



INDICE DAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Nº 138 – SETEMBRO 2015



INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA

MOÇAMBIQUE



Moçambique

Prefácio

Com o presente número de “Índices das Actividades Económicas”, 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.

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 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)

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

| | | Méd. | Méd. | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Pond* | 2013 | 2014 | Set | Out | Nov | Dez | Jan | Feb | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| Índices do Volume de Negócios | 55.0 | 287.5 | 348.2 | 362.8 | 309.7 | 356.4 | 363.8 | 610.6 | 474.0 | 512.4 | 489.3 | 442.4 | 551.7 | 571.5 | 526.5 | 519.6 |
| Indústria | 11.0 | 262.3 | 273.8 | 307.8 | 290.2 | 301.4 | 315.8 | 305.2 | 280.8 | 276.4 | 291.2 | 282.6 | 331.7 | 315.5 | 314.9 | 322.7 |
| Energia | 3.0 | 358.3 | 388.9 | 374.1 | 400.7 | 389.9 | 375.8 | 435.1 | 430.3 | 453.2 | 430.4 | 437.9 | 404.2 | 532.3 | 495.5 | 506.8 |
| Comércio | 23.0 | 411.0 | 405.5 | 408.7 | 304.5 | 394.1 | 410.9 | 390.0 | 390.7 | 412.0 | 383.6 | 303.1 | 473.7 | 457.9 | 444.5 | 447.8 |
| Transportes | 8.0 | 151.2 | 188.4 | 1202.2 | 1184.1 | 1035.7 | 1045.0 | 1999.4 | 1084.9 | 1268.3 | 1177.1 | 1090.6 | 1296.5 | 1454.6 | 1230.2 | 1126.3 |
| Turismo | 1.0 | 478.2 | 482.1 | 486.4 | 503.8 | 509.4 | 471.5 | 476.3 | 478.7 | 538.6 | 543.2 | 585.2 | 626.7 | 597.1 | 598.0 | 620.4 |
| Outros Serviços | 9.0 | 78.9 | 395.0 | 349.4 | 395.0 | 393.6 | 389.7 | 386.5 | 394.0 | 402.7 | 404.1 | 403.0 | 398.8 | 399.6 | 371.3 | 397.7 |
| Variação Mensal dos Índices do Volume de Negócios | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 55.0 | 1.4 | 0.2 | -1.5 | -9.4 | 11.1 | 2.4 | 27.3 | -22.4 | 8.1 | -4.5 | -9.6 | 24.7 | 3.6 | -7.9 | -1.3 |
| Indústria | 11.0 | 2.9 | 1.7 | -1.1 | -5.7 | 3.9 | 4.8 | -3.4 | -8.0 | -1.6 | 5.4 | -3.0 | 17.4 | -4.9 | -0.2 | 2.5 |
| Energia | 3.0 | 1.1 | 0.2 | -1.0 | 7.1 | -2.7 | -3.6 | 15.8 | -1.1 | 5.3 | -5.0 | 1.7 | -7.7 | 31.7 | -6.9 | 2.3 |
| Comércio | 23.0 | 0.3 | 0.3 | -2.7 | -25.5 | 29.4 | 4.2 | -5.1 | 0.2 | 5.5 | -6.9 | -21.0 | 56.3 | -3.3 | -2.9 | 0.7 |
| Transportes | 8.0 | 2.6 | 1.4 | -0.3 | -1.5 | -12.5 | 0.9 | 91.3 | -45.7 | 16.9 | -7.2 | -7.4 | 18.9 | 12.2 | -15.4 | -8.4 |
| Turismo | 1.0 | 0.4 | -0.4 | 3.9 | 3.6 | 1.1 | -7.4 | 1.0 | 0.5 | 12.5 | 0.9 | 7.7 | 7.1 | -4.7 | 0.1 | 3.8 |
| Outros Serviços | 9.0 | 1.7 | -2.0 | -0.9 | 13.0 | -0.4 | -1.0 | -0.8 | 1.9 | 2.2 | 0.3 | -0.3 | -1.1 | 0.2 | -7.1 | 7.1 |
| Variação Acumulada dos Índices do Volume de Negócios | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 23.0 | -15.3 | 130.4 | 120.9 | 132.0 | 134.4 | 161.6 | 139.2 | 147.4 | 142.8 | 133.2 | 158.0 | 161.5 | 153.7 | 152.4 |
| Indústria | | 18.2 | 7.3 | 43.9 | 38.2 | 42.1 | 46.8 | 43.5 | 35.5 | 33.9 | 39.3 | 36.3 | 53.7 | 48.8 | 48.6 | 51.1 |
| Energia | | 5.9 | 10.0 | 13.6 | 20.7 | 18.1 | 14.4 | 30.2 | 29.1 | 34.4 | 29.4 | 31.1 | 23.4 | 55.1 | 48.2 | 50.5 |
| Comércio | | 38.1 | -11.5 | 39.2 | 13.7 | 43.2 | 47.4 | 42.3 | 42.5 | 48.0 | 41.1 | 20.1 | 76.4 | 73.0 | 70.1 | 70.8 |
| Transportes | | 32.9 | 25.2 | 700.4 | 698.9 | 686.4 | 687.3 | 778.6 | 732.9 | 749.8 | 742.6 | 735.2 | 754.1 | 766.3 | 750.9 | 742.5 |
| Turismo | | -3.3 | -5.9 | -0.2 | 3.4 | 4.5 | -3.0 | -2.0 | -1.4 | 11.1 | 11.9 | 19.7 | 26.8 | 22.0 | 22.2 | 25.9 |
| Outros Serviços | | 38.6 | -49.1 | 58.4 | 71.5 | 71.1 | 70.1 | 69.3 | 71.2 | 73.5 | 73.8 | 73.5 | 72.5 | 72.7 | 65.6 | 72.7 |
| Variação Média dos Índices do Volume de Negócios | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5.2 | -4.8 | 14.5 | 12.1 | 12.0 | 11.2 | 161.6 | 69.6 | 49.1 | 35.7 | 26.6 | 26.3 | 23.1 | 19.2 | 21.8 |
| Indústria | | 5.5 | -1.4 | 4.9 | 3.8 | 3.8 | 3.9 | 43.5 | 17.8 | 11.3 | 9.8 | 7.3 | 9.0 | 7.0 | 6.1 | 5.7 |
| Energia | | 1.1 | 3.4 | 1.5 | 2.1 | 1.6 | 1.2 | 30.2 | 14.6 | 11.5 | 7.3 | 6.2 | 3.9 | 7.9 | 6.0 | 5.6 |
| Comércio | | 9.2 | -3.5 | 4.4 | 1.4 | 3.9 | 4.0 | 42.3 | 21.3 | 16.0 | 10.3 | 4.0 | 12.7 | 10.4 | 8.8 | 7.9 |
| Transportes | | 7.8 | 4.2 | 77.8 | 69.9 | 62.4 | 57.3 | 778.6 | 366.4 | 249.9 | 185.6 | 147.0 | 125.7 | 109.5 | 93.9 | 82.5 |
| Turismo | | -1.1 | -2.0 | 0.0 | 0.3 | 0.4 | -0.2 | -2.0 | -0.7 | 3.7 | 3.0 | 3.9 | 4.5 | 3.1 | 2.8 | 2.9 |
| Outros Serviços | | 8.9 | -10.9 | 6.5 | 7.1 | 6.5 | 5.8 | 69.3 | 35.6 | 36.7 | 18.4 | 14.7 | 12.1 | 10.4 | 8.2 | 8.1 |

* Ponderador: Percentagem relativamente ao PIB 2002.

Quadro 0.2 - SÍNTese DOS ÍNDICES DE EMPREGO

Base: Média Anual 2004=100

| | Méd. 2012 | Méd. 2013 | Méd. 2014 | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | Set | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| Índices de Emprego | 111.6 | 110.8 | 116.0 | 117.6 | 116.5 | 117.4 | 115.8 | 138.1 | 137.2 | 135.4 | 133.0 | 135.5 | 135.4 | 134.2 | 134.1 | 137.2 |
| Indústria | 145.4 | 137.1 | 128.0 | 131.2 | 129.9 | 132.4 | 131.3 | 124.9 | 127.1 | 114.4 | 110.8 | 112.6 | 111.7 | 112.1 | 111.9 | 127.5 |
| Energia | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Comércio | 151.0 | 150.6 | 154.1 | 157.6 | 150.1 | 150.1 | 146.8 | 164.6 | 164.5 | 164.9 | 146.6 | 130.3 | 154.7 | 146.9 | 146.9 | 146.9 |
| Transportes | 53.1 | 53.5 | 67.4 | 153.0 | 153.8 | 155.0 | 153.9 | 156.6 | 156.4 | 157.2 | 159.2 | 184.5 | 159.7 | 160.7 | 160.7 | 160.7 |
| Turismo | 131.1 | 131.8 | 136.6 | 135.4 | 138.8 | 140.9 | 134.5 | 141.3 | 136.9 | 136.9 | 144.5 | 146.8 | 147.6 | 147.7 | 147.7 | 147.7 |
| Outros Serviços | 77.6 | 81.1 | 93.6 | 98.1 | 98.4 | 98.2 | 97.2 | 103.4 | 100.9 | 103.8 | 103.8 | 103.4 | 103.4 | 103.4 | 103.4 | 103.4 |
| Variação dos Índices de Emprego | -1.5 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | -1.2 | 2.9 | -0.7 | -1.3 | -1.8 | 1.9 | -0.1 | -0.9 | 0.0 | 2.3 |
| Indústria | 0.8 | -0.6 | 0.1 | 1.9 | -0.9 | 1.9 | -0.8 | -4.9 | 1.8 | -9.9 | -3.2 | 1.7 | -0.8 | 0.4 | -0.2 | 14.0 |
| Energia | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Comércio | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.1 | 1.7 | 1.1 | 6.7 | 0.0 | 0.2 | -11.1 | -11.1 | 18.7 | -5.0 | 0.0 | 0.0 |
| Transportes | -4.4 | 0.4 | 0.1 | -1.3 | 0.5 | 0.8 | -0.7 | 1.7 | -0.1 | 0.5 | 1.3 | 15.9 | -13.4 | 0.6 | 0.0 | 0.0 |
| Turismo | -0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.9 | 2.5 | 1.4 | -4.5 | 5.1 | -3.1 | 0.0 | 5.6 | 1.6 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Outros Serviços | -4.5 | 0.6 | 0.6 | 2.2 | 0.3 | -0.2 | -1.0 | 6.4 | -2.4 | 2.8 | 0.0 | -0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Variação Acumulada dos Índices de Emprego | -16.5 | -17.2 | -9.5 | 3.2 | 3.9 | 5.1 | 3.9 | 6.8 | 6.1 | 4.9 | 3.0 | 5.0 | 4.9 | 4.0 | 3.9 | 6.2 |
| Indústria | 2.7 | -2.1 | -6.4 | -4.5 | -5.4 | -3.5 | -4.3 | -9.3 | -7.5 | -17.5 | -20.7 | -19.0 | -19.8 | -19.4 | -19.6 | -5.7 |
| Energia | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Comércio | 4.5 | 4.3 | 6.8 | 3.2 | 4.3 | 5.9 | 7.0 | 13.7 | 13.7 | 13.9 | 2.8 | -8.3 | 10.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 |
| Transportes | -51.4 | -50.4 | -23.8 | -11.7 | -0.8 | 1.2 | 0.1 | 1.0 | 1.6 | 0.4 | 1.8 | 17.1 | 2.4 | -12.8 | 0.6 | 0.0 |
| Turismo | -1.9 | -1.3 | 2.7 | 1.6 | 4.1 | 5.6 | 1.0 | 6.1 | 3.0 | 3.0 | 8.6 | 10.1 | 10.7 | 10.7 | 10.7 | 10.7 |
| Outros Serviços | -33.8 | -29.3 | -3.8 | -3.0 | -2.7 | -2.9 | -3.9 | 2.4 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| Variação Média dos Índices de Emprego | -4.4 | -4.5 | -2.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 6.8 | 3.1 | 2.4 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.7 |
| Indústria | 0.1 | -0.2 | -1.6 | -0.5 | -0.5 | -0.3 | -0.4 | -9.3 | -3.8 | -5.8 | -5.2 | -3.8 | -3.3 | -2.8 | -2.5 | -0.6 |
| Energia | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Comércio | 1.1 | 0.9 | 1.7 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 13.7 | 6.8 | 4.6 | 0.7 | -1.7 | 1.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 |
| Transportes | -13.3 | -13.6 | -6.1 | -1.3 | -0.1 | 0.1 | 0.0 | 1.0 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 3.4 | 0.4 | -1.8 | 0.1 | 0.0 |
| Turismo | -0.2 | -0.5 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.1 | 6.1 | 1.5 | 0.0 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.5 | 1.3 | 1.2 |
| Outros Serviços | -8.6 | -7.7 | -2.2 | -0.3 | -0.3 | -0.3 | -0.3 | 2.4 | 0.0 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

