunerações</b>	<b>245.4</b>	<b>296.0</b>	<b>451.0</b>	<b>460.0</b>	<b>477.8</b>	<b>462.2</b>	<b>421.4</b>	<b>393.7</b>	<b>401.6</b>	<b>389.0</b>	<b>400</b>	<b>398.9</b>	<b>413.0</b>	<b>401.5</b>	<b>410.0</b>	<b>417.8</b>
Indústria	296.9	334.4	401.7	479.9	438.9	452.0	527.6	399.9	407.7	403.5	393.8	389.2	421.4	406.6	414.0	441.3
Energia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comércio	345.8	403.0	428.8	445.6	511.5	470.0	459.2	441.5	470.2	458.6	460.9	466.4	459.6	447.7	460.7	460.2
Transportes	172.2	180.1	214.6	240.7	299.3	308.8	374.2	377.1	364.6	357.0	375.9	379.8	398.7	355.6	362.7	360.0
Turismo	296.7	337.7	427.6	431.9	435.9	474.6	480.6	481.9	495.8	462.7	505.4	496.0	525.0	533.4	545.2	558.1
Outros Serviços	116.7	225.1	249.1	250.6	252.0	261.1	265.5	268.0	269.7	263.1	263.9	262.9	260.3	264.1	267.6	269.3
<b>Variação dos Índices de Remunerações</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>2.2</b>	<b>1.4</b>	<b>4.8</b>	<b>-3.3</b>	<b>12.5</b>	<b>-6.6</b>	<b>2.0</b>	<b>-3.1</b>	<b>2.8</b>	<b>-0.3</b>	<b>3.5</b>	<b>-2.8</b>	<b>2.1</b>	<b>1.9</b>
Indústria	-0.1	1.5	2.4	7.3	-8.6	18.2	47.0	-24.2	2.0	-1.0	-2.4	-1.2	8.3	-3.5	1.8	6.6
Energia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comércio	0.9	0.1	1.7	-0.7	14.8	-8.1	-2.3	-3.9	6.5	-2.5	0.5	1.2	-1.4	-2.6	2.9	-0.1
Transportes	1.7	-0.8	5.1	-0.9	24.4	3.2	21.2	0.8	-3.3	-2.1	5.3	1.0	5.0	-10.8	2.0	-0.7
Turismo	1.5	1.0	2.6	-0.7	0.9	8.9	1.3	0.3	2.9	-6.7	9.2	-1.9	5.8	1.6	2.2	2.4
Outros Serviços	3.2	5.5	0.9	0.5	0.5	3.6	1.7	0.9	0.6	-2.5	0.3	-0.4	-1.0	1.5	1.3	0.6
<b>Variação Acumulada dos Índices de Remunerações</b>	<b>10.3</b>	<b>7.8</b>	<b>14.3</b>	<b>21.3</b>	<b>26.2</b>	<b>22.8</b>	<b>12.5</b>	<b>5.9</b>	<b>7.9</b>	<b>4.8</b>	<b>7.6</b>	<b>7.3</b>	<b>10.9</b>	<b>8.1</b>	<b>10.2</b>	<b>12.1</b>
Indústria	27.2	3.5	12.0	32.0	23.4	5.2	47.0	22.8	24.8	23.7	21.3	20.2	28.4	24.9	26.7	33.3
Energia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comércio	41.2	-0.2	7.9	13.4	28.2	20.1	-2.3	-6.1	0.4	-2.1	-1.6	-0.4	-1.9	-4.5	-1.6	-1.7
Transportes	-5.8	1.6	40.7	51.4	75.7	78.9	21.2	22.0	18.6	16.6	21.9	22.9	27.9	17.1	19.1	18.3
Turismo	33.1	7.5	20.2	21.6	22.5	31.4	1.3	1.5	4.4	-2.3	7.0	5.1	11.0	12.6	14.8	17.1
Outros Serviços	-10.5	54.3	6.3	7.1	7.6	11.2	1.7	2.6	3.3	0.8	1.1	0.7	-0.2	1.2	2.5	3.2
<b>Variação Média dos Índices de Remunerações</b>	<b>1.3</b>	<b>1.6</b>	<b>2.8</b>	<b>2.1</b>	<b>2.4</b>	<b>1.9</b>	<b>12.5</b>	<b>2.9</b>	<b>2.6</b>	<b>1.2</b>	<b>1.5</b>	<b>1.2</b>	<b>1.6</b>	<b>1.0</b>	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>
Indústria	4.6	0.0	3.0	3.2	2.1	0.4	47.0	11.4	8.3	5.9	4.3	3.4	4.1	3.1	3.3	4.2
Energia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comércio	9.9	-1.1	1.3	1.3	2.6	1.7	-2.3	-3.1	0.1	-0.5	-0.3	-0.1	-0.3	-0.6	-0.2	-0.2
Transportes	-3.2	1.4	8.0	5.1	6.9	6.6	21.2	11.0	6.2	4.1	4.4	3.8	4.0	2.1	2.4	2.3
Turismo	7.5	1.6	4.0	2.2	2.0	2.6	1.3	0.8	1.5	-0.6	1.4	0.9	1.6	1.6	1.8	2.1
Outros Serviços	-4.6	12.3	2.1	0.7	0.7	11.2	1.7	1.3	1.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.3	0.4

**Quadro 1.0 – INDÚSTRIA**

<b>CAE</b>	<b>DESCRIÇÃO DO CÓDIGO DA CAE Rev. 1</b>
<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>
151	Abate de animais, preparação e conservação de carne; transformação e conservação de peixe, de frutos e de produtos hortícolas; produção de óleo e Gorduras
152	Indústria de lacticínios
153	Transformação de cereais e leguminosas fabricação de amido feculas e produtos afins, fabricação de alimentos compostos para animais
154	Fabricação de outros produtos alimentares
155	Industrias de bebidas
<b>16</b>	<b>INDUSTRIA 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 MATÉRIAS 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>INDUSTRIA 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 automoveis e seus motores
<b>36</b>	<b>FABRICAÇÃO DE MOBILIÁRIOS, OUTRAS INDUSTRIA TRANSFORMADORAS N.E</b>
369	Indústrias transformadoras, n.e.

**Quadro 1.1 - INDÚSTRIA - ÍNDICE DE VOLUME DE NEGÓCIOS**

Base: Média Anual 2004=100

CAE	Distribuição		Méd.	Méd.	Méd.	2015			2016									
			Percentual	2013	2014	2015	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set
Total 1	100.0		243.8	273.8	312.4	326.8	336.5	365.0	305.4	289.5	299.8	279.5	300.6	351.2	422.4	484.4	476.3	517.6
Total 2	100.0		444.2	524.0	577.5	637.6	628.6	684.6	540.4	522.5	549.5	411.4	450.4	601.5	746.8	829.7	809.1	910.0
11	6.9	28.1	753.4	1135.2	1050.6	1055.7	1064.5	1055.5	967.4	982.1	929.6	880.0	990.8	1087.8	1338.9	1487.9	1580.4	1726.6
111	6.9	28.1	753.4	1135.2	1050.6	1055.7	1064.5	1055.5	967.4	982.1	929.6	880.0	990.8	1087.8	1338.9	1487.9	1580.4	1726.6
14	0.1	0.4	61.4	57.2	54.2	54.2	54.2	54.2	51.6	52.9	53.3	53.1	53.2	53.2	52.4	52.8	52.6	52.7
141	0.1	0.4	61.4	57.2	54.2	54.2	54.2	54.2	51.6	52.9	53.3	53.1	53.2	53.2	52.4	52.8	52.6	52.7
15	11.9	48.4	365.5	371.0	459.0	519.7	513.1	591.2	404.9	396.5	452.9	249.1	266.1	458.4	586.1	664.1	614.6	726.7
151	1.1	4.3	325.3	367.6	361.2	310.2	377.8	368.1	298.2	290.2	236.0	255.5	245.7	250.6	248.2	249.4	248.8	249.1
152	0.1	0.6	49.5	49.7	67.3	70.7	70.8	70.8	33.5	39.3	36.4	37.9	37.2	37.5	37.3	37.4	37.4	37.4
153	2.7	11.0	231.3	199.4	229.1	250.4	261.5	246.5	264.0	307.0	381.3	295.6	303.9	343.8	379.8	338.1	359.0	454.1
154	0.2	1.0	69.6	60.9	58.8	89.1	80.0	23.0	19.7	18.5	18.8	18.6	11.3	132.0	132.9	124.8	129.9	164.8
155	7.7	31.6	345.6	431.9	610.3	642.8	638.6	996.9	595.0	549.5	625.4	238.1	293.1	316.9	569.1	795.8	656.0	725.9
16	0.9	3.5	392.5	515.2	472.7	552.7	541.7	547.2	544.5	424.7	405.7	456.6	436.4	489.5	600.9	492.7	613.7	617.5
160	0.9	3.5	394.8	515.9	472.7	541.7	547.2	544.5	424.7	405.7	456.6	436.4	489.5	600.9	492.7	613.7	617.5	615.6
17	0.0	0.0	125.3	114.3	116.0	118.8	118.7	118.8	73.8	88.6	90.9	89.8	90.4	90.1	90.2	90.1	90.2	90.2
171	0.0	0.0	125.3	114.3	116.0	118.8	118.7	118.8	73.8	88.6	90.9	89.8	90.4	90.1	90.2	90.1	90.2	90.2
21	0.2	1.0	109.6	116.1	114.4	155.7	137.8	174.0	268.3	225.8	213.1	223.6	218.3	220.9	219.6	220.3	220.0	220.1
210	0.2	1.0	108.9	116.6	114.4	155.7	137.8	174.0	268.3	225.8	213.1	223.6	218.3	220.9	219.6	220.3	220.0	220.1
24	1.0	4.0	125.5	127.8	111.1	111.9	111.8	111.8	111.8	68.9	71.6	68.8	73.0	83.5	78.9	67.1	73.0	70.1
241	0.1	0.4	179.0	181.1	187.8	220.3	220.5	220.4	220.5	220.4	220.5	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4
242	0.9	3.7	123.5	125.5	104.3	105.5	105.6	105.6	60.2	63.0	60.1	64.5	75.6	70.8	58.3	64.6	61.5	59.8
25	0.0	0.1	29.7	39.4	41.5	41.2	41.2	43.7	42.5	43.1	42.8	43.0	42.9	42.9	42.9	37.8	40.4	39.1
251	0.0	0.1	29.7	39.4	41.5	41.2	41.2	43.7	42.5	43.1	42.8	43.0	42.9	42.9	42.9	37.8	40.4	39.1
26	3.4	13.8	319.8	410.1	477.4	571.0	538.6	563.1	537.6	490.8	474.1	510.0	581.6	604.2	713.6	792.3	755.2	773.7
269	3.4	13.8	319.8	410.1	477.4	571.0	538.6	563.1	537.6	490.8	474.1	510.0	581.6	604.2	713.6	792.3	755.2	773.7
27	75.5		157.2	165.6	197.8	192.4	210.3	226.8	203.8	188.8	191.8	222.4	235.8	243.0	282.2	335.1	332.4	348.0
272	75.5		157.2	165.6	197.8	192.4	210.3	226.8	203.8	188.8	191.8	222.4	235.8	243.0	282.2	335.1	332.4	348.0
28	0.0	0.2	352.6	312.1	107.8	99.4	96.2	96.9	97.2	118.9	111.8	116.7	120.5	118.6	119.5	119.1	119.3	119.2
281	0.0	0.0	136.5	136.6	15.1	8.9	8.9	10.7	11.7	12.6	11.7	12.2	12.0	12.1	12.0	12.0	12.0	12.0
289	0.0	0.2	548.0	467.0	163.9	170.3	171.5	170.9	209.9	196.3	206.0	212.5	209.2	210.9	210.1	210.5	210.3	197.7
34	0.0	0.0	493.7	464.1	403.3	404.9	404.8	404.8	277.8	392.5	318.8	355.7	337.2	346.4	341.8	344.1	343.0	343.6
343	0.0	0.0	493.7	464.1	403.3	404.9	404.8	404.8	277.8	392.5	318.8	355.7	337.2	346.4	341.8	344.1	343.0	343.6
36	0.1	0.4	475.4	484.0	420.9	406.9	364.4	385.7	375.0	380.4	377.7	379.0	378.4	378.7	382.2	380.4	381.3	380.9
369	0.1	0.4	475.4	484.0	420.9	406.9	364.4	385.7	375.0	380.4	377.7	379.0	378.4	378.7	382.2	380.4	381.3	380.9