Quadro 0.3 - SÍNTese DOS ÍNDICES DE REMUNERAÇÕES

Base: Média Anual 2004=100

| | Méd. 2012 | Méd. 2013 | Méd. 2014 | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | Set | Out | Nov | Dez | Jan | Feb | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| Índices de Remunerações | 225.3 | 245.2 | 296.5 | 289.8 | 300.1 | 310.8 | 302.0 | 445.1 | 429.1 | 427.7 | 428.7 | 442.7 | 463.1 | 460.9 | 444 | 447 |
| Indústria | 287.1 | 295.8 | 334.4 | 352.0 | 370.5 | 357.2 | 367.4 | 446.3 | 381.8 | 349.5 | 345.9 | 352.0 | 361.3 | 365.3 | 384.3 | 399.4 |
| Energia | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Comércio | 321.1 | 345.4 | 406.0 | 409.9 | 404.5 | 433.6 | 403.6 | 427.4 | 412.5 | 419.6 | 383.3 | 353.2 | 419.4 | 400.1 | 408.0 | 399.4 |
| Transportes | 141.8 | 172.2 | 179.6 | 697.4 | 687.3 | 710.7 | 714.0 | 725.0 | 724.1 | 725.4 | 725.0 | 816.2 | 842.0 | 853.1 | 754.3 | 751.3 |
| Turismo | 273.1 | 296.7 | 337.7 | 336.7 | 352.5 | 361.2 | 351.7 | 385.3 | 391.8 | 398.1 | 432.3 | 442.9 | 446.8 | 438.9 | 419.4 | 434.8 |
| Outros Serviços | 103.4 | 115.9 | 225.1 | 204.5 | 230.9 | 236.9 | 234.5 | 241.6 | 235.4 | 246.1 | 257.2 | 249.0 | 245.8 | 247.2 | 253.8 | 249.4 |
| Variação dos Índices de Remunerações | 0.5 | 0.5 | 0.2 | -1.5 | 2.3 | 2.6 | -1.3 | 7.5 | -3.6 | -0.3 | 0.2 | 3.3 | 4.6 | -0.5 | -3.7 | 0.7 |
| Indústria | 4.3 | -0.5 | 1.4 | -0.5 | 5.2 | -3.6 | 2.9 | 21.5 | -14.5 | -8.4 | -1.0 | 1.8 | 2.6 | 1.1 | 5.2 | 3.9 |
| Energia | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Comércio | 3.9 | 0.8 | 0.1 | 2.1 | -1.3 | 7.2 | -6.9 | 5.9 | -3.5 | 1.7 | -8.6 | -7.8 | 18.7 | -4.6 | 2.0 | -2.1 |
| Transportes | -1.0 | 1.7 | -0.8 | 2.2 | -1.4 | 3.4 | 0.5 | 1.5 | -0.1 | 0.2 | -0.1 | 12.6 | 3.2 | 1.3 | -11.6 | -0.4 |
| Turismo | 0.3 | 1.5 | -0.1 | 2.8 | 4.7 | 2.5 | -2.6 | 9.5 | 1.7 | 1.6 | 8.6 | 2.5 | 0.9 | -1.8 | -4.4 | 3.7 |
| Outros Serviços | -5.6 | 2.6 | 5.5 | -23.0 | 12.9 | 2.6 | -1.0 | 3.0 | -2.5 | 4.5 | 4.5 | -3.2 | -1.3 | 0.6 | 2.6 | -1.7 |
| Variação Acumulada dos Índices de Remunerações | -0.2 | 10.1 | 22.9 | 66.1 | 68.4 | 71.0 | 69.7 | 77.1 | 73.5 | 73.2 | 73.4 | 76.7 | 81.3 | 80.8 | 77.2 | 77.8 |
| Indústria | 2.9 | 27.2 | 39.1 | 49.0 | 54.3 | 50.7 | 53.5 | 75.0 | 60.6 | 52.1 | 51.1 | 52.8 | 55.5 | 56.6 | 61.8 | 65.7 |
| Energia | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Comércio | 30.6 | 41.1 | 58.9 | 60.1 | 58.7 | 65.9 | 59.0 | 64.9 | 61.4 | 63.2 | 54.5 | 46.7 | 65.4 | 60.8 | 62.8 | 60.7 |
| Transportes | -26.4 | -5.8 | 2.7 | 294.7 | 293.3 | 296.7 | 297.1 | 298.7 | 298.5 | 298.7 | 298.7 | 311.2 | 314.4 | 315.7 | 304.1 | 303.7 |
| Turismo | 24.6 | 33.1 | 47.0 | 47.1 | 51.8 | 54.3 | 51.7 | 61.2 | 62.9 | 64.5 | 73.1 | 75.6 | 76.4 | 74.7 | 70.2 | 73.9 |
| Outros Serviços | -23.0 | -11.2 | 65.5 | 67.1 | 80.0 | 82.6 | 81.5 | 84.6 | 82.0 | 86.6 | 91.1 | 87.9 | 86.6 | 87.2 | 89.8 | 88.1 |
| Variação Média dos Índices de Remunerações | -1.4 | 1.3 | 3.9 | 7.3 | 6.8 | 6.5 | 5.8 | 77.1 | 36.8 | 24.4 | 18.4 | 15.3 | 13.6 | 11.5 | 9.6 | 1.1 |
| Indústria | -1.1 | 4.6 | 6.9 | 5.4 | 5.4 | 4.6 | 4.5 | 75.0 | 30.3 | 17.4 | 12.8 | 10.6 | 9.2 | 8.1 | 7.7 | 7.3 |
| Energia | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Comércio | 5.1 | 9.9 | 10.0 | 6.7 | 5.9 | 6.0 | 4.9 | 64.9 | 30.7 | 21.1 | 13.6 | 9.3 | 10.9 | 8.7 | 7.8 | 6.7 |
| Transportes | -8.1 | -3.2 | 1.0 | 32.7 | 29.3 | 27.0 | 24.8 | 298.7 | 149.3 | 99.6 | 74.7 | 62.2 | 52.4 | 45.1 | 38.0 | 33.7 |
| Turismo | 6.4 | 7.5 | 8.1 | 5.2 | 5.2 | 4.9 | 4.3 | 61.2 | 31.5 | 21.5 | 18.3 | 15.1 | 12.7 | 10.7 | 8.8 | 8.2 |
| Outros Serviços | -5.9 | -4.6 | 11.6 | 7.5 | 8.0 | 7.5 | 6.8 | 84.6 | 41.0 | 28.9 | 22.8 | 17.6 | 14.4 | 12.5 | 11.2 | 9.8 |

Quadro 1.0 – INDÚSTRIA

| CAE | DESCRIÇÃO DO CÓDIGO DA CAE Rev. 1 |
|------------|--|
| 11 | EXTRACÇÃO DE PETRÓLEO, GÁS NATURAL E ACTIVIDADES DOS SERVIÇOS RELACIONADOS, EXCEPTO A PROSPECÇÃO |
| 111 | Extracção de petróleo bruto e gás natural |
| 14 | OUTRAS INDÚSTRIAS EXTRATIVAS |
| 141 | Extracção de pedra, areia e argila |
| 15 | INDÚSTRIAS ALIMENTARES E DAS BEBIDAS |
| 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 |
| 16 | INDUSTRIA DO TABACO |
| 160 | Indústria do tabaco |
| 17 | FABRICAÇÃO DE TÊXTEIS |
| 171 | Reparação, Fiação, Tecelagem e acabamento de texteis |
| 18 | INDÚSTRIA DO VESTUÁRIO; PREPARAÇÃO, TINGIMENTO E FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE PELES COM PÊLO |
| 181 | Fabricação de Artigos e Acessórios de Vestuário, excepto artigos de pele com pêlo |
| 19 | CURTIMENTA E ACABAMENTO DE PELES SEM PELO; FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE VIAGEM MARROQUINARIA, ARTIGOS DE CORREIRO, SELEIRO E CALÇADO |
| 191 | Curtimenta e acabamento de peles sem pêlo Fabricação de artigos de viagem, Marroquinaria, Artigos de correiro e Seleiro. |
| 192 | Indústria do Calçado |
| 21 | FABRICAÇÃO DE PASTA DE PAPEL, DE CARTÃO E SEUS ARTIGOS |
| 210 | Fabricação de embalagens de papel e cartão |
| 24 | FABRICAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS |
| 241 | Fabricação de produtos químicos de base |
| 242 | Fabricação de outros produtos químicos |
| 25 | FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE BORRACHA E DE MATERIAIS PLÁSTICAS |
| 251 | Fabricação de artigos de borracha |
| 26 | FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS MINERAIS NÃO METÁLICOS |
| 269 | Fabricação de produtos de minerais não metálicos n.e |
| 27 | INDUSTRIA METALÚRGICA DE BASE |
| 272 | Obtenção e primeira transformação de metais não –ferrosos |
| 28 | FABRICAÇÃO DE PRODUTOS METÁLICOS, EXCEPTO MÁQUINAS E EQUIPAMENTO |
| 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 |
| 31 | FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E APARELHOS ELÉCTRICOS N.E |
| 314 | Fabricação de Acumuladores e de Pilhas Eléctricas |
| 34 | FABRICAÇÃO DE VEÍCULOS AUTOMÓVEIS REBOQUES E SEMI REBOQUES |
| 343 | Fabricação de componentes e acessórios para veiculos automoveis e seus motores |
| 36 | FABRICAÇÃO DE MOBILIÁRIOS, OUTRAS INDUSTRIA TRANSFORMADORAS N.E |
| 369 | Indústrias transformadoras, n.e. |

Quadro 1.1 - INDÚSTRIA - INDICE DE VOLUME DE NEGÓCIOS

Base: Média Anual 2004=100

| CAE | Distribuição Percentual | | | Méd. 2012 | Méd. 2013 | Méd. 2014 | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|------|--|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Set | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| Total 1 | 100.0 | | | 239.8 | 243.8 | 273.8 | 307.8 | 290.2 | 301.4 | 315.8 | 305.2 | 280.8 | 276.4 | 291.2 | 282.6 | 331.7 | 315.5 | 314.9 | 322.7 |
| Total 2 | 100.0 | | | 433.9 | 444.2 | 524.0 | 616.5 | 553.1 | 592.8 | 587.3 | 545.7 | 465.0 | 507.0 | 492.0 | 534.5 | 576.9 | 622.8 | 614.0 | 623.2 |
| 11 | 6.9 | 28.1 | | 623.6 | 753.4 | 1135.2 | 1192.9 | 1224.7 | 1282.2 | 1339.7 | 1169.9 | 1101.5 | 1175.9 | 905.7 | 975.7 | 998.5 | 987.1 | 992.8 | 990.0 |
| 111 | 6.9 | 28.1 | | 623.6 | 753.4 | 1135.2 | 1192.9 | 1224.7 | 1282.2 | 1339.7 | 1169.9 | 1101.5 | 1175.9 | 905.7 | 975.7 | 998.5 | 987.1 | 992.8 | 990.0 |
| 14 | 0.1 | 0.4 | | 229.2 | 61.4 | 57.2 | 53.7 | 54.4 | 54.1 | 54.2 | 54.2 | 54.2 | 54.2 | 54.2 | 54.2 | 54.2 | 54.2 | 54.2 | 54.2 |
| 141 | 0.1 | 0.4 | | 228.8 | 61.4 | 57.2 | 53.7 | 54.4 | 54.1 | 54.2 | 54.2 | 54.2 | 54.2 | 54.2 | 54.2 | 54.2 | 54.2 | 54.2 | 54.2 |
| 15 | 11.9 | 48.4 | | 374.9 | 365.5 | 371.0 | 475.1 | 379.8 | 422.9 | 429.2 | 416.8 | 320.2 | 351.9 | 378.8 | 430.7 | 465.8 | 504.4 | 491.5 | 526.5 |
| 151 | 1.1 | 4.3 | | 335.8 | 325.3 | 367.6 | 359.2 | 359.2 | 359.2 | 459.5 | 289.1 | 325.4 | 346.0 | 335.7 | 340.9 | 338.3 | 339.6 | 338.9 | 339.3 |
| 152 | 0.1 | 0.6 | | 49.1 | 49.5 | 49.7 | 49.7 | 49.7 | 49.7 | 49.7 | 44.5 | 47.1 | 82.7 | 64.9 | 73.8 | 69.3 | 71.5 | 70.4 | 71.0 |
| 153 | 2.7 | 11.0 | | 199.7 | 231.3 | 199.4 | 194.3 | 193.5 | 194.5 | 192.2 | 182.9 | 193.4 | 201.7 | 193.4 | 230.4 | 218.6 | 280.2 | 230.2 | 264.1 |
| 154 | 0.2 | 1.0 | | 124.5 | 69.6 | 60.9 | 124.5 | 41.5 | 71.9 | 23.0 | 15.6 | 14.4 | 23.0 | 42.1 | 66.0 | 84.4 | 96.3 | 98.9 | 90.2 |
| 155 | 7.7 | 31.6 | | 285.6 | 345.6 | 431.9 | 471.4 | 516.1 | 517.2 | 668.5 | 693.9 | 472.5 | 506.2 | 514.8 | 527.9 | 557.9 | 561.1 | 561.6 | 640.2 |
| 16 | 0.9 | 3.5 | | 439.9 | 392.5 | 515.2 | 525.4 | 555.1 | 540.3 | 547.7 | 544.0 | 413.3 | 402.0 | 463.2 | 501.5 | 482.4 | 491.9 | 487.2 | 489.5 |
| 160 | 0.9 | 3.5 | | 442.9 | 394.8 | 515.9 | 555.1 | 540.3 | 547.7 | 544.0 | 413.3 | 402.0 | 463.2 | 501.5 | 482.4 | 491.9 | 487.2 | 489.5 | 488.3 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | | 125.3 | 125.3 | 114.3 | 114.7 | 114.8 | 114.8 | 114.8 | 106.9 | 110.8 | 108.8 | 109.8 | 109.3 | 109.6 | 109.5 | 109.5 | 109.5 |
| 171 | 0.0 | 0.0 | | 125.3 | 125.3 | 114.3 | 114.7 | 114.8 | 114.8 | 114.8 | 106.9 | 110.8 | 108.8 | 109.8 | 109.3 | 109.6 | 109.5 | 109.5 | 109.5 |
| 21 | 0.2 | 1.0 | | 104.9 | 109.6 | 114.6 | 115.7 | 115.6 | 115.7 | 115.6 | 133.2 | 135.2 | 134.2 | 134.7 | 134.5 | 134.6 | 134.6 | 134.6 | 134.6 |
| 210 | 0.2 | 1.0 | | 105.0 | 108.9 | 116.6 | 115.6 | 115.7 | 115.6 | 133.2 | 135.2 | 134.2 | 134.7 | 134.5 | 134.6 | 134.6 | 134.6 | 134.6 | 134.6 |
| 24 | 1.0 | 4.0 | | 111.3 | 125.5 | 127.8 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 138.4 | 105.1 | 111.3 | 122.4 | 124.8 | 128.8 | 133.8 | 118.4 | 113.1 |
| 241 | 0.1 | 0.4 | | 179.0 | 179.0 | 181.1 | 179.0 | 179.0 | 179.0 | 203.6 | 235.4 | 219.5 | 227.4 | 223.5 | 225.5 | 224.5 | 225.0 | 224.7 | 224.8 |
| 242 | 0.9 | 3.7 | | 108.2 | 123.5 | 125.5 | 124.8 | 124.8 | 124.8 | 134.6 | 97.6 | 105.1 | 116.4 | 119.1 | 123.2 | 128.6 | 112.3 | 106.7 | 103.2 |
| 25 | 0.0 | 0.1 | | 43.5 | 29.7 | 39.4 | 36.8 | 36.9 | 36.8 | 39.9 | 41.9 | 40.9 | 41.4 | 41.1 | 41.2 | 41.2 | 41.2 | 41.2 | 41.2 |
| 251 | 0.0 | 0.1 | | 43.5 | 29.7 | 39.4 | 36.8 | 36.9 | 36.8 | 39.9 | 41.9 | 40.9 | 41.4 | 41.1 | 41.2 | 41.2 | 41.2 | 41.2 | 41.2 |
| 26 | 3.4 | 13.8 | | 330.9 | 319.8 | 410.1 | 491.9 | 461.8 | 476.8 | 358.3 | 312.1 | 321.4 | 384.4 | 415.3 | 384.4 | 481.7 | 614.5 | 614.5 | 527.4 |
| 269 | 3.4 | 13.8 | | 330.9 | 319.8 | 410.1 | 491.9 | 461.8 | 476.8 | 358.3 | 312.1 | 321.4 | 384.4 | 415.3 | 384.4 | 481.7 | 614.5 | 614.5 | 527.4 |
| 27 | 75.5 | | | 155.8 | 157.2 | 165.6 | 174.4 | 176.5 | 175.5 | 198.4 | 201.2 | 201.2 | 176.7 | 204.4 | 173.7 | 225.6 | 182.7 | 185.7 | 192.8 |
| 272 | 75.5 | | | 155.8 | 157.2 | 165.6 | 174.4 | 176.5 | 175.5 | 198.4 | 201.2 | 201.2 | 176.7 | 204.4 | 173.7 | 225.6 | 182.7 | 185.7 | 192.8 |
| 28 | 0.0 | 0.2 | | 327.4 | 352.6 | 312.1 | 312.6 | 317.3 | 314.9 | 316.1 | 250.9 | 274.8 | 191.5 | 136.8 | 142.9 | 227.8 | 227.8 | 299.5 | 260.7 |
| 281 | 0.0 | 0.0 | | 135.4 | 136.5 | 136.6 | 136.6 | 136.6 | 136.6 | 136.6 | 136.6 | 136.6 | 136.6 | 136.6 | 136.6 | 136.6 | 136.6 | 136.6 | 136.6 |
| 289 | 0.0 | 0.2 | | 519.5 | 548.0 | 467.0 | 489.8 | 485.5 | 487.7 | 368.2 | 411.9 | 259.4 | 159.2 | 170.3 | 498.8 | 325.9 | 457.2 | 386.1 | 470.3 |
| 34 | 0.0 | 0.0 | | 484.3 | 493.7 | 464.1 | 460.9 | 461.0 | 460.9 | 460.9 | 376.8 | 418.8 | 397.8 | 408.3 | 403.1 | 405.7 | 404.4 | 405.0 | 404.7 |
| 343 | 0.0 | 0.0 | | 485.2 | 493.7 | 464.1 | 460.9 | 461.0 | 460.9 | 460.9 | 376.8 | 418.8 | 397.8 | 408.3 | 403.1 | 405.7 | 404.4 | 405.0 | 404.7 |
| 36 | 0.1 | 0.4 | | 467.2 | 475.4 | 484.0 | 502.7 | 492.7 | 497.7 | 473.7 | 342.7 | 408.2 | 375.4 | 391.8 | 383.6 | 387.7 | 385.6 | 386.7 | 386.2 |
| 369 | 0.1 | 0.4 | | 467.2 | 475.4 | 484.0 | 502.7 | 492.7 | 497.7 | 473.7 | 342.7 | 408.2 | 375.4 | 391.8 | 383.6 | 387.7 | 385.6 | 386.7 | 386.2 |

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

| Distribuição | | | Méd. | Méd. | Méd. | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|--------------|------------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CAE | Percentual | 2012 | | | | 2013 | 2014 | Set | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul |
| Total 1 | 100 | | 0.9 | 2.8 | 1.5 | -1.1 | -5.7 | 3.9 | 4.8 | -3.4 | -8.0 | -1.6 | 5.4 | -3.0 | 17.4 | -4.9 | -0.2 | 2.5 |
| Total 2 | 100 | | 3.1 | 0.9 | 2.3 | -0.2 | -10.3 | 7.2 | -0.9 | -7.1 | -14.8 | 9.0 | -3.0 | 8.6 | 7.9 | 8.0 | -1.4 | 1.5 |
| 11 | 6.9 | 28.1 | 1.9 | 1.4 | 5.9 | -5.1 | 2.7 | 4.7 | 4.5 | -12.7 | -5.8 | 6.8 | -23.0 | 7.7 | 2.3 | -1.1 | 0.6 | -0.3 |
| 111 | 6.9 | 28.1 | 1.9 | 1.4 | 5.9 | -5.1 | 2.7 | 4.7 | 4.5 | -12.7 | -5.8 | 6.8 | -23.0 | 7.7 | 2.3 | -1.1 | 0.6 | -0.3 |
| 14 | 0.2 | 0.6 | -8.2 | 2.9 | 1.0 | -2.5 | 1.3 | -0.6 | 0.3 | -0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 141 | 0.2 | 0.6 | -8.5 | 2.9 | 1.0 | -2.5 | 1.3 | -0.6 | 0.3 | -0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 20.5 | 68.9 | 4.2 | 1.9 | 2.5 | 3.2 | -20.1 | 11.3 | 1.5 | -2.9 | -23.2 | 9.9 | 7.6 | 13.7 | 8.2 | 8.3 | -2.6 | 7.1 |
| 151 | 1.3 | 4.3 | 0.9 | 0.0 | 2.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 27.9 | -37.1 | 12.6 | 6.3 | -3.0 | 1.5 | -0.8 | 0.4 | -0.2 | 0.1 |
| 152 | 0.2 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.5 | 5.9 | 75.5 | -21.5 | 13.7 | -6.0 | 3.2 | -1.6 | 0.8 |
| 153 | 6.9 | 23.0 | 3.2 | -1.8 | -0.3 | -1.8 | -0.4 | 0.5 | -1.2 | -4.8 | 5.7 | 4.3 | -4.1 | 19.1 | -5.1 | 28.2 | -17.8 | 14.7 |
| 154 | 2.9 | 9.6 | 13.0 | 29.9 | 39.1 | 9.9 | -66.7 | 73.4 | -68.1 | -31.9 | -7.7 | 59.7 | 82.9 | 56.8 | 27.9 | 14.1 | 2.6 | -8.8 |
| 155 | 9.3 | 31.4 | 9.7 | 2.4 | 4.9 | 0.2 | 9.5 | 0.2 | 29.3 | 3.8 | -31.9 | 7.1 | 1.7 | 2.5 | 5.7 | 0.6 | 0.1 | 14.0 |
| 16 | 1.1 | 3.7 | 0.8 | 3.7 | 1.3 | 5.6 | -2.7 | 1.4 | -0.7 | -24.0 | -2.7 | 15.2 | 8.3 | -3.8 | 2.0 | -1.0 | 0.5 | -0.2 |
| 160 | 1.1 | 3.7 | 0.8 | 3.7 | 1.3 | 5.6 | -2.7 | 1.4 | -0.7 | -24.0 | -2.7 | 15.2 | 8.3 | -3.8 | 2.0 | -1.0 | 0.5 | -0.2 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 125.3 | -0.4 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.9 | 3.7 | -1.8 | 0.9 | -0.5 | 0.2 | -0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 171 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 125.3 | -0.4 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.9 | 3.7 | -1.8 | 0.9 | -0.5 | 0.2 | -0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 21 | 0.4 | 1.2 | -0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.2 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | 15.2 | 1.5 | -0.7 | 0.4 | -0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 210 | 0.4 | 1.2 | 0.4 | -0.5 | 1.8 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | 15.2 | 1.5 | -0.7 | 0.4 | -0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 2.1 | 6.9 | 0.7 | 1.4 | -0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.3 | -24.1 | 5.9 | 10.0 | 1.9 | 3.2 | 3.9 | -11.5 | -4.4 |
| 241 | 0.1 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.8 | 15.6 | -6.7 | 3.6 | -1.7 | 0.9 | -0.4 | 0.2 | -0.1 | 0.1 |
| 242 | 1.9 | 6.5 | 0.8 | 1.2 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.9 | -27.5 | 7.7 | 10.7 | 2.4 | 3.5 | 4.4 | -12.7 | -4.9 | -3.3 |
| 25 | 0.2 | 0.6 | 46.2 | 0.0 | 3.5 | -0.1 | 0.1 | 0.0 | 8.3 | 5.0 | -2.4 | 1.2 | -0.6 | 0.3 | -0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 251 | 0.2 | 0.6 | 46.2 | 0.0 | 3.5 | -0.1 | 0.1 | 0.0 | 8.3 | 5.0 | -2.4 | 1.2 | -0.6 | 0.3 | -0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 5.2 | 17.5 | 7.0 | 1.1 | 0.9 | 0.4 | -6.1 | 3.3 | -24.9 | -12.9 | 3.0 | 19.6 | 8.0 | -7.4 | 25.3 | 27.6 | 0.0 | -14.2 |
| 269 | 5.2 | 17.5 | 7.0 | 1.1 | 0.9 | 0.4 | -6.1 | 3.3 | -24.9 | -12.9 | 3.0 | 19.6 | 8.0 | -7.4 | 25.3 | 27.6 | 0.0 | -14.2 |
| 27 | 70.2 | | -1.2 | 6.9 | 0.7 | -2.4 | 1.2 | -0.6 | 13.1 | 1.4 | 0.0 | -12.2 | 15.7 | -15.0 | 29.9 | -19.0 | 1.6 | 3.9 |
| 272 | 70.2 | | -1.2 | 6.9 | 0.7 | -2.4 | 1.2 | -0.6 | 13.1 | 1.4 | 0.0 | -12.2 | 15.7 | -15.0 | 29.9 | -19.0 | 1.6 | 3.9 |
| 28 | 0.1 | 0.3 | 1.8 | -0.4 | 0.0 | -2.9 | 1.5 | -0.7 | 0.4 | -20.6 | 9.5 | -30.3 | -28.6 | 4.4 | 59.4 | 0.0 | 31.5 | -13.0 |
| 281 | 0.0 | 0.0 | 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 |
| 289 | 0.1 | 0.3 | 2.2 | -0.5 | -1.8 | 1.8 | -0.9 | 0.4 | -24.5 | 11.9 | -37.0 | -38.6 | 7.0 | 192.9 | -34.7 | 40.3 | -15.6 | 21.8 |
| 34 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | -0.2 | -0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -18.3 | 11.2 | -5.0 | 2.6 | -1.3 | 0.7 | -0.3 | 0.2 | -0.1 |
| 343 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | -0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -18.3 | 11.2 | -5.0 | 2.6 | -1.3 | 0.7 | -0.3 | 0.2 | -0.1 |
| 36 | 0.1 | 0.3 | -0.5 | 0.0 | 0.1 | 4.2 | -2.0 | 1.0 | -4.8 | -27.7 | 19.1 | -8.0 | 4.4 | -2.1 | 1.1 | -0.5 | 0.3 | -0.1 |
| 369 | 0.1 | 0.3 | -0.5 | 0.0 | 0.1 | 4.2 | -2.0 | 1.0 | -4.8 | -27.7 | 19.1 | -8.0 | 4.4 | -2.1 | 1.1 | -0.5 | 0.3 | -0.1 |

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. 2012 | Méd. 2013 | Méd. 2014 | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | Set | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| Total 1 | 100.0 | | 140.8 | 137.1 | 128.0 | 131.2 | 129.9 | 132.4 | 131.3 | 124.9 | 127.1 | 114.4 | 110.8 | 112.6 | 111.7 | 112.1 | 111.9 | 127.5 |
| Total 2 | 100.0 | | 135.7 | 138.5 | 128.9 | 132.3 | 131.0 | 133.6 | 132.6 | 125.7 | 128.1 | 114.6 | 110.7 | 112.7 | 111.7 | 112.2 | 111.9 | 115.0 |
| 11 | 0.8 | 0.9 | 153.6 | 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 | 153.3 |
| 111 | 0.8 | 0.9 | 153.6 | 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 | 153.3 |
| 14 | 1.9 | 2.0 | 132.4 | 111.1 | 111.1 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 113.6 |
| 141 | 1.9 | 2.0 | 132.4 | 111.1 | 111.1 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 111.0 | 113.6 |
| 15 | 73.0 | 77.9 | 156.3 | 153.2 | 142.5 | 146.7 | 145.1 | 148.4 | 147.1 | 138.5 | 141.4 | 124.4 | 119.6 | 122.0 | 120.8 | 121.4 | 121.1 | 127.0 |
| 151 | 2.8 | 3.0 | 80.1 | 79.2 | 75.5 | 75.6 | 75.6 | 75.6 | 76.3 | 76.0 | 76.2 | 76.1 | 76.1 | 76.1 | 76.1 | 76.1 | 76.1 | 75.8 |
| 152 | 0.9 | 1.0 | 128.3 | 128.3 | 128.3 | 128.3 | 128.3 | 128.3 | 128.3 | 122.0 | 125.2 | 124.3 | 124.7 | 124.5 | 124.6 | 124.6 | 124.6 | 122.8 |
| 153 | 8.0 | 8.6 | 171.0 | 155.9 | 150.6 | 150.3 | 149.8 | 150.1 | 149.9 | 148.4 | 148.1 | 148.4 | 149.0 | 148.7 | 148.8 | 148.8 | 148.8 | 143.6 |
| 154 | 52.6 | 56.1 | 163.1 | 160.9 | 147.0 | 152.8 | 150.8 | 155.2 | 152.7 | 140.3 | 144.7 | 121.0 | 114.4 | 117.7 | 116.0 | 116.9 | 116.5 | 125.2 |
| 155 | 8.6 | 9.2 | 135.7 | 136.2 | 136.7 | 137.1 | 135.8 | 136.5 | 140.9 | 146.8 | 143.8 | 145.3 | 144.6 | 144.9 | 144.7 | 144.8 | 144.8 | 137.8 |
| 16 | 0.8 | 0.9 | 76.8 | 77.7 | 76.6 | 75.9 | 74.9 | 75.4 | 75.2 | 75.3 | 75.2 | 75.2 | 75.2 | 75.2 | 75.2 | 75.2 | 75.2 | 77.0 |
| 160 | 0.8 | 0.9 | 76.8 | 77.7 | 76.6 | 75.9 | 74.9 | 75.4 | 75.2 | 75.3 | 75.2 | 75.2 | 75.2 | 75.2 | 75.2 | 75.2 | 75.2 | 77.0 |
| 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 | 66.9 |
| 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 | 66.9 |
| 21 | 1.4 | 1.5 | 91.7 | 85.0 | 84.2 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 75.5 | 80.2 | 77.9 | 79.0 | 78.5 | 78.7 | 78.6 | 78.7 | 78.6 | 72.7 |
| 210 | 1.4 | 1.5 | 91.7 | 85.0 | 84.2 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 75.5 | 80.2 | 77.9 | 79.0 | 78.5 | 78.7 | 78.6 | 78.7 | 78.6 | 72.7 |
| 24 | 5.0 | 5.4 | 82.9 | 71.0 | 70.7 | 70.7 | 70.7 | 70.7 | 70.7 | 70.7 | 70.7 | 70.7 | 70.7 | 70.7 | 70.7 | 70.7 | 70.7 | 77.7 |
| 241 | 0.7 | 0.8 | 67.9 | 67.9 | 67.9 | 67.9 | 67.9 | 67.9 | 67.9 | 67.9 | 67.9 | 67.9 | 67.9 | 67.9 | 67.9 | 67.9 | 67.9 | 55.5 |
| 242 | 4.3 | 4.6 | 87.1 | 71.9 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 71.4 | 82.7 |
| 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 | 19.3 |
| 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 | 19.3 |
| 26 | 3.9 | 4.2 | 122.1 | 111.2 | 112.4 | 116.5 | 116.5 | 116.5 | 115.7 | 115.0 | 115.3 | 118.9 | 117.1 | 118.0 | 117.6 | 117.8 | 117.7 | 109.9 |
| 269 | 3.9 | 4.2 | 122.1 | 111.2 | 112.4 | 116.5 | 116.5 | 116.5 | 115.7 | 115.0 | 115.3 | 118.9 | 117.1 | 118.0 | 117.6 | 117.8 | 117.7 | 109.9 |
| 27 | 6.4 | | 114.5 | 114.2 | 114.0 | 112.7 | 113.1 | 112.9 | 111.7 | 111.1 | 111.4 | 111.2 | 111.3 | 111.3 | 111.3 | 111.3 | 111.3 | 101.4 |
| 272 | 6.4 | | 114.5 | 114.2 | 114.0 | 112.7 | 113.1 | 112.9 | 111.7 | 111.1 | 111.4 | 111.2 | 111.3 | 111.3 | 111.3 | 111.3 | 111.3 | 101.4 |
| 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 | 62.4 |
| 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 | 62.4 |
| 34 | 0.2 | 0.2 | 117.2 | 130.5 | 115.3 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 |
| 343 | 0.2 | 0.2 | 117.2 | 130.5 | 115.3 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 116.0 |
| 36 | 0.3 | 0.3 | 101.1 | 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 | 103.1 |
| 369 | 0.3 | 0.3 | 101.1 | 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 | 103.1 |