N:B: Total 1 = Com Mozal

Total 2 = Sem Mozal

**Quadro 1.2 - INDÚSTRIA – VARIAÇÃO MENSAL DO ÍNDICE DE VOLUME DE NEGÓCIOS**

Base: Média Anual 2004=100

CAE	Distribuição Percentual		Méd. 2013	Méd. 2014	Méd. 2015	2015			2016									
						Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>Total 1</b>	<b>100.0</b>		<b>2.8</b>	<b>1.5</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.7</b>	<b>3.0</b>	<b>8.4</b>	<b>-16.3</b>	<b>-5.2</b>	<b>3.6</b>	<b>-6.8</b>	<b>7.6</b>	<b>16.8</b>	<b>20.3</b>	<b>14.7</b>	<b>-1.7</b>	<b>8.7</b>
<b>Total 2</b>	<b>100.0</b>		<b>0.9</b>	<b>2.3</b>	<b>1.6</b>	<b>-1.0</b>	<b>-1.4</b>	<b>8.9</b>	<b>-21.1</b>	<b>-3.3</b>	<b>5.2</b>	<b>-25.1</b>	<b>9.5</b>	<b>33.5</b>	<b>24.2</b>	<b>11.1</b>	<b>-2.5</b>	<b>12.5</b>
<b>11</b>	<b>6.9</b>	<b>28.1</b>	<b>1.4</b>	<b>5.9</b>	<b>-1.6</b>	<b>-3.6</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.8</b>	<b>-8.3</b>	<b>1.5</b>	<b>-5.3</b>	<b>-5.3</b>	<b>12.6</b>	<b>9.8</b>	<b>23.1</b>	<b>11.1</b>	<b>6.2</b>	<b>9.3</b>
111	6.9	28.1	1.4	5.9	-1.6	-3.6	0.8	-0.8	-8.3	1.5	-5.3	-5.3	12.6	9.8	23.1	11.1	6.2	9.3
<b>14</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>2.9</b>	<b>1.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-4.7</b>	<b>2.5</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>-1.4</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.2</b>
141	0.2	0.6	2.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.7	2.5	0.7	-0.4	0.2	-0.1	-1.4	0.7	-0.3	0.2
<b>15</b>	<b>20.5</b>	<b>68.9</b>	<b>1.9</b>	<b>2.5</b>	<b>3.3</b>	<b>-1.4</b>	<b>-1.3</b>	<b>15.2</b>	<b>-31.5</b>	<b>-2.1</b>	<b>14.2</b>	<b>-45.0</b>	<b>6.8</b>	<b>72.2</b>	<b>27.9</b>	<b>13.3</b>	<b>-7.5</b>	<b>18.2</b>
151	1.3	4.3	0.0	2.4	2.4	-21.9	21.8	-2.6	-19.0	-2.7	-18.7	8.2	-3.8	2.0	-1.0	0.5	-0.2	0.1
152	0.2	0.6	0.1	0.0	4.9	-0.4	0.2	-0.1	-52.7	17.4	-7.4	4.0	-1.9	1.0	-0.5	0.2	-0.1	0.1
153	6.9	23.0	-1.8	-0.3	2.7	-4.8	4.4	-5.7	7.1	16.3	24.2	-22.5	2.8	13.1	10.5	-11.0	6.2	26.5
154	2.9	9.6	29.9	39.1	9.9	0.7	-10.2	-71.3	-14.4	-6.0	1.5	-0.9	-39.2	24.7	0.7	-6.1	4.1	26.9
155	9.3	31.4	2.4	4.9	5.0	0.6	-0.7	56.1	-40.3	-7.7	13.8	-61.9	23.1	8.1	79.6	39.8	-17.6	10.7
<b>16</b>	<b>1.1</b>	<b>3.7</b>	<b>3.7</b>	<b>1.3</b>	<b>7.3</b>	<b>-2.0</b>	<b>1.0</b>	<b>-0.5</b>	<b>-22.0</b>	<b>-4.5</b>	<b>12.5</b>	<b>-4.4</b>	<b>12.2</b>	<b>22.8</b>	<b>-18.0</b>	<b>24.5</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.3</b>
160	1.1	3.7	3.7	1.3	7.3	-2.0	1.0	-0.5	-22.0	-4.5	12.5	-4.4	12.2	22.8	-18.0	24.5	0.6	-0.3
<b>17</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>5.3</b>	<b>-0.4</b>	<b>5.6</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>-37.9</b>	<b>20.2</b>	<b>2.6</b>	<b>-1.3</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
171	0.0	0.0	125.3	-0.4	5.6	0.1	-0.1	0.0	-37.9	20.2	2.6	-1.3	0.6	-0.3	0.2	-0.1	0.0	0.0
<b>21</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>0.4</b>	<b>1.8</b>	<b>7.6</b>	<b>42.1</b>	<b>-11.5</b>	<b>26.2</b>	<b>54.3</b>	<b>-15.8</b>	<b>-5.7</b>	<b>4.9</b>	<b>-2.3</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.1</b>
210	0.4	1.2	-0.5	1.8	7.6	42.1	-11.5	26.2	54.3	-15.8	-5.7	4.9	-2.3	1.2	-0.6	0.3	-0.1	0.1
<b>24</b>	<b>2.1</b>	<b>6.9</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>-38.4</b>	<b>4.0</b>	<b>-3.9</b>	<b>6.1</b>	<b>14.4</b>	<b>-5.5</b>	<b>-14.9</b>	<b>8.8</b>	<b>-4.0</b>
241	0.1	0.4	0.0	1.1	67.4	-0.2	0.1	-0.1	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	1.2	0.5	-1.5	-0.1	0.0	0.0	-43.0	4.8	-4.7	7.4	17.3	-6.4	-17.6	10.7	-4.8	-2.8
<b>25</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.0</b>	<b>3.5</b>	<b>0.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>6.2</b>	<b>-2.9</b>	<b>1.5</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>-11.8</b>	<b>6.7</b>	<b>-3.1</b>
251	0.2	0.6	0.0	3.5	0.8	0.0	0.0	6.2	-2.9	1.5	-0.7	0.4	-0.2	0.1	0.0	-11.8	6.7	-3.1
<b>26</b>	<b>5.2</b>	<b>17.5</b>	<b>1.1</b>	<b>0.9</b>	<b>4.7</b>	<b>8.3</b>	<b>-5.7</b>	<b>4.5</b>	<b>-4.5</b>	<b>-8.7</b>	<b>-3.4</b>	<b>7.6</b>	<b>14.0</b>	<b>3.9</b>	<b>18.1</b>	<b>11.0</b>	<b>-4.7</b>	<b>2.5</b>
269	5.2	17.5	1.1	0.9	4.7	8.3	-5.7	4.5	-4.5	-8.7	-3.4	7.6	14.0	3.9	18.1	11.0	-4.7	2.5
<b>27</b>	<b>70.2</b>		<b>6.9</b>	<b>0.7</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.2</b>	<b>9.3</b>	<b>7.8</b>	<b>-10.1</b>	<b>-7.4</b>	<b>1.6</b>	<b>15.9</b>	<b>6.0</b>	<b>3.1</b>	<b>16.1</b>	<b>18.7</b>	<b>-0.8</b>	<b>4.7</b>
272	70.2		6.9	0.7	1.9	-0.2	9.3	7.8	-10.1	-7.4	1.6	15.9	6.0	3.1	16.1	18.7	-0.8	4.7
<b>28</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>-5.1</b>	<b>-10.5</b>	<b>-3.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	<b>22.3</b>	<b>-6.0</b>	<b>4.5</b>	<b>3.2</b>	<b>-1.5</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>
281	0.0	0.0	-0.2	0.0	12.4	-36.5	0.0	20.2	9.4	7.0	-6.6	3.5	-1.7	0.9	-0.4	0.2	-0.1	0.1
289	0.1	0.3	-0.5	-1.8	-2.5	-1.4	0.7	-0.3	22.8	-6.5	4.9	3.2	-1.5	0.8	-0.4	0.2	-0.1	-6.0
<b>34</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-31.4</b>	<b>41.3</b>	<b>-18.8</b>	<b>11.6</b>	<b>-5.2</b>	<b>2.7</b>	<b>-1.3</b>	<b>0.7</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.2</b>
343	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.9	0.0	0.0	0.0	-31.4	41.3	-18.8	11.6	-5.2	2.7	-1.3	0.7	-0.3	0.2
<b>36</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>26.4</b>	<b>-10.4</b>	<b>5.8</b>	<b>-2.8</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>
<b>369</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>26.4</b>	<b>-10.4</b>	<b>5.8</b>	<b>-2.8</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>