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. 2012 | Méd. 2013 | Méd. 2014 | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|-----|------|-------|
| | | | | | | Set | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| Total 1 | 100.0 | | -0.2 | -0.1 | -0.3 | 1.9 | -0.9 | 1.9 | -0.8 | -4.9 | 1.8 | -9.9 | -3.2 | 1.7 | -0.8 | 0.4 | -0.2 | 14.0 |
| Total 2 | 100 | | 0.1 | -0.1 | -0.3 | 2.1 | -1.0 | 2.0 | -0.8 | -5.2 | 1.9 | -10.5 | -3.4 | 1.8 | -0.9 | 0.4 | -0.2 | 2.7 |
| 11 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | -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 | 0.7 |
| 111 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | -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 | 0.7 |
| 14 | 1.9 | 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 | 2.4 |
| 141 | 1.9 | 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 | 2.4 |
| 15 | 73.0 | 77.9 | -0.1 | -0.1 | -0.3 | 2.3 | -1.1 | 2.3 | -0.9 | -5.8 | 2.1 | -12.0 | -3.9 | 2.0 | -1.0 | 0.5 | -0.2 | 4.9 |
| 151 | 2.8 | 3.0 | -0.7 | -0.1 | -0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | -0.5 | 0.2 | -0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.4 |
| 152 | 0.9 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -4.9 | 2.6 | -0.7 | 0.3 | -0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | -1.5 |
| 153 | 8.0 | 8.6 | -1.0 | -0.1 | -0.3 | 0.8 | -0.4 | 0.2 | -0.1 | -1.0 | -0.2 | 0.2 | 0.4 | -0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | -3.5 |
| 154 | 52.6 | 56.1 | 0.1 | -0.1 | -0.3 | 2.7 | -1.3 | 2.9 | -1.6 | -8.1 | 3.2 | -16.4 | -5.5 | 2.9 | -1.4 | 0.7 | -0.4 | 7.5 |
| 155 | 8.6 | 9.2 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.8 | -0.9 | 0.5 | 3.2 | 4.2 | -2.0 | 1.0 | -0.5 | 0.3 | -0.1 | 0.1 | 0.0 | -4.8 |
| 16 | 0.8 | 0.9 | 0.2 | 0.0 | -0.3 | 2.5 | -1.2 | 0.6 | -0.3 | 0.2 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.4 |
| 160 | 0.8 | 0.9 | 0.2 | 0.0 | -0.3 | 2.5 | -1.2 | 0.6 | -0.3 | 0.2 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.4 |
| 17 | 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 | -4.4 |
| 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 | -4.4 |
| 21 | 1.4 | 1.5 | -1.1 | 0.0 | -0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.2 | 6.3 | -3.0 | 1.5 | -0.8 | 0.4 | -0.2 | 0.1 | 0.0 | -7.6 |
| 210 | 1.4 | 1.5 | -1.1 | 0.0 | -0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.2 | 6.3 | -3.0 | 1.5 | -0.8 | 0.4 | -0.2 | 0.1 | 0.0 | -7.6 |
| 24 | 5.0 | 5.4 | -1.4 | -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 | 10.0 |
| 241 | 0.7 | 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 | -18.3 |
| 242 | 4.3 | 4.6 | -1.6 | -0.4 | 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 | 15.8 |
| 25 | 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 | 2.8 |
| 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 | 2.8 |
| 26 | 3.9 | 4.2 | -0.6 | -0.3 | 15.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.7 | -0.6 | 0.3 | 3.1 | -1.5 | 0.8 | -0.4 | 0.2 | -0.1 | -6.6 |
| 269 | 3.9 | 4.2 | -0.6 | -0.3 | 15.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.7 | -0.6 | 0.3 | 3.1 | -1.5 | 0.8 | -0.4 | 0.2 | -0.1 | -6.6 |
| 27 | 6.4 | | 0.3 | -0.1 | -0.2 | -0.7 | 0.3 | -0.2 | -1.1 | -0.6 | 0.3 | -0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.9 |
| 272 | 6.4 | | 0.3 | -0.1 | -0.2 | -0.7 | 0.3 | -0.2 | -1.1 | -0.6 | 0.3 | -0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.9 |
| 28 | 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 | -6.5 |
| 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 | -6.5 |
| 34 | 0.2 | 0.2 | 1.8 | 0.0 | -0.8 | -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 |
| 343 | 0.2 | 0.2 | 1.8 | 0.0 | -0.8 | -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 |
| 36 | 0.3 | 0.3 | -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 | 0.4 |
| 369 | 0.3 | 0.3 | -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 | 0.4 |

N:B: Total 1 = Com Mozal

Total 2 = Sem Mozal

Quadro 1.5 - INDÚSTRIA - INDICE DE REMUNERAÇÕES

Base: Média Anual 2004 =100

| CAE | Distribuição Percentual | Méd. 2012 | Méd. 2013 | Méd. 2014 | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | Set | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| Total 1 | 100.0 | 370.7 | 317.2 | 338.3 | 356.2 | 374.9 | 361.4 | 371.1 | 446.3 | 381.8 | 349.5 | 345.9 | 352.0 | 361.3 | 365.3 | 384.3 | 399.4 |
| Total 2 | 100.0 | 455.4 | 377.7 | 410.5 | 438.6 | 440.0 | 432.7 | 448.4 | 432.7 | 428.4 | 407.7 | 407.8 | 414.3 | 429.8 | 438.6 | 470.0 | 456.9 |
| 11 | 5.7 | 0.0 | 2391.9 | 3374.6 | 4146.0 | 4540.6 | 4531.9 | 4536.3 | 4493.3 | 4493.3 | 4493.3 | 4493.3 | 4493.3 | 4493.3 | 4493.3 | 4493.3 | 4493.3 |
| 111 | 5.7 | 0.0 | 2391.9 | 3374.6 | 4146.0 | 4540.6 | 4531.9 | 4536.3 | 4493.3 | 4493.3 | 4493.3 | 4493.3 | 4493.3 | 4493.3 | 4493.3 | 4493.3 | 4493.3 |
| 14 | 0.7 | 1.4 | 506.7 | 594.2 | 592.8 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 |
| 141 | 0.7 | 1.4 | 506.7 | 594.2 | 592.8 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 | 593.7 |
| 15 | 35.9 | 71.8 | 399.3 | 340.2 | 374.9 | 408.5 | 411.0 | 400.1 | 425.5 | 401.1 | 395.4 | 364.6 | 365.0 | 374.4 | 397.2 | 410.2 | 456.2 |
| 151 | 1.5 | 2.8 | 188.3 | 269.1 | 268.3 | 268.5 | 268.6 | 268.5 | 268.9 | 268.7 | 268.8 | 268.8 | 268.8 | 268.8 | 268.8 | 268.8 | 268.8 |
| 152 | 1.2 | 3.5 | 56.4 | 53.0 | 53.0 | 53.0 | 53.0 | 53.0 | 53.0 | 72.0 | 62.5 | 72.0 | 67.3 | 69.6 | 68.4 | 69.0 | 68.7 |
| 153 | 5.7 | 10.7 | 240.8 | 360.8 | 380.3 | 384.3 | 387.3 | 385.8 | 386.5 | 388.4 | 390.4 | 385.9 | 390.3 | 382.0 | 381.8 | 391.6 | 398.2 |
| 154 | 12.4 | 24.7 | 806.4 | 349.4 | 400.7 | 483.1 | 483.1 | 448.1 | 526.2 | 369.1 | 395.8 | 299.3 | 274.1 | 274.1 | 360.2 | 399.3 | 459.1 |
| 155 | 15.1 | 30.0 | 467.1 | 616.0 | 680.5 | 718.5 | 726.3 | 722.4 | 736.1 | 801.8 | 753.4 | 738.6 | 764.4 | 804.6 | 801.6 | 803.1 | 909.7 |
| 16 | 2.8 | 5.5 | 166.6 | 220.5 | 325.8 | 334.8 | 330.2 | 332.5 | 331.4 | 331.9 | 331.7 | 331.8 | 331.7 | 331.8 | 331.7 | 331.8 | 331.7 |
| 160 | 2.8 | 5.5 | 166.6 | 220.5 | 325.8 | 334.8 | 330.2 | 332.5 | 331.4 | 331.9 | 331.7 | 331.8 | 331.7 | 331.8 | 331.7 | 331.8 | 331.7 |
| 17 | 0.9 | 2.1 | 128.4 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 |
| 171 | 0.9 | 2.1 | 128.4 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 | 127.7 |
| 21 | 1.1 | 2.1 | 232.4 | 193.9 | 193.7 | 193.9 | 193.9 | 193.9 | 190.8 | 192.4 | 191.6 | 192.0 | 191.8 | 191.9 | 191.9 | 191.9 | 191.9 |
| 210 | 1.1 | 2.1 | 232.4 | 193.9 | 193.7 | 193.9 | 193.9 | 193.9 | 190.8 | 192.4 | 191.6 | 192.0 | 191.8 | 191.9 | 191.9 | 191.9 | 191.9 |
| 24 | 3.2 | 4.5 | 175.4 | 250.8 | 262.4 | 262.7 | 262.8 | 262.7 | 262.8 | 262.7 | 262.7 | 262.7 | 262.7 | 262.7 | 262.7 | 262.7 | 262.7 |
| 241 | 1.0 | 1.7 | 110.3 | 276.5 | 312.7 | 313.1 | 313.1 | 313.1 | 313.1 | 313.1 | 313.1 | 313.1 | 313.1 | 313.1 | 313.1 | 313.1 | 313.1 |
| 242 | 2.2 | 2.8 | 183.0 | 206.5 | 205.1 | 205.4 | 205.4 | 205.4 | 205.4 | 205.4 | 205.4 | 205.4 | 205.4 | 205.4 | 205.4 | 205.4 | 205.4 |
| 25 | 0.9 | 1.7 | 4.4 | 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 |
| 251 | 0.9 | 1.7 | 4.4 | 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 |
| 26 | 4.2 | 4.7 | 351.9 | 373.8 | 242.6 | 211.8 | 211.8 | 211.8 | 205.8 | 214.3 | 210.0 | 212.2 | 211.1 | 211.6 | 211.4 | 211.5 | 211.4 |
| 269 | 4.2 | 4.7 | 351.9 | 373.8 | 242.6 | 211.8 | 211.8 | 211.8 | 205.8 | 214.3 | 210.0 | 212.2 | 211.1 | 211.6 | 211.4 | 211.5 | 211.4 |
| 27 | 44.2 | | 277.6 | 258.5 | 276.6 | 277.6 | 337.7 | 307.6 | 307.2 | 593.8 | 385.4 | 320.4 | 307.8 | 314.7 | 313.3 | 308.3 | 306.5 |
| 272 | 44.2 | | 277.6 | 258.5 | 276.6 | 277.6 | 337.7 | 307.6 | 307.2 | 593.8 | 385.4 | 320.4 | 307.8 | 314.7 | 313.3 | 308.3 | 306.5 |
| 28 | 0.1 | 0.2 | 153.8 | 382.0 | 393.2 | 391.8 | 391.6 | 391.7 | 391.7 | 391.2 | 391.4 | 391.3 | 391.4 | 391.4 | 391.4 | 391.4 | 391.4 |
| 289 | 0.1 | 0.2 | 153.8 | 382.0 | 393.2 | 391.8 | 391.6 | 391.7 | 391.7 | 391.2 | 391.4 | 391.3 | 391.4 | 391.4 | 391.4 | 391.4 | 391.4 |
| 34 | 0.1 | 0.2 | 458.6 | 733.3 | 705.0 | 705.7 | 705.8 | 705.7 | 705.8 | 705.7 | 705.8 | 705.7 | 705.7 | 705.7 | 705.7 | 705.7 | 705.7 |
| 343 | 0.1 | 0.2 | 458.6 | 733.3 | 705.0 | 705.7 | 705.8 | 705.7 | 705.8 | 705.7 | 705.8 | 705.7 | 705.7 | 705.7 | 705.7 | 705.7 | 705.7 |
| 36 | 0.2 | 0.4 | 45.0 | 61.5 | 72.3 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 |
| 369 | 0.2 | 0.4 | 45.0 | 61.5 | 72.3 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 |

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. 2012 | Méd. 2013 | Méd. 2014 | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|------|--|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | Set | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| Total 1 | 100.0 | | | 1.3 | -14.4 | 1.4 | -0.5 | 5.2 | -3.6 | 2.7 | 20.3 | -14.5 | -8.4 | -1.0 | 1.8 | 2.6 | 1.1 | 5.2 | 3.9 |
| Total 2 | 100.0 | | | 1.6 | -1.8 | 1.1 | -0.6 | 0.3 | -1.6 | 3.6 | -3.5 | -1.0 | -4.8 | 0.0 | 1.6 | 3.7 | 2.1 | 7.1 | -2.8 |
| 11 | 5.7 | 0.0 | | 2.5 | 1.8 | 1.6 | 0.4 | -0.2 | 0.1 | -0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 111 | 5.7 | 0.0 | | 2.5 | 1.8 | 1.6 | 0.4 | -0.2 | 0.1 | -0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 0.7 | 1.4 | | 2.2 | 0.8 | -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 |
| 141 | 0.7 | 1.4 | | 2.2 | 0.8 | -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 |
| 15 | 35.9 | 71.8 | | 4.9 | -2.9 | 1.7 | -1.2 | 0.6 | -2.7 | 6.3 | -5.7 | -1.4 | -7.8 | 0.1 | 2.6 | 6.1 | 3.3 | 11.2 | -4.2 |
| 151 | 1.5 | 2.8 | | 5.0 | -0.8 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 152 | 1.2 | 3.5 | | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36.0 | -13.2 | 15.2 | -6.6 | 3.5 | -1.7 | 0.9 | -0.4 | 0.2 |
| 153 | 5.7 | 10.7 | | 5.9 | 1.4 | -0.6 | -1.5 | 0.8 | -0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | -1.1 | 1.1 | -2.1 | -0.1 | 2.6 | 1.7 | 0.9 |
| 154 | 12.4 | 24.7 | | 11.3 | -3.0 | 4.4 | 0.0 | 0.0 | -7.2 | 17.4 | -29.9 | 7.2 | -24.4 | -8.4 | 0.0 | 31.4 | 10.9 | 15.0 | 27.5 |
| 155 | 15.1 | 30.0 | | 5.7 | -1.0 | 1.7 | -2.1 | 1.1 | -0.5 | 1.9 | 8.9 | -6.0 | -2.0 | 3.5 | 5.3 | -0.4 | 0.2 | 13.3 | -22.6 |
| 16 | 2.8 | 5.5 | | 4.4 | 1.5 | 2.2 | 2.8 | -1.4 | 0.7 | -0.3 | 0.2 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 160 | 2.8 | 5.5 | | 4.4 | 1.5 | 2.2 | 2.8 | -1.4 | 0.7 | -0.3 | 0.2 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 0.9 | 2.1 | | 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 |
| 171 | 0.9 | 2.1 | | 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 |
| 21 | 1.1 | 2.1 | | -1.7 | 0.0 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.6 | 0.8 | -0.4 | 0.2 | -0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 210 | 1.1 | 2.1 | | -1.7 | 0.0 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.6 | 0.8 | -0.4 | 0.2 | -0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 3.2 | 4.5 | | 2.6 | 3.0 | -1.2 | 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 |
| 241 | 1.0 | 1.7 | | 9.9 | 6.3 | -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 |
| 242 | 2.2 | 2.8 | | 0.5 | 1.0 | -0.4 | 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 |
| 25 | 0.9 | 1.7 | | 8.8 | 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 |
| 251 | 0.9 | 1.7 | | 8.8 | 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 |
| 26 | 4.2 | 4.7 | | 5.2 | 5.7 | -2.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.8 | 4.1 | -2.0 | 1.0 | -0.5 | 0.3 | -0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 269 | 4.2 | 4.7 | | 5.2 | 5.7 | -2.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.8 | 4.1 | -2.0 | 1.0 | -0.5 | 0.3 | -0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 44.2 | | | 0.7 | 30.1 | 28.8 | 0.0 | 21.7 | -8.9 | -0.1 | 93.3 | -35.1 | -16.9 | -3.9 | 2.2 | -0.4 | -1.6 | -0.6 | 25.5 |
| 272 | 44.2 | | | 0.7 | 30.1 | 28.8 | 0.0 | 21.7 | -8.9 | -0.1 | 93.3 | -35.1 | -16.9 | -3.9 | 2.2 | -0.4 | -1.6 | -0.6 | 25.5 |
| 28 | 0.1 | 0.2 | | -2.4 | 22.6 | -0.5 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 289 | 0.1 | 0.2 | | -2.4 | 22.6 | -0.5 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 34 | 0.1 | 0.2 | | 5.8 | 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 |
| 343 | 0.1 | 0.2 | | 5.8 | 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 |
| 36 | 0.2 | 0.4 | | 4.3 | 3.0 | -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 |
| 369 | 0.2 | 0.4 | | 4.3 | 3.0 | -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 |

N:B: Total 1 = Com Mozal

Total 2 = Sem Mozal

Quadro 2.0 – COMÉRCIO INTERNO

| CAE | DESCRIÇÃO DO CÓDIGO DA CAE Rev. 1 |
|-----------|--|
| G | Comércio por grosso e a retalho; Reparação de veículos automóveis, motociclos e de bens de uso pessoal e doméstico |
| 50 | Comércio, manutenção e reparação de veículos automóveis e motociclos; Comércio a retalho de combustíveis para veículos |
| 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 |
| 51 | Comércio por grosso e agentes do comércio, excepto de veículos automóveis e de motociclos |
| 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. |
| 52 | Comércio a retalho (excepto de veículos automóveis, motociclos e combustíveis para veículos), reparação de bens pessoais e domésticos |
| 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 |
|----------|---|
| H | Alojamento e restauração |
| 551 | Estabelecimentos Hoteleiros |
| 552 | Restaurantes, Estabelecimentos de bebidas e cantinas |
| I | Transportes Armazenagem e Comunicações |
| 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 |
| K | Actividades imobiliárias, Alugueres e Serviços prestados às Empresas |
| 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. |
| M | Educação |
| 801 | Ensino Pré-Escolar e Primário |
| 802 | Ensino Secundário |
| 803 | Ensino Superior |
| 809 | Ensino para adultos e outras actividades educativas |
| N | Saúde e Acção Social |
| 851 | Actividades de Saúde Humana |
| O | Outras Actividades de Serviços Colectivos, Sociais e Pessoais |
| 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. 2012 | Méd. 2013 | Méd. 2014 | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | Set | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| TOTAL | 100.0 | 407.6 | 427.4 | 361.9 | 350.1 | 354.0 | 354.7 | 348.1 | 376.3 | 361.9 | 373.9 | 373.1 | 373.3 | 387.0 | 390.2 | 383.8 | 382.5 |
| H | 6.6 | 464.8 | 478.2 | 477.9 | 438.8 | 503.8 | 509.4 | 471.5 | 476.3 | 478.7 | 538.6 | 543.2 | 585.2 | 626.7 | 597.1 | 598.0 | 620.4 |
| 551 | 5.8 | 468.6 | 481.5 | 475.8 | 432.9 | 508.8 | 510.4 | 470.8 | 433.6 | 457.5 | 520.0 | 523.5 | 563.8 | 612.9 | 585.1 | 583.9 | 613.4 |
| 552 | 0.8 | 441.5 | 458.1 | 490.8 | 475.0 | 473.7 | 503.5 | 475.3 | 736.2 | 608.4 | 651.9 | 663.6 | 715.8 | 710.7 | 669.9 | 683.7 | 663.2 |
| I | 68.2 | 125.0 | 151.4 | 188.4 | 201.8 | 197.2 | 193.4 | 192.3 | 230.2 | 209.4 | 215.7 | 211.9 | 212.3 | 225.0 | 237.4 | 232.9 | 225.7 |
| 601 | 5.4 | 173.6 | 173.6 | 171.5 | 171.5 | 171.5 | 171.5 | 171.5 | 171.5 | 171.5 | 171.5 | 171.5 | 171.5 | 171.5 | 171.5 | 171.5 | 171.5 |
| 602 | 1.6 | 880.2 | 1133.3 | 1284.7 | 1241.1 | 1277.4 | 1095.6 | 1035.3 | 1999.4 | 1084.9 | 1268.3 | 1177.1 | 1090.6 | 1296.5 | 1454.6 | 1230.2 | 1126.3 |
| 603 | 2.1 | 268.4 | 360.8 | 177.2 | 38.8 | 49.4 | 49.4 | 651.6 | 701.2 | 579.7 | 619.4 | 619.4 | 619.4 | 452.1 | 448.9 | 380.7 | 380.7 |
| 611 | 0.9 | 19.8 | 52.1 | 68.4 | 65.2 | 65.6 | 56.0 | 56.0 | 68.4 | 59.6 | 63.7 | 61.7 | 70.2 | 53.6 | 53.6 | 53.6 | 65.0 |
| 621 | 6.0 | 28.3 | 31.7 | 209.0 | 362.8 | 314.4 | 314.4 | 314.4 | 314.4 | 314.4 | 314.4 | 314.4 | 314.4 | 314.4 | 359.7 | 359.7 | 359.7 |
| 622 | 0.1 | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 312.3 | 312.3 | 312.3 | 312.3 |
| 630 | 24.9 | 55.0 | 71.0 | 92.8 | 92.8 | 92.7 | 91.5 | 91.5 | 89.6 | 90.3 | 90.6 | 89.2 | 90.7 | 125.7 | 133.5 | 133.5 | 125.8 |
| 641 | 1.9 | 74.6 | 85.8 | 107.6 | 117.9 | 104.6 | 109.7 | 109.7 | 99.3 | 101.8 | 116.8 | 101.4 | 122.3 | 175.4 | 216.9 | 216.9 | 134.8 |
| 642 | 25.4 | 170.3 | 201.3 | 234.3 | 239.7 | 239.7 | 239.7 | 239.7 | 239.1 | 239.1 | 241.7 | 238.7 | 240.5 | 238.7 | 240.0 | 245.3 | 245.3 |
| K | 19.9 | 1373.0 | 1381.2 | 942.6 | 850.4 | 864.6 | 879.1 | 864.2 | 874.0 | 870.7 | 889.2 | 897.3 | 884.2 | 896.5 | 877.9 | 863.7 | 872.9 |
| 701 | 0.4 | 355.7 | 396.7 | 417.0 | 489.5 | 473.3 | 385.1 | 381.4 | 239.1 | 239.1 | 241.7 | 238.7 | 240.5 | 238.7 | 240.0 | 245.3 | 245.3 |
| 702 | 0.4 | 294.2 | 276.8 | 277.9 | 261.6 | 268.4 | 268.4 | 268.4 | 363.7 | 363.7 | 363.7 | 363.7 | 363.7 | 363.7 | 363.7 | 363.7 | 384.0 |
| 711 | 0.3 | 1493.1 | 1556.2 | 1216.7 | 1203.4 | 1201.5 | 1201.6 | 1203.4 | 1203.4 | 1203.4 | 1203.4 | 1203.4 | 1203.4 | 1203.4 | 1203.4 | 1203.4 | 1203.4 |
| 712 | 3.1 | 445.5 | 454.1 | 454.1 | 460.2 | 460.2 | 460.2 | 460.2 | 460.2 | 460.2 | 447.5 | 447.5 | 387.0 | 429.8 | 429.8 | 429.8 | 428.1 |
| 713 | 0.0 | 1279.1 | 1279.1 | 12384 | 12356 | 12356 | 12356 | 12356 | 12356 | 12356 | 12356 | 12356.8 | 12356.8 | 12356.8 | 12356.8 | 12356.8 | 12356.8 |
| 721 | 0.2 | 102.4 | 102.4 | 97.5 | 97.2 | 97.2 | 97.2 | 97.2 | 97.2 | 97.2 | 97.2 | 97.2 | 97.2 | 97.2 | 97.2 | 97.2 | 97.2 |
| 722 | 0.1 | 80.2 | 106.7 | 39.3 | 777.7 | 779.0 | 796.1 | 796.1 | 968.8 | 1311.6 | 968.4 | 697.6 | 987.8 | 1186.0 | 987.7 | 987.7 | 987.7 |
| 725 | 0.2 | 585.4 | 625.9 | 556.6 | 526.1 | 526.1 | 526.1 | 526.1 | 526.1 | 526.1 | 526.1 | 526.1 | 526.1 | 526.1 | 526.1 | 526.1 | 526.1 |
| 729 | 0.0 | 7883.8 | 7828.5 | 6831.3 | 6767.6 | 6767.6 | 6767.6 | 6767.6 | 6767.6 | 6767.6 | 6767.6 | 6767.6 | 6767.6 | 6767.6 | 6767.6 | 6767.6 | 6767.6 |
| 741 | 2.1 | 310.2 | 345.6 | 444.3 | 438.7 | 486.3 | 486.3 | 444.6 | 420.4 | 436.6 | 539.3 | 524.2 | 492.4 | 375.9 | 487.2 | 272.5 | 369.7 |
| 742 | 1.4 | 407.4 | 417.6 | 565.4 | 502.7 | 630.5 | 657.9 | 677.3 | 572.0 | 572.8 | 561.2 | 682.2 | 609.7 | 873.1 | 583.7 | 709.3 | 681.0 |
| 743 | 0.2 | 1003.0 | 998.7 | 849.5 | 840.4 | 840.4 | 840.4 | 1591.4 | 1750.0 | 1506.8 | 1530.0 | 1530.0 | 1530.0 | 1530.0 | 1531.9 | 1531.9 | 1531.9 |
| 749 | 11.5 | 1896.8 | 1898.6 | 1186.1 | 1048.6 | 1047.5 | 1068.9 | 1068.9 | 1049.6 | 1045.5 | 1061.1 | 1061.8 | 1063.3 | 1064.2 | 1050.3 | 1050.6 | 1050.6 |
| M | 2.5 | 132.4 | 99.6 | 108.8 | 131.5 | 128.9 | 127.7 | 127.1 | 121.1 | 122.7 | 120.0 | 111.4 | 114.2 | 112.5 | 134.4 | 132.9 | 126.9 |
| 801 | 1.4 | 119.6 | 70.7 | 88.2 | 127.1 | 121.2 | 120.0 | 119.6 | 119.0 | 119.2 | 110.4 | 98.8 | 98.7 | 95.5 | 133.0 | 130.7 | 122.6 |
| 802 | 0.8 | 102.8 | 101.0 | 97.7 | 97.2 | 97.2 | 96.3 | 96.3 | 96.3 | 101.4 | 109.3 | 98.8 | 97.0 | 97.5 | 98.9 | 97.0 | 96.1 |
| 803 | 0.2 | 243.0 | 275.7 | 272.0 | 275.6 | 271.7 | 278.9 | 278.9 | 149.6 | 149.6 | 149.6 | 173.6 | 255.1 | 255.1 | 232.5 | 245.6 | 234.7 |
| 809 | 0.2 | 314.4 | 244.6 | 243.3 | 236.4 | 252.0 | 243.7 | 237.7 | 235.5 | 235.5 | 239.1 | 245.4 | 244.1 | 244.5 | 246.6 | 245.6 | 237.9 |
| N | 0.4 | 432.0 | 457.9 | 446.2 | 481.9 | 481.4 | 462.3 | 462.3 | 439.6 | 471.1 | 482.2 | 487.5 | 493.6 | 466.7 | 466.9 | 369.2 | 471.7 |
| 851 | 0.4 | 432.0 | 457.9 | 446.2 | 481.9 | 481.4 | 462.3 | 462.3 | 439.6 | 471.1 | 482.2 | 487.5 | 493.6 | 466.7 | 466.9 | 369.2 | 471.7 |
| O | 2.3 | 71.9 | 81.2 | 104.8 | 105.1 | 105.1 | 105.1 | 111.3 | 111.3 | 111.3 | 119.3 | 120.1 | 120.1 | 119.3 | 119.3 | 119.3 | 119.3 |
| 900 | 0.1 | 199.7 | 199.6 | 211.9 | 217.4 | 217.4 | 217.4 | 217.4 | 217.4 | 217.4 | 217.4 | 217.4 | 217.4 | 217.4 | 217.4 | 217.4 | 217.4 |
| 911 | 0.0 | 171.6 | 180.2 | 180.6 | 175.8 | 175.8 | 175.8 | 175.8 | 175.8 | 175.8 | 175.8 | 175.8 | 175.8 | 175.8 | 175.8 | 175.8 | 175.8 |
| 921 | 1.8 | 66.0 | 76.6 | 107.7 | 108.0 | 108.0 | 108.0 | 108.0 | 108.0 | 108.0 | 118.6 | 118.6 | 118.6 | 118.6 | 118.6 | 118.6 | 118.6 |
| 922 | 0.1 | 128.7 | 135.8 | 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 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 930 | 0.1 | 121.1 | 141.2 | 143.3 | 144.3 | 144.3 | 144.3 | 289.1 | 289.1 | 289.2 | 289.1 | 307.5 | 307.5 | 287.7 | 289.0 | 288.5 | 288.6 |