N:B: Total 1 = Com Mozal

Total 2 = Sem Mozal

**Quadro 1.3 – INDÚSTRIA – INDICE DE EMPREGO**

Base: Média Anual 2004=100

CAE	Distribuição Percentual		Méd. 2013	Méd. 2014	Méd. 2015	2015			2016									
						Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>Total 1</b>	<b>100.0</b>		<b>137.1</b>	<b>128.0</b>	<b>113.2</b>	<b>110.5</b>	<b>110.6</b>	<b>110.6</b>	<b>110.6</b>	<b>110.6</b>	<b>110.6</b>	<b>110.6</b>	<b>110.6</b>	<b>110.6</b>	<b>101.3</b>	<b>97.9</b>	<b>104.4</b>	
<b>Total 2</b>	<b>100.0</b>		<b>138.5</b>	<b>128.9</b>	<b>113.4</b>	<b>110.7</b>	<b>110.6</b>	<b>110.6</b>	<b>110.6</b>	<b>110.6</b>	<b>110.6</b>	<b>110.6</b>	<b>110.6</b>	<b>110.6</b>	<b>101.0</b>	<b>97.3</b>	<b>104.2</b>	
11	0.8	0.9	152.7	152.1	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3
111	0.8	0.9	152.7	152.1	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3	152.3
14	1.9	2.0	111.1	111.1	113.6	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	113.5	113.4	113.5
141	1.9	2.0	111.1	111.1	113.6	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	113.5	113.4	113.5
15	73.0	77.9	153.2	142.5	123.6	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	108.4	103.8	112.5
151	2.8	3.0	79.2	75.5	64.9	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	65.0	65.0	71.5
152	0.9	1.0	128.3	128.3	124.1	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3
153	8.0	8.6	155.9	150.6	146.7	146.8	146.8	146.8	146.8	146.8	146.8	146.8	146.8	146.8	146.8	147.2	147.5	147.9
154	52.6	56.1	160.9	147.0	121.2	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	98.4	92.0	104.4
155	8.6	9.2	136.2	136.7	143.6	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	153.5	153.5	147.9
16	0.8	0.9	77.7	76.6	72.2	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	66.7	66.7	66.7
160	0.8	0.9	77.7	76.6	72.2	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	66.7	66.7	66.7
17	3.8	4.1	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9
171	3.8	4.1	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9
21	1.4	1.5	85.0	84.2	72.0	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	57.5	57.5	57.5
210	1.4	1.5	85.0	84.2	72.0	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	57.5	57.5	57.5
24	5.0	5.4	71.0	70.7	63.2	61.7	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.3	61.3	61.1
241	0.7	0.8	67.9	67.9	65.5	65.8	65.8	65.8	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	71.9	71.4	62.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.1	60.1	59.8
25	2.4	2.6	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8
251	2.4	2.6	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8
26	3.9	4.2	111.2	112.4	115.5	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	110.1	110.1	110.4
269	3.9	4.2	111.2	112.4	115.5	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	110.1	110.1	110.4
27	6.4		114.2	114.0	110.1	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	106.1	106.4	107.5
272	6.4		114.2	114.0	110.1	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	106.1	106.4	107.5
28	0.1	0.1	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7
289	0.1	0.1	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	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	130.5	115.3	65.0	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	88.3	88.2	88.2
343	0.2	0.2	130.5	115.3	65.0	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	88.3	88.2	88.2
36	0.3	0.3	101.1	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7
369	0.3	0.3	101.1	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7

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

**INDÚSTRIA – Quadro 1.4 – VARIAÇÃO MOVEL DO ÍNDICE DO VOLUME DE EMPREGO**

Base: Média Anual 2004=100

CAE	Distribuição Percentual		Méd. 2013	Méd. 2014	Méd. 2015	2015			2016									
						Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>Total 1</b>	<b>100.0</b>		<b>-0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.4</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>-0.1</b>	<b>-3.4</b>	<b>6.7</b>
<b>Total 2</b>	<b>100</b>		<b>-0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.4</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>-3.6</b>	<b>7.1</b>
<b>11</b>	<b>0.8</b>	<b>0.9</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>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
111	0.8	0.9	-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	0.0
<b>14</b>	<b>1.9</b>	<b>2.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</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>
141	1.9	2.0	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
<b>15</b>	<b>73.0</b>	<b>77.9</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.6</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>-0.1</b>	<b>-4.2</b>	<b>8.4</b>
151	2.8	3.0	-0.1	-0.3	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
152	0.9	1.0	0.0	0.0	-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
153	8.0	8.6	-0.1	-0.3	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.2	0.3
154	52.6	56.1	-0.1	-0.3	-2.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.5	13.5
155	8.6	9.2	0.0	0.3	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	-3.7
<b>16</b>	<b>0.8</b>	<b>0.9</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.1</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>
160	0.8	0.9	0.0	-0.3	-0.2	-0.2	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>17</b>	<b>3.8</b>	<b>4.1</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>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
171	3.8	4.1	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
<b>21</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.9</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>
210	1.4	1.5	0.0	-0.9	-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
<b>24</b>	<b>5.0</b>	<b>5.4</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.9</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>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.3</b>
241	0.7	0.8	0.0	0.0	-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
242	4.3	4.6	-0.4	0.0	-1.1	-0.4	0.2	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4
<b>25</b>	<b>2.4</b>	<b>2.6</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>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
251	2.4	2.6	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	0.0	0.0
<b>26</b>	<b>3.9</b>	<b>4.2</b>	<b>-0.3</b>	<b>15.8</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>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>
269	3.9	4.2	-0.3	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3
<b>27</b>	<b>6.4</b>		<b>-0.1</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>	<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>-0.6</b>	<b>0.3</b>	<b>1.0</b>
272	6.4		-0.1	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.3	1.0
<b>28</b>	<b>0.1</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>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
289	0.1	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
<b>34</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.8</b>	<b>-3.6</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>0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>
343	0.2	0.2	0.0	-0.8	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0
<b>36</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</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>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
369	0.3	0.3	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

N:B: Total 1 = Com Mozal

Total 2 = Sem Mozal

**Quadro 1.5 - INDÚSTRIA - ÍNDICE DE REMUNERAÇÕES**

Base: Média Anual 2004 =100

CAE	Distribuição Percentual		Méd. 2013	Méd. 2014	Méd. 2015	2015			2016									
						Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
Total 1	100.0		323.9	346.1	417.4	493.9	463.0	477.4	454.6	447.1	414.6	409.9	402.3	389.2	421.4	406.6	414.0	441.3
Total 2	100.0		392.4	426.5	499.7	613.1	562.8	562.7	547.9	535.7	482.8	475.2	468.0	452.2	475.1	484.7	479.9	497.1
11	5.7	0.0	18196.6	22356.4	23259.6	24228.9	24228.9	24228.9	27911.5	24228.9	24228.9	24228.9	24228.9	24228.9	24228.6	24228.7	24242.9	24228.9
111	5.7	0.0	18196.6	22356.4	23259.6	24228.9	24228.9	24228.9	27911.5	24228.9	24228.9	24228.9	24228.9	24228.9	24228.6	24228.7	24242.9	24228.9
14	0.7	1.4	594.2	592.8	642.5	635.9	635.9	699.1	685.2	694.9	723.6	688.4	706.0	697.2	701.6	699.4	700.5	700.0
141	0.7	1.4	594.2	592.8	642.5	635.9	635.9	699.1	685.2	694.9	723.6	688.4	706.0	697.2	701.6	699.4	700.5	700.0
15	35.9	71.8	340.2	374.9	475.8	632.3	562.5	554.8	501.4	512.4	432.6	417.9	409.7	386.4	419.2	432.5	425.9	449.6
151	1.5	2.8	269.1	268.3	393.3	367.4	398.0	386.0	740.0	397.8	396.9	413.0	405.0	409.0	407.0	408.0	407.5	309.6
152	1.2	3.5	53.0	53.0	72.0	72.0	72.0	72.0	86.4	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0
153	5.7	10.7	360.8	380.3	485.0	651.9	454.5	583.9	471.0	365.6	468.1	414.7	435.2	420.9	428.1	424.5	426.3	460.4
154	12.4	24.7	349.4	400.7	432.9	727.8	595.2	455.7	298.1	792.2	441.3	441.3	388.9	318.3	430.4	482.0	456.2	469.1
155	15.1	30.0	616.0	680.5	929.3	1106.9	1106.1	1139.3	1106.1	772.1	768.8	745.5	757.1	751.3	754.2	752.8	753.5	825.2
16	2.8	5.5	220.5	325.8	299.6	265.9	265.9	265.9	359.6	392.4	396.4	456.8	426.6	441.7	434.2	437.9	436.0	437.0
160	2.8	5.5	220.5	325.8	299.6	265.9	265.9	265.9	359.6	392.4	396.4	456.8	426.6	441.7	434.2	437.9	436.0	437.0
17	0.9	2.1	127.7	127.7	179.0	221.0	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8
171	0.9	2.1	127.7	127.7	179.0	221.0	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8	178.8
21	1.1	2.1	193.9	193.7	170.8	160.3	160.3	178.9	205.0	174.7	173.4	174.6	174.0	174.3	174.1	174.2	174.2	174.2
210	1.1	2.1	193.9	193.7	170.8	160.3	160.3	178.9	205.0	174.7	173.4	174.6	174.0	174.3	174.1	174.2	174.2	174.2
24	3.2	4.5	250.8	262.4	271.3	275.1	275.3	277.4	337.6	269.6	270.6	271.2	270.9	271.0	271.0	271.0	271.0	273.9
241	1.0	1.7	276.5	312.7	291.1	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	206.5	205.1	227.0	231.6	231.8	234.6	315.0	224.1	225.6	226.3	225.9	226.1	226.0	226.1	226.0	230.0
25	0.9	1.7	5.1	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	5.6	5.6
251	0.9	1.7	5.1	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	5.6	5.6
26	4.2	4.7	373.8	242.6	232.0	234.9	231.7	269.9	271.6	231.1	259.3	254.9	257.1	256.0	256.6	256.3	256.4	258.8
269	4.2	4.7	373.8	242.6	232.0	234.9	231.7	269.9	271.6	231.1	259.3	254.9	257.1	256.0	256.6	256.3	256.4	258.8
27	44.2		258.5	276.6	363.1	385.5	385.5	433.3	388.1	388.1	388.1	388.1	377.5	366.5	426.1	358.0	392.0	447.0
272	44.2		258.5	276.6	363.1	385.5	385.5	433.3	388.1	388.1	388.1	388.1	377.5	366.5	426.1	358.0	392.0	447.0
28	0.1	0.2	382.0	393.2	125.9	107.1	158.6	109.9	140.1	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9
289	0.1	0.2	382.0	393.2	125.9	107.1	158.6	109.9	140.1	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9
34	0.1	0.2	733.3	705.0	437.8	489.1	564.0	566.9	525.4	573.3	581.3	735.6	658.4	697.0	677.7	687.3	682.5	684.9
343	0.1	0.2	733.3	705.0	437.8	489.1	564.0	566.9	525.4	573.3	581.3	735.6	658.4	697.0	677.7	687.3	682.5	684.9
36	0.2	0.4	61.5	72.3	72.7	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8
369	0.2	0.4	61.5	72.3	72.7	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8