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

Base: Média Anual 2004=100

| CAE | Distribuição percentual | Méd. 2012 | Méd. 2013 | Méd. 2014 | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | | | | | Set | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| TOTAL | 100.0 | 0.2 | 0.8 | -1.9 | -3.1 | 1.1 | 0.2 | -1.8 | 8.1 | -3.8 | 3.3 | -0.2 | 0.1 | 3.6 | 0.8 | -1.6 | -0.3 |
| H | 6.6 | 1.6 | 0.4 | -0.3 | -5.7 | 14.8 | 1.1 | -7.4 | 1.0 | 0.5 | 12.5 | 0.9 | 7.7 | 7.1 | -4.7 | 0.1 | 3.8 |
| 551 | 5.8 | 1.9 | 0.3 | -0.2 | -6.3 | 17.5 | 0.3 | -7.7 | -7.9 | 5.5 | 13.7 | 0.7 | 7.7 | 8.7 | -4.5 | -0.2 | 5.1 |
| 552 | 0.8 | -0.2 | 1.3 | -0.1 | -2.3 | -0.3 | 6.3 | -5.6 | 54.9 | -17.4 | 7.2 | 1.8 | 7.9 | -0.7 | -5.7 | 2.0 | -3.0 |
| I | 68.2 | 0.8 | 2.8 | 1.4 | -5.6 | -2.3 | -1.9 | -0.6 | 19.7 | -9.0 | 3.0 | -1.8 | 0.2 | 6.0 | 5.5 | -1.9 | -3.1 |
| 601 | 5.4 | 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 |
| 602 | 1.6 | 0.6 | 4.3 | -0.1 | -5.0 | 2.9 | -14.2 | -5.5 | 93.1 | -45.7 | 16.9 | -7.2 | -7.4 | 18.9 | 12.2 | -15.4 | -8.4 |
| 603 | 2.1 | 3.1 | 8.9 | 19.2 | -92.1 | 27.3 | 0.0 | 19.4 | 7.6 | -17.3 | 6.8 | 0.0 | 0.0 | -27.0 | -0.7 | -15.2 | 0.0 |
| 611 | 0.9 | 9.0 | 8.6 | 1.1 | 14.9 | 0.5 | -14.6 | 0.0 | 22.2 | -12.9 | 6.9 | -3.1 | 13.9 | -23.7 | 0.0 | 0.0 | 21.4 |
| 621 | 6.0 | 2.6 | 1.2 | 135.5 | 0.0 | -13.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.4 | 0.0 | 0.0 |
| 622 | 0.1 | 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 |
| 630 | 24.9 | 4.3 | 5.2 | 0.1 | 12.0 | -0.1 | -1.3 | 0.0 | -2.1 | 0.8 | 0.3 | -1.5 | 1.7 | 38.6 | 6.2 | 0.0 | -5.7 |
| 641 | 1.9 | 3.8 | 2.0 | 1.8 | 4.7 | -11.3 | 4.8 | 0.0 | -9.5 | 2.5 | 14.8 | -13.2 | 20.6 | 43.4 | 23.6 | 0.0 | -37.9 |
| 642 | 25.4 | 0.0 | 2.7 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.2 | 0.0 | 1.1 | -1.2 | 0.7 | -0.8 | 0.6 | 2.2 | 0.0 |
| K | 19.9 | -0.1 | 0.3 | -3.9 | -1.7 | 1.7 | 1.7 | -1.7 | 1.1 | -0.4 | 2.1 | 0.9 | -1.5 | 1.4 | -2.1 | -1.6 | 1.1 |
| 701 | 0.4 | -0.9 | 6.0 | -0.5 | -6.8 | -3.3 | -18.7 | -0.9 | -37.3 | 0.0 | 1.1 | -1.2 | 0.7 | -0.8 | 0.6 | 2.2 | 0.0 |
| 702 | 0.4 | 1.0 | -1.4 | 0.4 | -0.7 | 2.6 | 0.0 | 0.0 | 35.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.6 |
| 711 | 0.3 | 2.5 | 0.0 | -2.0 | 0.0 | -0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 712 | 3.1 | 0.1 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.8 | 0.0 | -13.5 | 11.1 | 0.0 | 0.0 | -0.4 |
| 713 | 0.0 | 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 |
| 721 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | -0.4 | 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 |
| 722 | 0.1 | 0.0 | -0.1 | 1.0 | -20.2 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 21.7 | 35.4 | -26.2 | -28.0 | 41.6 | 20.1 | -16.7 | 0.0 | 0.0 |
| 725 | 0.2 | 2.7 | 4.6 | -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 |
| 729 | 0.0 | 0.0 | -0.7 | -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 |
| 741 | 2.1 | 0.6 | 6.9 | 1.4 | 1.2 | 10.8 | 0.0 | -8.6 | -5.4 | 3.9 | 23.5 | -2.8 | -6.1 | -23.7 | 29.6 | -44.1 | 35.7 |
| 742 | 1.4 | 4.3 | 2.6 | 7.3 | -27.1 | 25.4 | 4.3 | 2.9 | -15.5 | 0.1 | -2.0 | 21.6 | -10.6 | 43.2 | -33.2 | 21.5 | -4.0 |
| 743 | 0.2 | 0.0 | -0.4 | -0.9 | -4.8 | 0.0 | 0.0 | 89.4 | 10.0 | -13.9 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 749 | 11.5 | -0.1 | 0.2 | -4.8 | 0.0 | -0.1 | 2.0 | 0.0 | -1.8 | -0.4 | 1.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | -1.3 | 0.0 | 0.0 |
| M | 2.5 | -1.4 | -1.9 | 2.9 | 34.9 | -2.0 | -1.0 | -0.5 | -4.7 | 1.4 | -2.2 | -7.2 | 2.5 | -1.5 | 19.5 | -1.1 | -4.6 |
| 801 | 1.4 | -2.5 | -3.0 | 6.7 | 80.2 | -4.6 | -1.0 | -0.3 | -0.5 | 0.2 | -7.4 | -10.5 | -0.1 | -3.2 | 39.3 | -1.7 | -6.2 |
| 802 | 0.8 | -0.3 | -0.6 | 0.2 | -0.7 | 0.0 | -0.9 | 0.0 | 0.0 | 5.3 | 7.7 | -9.6 | -1.8 | 0.5 | 1.4 | -1.9 | -0.9 |
| 803 | 0.2 | 7.8 | 5.6 | 4.5 | 6.9 | -1.4 | 2.6 | 0.0 | -46.3 | 0.0 | 0.0 | 16.0 | 46.9 | 0.0 | -8.9 | 5.7 | -4.5 |
| 809 | 0.2 | 0.0 | -1.9 | -0.1 | -1.6 | 6.6 | -3.3 | -2.5 | -0.9 | 0.0 | 1.5 | 2.7 | -0.5 | 0.2 | 0.8 | -0.4 | -3.1 |
| N | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 2.1 | 41.7 | -0.1 | -4.0 | 0.0 | -4.9 | 7.2 | 2.3 | 1.1 | 1.2 | -5.4 | 0.0 | -20.9 | 27.7 |
| 851 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 2.1 | 41.7 | -0.1 | -4.0 | 0.0 | -4.9 | 7.2 | 2.3 | 1.1 | 1.2 | -5.4 | 0.0 | -20.9 | 27.7 |
| O | 2.3 | 0.2 | 4.6 | -8.4 | -2.2 | 0.0 | 0.0 | 5.8 | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 0.7 | 0.0 | -0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 900 | 0.1 | 0.7 | -0.4 | 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 |
| 911 | 0.0 | 0.6 | 0.9 | -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 |
| 921 | 1.8 | 0.3 | 6.8 | -0.9 | -2.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 922 | 0.1 | 0.0 | 0.7 | -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 |
| 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 | 0.7 | 1.5 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.4 | 0.0 | -6.4 | 0.5 | -0.2 | 0.0 |

Quadro 3.3 - SERVIÇOS - ÍNDICE DE EMPREGO

Base Janeiro 2004=100

| CAE | Distribuição percentual | Méd. 2012 | Méd. 2013 | Méd. 2014 | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | Set | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| TOTAL | 100.0 | 75.2 | 73.2 | 81.2 | 81.0 | 81.1 | 81.7 | 80.4 | 83.0 | 80.1 | 83.4 | 84.3 | 84.8 | 83.6 | 85.1 | 85.2 | 85.3 |
| H | 14.2 | 131.1 | 131.8 | 136.7 | 136.3 | 138.8 | 140.9 | 134.5 | 141.3 | 136.9 | 136.9 | 144.5 | 146.8 | 147.6 | 147.2 | 147.6 | 146.4 |
| 551 | 11.0 | 127.1 | 129.2 | 133.9 | 131.0 | 136.1 | 137.1 | 131.3 | 141.7 | 137.8 | 137.5 | 146.7 | 148.3 | 149.5 | 149.6 | 150.4 | 148.6 |
| 552 | 3.1 | 144.8 | 140.6 | 146.3 | 154.4 | 148.2 | 153.6 | 145.3 | 139.9 | 133.8 | 134.7 | 136.9 | 141.5 | 141.3 | 139.1 | 138.2 | 138.8 |
| I | 36.1 | 53.1 | 53.5 | 67.4 | 65.8 | 65.1 | 65.1 | 65.1 | 64.0 | 64.0 | 65.9 | 65.9 | 66.7 | 62.9 | 66.8 | 66.7 | 67.0 |
| 601 | 6.4 | 68.9 | 65.6 | 71.8 | 69.1 | 65.0 | 65.0 | 65.0 | 59.9 | 59.9 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 61.8 | 83.6 | 83.6 | 83.6 |
| 602 | 3.2 | 145.2 | 160.4 | 167.5 | 155.3 | 157.7 | 157.9 | 157.9 | 156.6 | 156.4 | 157.2 | 159.2 | 184.5 | 159.7 | 160.7 | 160.3 | 161.8 |
| 603 | 0.4 | 209.9 | 167.1 | 150.1 | 156.7 | 144.8 | 144.8 | 144.8 | 137.1 | 138.9 | 139.8 | 139.8 | 139.8 | 147.1 | 154.8 | 152.1 | 152.1 |
| 611 | 0.3 | 78.7 | 98.1 | 113.7 | 115.2 | 112.6 | 113.9 | 113.9 | 113.9 | 112.6 | 110.6 | 115.2 | 112.6 | 113.3 | 113.3 | 113.3 | 112.6 |
| 621 | 1.6 | 88.5 | 88.3 | 95.4 | 98.5 | 101.4 | 101.4 | 101.4 | 101.4 | 101.4 | 101.4 | 101.4 | 101.4 | 101.4 | 93.1 | 93.1 | 93.1 |
| 622 | 0.1 | 200.0 | 241.0 | 279.1 | 284.1 | 284.1 | 284.1 | 284.1 | 297.8 | 297.8 | 297.8 | 297.8 | 297.8 | 292.7 | 292.7 | 292.7 | 292.7 |
| 630 | 16.1 | 19.1 | 22.4 | 44.1 | 43.3 | 44.3 | 44.3 | 44.3 | 44.2 | 44.2 | 44.2 | 43.8 | 44.2 | 39.1 | 36.0 | 36.0 | 36.4 |
| 641 | 0.9 | 18.6 | 19.4 | 94.5 | 96.7 | 86.9 | 87.6 | 87.6 | 100.5 | 99.8 | 162.1 | 162.1 | 99.3 | 103.7 | 99.8 | 99.8 | 99.3 |
| 642 | 7.0 | 46.3 | 41.0 | 48.1 | 48.4 | 48.4 | 48.4 | 48.4 | 48.3 | 48.3 | 48.4 | 48.3 | 48.3 | 48.3 | 48.4 | 48.6 | 48.6 |
| K | 41.6 | 74.0 | 68.3 | 72.5 | 73.2 | 73.1 | 73.9 | 73.2 | 77.2 | 71.5 | 77.6 | 77.3 | 77.0 | 77.6 | 77.6 | 77.6 | 78.1 |
| 701 | 0.3 | 204.9 | 196.9 | 190.9 | 187.4 | 188.2 | 188.2 | 188.2 | 188.2 | 188.2 | 188.2 | 129.6 | 129.6 | 129.6 | 129.6 | 129.6 | 188.2 |
| 702 | 1.1 | 154.5 | 152.9 | 152.8 | 152.8 | 152.6 | 152.6 | 152.6 | 144.1 | 144.1 | 144.1 | 144.1 | 144.1 | 144.1 | 144.1 | 144.1 | 144.1 |
| 711 | 0.1 | 338.7 | 336.9 | 337.7 | 335.3 | 344.0 | 344.0 | 335.3 | 335.3 | 335.3 | 335.3 | 335.3 | 335.3 | 335.3 | 335.3 | 335.3 | 335.3 |
| 712 | 0.2 | 272.8 | 381.9 | 408.7 | 408.7 | 408.7 | 408.7 | 408.7 | 408.7 | 408.7 | 410.2 | 410.2 | 410.2 | 410.2 | 410.2 | 410.2 | 410.2 |
| 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 | 33.9 | 31.6 | 29.0 | 79.1 | 79.1 | 89.9 | 89.9 | 124.2 | 124.9 | 127.2 | 127.2 | 125.7 | 125.7 | 126.4 | 126.4 | 126.4 |
| 725 | 0.2 | 240.7 | 255.8 | 278.6 | 278.8 | 278.8 | 278.8 | 278.8 | 278.8 | 278.8 | 278.8 | 278.8 | 278.8 | 278.8 | 278.8 | 278.8 | 278.8 |
| 729 | 0.0 | 3653.3 | 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 |
| 741 | 1.3 | 82.3 | 86.1 | 89.5 | 91.4 | 91.6 | 91.6 | 91.4 | 91.7 | 88.7 | 91.6 | 97.9 | 94.2 | 94.2 | 94.4 | 94.6 | 96.3 |
| 742 | 1.0 | 139.0 | 141.8 | 157.4 | 166.0 | 164.8 | 164.4 | 164.4 | 206.7 | 206.9 | 206.2 | 204.0 | 202.3 | 217.4 | 217.9 | 218.8 | 217.6 |
| 743 | 0.1 | 1042.6 | 1037.8 | 792.0 | 792.5 | 792.5 | 792.5 | 792.5 | 1656.5 | 1654.5 | 1666.5 | 1666.5 | 1664.5 | 1664.5 | 1664.5 | 1664.5 | 1664.5 |
| 749 | 37.0 | 62.2 | 55.2 | 59.8 | 60.3 | 60.2 | 61.1 | 60.3 | 60.3 | 53.9 | 60.8 | 60.7 | 60.6 | 60.7 | 60.7 | 60.7 | 60.7 |
| M | 3.9 | 101.0 | 93.8 | 92.6 | 94.0 | 94.9 | 94.1 | 90.9 | 89.2 | 86.9 | 90.2 | 89.1 | 87.9 | 87.9 | 89.6 | 89.8 | 89.7 |
| 801 | 1.6 | 106.2 | 89.5 | 91.7 | 94.0 | 94.0 | 93.9 | 86.4 | 83.3 | 78.4 | 86.2 | 83.7 | 84.5 | 84.5 | 88.4 | 88.9 | 89.3 |
| 802 | 1.4 | 56.2 | 68.1 | 66.8 | 68.0 | 68.0 | 68.2 | 68.2 | 68.2 | 67.9 | 67.7 | 67.7 | 67.7 | 67.7 | 67.7 | 67.7 | 67.9 |
| 803 | 0.3 | 151.9 | 155.4 | 136.3 | 140.4 | 140.4 | 140.4 | 140.4 | 135.7 | 135.7 | 135.7 | 135.7 | 115.6 | 115.6 | 115.6 | 115.6 | 112.3 |
| 809 | 0.5 | 176.6 | 141.2 | 140.5 | 137.3 | 144.7 | 138.1 | 138.1 | 138.1 | 138.1 | 137.7 | 137.7 | 138.1 | 138.1 | 138.1 | 138.1 | 138.1 |
| N | 1.2 | 125.1 | 136.3 | 122.7 | 125.9 | 125.9 | 125.5 | 125.5 | 124.3 | 122.4 | 122.8 | 123.9 | 123.7 | 123.3 | 123.3 | 122.6 | 121.8 |
| 851 | 1.2 | 125.1 | 136.3 | 122.7 | 125.9 | 125.9 | 125.5 | 125.5 | 124.3 | 122.4 | 122.8 | 123.9 | 123.7 | 123.3 | 123.3 | 122.6 | 121.8 |
| O | 3.0 | 77.6 | 81.7 | 93.5 | 99.4 | 99.7 | 99.4 | 99.4 | 123.0 | 123.0 | 124.6 | 124.9 | 124.9 | 124.6 | 124.6 | 124.5 | 124.5 |
| 900 | 0.3 | 50.0 | 47.3 | 46.8 | 46.8 | 46.8 | 46.8 | 46.8 | 46.8 | 46.8 | 46.8 | 46.8 | 46.8 | 46.8 | 46.8 | 46.8 | 46.8 |
| 911 | 0.0 | 98.2 | 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 |
| 921 | 2.1 | 74.0 | 76.0 | 92.7 | 101.4 | 101.4 | 101.4 | 101.4 | 101.4 | 101.4 | 103.7 | 103.7 | 103.7 | 103.7 | 103.7 | 103.7 | 103.7 |
| 922 | 0.1 | 136.3 | 143.8 | 136.3 | 136.3 | 136.3 | 136.3 | 136.3 | 136.3 | 136.3 | 136.3 | 136.3 | 136.3 | 136.3 | 136.3 | 136.3 | 136.3 |
| 924 | 0.2 | 66.1 | 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 |
| 930 | 0.3 | 109.9 | 137.7 | 147.9 | 147.6 | 150.4 | 384.1 | 384.1 | 383.4 | 383.4 | 384.1 | 386.9 | 386.9 | 384.1 | 384.1 | 383.4 | 383.4 |

Quadro 3.4 - SERVIÇOS - VARIAÇÃO MENSAL DO ÍNDICE DE EMPREGO

Base: Média Anual 2004=100

| CAE | Distribuição percentual | Méd. 2012 | Méd. 2013 | Méd. 2014 | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | Set | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| TOTAL | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | -0.3 | 0.1 | 0.7 | -1.6 | 3.3 | -3.5 | 4.2 | 1.1 | 0.6 | -1.4 | 1.8 | 0.1 | 0.1 |
| H | 14.2 | -0.3 | 0.4 | 0.0 | 1.5 | 1.9 | 1.4 | -4.5 | 5.1 | -3.1 | 0.0 | 5.6 | 1.6 | 0.6 | -0.3 | 0.3 | -0.8 |
| 551 | 11.0 | -0.4 | 0.6 | -0.1 | 3.5 | 3.9 | 0.8 | -4.3 | 7.9 | -2.7 | -0.3 | 6.7 | 1.1 | 0.8 | 0.1 | 0.5 | -1.2 |
| 552 | 3.1 | 0.1 | -0.4 | 0.6 | -4.0 | -4.0 | 3.6 | -5.4 | -3.7 | -4.4 | 0.7 | 1.6 | 3.4 | -0.2 | -1.6 | -0.6 | 0.4 |
| I | 36.1 | 0.0 | 0.4 | 1.7 | -2.4 | -1.0 | 0.1 | 0.0 | -1.8 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 1.3 | -5.7 | 6.1 | 0.0 | 0.4 |
| 601 | 6.4 | 0.0 | -0.9 | 1.2 | 0.0 | -5.9 | 0.0 | 0.0 | -7.8 | 0.0 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 35.2 | 0.0 | 0.0 |
| 602 | 3.2 | -0.3 | 1.5 | -0.5 | -10.3 | 1.6 | 0.1 | 0.0 | -0.9 | -0.1 | 0.5 | 1.3 | 15.9 | -13.4 | 0.6 | -0.2 | 0.9 |
| 603 | 0.4 | 0.2 | -2.5 | -0.1 | 2.1 | -7.6 | 0.0 | 0.0 | -5.3 | 1.3 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 5.2 | 5.3 | -1.8 | 0.0 |
| 611 | 0.3 | 0.5 | 1.7 | 1.5 | -3.3 | -2.3 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | -1.1 | -1.7 | 4.1 | -2.3 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | -0.6 |
| 621 | 1.6 | 0.0 | 0.1 | 1.1 | 0.0 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.2 | 0.0 | 0.0 |
| 622 | 0.1 | -0.1 | 2.1 | 0.9 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 630 | 16.1 | -0.3 | 3.7 | 5.0 | -0.5 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | -0.2 | 0.0 | 0.0 | -1.0 | 0.9 | -11.5 | -8.0 | 0.0 | 1.3 |
| 641 | 0.9 | 0.8 | 0.3 | 29.1 | -3.7 | -10.2 | 0.8 | 0.0 | 14.7 | -0.7 | 62.4 | 0.0 | -38.7 | 4.5 | -3.8 | 0.0 | -0.5 |
| 642 | 7.0 | 0.9 | -1.1 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.2 | 0.0 | 0.2 | -0.1 | -0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.0 |
| K | 41.6 | 0.1 | -0.6 | 0.6 | -0.4 | -0.1 | 1.1 | -1.1 | 5.6 | -7.5 | 8.7 | -0.4 | -0.4 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.6 |
| 701 | 0.3 | -0.5 | 0.0 | -0.5 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -31.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45.2 |
| 702 | 1.1 | 0.9 | -0.4 | 0.0 | 0.0 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | -5.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 711 | 0.1 | -0.1 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 0.0 | -2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 712 | 0.2 | 2.9 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | -1.0 | -0.5 | -0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 38.2 | 0.6 | 1.8 | 0.0 | -1.2 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.0 |
| 725 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 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 |
| 729 | 0.0 | 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 |
| 741 | 1.3 | 0.0 | 0.7 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | 0.0 | -0.2 | 0.4 | -3.3 | 3.2 | 6.9 | -3.8 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.9 |
| 742 | 1.0 | 0.9 | 0.0 | 1.4 | -0.5 | -0.7 | -0.2 | 0.0 | 25.7 | 0.1 | -0.3 | -1.0 | -0.9 | 7.5 | 0.2 | 0.4 | -0.6 |
| 743 | 0.1 | 0.0 | -0.5 | -1.6 | -0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | -0.1 | 0.7 | 0.0 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 749 | 37.0 | -0.1 | -0.9 | 0.8 | -0.5 | -0.1 | 1.6 | -1.4 | 0.1 | -10.6 | 12.7 | -0.1 | -0.3 | 0.3 | -0.1 | 0.0 | 0.1 |
| M | 3.9 | 0.3 | -0.1 | -0.3 | 1.3 | 1.0 | -0.9 | -3.4 | -1.9 | -2.5 | 3.8 | -1.2 | -1.4 | 0.0 | 2.0 | 0.2 | -0.1 |
| 801 | 1.6 | 0.0 | -0.7 | -0.4 | 2.9 | 0.0 | -0.1 | -8.0 | -3.6 | -6.0 | 10.0 | -2.9 | 0.9 | 0.0 | 4.7 | 0.6 | 0.4 |
| 802 | 1.4 | -0.3 | 2.3 | 0.3 | 0.7 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | -0.4 | -0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 |
| 803 | 0.3 | 7.1 | 3.5 | -0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -14.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.9 |
| 809 | 0.5 | 0.4 | -2.0 | 0.0 | -0.6 | 5.4 | -4.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| N | 1.2 | -0.3 | 1.1 | -0.2 | -1.2 | 0.0 | -0.3 | 0.0 | -0.9 | -1.6 | 0.3 | 1.0 | -0.2 | -0.3 | 0.0 | -0.6 | -0.6 |
| 851 | 1.2 | -0.3 | 1.1 | -0.2 | -1.2 | 0.0 | -0.3 | 0.0 | -0.9 | -1.6 | 0.3 | 1.0 | -0.2 | -0.3 | 0.0 | -0.6 | -0.6 |
| O | 3.0 | -0.2 | 1.3 | 1.1 | 9.9 | 0.3 | -0.3 | 0.0 | 23.7 | 0.0 | 1.3 | 0.2 | 0.0 | -0.2 | 0.0 | -0.1 | 0.0 |
| 900 | 0.3 | -0.8 | -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 |
| 911 | 0.0 | -0.6 | -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 |
| 921 | 2.1 | 0.0 | 1.6 | 1.5 | 14.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 922 | 0.1 | 0.0 | 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 |
| 924 | 0.2 | 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 | 0.0 |
| 930 | 0.3 | -0.7 | 2.3 | 0.5 | 0.0 | 1.9 | 1.3 | 0.0 | -0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 0.0 | -0.7 | 0.0 | -0.2 | 0.0 |