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

**Quadro 1.6 - INDÚSTRIA – VARIAÇÃO MENSAL DO ÍNDICE DE REMUNERAÇÕES**

Base: Média Anual 2004 =100

CAE	Distribuição Percentual		Méd .2013	Méd .2014	Méd. 2015	2015			2016									
						Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>Total 1</b>	<b>100.0</b>		<b>-14.6</b>	<b>1.4</b>	<b>2.3</b>	<b>7.1</b>	<b>-6.3</b>	<b>3.1</b>	<b>-4.8</b>	<b>-1.6</b>	<b>-7.3</b>	<b>-1.1</b>	<b>-1.9</b>	<b>-3.2</b>	<b>8.3</b>	<b>-3.5</b>	<b>1.8</b>	<b>6.6</b>
<b>Total 2</b>	<b>100.0</b>		<b>-1.8</b>	<b>1.1</b>	<b>1.7</b>	<b>9.5</b>	<b>-8.2</b>	<b>0.0</b>	<b>-2.6</b>	<b>-2.2</b>	<b>-9.9</b>	<b>-1.6</b>	<b>-1.5</b>	<b>-3.4</b>	<b>5.1</b>	<b>2.0</b>	<b>-1.0</b>	<b>3.6</b>
11	5.7	0.0	1.8	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	15.2	-13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.1
111	5.7	0.0	1.8	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	15.2	-13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.1
14	0.7	1.4	0.8	-0.2	1.4	0.0	0.0	9.9	-2.0	1.4	4.1	-4.9	2.6	-1.2	0.6	-0.3	0.2	-0.1
141	0.7	1.4	0.8	-0.2	1.4	0.0	0.0	9.9	-2.0	1.4	4.1	-4.9	2.6	-1.2	0.6	-0.3	0.2	-0.1
15	35.9	71.8	-2.9	1.7	2.5	13.2	-11.0	-1.4	-9.6	2.2	-15.6	-3.4	-2.0	-5.7	8.5	3.2	-1.5	5.6
151	1.5	2.8	-0.8	-0.1	3.8	-10.7	8.3	-3.0	91.7	-46.2	-0.2	4.1	-1.9	1.0	-0.5	0.2	-0.1	-24.0
152	1.2	3.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	20.0	-16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
153	5.7	10.7	1.4	-0.6	5.0	45.2	-30.3	28.5	-19.3	-22.4	28.1	-11.4	5.0	-3.3	1.7	-0.8	0.4	8.0
154	12.4	24.7	-3.0	4.4	1.0	24.3	-18.2	-23.4	-34.6	165.7	-44.3	0.0	-11.9	-18.2	35.2	12.0	-5.4	2.8
155	15.1	30.0	-1.0	1.7	3.9	0.4	-0.1	3.0	-2.9	-30.2	-0.4	-3.0	1.6	-0.8	0.4	-0.2	0.1	9.5
16	2.8	5.5	1.5	2.2	-1.7	0.0	0.0	0.0	35.2	9.1	1.0	15.3	-6.6	3.5	-1.7	0.9	-0.4	0.2
160	2.8	5.5	1.5	2.2	-1.7	0.0	0.0	0.0	35.2	9.1	1.0	15.3	-6.6	3.5	-1.7	0.9	-0.4	0.2
17	0.9	2.1	0.0	0.0	3.8	0.0	-19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
171	0.9	2.1	0.0	0.0	3.8	0.0	-19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.1	2.1	0.0	-0.1	-0.4	0.8	0.0	11.6	14.6	-14.8	-0.8	0.7	-0.4	0.2	-0.1	0.0	0.0	0.0
210	1.1	2.1	0.0	-0.1	-0.4	0.8	0.0	11.6	14.6	-14.8	-0.8	0.7	-0.4	0.2	-0.1	0.0	0.0	0.0
24	3.2	4.5	3.0	-1.2	0.5	-0.1	0.1	0.8	21.7	-20.2	0.4	0.2	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
241	1.0	1.7	6.3	-2.2	-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
242	2.2	2.8	1.0	-0.4	1.2	-0.2	0.1	1.2	34.3	-28.8	0.6	0.3	-0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7
25	0.9	1.7	1.5	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
251	0.9	1.7	1.5	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
26	4.2	4.7	5.7	-2.1	2.4	3.0	-1.3	16.4	0.6	-14.9	12.2	-1.7	0.9	-0.4	0.2	-0.1	0.1	0.9
269	4.2	4.7	5.7	-2.1	2.4	3.0	-1.3	16.4	0.6	-14.9	12.2	-1.7	0.9	-0.4	0.2	-0.1	0.1	0.9
27	44.2		30.1	28.8	6.3	0.2	0.0	12.4	-10.4	0.0	0.0	0.0	-2.7	-2.9	16.2	-16.0	9.5	14.0
272	44.2		30.1	28.8	6.3	0.2	0.0	12.4	-10.4	0.0	0.0	0.0	-2.7	-2.9	16.2	-16.0	9.5	14.0
28	0.1	0.2	22.6	-0.5	-6.3	-2.5	48.0	-30.7	27.5	-21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
289	0.1	0.2	22.6	-0.5	-6.3	-2.5	48.0	-30.7	27.5	-21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.1	0.2	0.0	-0.3	0.8	2.6	15.3	0.5	-7.3	9.1	1.4	26.5	-10.5	5.9	-2.8	1.4	-0.7	0.4
343	0.1	0.2	0.0	-0.3	0.8	2.6	15.3	0.5	-7.3	9.1	1.4	26.5	-10.5	5.9	-2.8	1.4	-0.7	0.4
36	0.2	0.4	3.0	-0.1	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
369	0.2	0.4	3.0	-0.1	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

N:B: Total 1 = Com Mozal

Total 2 = Sem Mozal



**Quadro 2.0 – COMÉRCIO INTERNO**

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

**Quadro 2.1 - COMÉRCIO INTERNO - ÍNDICE DE VOLUME DE NEGÓCIOS**  
Base Janeiro 2004=100

[illegible]

**Quadro 2.2 - COMÉRCIO INTERNO - VARIAÇÃO MENSAL DO ÍNDICE DE VOLUME DE NEGÓCIOS**  
Base Janeiro 2004=100

[illegible]

**Base Janeiro 2004=100**

[illegible]

**Base: Média Anual 2004=100**

[illegible]

**Quadro 2.5 - COMÉRCIO INTERNO - ÍNDICE DE REMUNERAÇÕES**  
Base Janeiro 2004=100

[illegible]

**Quadro 2.6 - COMÉRCIO INTERNO - VARIAÇÃO MENSAL DO ÍNDICE DE REMUNERAÇÕES**  
Base Janeiro 2004=100

[illegible]

Quadro 3.0 - 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

**Quadro 3.1 - SERVIÇOS - ÍNDICES DO VOLUME DE NEGÓCIOS**

Base Janeiro 2004=100

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2013	Méd. 2014	Méd. 2015	2015			2016									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>427.4</b>	<b>361.9</b>	<b>281.7</b>	<b>385.9</b>	<b>338.3</b>	<b>359.0</b>	<b>352.7</b>	<b>347.8</b>	<b>342.3</b>	<b>340.0</b>	<b>351.0</b>	<b>345.4</b>	<b>331.2</b>	<b>385.5</b>	<b>397.3</b>	<b>394.5</b>
<b>H</b>	<b>6.6</b>	<b>478.2</b>	<b>477.9</b>	<b>580.4</b>	<b>619.5</b>	<b>634.4</b>	<b>619.5</b>	<b>611.0</b>	<b>610.2</b>	<b>614.6</b>	<b>657.1</b>	<b>626.6</b>	<b>666.3</b>	<b>671.4</b>	<b>686.7</b>	<b>716.7</b>	<b>719.8</b>
551	5.8	481.5	475.8	562.6	605.4	622.7	597.8	591.2	592.5	599.1	640.3	604.8	644.2	642.3	654.9	686.9	684.1
552	0.8	458.1	490.8	688.8	705.6	705.7	751.4	731.3	718.4	709.4	759.5	759.4	800.8	800.1	880.7	898.0	937.5
<b>I</b>	<b>68.2</b>	<b>151.4</b>	<b>188.4</b>	<b>236.5</b>	<b>218.9</b>	<b>321.0</b>	<b>353.7</b>	<b>435.6</b>	<b>390.5</b>	<b>405.2</b>	<b>414.9</b>	<b>424.6</b>	<b>379.8</b>	<b>398.7</b>	<b>404.3</b>	<b>406.7</b>	<b>412.0</b>
601	5.4	173.6	171.5	181.5	188.7	205.8	240.1	1416.8	785.1	1201.0	1470.3	1457.6	813.5	1274.7	1150.7	1436.8	1325.5
602	1.6	1133.3	1284.7	1323.2	1122.2	1657.8	1366.6	1639.6	1179.5	1569.2	1421.3	1446.8	1301.1	1521.3	2078.3	2141.9	2174.9
603	2.1	360.8	177.2	480.4	380.7	351.9	366.3	988.3	1000.2	988.3	888.9	553.2	663.7	663.7	685.1	89.0	87.7
611	0.9	52.1	68.4	61.7	133.7	128.3	134.9	266.3	295.5	187.8	244.4	157.7	163.6	139.9	146.8	146.7	148.1
621	6.0	31.7	209.0	283.1	279.5	287.1	329.3	237.0	240.2	240.2	277.0	293.9	270.2	270.2	270.2	261.2	262.2
622	0.1	3.1	3.0	183.4	312.3	312.3	312.3	3092.9	3946.7	3789.8	3589.8	3772.6	3835.6	920.6	1466.4	1466.5	2875.6
630	24.9	71.0	92.8	111.4	125.8	125.9	116.5	90.1	82.4	82.6	83.4	84.2	85.6	81.6	81.1	98.6	103.1
641	1.9	85.8	107.6	140.6	134.8	137.2	129.2	112.3	107.4	133.3	120.4	120.4	141.6	141.7	146.3	103.0	135.1
642	25.4	201.3	234.3	289.7	245.3	485.6	577.3	594.1	591.4	551.5	533.9	582.6	562.1	556.9	556.9	554.1	566.0
<b>K</b>	<b>19.9</b>	<b>1381.2</b>	<b>942.6</b>	<b>836.9</b>	<b>319.7</b>	<b>328.6</b>	<b>344.3</b>	<b>295.9</b>	<b>305.2</b>	<b>304.6</b>	<b>306.9</b>	<b>302.6</b>	<b>288.5</b>	<b>305.7</b>	<b>285.3</b>	<b>323.9</b>	<b>293.5</b>
701	0.4	396.7	417.0	441.6	561.0	495.1	538.4	332.1	329.4	295.7	455.6	444.4	309.9	404.2	317.0	338.0	356.5
702	0.4	276.8	277.9	372.9	363.7	384.0	454.4	356.0	472.4	488.5	356.0	435.2	408.3	393.4	399.5	376.4	416.9
711	0.3	1556.2	1216.7	1203.5	1204.7	1205.4	1205.4	1225.3	1226.5	1204.5	1222.9	1222.9	1222.9	1222.9	1229.1	1223.7	1229.4
712	3.1	454.1	454.1	429.0	418.5	425.9	383.4	232.7	232.7	232.7	232.7	232.7	246.4	232.7	232.7	232.7	238.9
713	0.0	12791	12384	13078	13592.4	14828.1	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	102.4	97.5	102.1	106.9	116.7	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	106.7	39.3	921.6	987.7	987.7	987.7	1276.8	1295.2	1432.9	1433.6	1433.6	1248.8	1237.9	1425.9	2896.5	1822.5
725	0.2	625.9	556.6	526.1	727.5	895.6	786.7	1298.5	1206.1	731.1	1030.0	912.6	763.0	763.0	763.0	763.0	763.0
729	0.0	7828.5	6831.3	6913.0	7444.3	6768.0	7840.6	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7	6767.7
741	2.1	345.6	444.3	452.6	471.6	471.6	569.9	429.7	426.7	426.7	434.8	426.7	408.5	448.9	371.4	552.5	444.1
742	1.4	417.6	565.4	675.6	690.4	781.8	790.1	701.9	810.3	797.0	770.5	729.5	661.6	871.7	740.9	828.4	639.0
743	0.2	998.7	849.5	1547.3	1531.9	1531.9	1531.9	1365.9	1356.3	1356.4	1366.0	1366.0	1366.0	1366.0	1366.0	1366.0	1364.5
749	11.5	1898.6	1186.1	156.0	152.7	152.6	162.1	140.5	140.7	151.8	151.1	150.7	147.0	142.3	139.1	145.1	145.8
<b>M</b>	<b>2.5</b>	<b>99.6</b>	<b>108.8</b>	<b>122.5</b>	<b>127.4</b>	<b>125.6</b>	<b>121.2</b>	<b>144.4</b>	<b>150.0</b>	<b>156.4</b>	<b>135.2</b>	<b>136.8</b>	<b>135.4</b>	<b>134.8</b>	<b>131.6</b>	<b>136.5</b>	<b>135.8</b>
801	1.4	70.7	88.2	115.5	124.1	119.1	114.5	151.4	157.1	167.7	133.0	136.5	135.6	136.1	133.3	139.6	135.5
802	0.8	101.0	97.7	98.1	96.1	94.8	94.1	100.3	105.4	104.9	104.9	102.2	101.0	102.1	96.0	100.3	105.3
803	0.2	275.7	272.0	211.3	214.2	254.3	222.2	206.9	221.9	227.9	214.9	235.9	225.0	191.7	207.1	203.8	209.6
809	0.2	244.6	243.3	241.9	244.9	243.1	240.7	241.6	243.6	243.4	243.4	233.5	233.5	236.9	230.3	229.8	230.5
<b>N</b>	<b>0.4</b>	<b>457.9</b>	<b>446.2</b>	<b>462.5</b>	<b>470.0</b>	<b>471.3</b>	<b>459.6</b>	<b>278.9</b>	<b>450.9</b>	<b>440.9</b>	<b>447.1</b>	<b>450.3</b>	<b>445.7</b>	<b>451.3</b>	<b>451.3</b>	<b>457.9</b>	<b>452.0</b>
851	0.4	457.9	446.2	462.5	470.0	471.3	459.6	278.9	450.9	440.9	447.1	450.3	445.7	451.3	451.3	457.9	452.0
<b>O</b>	<b>2.3</b>	<b>81.2</b>	<b>104.8</b>	<b>119.3</b>	<b>122.9</b>	<b>124.4</b>	<b>124.7</b>	<b>118.0</b>	<b>118.0</b>	<b>118.0</b>	<b>119.0</b>	<b>118.0</b>	<b>118.0</b>	<b>118.0</b>	<b>126.9</b>	<b>129.1</b>	<b>118.7</b>
900	0.1	199.6	211.9	207.7	217.4	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	180.6	180.2	175.8	175.8	228.50	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5	228.5
921	1.8	76.6	107.7	118.4	122.3	126.4	126.2	118.7	118.7	118.7	120.0	118.7	118.7	118.7	130.6	133.4	119.6
922	0.1	135.8	127.8	130.0	132.1	136.4	140.7	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8
924	0.3	32.4	32.4	34.1	37.8	38.9	41.0	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
930	0.1	141.2	143.3	291.7	287.2	288.4	288.6	288.5	288.5	288.5	288.5	288.7	288.6	288.4	288.2	288.2	288.3

Quadro 3.2 - SERVIÇOS - VARIAÇÃO MENSAL DO ÍNDICE DO VOLUME DE NEGÓCIOS

Base: Média Anual 2004=100

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2013	Méd. 2014	Méd. 2015	2015			2016									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Mai	Jul	Ago	Set	Out
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>0.8</b>	<b>-1.9</b>	<b>0.6</b>	<b>50.1</b>	<b>-12.3</b>	<b>6.1</b>	<b>-1.8</b>	<b>-1.4</b>	<b>-1.6</b>	<b>-0.7</b>	<b>3.2</b>	<b>-1.6</b>	<b>-4.1</b>	<b>0.2</b>	<b>3.1</b>	<b>-0.7</b>
<b>H</b>	<b>6.6</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.3</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.4</b>	<b>-2.4</b>	<b>-1.4</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>6.9</b>	<b>-4.6</b>	<b>6.3</b>	<b>0.8</b>	<b>2.3</b>	<b>4.4</b>	<b>0.4</b>
551	5.8	0.3	-0.2	2.2	-1.3	2.8	-4.0	-1.1	0.2	1.1	6.9	-5.5	6.5	-0.3	0.7	4.9	-0.4
552	0.8	1.3	-0.1	5.0	6.4	0.3	6.5	-2.7	-1.8	-1.3	7.1	0.0	5.4	-0.1	10.1	2.0	4.4
<b>I</b>	<b>68.2</b>	<b>2.8</b>	<b>1.4</b>	<b>6.0</b>	<b>1.7</b>	<b>44.0</b>	<b>10.2</b>	<b>2.0</b>	<b>-3.2</b>	<b>-2.4</b>	<b>-2.1</b>	<b>6.1</b>	<b>-2.1</b>	<b>-7.5</b>	<b>1.4</b>	<b>0.6</b>	<b>1.3</b>
601	5.4	0.0	-0.1	3.3	0.0	0.0	16.7	-8.5	1.0	0.1	-25.9	0.0	0.0	15.5	-9.7	24.9	-7.7
602	1.6	4.3	-0.1	7.0	-0.7	42.2	-17.6	20.0	-28.1	33.0	-9.4	1.8	-10.1	16.9	36.6	3.1	1.5
603	2.1	8.9	19.2	-3.1	46.9	-7.6	4.1	169.8	1.2	-1.2	-10.1	-37.8	10.0	-85.4	3.2	-87.0	-1.4
611	0.9	8.6	1.1	2.3	0.0	-8.4	5.2	97.3	11.0	-36.5	30.2	-35.5	3.7	-14.5	4.9	-0.1	1.0
621	6.0	1.2	135.5	1.2	0.0	0.0	14.7	-28.0	1.4	0.0	19.2	10.0	0.0	-14.2	0.0	-3.3	0.4
622	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	1119.8	1.7	-76.0	59.3	0.0	96.1
630	24.9	5.2	0.1	2.6	0.0	0.0	-7.5	-22.5	-8.7	0.3	0.9	0.9	1.7	-4.7	-0.5	21.5	4.6
641	1.9	2.0	1.8	3.4	0.0	1.8	-5.8	-13.1	-4.4	24.1	-9.7	0.0	17.6	0.1	3.2	-29.6	31.2
642	25.4	2.7	1.0	9.9	0.0	98.0	18.9	2.9	-0.5	-6.7	-3.2	9.1	-3.5	-0.9	0.0	-0.5	2.1
<b>K</b>	<b>19.9</b>	<b>0.3</b>	<b>-3.9</b>	<b>-4.9</b>	<b>1.4</b>	<b>0.8</b>	<b>4.8</b>	<b>-14.1</b>	<b>3.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.8</b>	<b>-1.4</b>	<b>-4.6</b>	<b>6.0</b>	<b>-6.7</b>	<b>13.5</b>	<b>-9.4</b>
701	0.4	6.0	-0.5	6.2	0.0	98.0	8.7	-38.3	-0.8	-10.2	54.1	-2.5	-30.3	30.4	-21.6	6.6	5.5
702	0.4	-1.4	0.4	5.0	0.0	5.6	18.3	-21.7	32.7	3.4	-27.1	22.3	-6.2	-3.6	1.5	-5.8	10.8
711	0.3	0.0	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.1	-1.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	-0.4	0.5
712	3.1	0.5	0.2	-1.3	-2.2	1.8	-10.0	-39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	-5.6	0.0	0.0	2.7
713	0.0	0.0	-0.3	3.3	0.0	0.0	16.7	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	-0.4	2.5	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
722	0.1	-0.1	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	29.3	1.4	10.6	0.0	0.0	-12.9	-0.9	15.2	103.1	-37.1
725	0.2	4.6	-3.3	0.0	0.0	0.0	-12.2	65.1	-7.1	-39.4	40.9	-11.4	-16.4	0.0	0.0	0.0	0.0
729	0.0	-0.7	-0.5	1.3	0.0	0.0	15.8	-13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
741	2.1	6.9	1.4	4.9	27.6	0.0	20.9	-24.6	-0.7	0.0	1.9	-1.9	-4.3	9.9	-17.3	48.7	-19.6
742	1.4	2.6	7.3	2.9	1.4	13.2	1.1	-11.2	15.4	-1.6	-3.3	-5.3	-9.3	31.7	-15.0	11.8	-22.9
743	0.2	-0.4	-0.9	-0.2	0.0	0.0	0.0	-10.8	-0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1
749	11.5	0.2	-4.8	-0.2	0.0	0.0	6.2	-13.3	0.2	7.9	-0.5	-0.2	-2.5	-3.2	-2.2	4.3	0.5
<b>M</b>	<b>2.5</b>	<b>-1.9</b>	<b>2.9</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>-1.8</b>	<b>-3.5</b>	<b>19.2</b>	<b>3.9</b>	<b>4.3</b>	<b>-13.5</b>	<b>1.1</b>	<b>-1.0</b>	<b>-0.4</b>	<b>-2.4</b>	<b>3.7</b>	<b>-0.5</b>
801	1.4	-3.0	6.7	0.3	1.3	-4.1	-3.8	32.2	3.7	6.7	-20.7	2.6	-0.7	0.3	-2.0	4.8	-3.0
802	0.8	-0.6	0.2	-0.1	0.0	-1.3	-0.7	6.6	5.0	-0.5	0.0	-2.6	-1.1	1.1	-6.0	4.5	4.9
803	0.2	5.6	4.5	0.4	-8.7	13.2	-12.6	-6.9	7.3	2.7	-5.7	9.8	-4.6	-14.8	8.0	-1.6	2.9
809	0.2	-1.9	-0.1	0.1	2.9	-0.7	-1.0	0.4	0.8	-0.1	0.0	-4.1	0.0	1.4	-2.8	-0.2	0.3
<b>N</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>2.1</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>-2.5</b>	<b>-39.3</b>	<b>61.7</b>	<b>-2.2</b>	<b>1.4</b>	<b>0.7</b>	<b>-1.0</b>	<b>1.3</b>	<b>0.0</b>	<b>1.5</b>	<b>-1.3</b>
851	0.4	0.4	2.1	0.5	-0.4	0.3	-2.5	-39.3	61.7	-2.2	1.4	0.7	-1.0	1.3	0.0	1.5	-1.3
<b>O</b>	<b>2.3</b>	<b>4.6</b>	<b>-8.4</b>	<b>1.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>-5.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.8</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>7.6</b>	<b>1.7</b>	<b>-8.0</b>
900	0.1	-0.4	0.8	-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
911	0.0	0.9	-0.6	2.5	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
921	1.8	6.8	-0.9	1.4	0.0	0.0	-0.2	-5.9	0.0	0.0	1.1	-1.1	0.0	0.0	10.0	2.2	-10.3
922	0.1	0.7	-0.1	0.8	0.0	0.0	3.1	-9.1	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	2.2	0.0	0.0	5.6	-10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
930	0.1	1.5	0.4	0.0	-0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0