Quadro 3.5 - SERVIÇOS - ÍNDICE DE REMUNERAÇÕES

Base: Média Anual 2004=100

| CAE | Distribuição percentual | Méd. 2012 | Méd. 2013 | Méd. 2014 | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | Set | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| TOTAL | 100.0 | 182.1 | 204.1 | 221.4 | 207.1 | 208.8 | 214.6 | 211.1 | 241.2 | 236.4 | 245.2 | 254.7 | 255.4 | 255.6 | 267.5 | 264.3 | 265.9 |
| H | 6.6 | 273.1 | 296.7 | 337.6 | 337.9 | 352.5 | 361.2 | 351.7 | 385.3 | 391.8 | 398.1 | 432.3 | 442.9 | 446.8 | 438.9 | 419.4 | 434.8 |
| 551 | 5.8 | 256.4 | 277.5 | 310.0 | 305.3 | 326.4 | 331.8 | 325.9 | 358.4 | 367.9 | 374.6 | 412.7 | 424.0 | 426.5 | 423.9 | 406.1 | 420.2 |
| 552 | 0.8 | 393.2 | 434.9 | 536.2 | 572.2 | 540.1 | 572.2 | 537.7 | 578.8 | 563.3 | 566.9 | 573.1 | 579.0 | 592.9 | 547.1 | 515.2 | 540.2 |
| I | 68.2 | 141.8 | 172.2 | 180.1 | 147.4 | 145.7 | 152.6 | 152.6 | 192.7 | 190.5 | 193.1 | 196.7 | 207.3 | 206.9 | 228.0 | 223.2 | 224.1 |
| 601 | 5.4 | 213.7 | 273.7 | 206.8 | 328.6 | 309.1 | 309.1 | 309.1 | 284.9 | 284.9 | 294.1 | 294.1 | 294.1 | 294.1 | 474.9 | 474.9 | 474.9 |
| 602 | 1.6 | 475.0 | 561.1 | 481.3 | 470.0 | 452.8 | 485.1 | 485.1 | 725.0 | 724.1 | 725.4 | 725.0 | 816.2 | 842.0 | 853.1 | 754.3 | 751.3 |
| 603 | 2.1 | 85.6 | 433.2 | 467.3 | 476.7 | 443.7 | 443.7 | 443.7 | 469.7 | 434.4 | 444.1 | 444.1 | 444.1 | 476.8 | 528.8 | 460.3 | 460.3 |
| 611 | 0.9 | 164.5 | 294.0 | 381.6 | 338.1 | 335.9 | 393.1 | 393.1 | 337.5 | 333.1 | 316.6 | 338.1 | 338.1 | 305.5 | 305.5 | 305.5 | 282.7 |
| 621 | 6.0 | 97.6 | 67.7 | 23.3 | 23.7 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.2 | 24.2 |
| 622 | 0.1 | 607.2 | 760.9 | 1006 | 1024.2 | 1024.2 | 1024.2 | 1024.2 | 1073.8 | 1073.8 | 1073.8 | 1073.8 | 1073.8 | 951.6 | 951.6 | 951.6 | 951.6 |
| 630 | 24.9 | 156.9 | 181.9 | 206.6 | 113.8 | 116.2 | 134.7 | 134.7 | 136.0 | 136.0 | 134.9 | 147.2 | 159.5 | 165.0 | 148.1 | 148.1 | 151.9 |
| 641 | 1.9 | 209.0 | 181.6 | 532.9 | 600.4 | 513.2 | 516.8 | 516.8 | 577.3 | 474.6 | 582.5 | 575.6 | 792.4 | 614.1 | 831.0 | 831.0 | 834.6 |
| 642 | 25.4 | 81.9 | 104.8 | 127.3 | 162.1 | 162.1 | 162.1 | 162.1 | 161.2 | 161.2 | 161.4 | 161.6 | 162.1 | 162.1 | 161.9 | 162.1 | 162.1 |
| K | 19.9 | 268.4 | 281.9 | 313.8 | 321.3 | 327.2 | 332.0 | 328.2 | 344.8 | 328.4 | 354.3 | 371.0 | 349.4 | 350.4 | 353.1 | 355.5 | 358.1 |
| 701 | 0.4 | 330.7 | 371.6 | 341.4 | 392.6 | 382.5 | 414.5 | 414.5 | 414.5 | 414.5 | 409.8 | 402.7 | 434.3 | 386.6 | 449.3 | 432.5 | 422.6 |
| 702 | 0.4 | 397.2 | 395.8 | 398.8 | 400.9 | 399.8 | 399.8 | 399.8 | 355.9 | 355.9 | 355.9 | 355.9 | 355.9 | 355.9 | 355.9 | 355.9 | 355.9 |
| 711 | 0.3 | 1169 | 1219 | 1111 | 1050.1 | 1052.1 | 1052.1 | 1050.1 | 1050.1 | 1050.1 | 1050.1 | 1050.1 | 1050.1 | 1050.1 | 1050.1 | 1050.1 | 1050.1 |
| 712 | 3.1 | 3473 | 3739 | 3799 | 3817.2 | 3817.2 | 3817.2 | 3817.2 | 3817.2 | 3817.2 | 4144.4 | 4144.4 | 4144.4 | 3949.7 | 3949.7 | 3949.7 | 3964.7 |
| 713 | 0.0 | 1027 | 1027 | 1027 | 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 | 44.4 | 50.1 | 51.0 | 168.3 | 168.1 | 179.8 | 179.8 | 250.4 | 236.2 | 241.0 | 245.8 | 239.6 | 246.2 | 259.9 | 259.9 | 259.9 |
| 725 | 0.2 | 925.2 | 1025 | 1061 | 1064.5 | 1064.5 | 1064.5 | 1064.5 | 1064.5 | 1064.5 | 1064.5 | 1064.5 | 1064.5 | 1064.5 | 1064.5 | 1064.5 | 1064.5 |
| 729 | 0.0 | 17058 | 16827 | 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 | 206.3 | 233.3 | 226.1 | 229.5 | 233.8 | 233.8 | 240.6 | 233.5 | 205.0 | 214.2 | 270.4 | 241.0 | 242.7 | 242.9 | 251.1 | 262.6 |
| 742 | 1.4 | 405.3 | 453.2 | 680.8 | 724.1 | 773.8 | 772.6 | 772.1 | 753.4 | 753.2 | 753.1 | 770.9 | 754.6 | 770.5 | 781.9 | 783.2 | 781.3 |
| 743 | 0.2 | 1477.1 | 1479.3 | 1335.3 | 2771.4 | 2771.4 | 3978.6 | 3978.6 | 4211.6 | 4196.5 | 4109.8 | 4109.8 | 4110.8 | 4110.8 | 4110.8 | 4110.8 | 4110.8 |
| 749 | 11.5 | 184.0 | 180.6 | 201.2 | 201.8 | 200.6 | 208.5 | 198.4 | 202.0 | 185.3 | 227.4 | 228.9 | 204.9 | 205.7 | 205.6 | 206.7 | 206.7 |
| M | 2.5 | 144.8 | 126.9 | 134.4 | 139.4 | 140.0 | 141.2 | 135.4 | 129.3 | 130.0 | 131.8 | 143.2 | 132.5 | 134.4 | 143.0 | 142.8 | 132.7 |
| 801 | 1.4 | 161.0 | 133.6 | 157.2 | 168.9 | 164.1 | 164.2 | 150.5 | 148.3 | 149.9 | 153.3 | 180.0 | 152.1 | 155.9 | 180.7 | 180.6 | 154.6 |
| 802 | 0.8 | 70.2 | 72.8 | 73.0 | 75.1 | 75.1 | 74.9 | 74.9 | 74.9 | 74.9 | 75.9 | 75.5 | 76.9 | 77.9 | 77.0 | 76.6 | 76.8 |
| 803 | 0.2 | 346.8 | 333.0 | 275.2 | 272.4 | 267.7 | 297.8 | 297.8 | 249.4 | 249.4 | 249.4 | 249.4 | 255.6 | 255.6 | 230.1 | 230.1 | 243.9 |
| 809 | 0.2 | 284.6 | 212.9 | 223.1 | 215.7 | 246.9 | 241.3 | 241.3 | 216.2 | 216.2 | 216.0 | 218.9 | 219.7 | 218.1 | 218.1 | 218.9 | 218.5 |
| N | 0.4 | 298.8 | 334.5 | 312.4 | 292.1 | 291.3 | 309.4 | 211.1 | 321.3 | 312.5 | 322.3 | 338.4 | 335.8 | 320.1 | 314.6 | 338.5 | 328.5 |
| 851 | 0.4 | 298.8 | 334.5 | 321.0 | 292.1 | 291.3 | 309.4 | 309.4 | 321.3 | 312.5 | 322.3 | 338.4 | 335.8 | 320.1 | 314.6 | 338.5 | 328.5 |
| O | 2.3 | 103.4 | 116.7 | 150.8 | 164.9 | 164.9 | 164.9 | 164.9 | 170.8 | 170.8 | 176.0 | 176.1 | 178.3 | 178.2 | 178.2 | 178.2 | 178.2 |
| 900 | 0.1 | 348.2 | 345.0 | 345.7 | 346.0 | 346.0 | 346.0 | 346.0 | 346.0 | 346.0 | 346.0 | 346.0 | 346.0 | 346.0 | 346.0 | 346.0 | 346.0 |
| 911 | 0.0 | 372.0 | 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 |
| 921 | 1.8 | 88.5 | 101.6 | 139.6 | 131.3 | 131.3 | 131.3 | 131.3 | 155.1 | 155.1 | 160.7 | 160.7 | 163.2 | 163.2 | 163.2 | 163.2 | 163.2 |
| 922 | 0.1 | 379.4 | 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 |
| 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 | 361.5 | 427.6 | 444.0 | 444.4 | 448.2 | 445.6 | 445.6 | 805.5 | 807.4 | 809.4 | 818.9 | 818.9 | 810.2 | 810.2 | 807.3 | 807.3 |

ÍNDICES DA ACTIVIDADE ECONÓMICA **Serviços**

Quadro 3.6 - SERVIÇOS – VARIAÇÃO MENSAL DO ÍNDICE DE REMUNERAÇÕES

Base: Média Anual 2004=100

| CAE | Distribuição percentual | Méd. 2012 | Méd. 2013 | Méd. 2014 | 2014 | | | | 2015 | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | Set | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| TOTAL | 100.0 | 1.2 | 0.9 | -0.5 | 0.1 | 0.8 | 2.8 | -1.7 | 14.3 | -2.0 | 3.7 | 3.8 | 0.3 | 0.1 | 4.7 | -1.2 | 0.6 |
| H | 6.6 | -0.2 | 1.5 | 1.0 | 3.6 | 4.3 | 2.5 | -2.6 | 9.5 | 1.7 | 1.6 | 8.6 | 2.5 | 0.9 | -1.8 | -4.4 | 3.7 |
| 551 | 5.8 | -0.4 | 1.6 | 0.9 | 4.5 | 6.9 | 1.7 | -1.8 | 10.0 | 2.7 | 1.8 | 10.2 | 2.7 | 0.6 | -0.6 | -4.2 | 3.5 |
| 552 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | 2.1 | 0.2 | -5.6 | 5.9 | -6.0 | 7.7 | -2.7 | 0.6 | 1.1 | 1.0 | 2.4 | -7.7 | -5.8 | 4.9 |
| I | 68.2 | 2.1 | 1.4 | -0.8 | -1.8 | -1.2 | 4.8 | 0.0 | 26.2 | -1.1 | 1.4 | 1.9 | 5.4 | -0.2 | 10.2 | -2.1 | 0.4 |
| 601 | 5.4 | 0.0 | 5.6 | -8.1 | 0.0 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | -7.8 | 0.0 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 61.5 | 0.0 | 0.0 |
| 602 | 1.6 | 3.5 | 0.0 | -0.6 | 2.5 | -3.7 | 7.1 | 0.0 | 49.5 | -0.1 | 0.2 | -0.1 | 12.6 | 3.2 | 1.3 | -11.6 | -0.4 |
| 603 | 2.1 | 1.1 | -3.0 | 2.7 | 1.9 | -6.9 | 0.0 | 0.0 | 5.9 | -7.5 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 7.4 | 10.9 | -13.0 | 0.0 |
| 611 | 0.9 | 3.6 | 6.0 | 6.3 | -9.9 | -0.7 | 17.0 | 0.0 | -14.1 | -1.3 | -5.0 | 6.8 | 0.0 | -9.6 | 0.0 | 0.0 | -7.5 |
| 621 | 6.0 | 0.8 | -5.9 | 0.9 | 0.0 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.4 | 0.0 |
| 622 | 0.1 | -0.1 | 2.2 | 3.4 | 13.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 630 | 24.9 | 1.8 | 2.9 | -2.6 | -11.9 | 2.1 | 15.9 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | -0.8 | 9.1 | 8.3 | 3.5 | -10.3 | 0.0 | 2.6 |
| 641 | 1.9 | 3.0 | -3.2 | 21.1 | 7.0 | -14.5 | 0.7 | 0.0 | 11.7 | -17.8 | 22.7 | -1.2 | 37.7 | -22.5 | 35.3 | 0.0 | 0.4 |
| 642 | 25.4 | 6.1 | 2.2 | 8.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.6 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | -0.1 | 0.1 | 0.0 |
| K | 19.9 | 0.9 | 0.2 | 0.9 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | -1.2 | 5.1 | -4.8 | 7.9 | 4.7 | -5.8 | 0.3 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| 701 | 0.4 | 1.9 | 0.9 | -5.4 | -2.9 | -2.6 | 8.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.1 | -1.7 | 7.8 | -11.0 | 16.2 | -3.7 | -2.3 |
| 702 | 0.4 | 2.3 | -1.1 | -0.2 | 0.1 | -0.3 | 0.0 | 0.0 | -11.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 711 | 0.3 | 1.0 | -0.5 | -0.8 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | -0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 712 | 3.1 | 2.5 | -0.6 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.6 | 0.0 | 0.0 | -4.7 | 0.0 | 0.0 | 0.4 |
| 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 | -1.8 | 3.0 | 0.3 | 0.0 | -0.3 | 0.0 | 0.0 | 39.3 | -5.7 | 2.0 | 2.0 | -2.5 | 2.7 | 5.5 | 0.0 | 0.0 |
| 725 | 0.2 | 3.5 | 1.8 | -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 |
| 729 | 0.0 | 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 |
| 741 | 2.1 | 0.2 | 1.2 | 0.1 | 0.2 | 1.9 | 0.0 | 2.9 | -3.0 | -12.2 | 4.5 | 26.2 | -10.9 | 0.7 | 0.1 | 3.4 | 4.6 |
| 742 | 1.4 | 1.2 | 0.2 | 4.7 | -0.2 | 6.9 | -0.2 | -0.1 | -2.4 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | -2.1 | 2.1 | 1.5 | 0.2 | -0.2 |
| 743 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | -0.7 | 1.5 | 0.0 | 43.6 | 0.0 | 5.9 | -0.4 | -2.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 749 | 11.5 | 0.7 | 0.1 | 0.4 | -0.7 | -0.6 | 3.9 | -4.8 | 1.8 | -8.3 | 22.7 | 0.7 | -10.5 | 0.4 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| M | 2.5 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4.8 | 0.4 | 0.9 | -4.1 | -4.5 | 0.5 | 1.4 | 8.6 | -7.5 | 1.4 | 6.4 | -0.1 | -7.1 |
| 801 | 1.4 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 8.2 | -2.8 | 0.1 | -8.4 | -1.4 | 1.1 | 2.2 | 17.4 | -15.5 | 2.5 | 15.9 | 0.0 | -14.4 |
| 802 | 0.8 | 0.2 | 0.7 | 0.0 | 2.6 | 0.0 | -0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | -0.4 | 1.7 | 1.4 | -1.2 | -0.6 | 0.2 |
| 803 | 0.2 | 5.5 | 2.6 | -0.7 | 1.7 | -1.7 | 11.2 | 0.0 | -16.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | -10.0 | 0.0 | 6.0 |
| 809 | 0.2 | -0.6 | -2.2 | 1.2 | -0.6 | 14.5 | -2.3 | 0.0 | -10.4 | 0.0 | -0.1 | 1.3 | 0.4 | -0.7 | 0.0 | 0.3 | -0.2 |
| N | 0.4 | 0.9 | -1.9 | -0.9 | -37.9 | -0.3 | 6.2 | -31.8 | 52.2 | -2.7 | 3.1 | 5.0 | -0.8 | -4.7 | -1.7 | 7.6 | -3.0 |
| 851 | 0.4 | 0.9 | -1.9 | 1.9 | -37.9 | -0.3 | 6.2 | 0.0 | 3.8 | -2.7 | 3.1 | 5.0 | -0.8 | -4.7 | -1.7 | 7.6 | -3.0 |
| O | 2.3 | 0.0 | 3.2 | 1.0 | 15.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 0.0 | 3.0 | 0.1 | 1.3 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 900 | 0.1 | -0.7 | 0.5 | 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 |
| 911 | 0.0 | -0.3 | -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 |
| 921 | 1.8 | 0.0 | 4.0 | 14.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.1 | 0.0 | 3.6 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 922 | 0.1 | 0.0 | 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 |
| 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 | 0.6 | 1.6 | 3.2 | -0.3 | 0.9 | -0.6 | 0.0 | 80.7 | 0.2 | 0.2 | 1.2 | 0.0 | -1.1 | 0.0 | -0.4 | 0.0 |