**Quadro 3.3 - SERVIÇOS - ÍNDICE DE EMPREGO**

Base Janeiro 2004=100

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2013	Méd. 2014	Méd. 2015	2015			2016									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>73.2</b>	<b>81.2</b>	<b>85.2</b>	<b>85.7</b>	<b>90.4</b>	<b>91.1</b>	<b>91.2</b>	<b>91.4</b>	<b>91.7</b>	<b>90.5</b>	<b>90.5</b>	<b>89.9</b>	<b>90.4</b>	<b>89.7</b>	<b>91.2</b>	<b>91.3</b>
<b>H</b>	<b>14.2</b>	<b>131.8</b>	<b>136.7</b>	<b>144.6</b>	146.8	146.6	146.7	146.4	148.5	150.9	143.9	145.4	143.1	147.0	<b>147.3</b>	<b>149.5</b>	<b>149.4</b>
551	11.0	129.2	133.9	146.5	149.3	149.3	149.0	148.6	147.7	150.9	146.5	148.7	145.9	151.1	150.4	153.5	152.6
552	3.1	140.6	146.3	138.2	138.4	137.5	138.5	139.0	151.2	151.0	135.3	134.1	133.5	132.7	137.0	135.6	138.5
<b>I</b>	<b>36.1</b>	<b>53.5</b>	<b>67.4</b>	<b>68.1</b>	<b>67.6</b>	<b>79.6</b>	<b>80.7</b>	<b>81.9</b>	<b>81.4</b>	<b>79.9</b>	<b>80.2</b>	<b>80.0</b>	<b>79.4</b>	<b>78.7</b>	<b>77.5</b>	<b>80.4</b>	<b>79.5</b>
601	6.4	65.6	71.8	69.4	83.6	65.4	65.4	66.7	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.6	55.9	60.2	56.5
602	3.2	160.4	167.5	161.7	161.8	161.3	160.9	159.6	158.6	157.4	160.9	160.8	158.2	158.9	158.3	156.7	156.5
603	0.4	167.1	150.1	147.6	152.1	153.9	153.9	153.9	132.1	143.5	143.5	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2
611	0.3	98.1	113.7	113.4	112.6	112.6	117.8	121.1	119.8	119.1	119.1	119.1	119.1	117.8	117.8	117.8	116.5
621	1.6	88.3	95.4	105.4	107.9	108.0	108.0	108.4	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	109.0	109.0	109.0	109.0
622	0.1	241.0	279.1	295.1	292.7	292.7	296.1	296.1	296.1	296.1	296.1	291.0	294.4	291.0	294.4	296.1	296.1
630	16.1	22.4	44.1	39.8	36.4	36.8	35.8	36.7	36.3	35.5	35.6	35.5	35.6	36.2	36.1	41.0	41.1
641	0.9	19.4	94.5	110.3	99.3	99.3	99.1	99.1	98.8	99.1	97.9	98.4	98.4	98.4	97.9	98.1	97.9
642	7.0	41.0	48.1	62.3	48.6	128.3	135.4	133.7	133.7	133.5	133.1	132.9	132.9	132.2	132.2	132.6	132.6
<b>K</b>	<b>41.6</b>	<b>68.3</b>	<b>72.5</b>	<b>77.3</b>	<b>78.3</b>	<b>78.2</b>	<b>79.4</b>	<b>80.0</b>	<b>80.3</b>	<b>80.0</b>	<b>79.2</b>	<b>78.8</b>	<b>77.9</b>	<b>77.9</b>	<b>78.6</b>	<b>78.7</b>	<b>79.8</b>
701	0.3	196.9	190.9	166.3	198.3	198.3	198.3	109.3	109.3	103.1	106.2	109.3	107.7	107.7	107.7	115.5	115.5
702	1.1	152.9	152.8	145.8	144.1	144.1	165.1	164.9	165.1	164.9	164.9	149.8	149.6	149.6	145.7	145.7	144.9
711	0.1	336.9	337.7	335.3	335.3	335.3	335.3	335.3	335.3	335.3	335.3	335.3	335.3	335.3	335.3	335.3	335.3
712	0.2	381.9	408.7	402.9	410.2	410.2	325.2	325.2	325.2	302.0	302.0	302.0	303.5	302.0	302.0	302.0	303.5
713	0.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0
721	0.0	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4
722	0.3	31.6	29.0	126.1	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	130.9	132.4	132.4	132.4	132.4	133.9	133.1	136.9
725	0.2	255.8	278.6	278.8	278.8	278.8	278.8	302.3	307.5	310.2	315.4	315.4	315.4	315.4	315.4	315.4	315.4
729	0.0	3671.1	3866.7	3866.7	3866.7	3866.7	3866.7	3866.7	3866.7	3866.7	3866.7	3866.7	3866.7	3866.7	3866.7	3866.7	3866.7
741	1.3	86.1	89.5	94.7	97.7	97.7	98.1	102.3	112.0	112.5	112.7	112.2	112.0	111.5	110.6	111.5	111.7
742	1.0	141.8	157.4	214.4	217.6	214.2	243.8	243.8	244.0	235.7	239.2	239.6	212.0	212.1	230.6	230.2	228.1
743	0.1	1042.6	792.0	1663.4	1664.5	1664.5	1664.5	1664.5	1664.5	1664.5	1668.5	1668.5	1668.5	1668.5	1664.5	1664.5	1664.5
749	37.0	55.2	59.8	60.1	60.9	60.9	60.9	62.0	62.0	62.0	60.9	60.9	60.9	60.9	61.2	61.2	62.5
<b>M</b>	<b>3.9</b>	<b>93.8</b>	<b>92.6</b>	<b>88.7</b>	<b>89.7</b>	<b>89.5</b>	<b>84.6</b>	<b>82.3</b>	<b>85.1</b>	<b>88.4</b>	<b>88.5</b>	<b>89.1</b>	<b>89.3</b>	<b>89.2</b>	<b>86.0</b>	<b>86.2</b>	<b>89.2</b>
801	1.6	89.5	91.7	85.5	89.3	89.1	80.5	80.6	87.2	90.1	90.2	87.2	87.6	87.4	87.4	87.4	87.4
802	1.4	68.1	66.8	67.5	67.9	67.9	64.3	63.7	63.7	63.9	63.9	68.6	68.6	68.5	59.2	60.0	68.5
803	0.3	155.4	136.3	121.2	112.3	112.3	111.6	85.5	85.5	111.6	111.6	114.3	114.3	113.6	115.6	113.6	112.3
809	0.5	141.2	140.5	137.9	137.7	137.3	137.7	137.7	137.7	136.9	136.9	136.9	137.3	137.7	137.7	137.7	138.5
<b>N</b>	<b>1.2</b>	<b>136.3</b>	<b>122.7</b>	<b>122.5</b>	<b>121.8</b>	<b>121.8</b>	<b>118.7</b>	<b>117.7</b>	<b>117.1</b>	<b>118.5</b>	<b>119.8</b>	<b>118.9</b>	<b>119.4</b>	<b>119.4</b>	<b>119.4</b>	<b>119.6</b>	<b>119.6</b>
851	1.2	136.3	122.7	122.5	121.8	121.8	118.7	117.7	117.1	118.5	119.8	118.9	119.4	119.4	119.4	119.6	119.6
<b>O</b>	<b>3.0</b>	<b>81.7</b>	<b>93.5</b>	<b>124.3</b>	<b>124.4</b>	<b>123.5</b>	<b>123.5</b>	<b>123.5</b>	<b>123.5</b>	<b>123.4</b>	<b>123.4</b>	<b>123.5</b>	<b>125.3</b>	<b>123.4</b>	<b>125.8</b>	<b>125.9</b>	<b>125.9</b>
900	0.3	47.3	46.8	45.0	46.8	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3
911	0.0	84.0	54.0	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
921	2.1	76.0	92.7	103.3	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	107.1	107.3	107.3
922	0.1	143.8	136.3	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1
924	0.2	66.2	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
930	0.3	137.7	147.9	384.1	381.9	383.4	384.1	383.4	383.4	382.6	382.6	383.4	401.9	382.6	383.4	383.4	383.4



Quadro 3.4 - SERVIÇOS - VARIAÇÃO MENSAL DO ÍNDICE DE EMPREGO

Base: Média Anual 2004=100

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2013	Méd. 2014	Méd. 2015	2015			2016									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.7</b>	<b>1.1</b>	<b>0.1</b>	<b>5.5</b>	<b>0.8</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>-1.3</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.7</b>	<b>0.2</b>
<b>H</b>	<b>14.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.8</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.4</b>	<b>1.6</b>	<b>-4.6</b>	<b>1.0</b>	<b>-1.6</b>	<b>2.7</b>	<b>0.3</b>	<b>1.4</b>	<b>0.0</b>
551	11.0	0.6	-0.1	1.1	0.5	0.0	-0.2	-0.3	-0.6	2.1	-2.9	1.5	-1.9	3.6	-0.5	2.1	-0.6
552	3.1	-0.4	0.6	-0.4	-0.3	0.8	0.7	0.4	8.8	-0.1	-10.4	-0.8	-0.5	-0.6	3.2	-1.0	2.1
<b>I</b>	<b>36.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.7</b>	<b>2.0</b>	<b>-0.1</b>	<b>17.7</b>	<b>1.4</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.9</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>-1.5</b>	<b>3.8</b>	<b>-1.1</b>
601	6.4	-0.9	1.2	0.7	0.0	-21.7	0.0	1.9	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	-7.2	7.7	-6.1
602	3.2	1.5	-0.5	0.3	0.2	-0.3	-0.2	-0.8	-0.6	-0.7	2.2	-0.1	-1.6	0.4	-0.4	-1.0	-0.2
603	0.4	-2.5	-0.1	0.6	-6.2	1.2	0.0	0.0	-14.2	8.6	0.0	-1.6	0.0	0.0	-2.5	0.0	0.0
611	0.3	1.7	1.5	0.3	0.0	0.0	4.7	2.8	-1.1	-0.5	0.0	0.0	0.0	-1.1	0.0	0.0	-1.1
621	1.6	0.1	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
622	0.1	2.1	0.9	0.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.7	1.2	-1.2	1.2	0.6	0.0
630	16.1	3.7	5.0	-1.7	0.0	-0.1	-2.6	2.3	-0.9	-2.1	0.1	-0.2	0.3	1.4	-0.2	13.5	0.5
641	0.9	0.3	29.1	3.1	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.2	0.2	-1.2	0.5	0.0	0.0	-0.5	0.2	-0.2
642	7.0	-1.1	1.5	14.2	0.0	164.1	5.6	-1.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.0	-0.6	0.0	0.4	-0.1
<b>K</b>	<b>41.6</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.1</b>	<b>1.5</b>	<b>0.8</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.3</b>	<b>-1.0</b>	<b>-0.6</b>	<b>-1.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.9</b>	<b>0.2</b>	<b>1.3</b>
701	0.3	0.0	-0.5	1.6	5.4	0.0	0.0	-44.9	0.0	-5.7	3.0	2.9	-1.4	0.0	0.0	7.2	0.0
702	1.1	-0.4	0.0	0.7	0.0	0.0	14.6	-0.1	0.1	-0.1	0.0	-9.2	-0.1	0.0	-2.6	0.0	-0.6
711	0.1	-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
712	0.2	4.0	0.0	-1.7	0.0	0.0	-20.7	0.0	0.0	-7.1	0.0	0.0	0.5	-0.5	0.0	0.0	0.5
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	0.0	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
722	0.3	-0.5	-0.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.1	0.0	0.0	0.0	1.1	-0.6	2.8
725	0.2	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	1.7	0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
729	0.0	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
741	1.3	0.7	0.3	0.6	1.5	0.0	0.4	4.3	9.5	0.5	0.2	-0.5	-0.2	-0.5	-0.8	0.8	0.2
742	1.0	0.0	1.4	3.6	0.0	-1.5	13.8	0.0	0.1	-3.4	1.5	0.1	-11.5	0.1	8.7	-0.2	-0.9
743	0.1	-0.5	-1.6	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0
749	37.0	-0.9	0.8	0.2	0.2	0.0	0.0	1.8	-0.1	0.1	-1.8	-0.1	0.0	0.0	0.4	0.1	2.0
<b>M</b>	<b>3.9</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.6</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>-5.6</b>	<b>-2.7</b>	<b>3.5</b>	<b>3.8</b>	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>-3.6</b>	<b>0.2</b>	<b>3.5</b>
801	1.6	-0.7	-0.4	-0.5	0.0	-0.3	-9.7	0.2	8.2	3.3	0.1	-3.3	0.4	-0.1	0.0	0.0	0.0
802	1.4	2.3	0.3	-0.5	0.0	0.0	-5.3	-0.9	0.0	0.2	0.0	7.5	0.0	-0.2	-13.6	1.4	14.1
803	0.3	3.5	-0.8	-1.8	0.0	0.0	-0.6	-23.4	0.0	30.5	0.0	2.4	0.0	-0.6	1.8	-1.7	-1.2
809	0.5	-2.0	0.0	0.0	-0.3	-0.3	0.3	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.6
<b>N</b>	<b>1.2</b>	<b>1.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-2.6</b>	<b>-0.8</b>	<b>-0.5</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.8</b>	<b>0.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>
851	1.2	1.1	-0.2	-0.5	0.0	0.0	-2.6	-0.8	-0.5	1.2	1.2	-0.8	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0
<b>O</b>	<b>3.0</b>	<b>1.3</b>	<b>1.1</b>	<b>2.0</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>1.5</b>	<b>-1.5</b>	<b>1.9</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>
900	0.3	-0.1	0.0	-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
911	0.0	-3.6	-1.3	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
921	2.1	1.6	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.2	0.0
922	0.1	0.7	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
924	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	0.0	0.0
930	0.3	2.3	0.5	0.0	-0.4	0.4	0.2	-0.2	0.0	-0.2	0.0	0.2	4.8	-4.8	0.2	0.0	0.0

**Quadro 3.5 - SERVIÇOS - ÍNDICE DE REMUNERAÇÕES**

Base: Média Anual 2004=100

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2013	Méd. 2014	Méd. 2015	2015			2016									
		2013	2014	2015	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>204.1</b>	<b>221.4</b>	<b>275.4</b>	<b>275.9</b>	<b>309.0</b>	<b>322.0</b>	<b>345.1</b>	<b>346.6</b>	<b>339.5</b>	<b>342.0</b>	<b>348.9</b>	<b>349.7</b>	<b>369.2</b>	<b>358.7</b>	<b>365.5</b>	<b>366.2</b>
<b>H</b>	<b>6.6</b>	<b>296.7</b>	<b>337.6</b>	<b>427.6</b>	431.9	435.1	474.6	480.6	481.9	495.8	462.7	505.4	496.0	525.0	<b>533.4</b>	<b>545.2</b>	<b>558.1</b>
551	5.8	277.5	310.0	408.6	417.5	421.8	452.0	469.2	461.8	477.6	453.2	497.3	484.5	518.0	520.4	533.7	543.4
552	0.8	434.9	536.2	563.4	535.8	531.4	637.1	562.7	626.2	627.0	530.8	563.7	578.7	575.5	626.9	627.6	664.0
<b>I</b>	<b>68.2</b>	<b>172.2</b>	<b>180.1</b>	<b>243.1</b>	<b>240.7</b>	<b>299.3</b>	<b>308.8</b>	<b>374.2</b>	<b>377.1</b>	<b>364.6</b>	<b>357.0</b>	<b>375.9</b>	<b>372.5</b>	<b>377.0</b>	<b>355.6</b>	<b>362.7</b>	<b>360.0</b>
601	5.4	273.7	206.8	377.6	474.9	442.6	442.6	635.0	643.0	636.4	599.2	715.5	647.3	647.3	532.0	532.0	515.3
602	1.6	561.1	481.3	756.7	751.3	777.1	890.2	782.4	776.1	780.8	762.6	766.0	736.8	723.1	559.4	558.7	558.6
603	2.1	433.2	467.3	489.2	460.3	579.2	579.2	500.0	500.0	500.0	500.0	757.1	795.4	795.4	757.1	757.1	757.1
611	0.9	294.0	381.6	337.6	282.7	461.2	444.2	503.1	294.4	470.1	490.8	490.8	533.5	470.3	436.3	438.3	440.6
621	6.0	67.7	23.3	269.2	276.2	288.5	266.3	282.2	326.1	326.1	304.0	307.7	333.9	333.9	333.9	333.9	333.9
622	0.1	760.9	1006.3	1070.0	798.3	798.4	2068.1	1062.9	1062.9	1062.9	1062.9	1093.5	1175.6	1211.2	1046.0	1235.1	1223.7
630	24.9	181.9	206.6	132.2	116.0	118.6	96.8	97.8	97.0	97.0	100.0	100.1	105.1	107.0	108.1	134.8	143.6
641	1.9	181.6	532.9	691.5	834.6	811.9	975.6	827.3	810.0	856.1	809.8	831.1	818.1	818.1	826.9	828.8	822.6
642	25.4	104.8	127.3	186.6	162.1	305.3	315.8	450.8	447.7	414.1	413.1	412.5	413.3	424.9	424.9	420.4	412.5
<b>K</b>	<b>19.9</b>	<b>281.9</b>	<b>313.8</b>	<b>356.9</b>	<b>363.0</b>	<b>368.2</b>	<b>386.9</b>	<b>398.7</b>	<b>405.6</b>	<b>397.4</b>	<b>406.2</b>	<b>405.2</b>	<b>406.0</b>	<b>408.7</b>	<b>410.4</b>	<b>419.0</b>	<b>423.4</b>
701	0.4	371.6	341.4	431.8	471.8	471.8	471.8	346.7	346.7	335.7	465.0	350.2	411.0	398.9	394.1	392.0	394.1
702	0.4	395.8	398.8	371.4	355.9	355.9	541.7	478.5	493.3	506.6	478.5	480.6	468.5	468.5	472.3	472.3	439.8
711	0.3	1219.6	1111.2	1050.1	1050.1	1050.1	1050.1	1050.1	1050.1	1050.1	1050.1	1050.1	1050.1	1050.1	1050.1	1050.1	1050.1
712	3.1	3739.7	3799.9	3999.8	4036.9	4036.9	4042.5	4042.5	4042.5	4052.2	4052.2	4052.2	4048.6	4052.2	4052.2	4052.2	4119.5
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	50.1	51.0	251.5	259.9	259.9	259.9	259.9	259.9	299.6	309.0	309.0	309.0	309.0	304.9	296.5	302.0
725	0.2	1025.3	1061.6	1064.5	1064.5	1064.5	1064.5	1383.4	1426.4	1315.4	1340.1	1319.0	1319.0	1319.0	1319.0	1319.0	1319.0
729	0.0	16827	14287	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
741	2.1	233.3	226.1	249.2	275.8	275.8	276.0	308.9	318.1	318.2	317.8	318.0	329.2	326.7	329.8	345.8	345.1
742	1.4	453.2	680.8	787.4	781.3	826.3	939.0	980.9	983.4	941.6	1000.5	1013.1	982.3	1012.7	1010.8	1050.8	1025.1
743	0.2	1479.3	1335.3	4126.2	4110.8	4110.8	4110.8	4110.8	4110.8	4110.8	4118.1	4118.6	4118.6	4118.6	4088.0	4088.0	4088.0
749	11.5	180.6	201.2	208.0	207.5	207.5	207.4	207.5	213.8	208.3	208.2	208.2	209.5	209.8	212.2	212.7	227.6
<b>M</b>	<b>2.5</b>	<b>126.9</b>	<b>134.4</b>	<b>134.9</b>	<b>132.9</b>	<b>133.1</b>	<b>133.6</b>	<b>131.5</b>	<b>139.6</b>	<b>142.3</b>	<b>142.0</b>	<b>145.6</b>	<b>146.0</b>	<b>148.5</b>	<b>148.6</b>	<b>145.1</b>	<b>147.4</b>
801	1.4	133.6	157.2	160.6	155.3	155.8	160.4	158.4	177.1	181.8	181.2	186.4	186.7	188.7	189.2	188.8	188.9
802	0.8	72.8	73.0	76.0	76.8	76.8	72.3	72.3	72.9	72.9	72.9	75.0	74.2	78.5	70.3	71.5	77.3
803	0.2	333.0	275.2	245.9	244.1	244.1	250.2	229.8	229.8	243.9	243.9	250.8	251.2	246.9	306.6	239.4	235.2
809	0.2	212.9	223.1	217.9	217.9	217.6	218.0	217.6	217.7	216.3	216.3	216.3	223.6	224.0	222.9	223.2	224.6
<b>N</b>	<b>0.4</b>	<b>334.5</b>	<b>312.4</b>	<b>328.0</b>	<b>328.5</b>	<b>328.5</b>	<b>346.9</b>	<b>354.9</b>	<b>349.8</b>	<b>362.0</b>	<b>327.0</b>	<b>327.8</b>	<b>322.6</b>	<b>306.8</b>	<b>306.8</b>	<b>315.2</b>	<b>315.2</b>
851	0.4	334.5	321.0	328.0	328.5	328.5	346.9	354.9	349.8	362.0	327.0	327.8	322.6	306.8	306.8	315.2	315.2
<b>O</b>	<b>2.3</b>	<b>116.7</b>	<b>150.8</b>	<b>176.4</b>	<b>178.1</b>	<b>177.1</b>	<b>177.1</b>	<b>177.1</b>	<b>177.1</b>	<b>177.0</b>	<b>177.0</b>	<b>177.1</b>	<b>177.1</b>	<b>177.2</b>	<b>190.6</b>	<b>191.0</b>	<b>191.0</b>
900	0.1	345.0	345.7	339.9	346.0	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	337.3	205.4	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	101.6	139.6	161.4	163.2	163.2	163.2	163.2	163.2	163.2	163.2	163.2	163.2	163.2	178.1	178.5	178.5
922	0.1	400.5	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	427.6	444.0	809.7	805.4	807.3	808.3	807.3	807.3	806.4	806.4	807.3	807.0	816.6	807.3	807.3	808.1

**Quadro 3.6 - SERVIÇOS – VARIAÇÃO MENSAL DO ÍNDICE DE REMUNERAÇÕES**

Base: Média Anual 2004=100

CAE	Distribuição percentual	Méd. 2013	Méd. 2014	Méd. 2015	2015			2016									
					Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>0.9</b>	<b>-0.5</b>	<b>3.0</b>	<b>-0.1</b>	<b>9.1</b>	<b>4.2</b>	<b>7.2</b>	<b>0.4</b>	<b>-2.0</b>	<b>0.7</b>	<b>2.0</b>	<b>0.2</b>	<b>5.6</b>	<b>-2.6</b>	<b>1.9</b>	<b>0.2</b>
<b>H</b>	<b>6.6</b>	<b>1.5</b>	<b>1.0</b>	<b>2.6</b>	<b>-0.7</b>	<b>0.9</b>	<b>9.1</b>	<b>1.3</b>	<b>0.3</b>	<b>2.9</b>	<b>-6.7</b>	<b>9.2</b>	<b>-1.9</b>	<b>5.8</b>	<b>1.6</b>	<b>2.2</b>	<b>2.4</b>
551	5.8	1.6	0.9	2.8	-0.6	1.0	7.2	3.8	-1.6	3.4	-5.1	9.7	-2.6	6.9	0.5	2.6	1.8
552	0.8	1.2	2.1	1.6	-0.8	0.3	19.9	-11.7	11.3	0.1	-15.3	6.2	2.7	-0.5	8.9	0.1	5.8
<b>I</b>	<b>68.2</b>	<b>1.4</b>	<b>-0.8</b>	<b>5.1</b>	<b>-1.0</b>	<b>19.2</b>	<b>3.2</b>	<b>21.2</b>	<b>0.8</b>	<b>-3.3</b>	<b>-2.1</b>	<b>5.3</b>	<b>-0.9</b>	<b>1.2</b>	<b>-5.7</b>	<b>2.0</b>	<b>-0.7</b>
601	5.4	5.6	-8.1	4.2	0.0	-6.8	0.0	6.3	-5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	46.3	-17.8	0.0	-3.1
602	1.6	0.0	-0.6	3.4	0.8	3.4	14.6	-38.6	-0.8	0.4	40.1	0.4	-3.8	-1.1	-22.6	-0.1	0.0
603	2.1	-3.0	2.7	2.9	-16.3	25.8	0.0	-13.7	0.0	0.0	0.0	51.4	10.0	-9.1	-4.8	0.0	0.0
611	0.9	6.0	6.3	2.4	0.0	63.1	-3.7	13.3	-41.5	59.7	4.4	0.0	8.7	-11.8	-7.2	0.5	0.5
621	6.0	-5.9	0.9	1.1	0.0	0.0	-7.7	6.0	15.6	0.0	-6.5	7.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
622	0.1	2.2	3.4	11.4	-16.1	0.0	159.0	-48.6	0.0	0.0	0.0	2.9	7.5	3.0	-13.6	18.1	-0.9
630	24.9	2.9	-2.6	-2.2	0.0	1.9	-18.3	1.0	-0.8	0.0	3.2	0.1	5.0	9.2	1.0	24.7	6.6
641	1.9	-3.2	21.1	4.7	0.0	-55.6	20.2	-15.2	-2.1	5.7	-5.4	2.6	-1.6	0.0	1.1	0.2	-0.7
642	25.4	2.2	8.3	7.6	0.0	88.4	3.4	42.8	-0.7	-7.5	-0.2	-0.1	0.2	2.8	0.0	-1.1	-1.9
<b>K</b>	<b>19.9</b>	<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	<b>1.5</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>5.1</b>	<b>3.0</b>	<b>1.7</b>	<b>-2.0</b>	<b>2.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>2.1</b>	<b>1.0</b>
701	0.4	0.9	-5.4	1.3	11.6	0.0	0.0	-26.5	0.0	-3.2	38.5	-24.7	17.4	-2.9	-1.2	-0.5	0.5
702	0.4	-1.1	-0.2	3.4	0.0	0.0	52.2	-11.7	3.1	2.7	-5.6	0.4	-2.5	0.0	0.8	0.0	-6.9
711	0.3	-0.5	-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
712	3.1	-0.6	0.1	0.5	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	1.7
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	3.0	0.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	3.1	0.0	0.0	0.0	-1.3	-2.7	1.9
725	0.2	1.8	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	3.1	-7.8	1.9	-1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
729	0.0	-1.4	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	1.2	0.1	1.5	5.0	0.0	0.1	11.9	3.0	0.0	-0.1	0.1	3.5	-0.8	1.0	4.8	-0.2
742	1.4	0.2	4.7	1.7	0.0	5.8	13.6	4.5	0.3	-4.2	6.3	1.3	-3.0	3.1	-0.2	4.0	-2.4
743	0.2	0.1	-0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.7	0.0	0.0
749	11.5	0.1	0.4	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	3.0	-2.6	0.0	0.0	0.6	0.1	1.2	0.2	7.0
<b>M</b>	<b>2.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>-1.6</b>	<b>6.2</b>	<b>1.9</b>	<b>-0.2</b>	<b>2.5</b>	<b>0.3</b>	<b>1.7</b>	<b>0.1</b>	<b>-2.4</b>	<b>1.6</b>
801	1.4	0.2	0.2	1.0	0.5	0.3	2.9	-1.3	11.8	2.6	-0.3	2.9	0.2	1.1	0.2	-0.2	0.0
802	0.8	0.7	0.0	-0.3	0.0	0.0	-5.8	0.0	0.8	0.0	0.0	2.9	-1.2	5.9	-10.5	1.8	8.1
803	0.2	2.6	-0.7	-1.3	0.1	0.0	2.5	-8.2	0.0	6.1	0.0	2.8	0.2	-1.7	24.2	-21.9	-1.8
809	0.2	-2.2	1.2	-0.8	-0.3	-0.1	0.2	-0.2	0.0	-0.6	0.0	0.0	3.3	0.2	-0.5	0.1	0.6
<b>N</b>	<b>0.4</b>	<b>-1.9</b>	<b>-0.9</b>	<b>5.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>5.6</b>	<b>2.3</b>	<b>-1.4</b>	<b>3.5</b>	<b>-9.7</b>	<b>0.2</b>	<b>-1.6</b>	<b>-4.9</b>	<b>0.0</b>	<b>2.7</b>	<b>0.0</b>
851	0.4	-1.9	1.9	1.0	0.0	0.0	5.6	2.3	-1.4	3.5	-9.7	0.2	-1.6	-4.9	0.0	2.7	0.0
<b>O</b>	<b>2.3</b>	<b>3.2</b>	<b>1.0</b>	<b>0.6</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>0.1</b>	<b>7.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>
900	0.1	0.5	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
911	0.0	-2.4	-36.2	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
921	1.8	4.0	14.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.3	0.0
922	0.1	0.7	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
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	1.6	3.2	6.8	-0.2	0.2	0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	1.2	-1.1	0.0	0.1