



CARTA DE CONJUNTURA ECONÔMICA RONDONÓPOLIS – MT 2015/01

Equipe de Pesquisa:

Prof. Dr. Luís Otávio Bau Macedo – Coordenador Francisca Nathalia de Sousa Leite – Bolsista PIBIC José Vanderson Ferreira da Silva – Bolsista PIBIC Paulo Henrique de Souza Lima – Bolsista PIBIC

Maio/2015





SUMÁRIO

1.	CON	JUNTURA ECONÔMICA NACIONAL	6
	1.1	Política Monetária	6
	1.1.1	Agregados Monetários	6
	1.1.2	Taxas de Juros	6
	1.1.3	Inadimplência	7
	1.2	Política Fiscal	8
	1.2.1	Receitas Federais	8
	1.2.2	Resultado Primário	9
	1.2.3	Resultado Nominal	9
	1.2.4	Dívida Mobiliária Federal	10
	1.2.5	Dívida Líquida do Setor Público	10
	1.3	Preços	11
	1.4	Setor Externo	11
	1.4.1	Balanço de Pagamentos	11
	1.4.2	Necessidade de Financiamento Externo	14
	1.4.3	Taxas de Câmbio	14
	1.5	Atividade Econômica	15
	1.5.1	Produto Interno Bruto	15
	1.5.2	Índice de Atividade Econômica do Banco Central – IBC- Br	16
	1.5.3	Taxa de Desemprego Aberto	17
2	CON	JUNTURA ECONÔMICA DO ESTADO DE MATO GROSSO	18
	2.1 Desemp	Evolução da Produção Agrícola de Mato Grosso de Lavouras Selecionadas no Período de 2000 a 2013 e senho Microrregional	
	2.2	Evolução dos Preços para Culturas Selecionadas e a Conjuntura Semestral	24
	2.3	Setor Externo	28
	2.3.1	Balança Comercial	28
	2.3.2	Principais Empresas Exportadoras	29
	2.3.3	Principais Empresas Importadoras	30
	2.3.4	Exportações por Fator Agregado	30
	2.3.5	Importações por Fator Agregado	31
	2.3.6	Principais Países de Destino	31
	2.3.7	Principais Produtos Exportados	32
	2.3.8	Principais Produtos Importados	33
3	CON	JUNTURA ECONÔMICA DO MUNÍCIPIO DE RONDONÓPOLIS	34
	3.1	Mercado de Trabalho	34
	3.2	Setor Externo	36
	3.2.1	Balança Comercial	36
	3.3	Atividade Econômica	38
	3.3.1	Consumo de Energia Elétrica	38





GEASMT – Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT

3.3.2	Consumo de Água	40
3.3.3	Número de Consultas no CrediConsult	41
3.3.4	Número de Embarques e Desembarques no Aeroporto	42
3.3.5	Alvará de Construção e Alvará de Habite-se	43
3.3.6	Frota de Veículos	46
3.3.7	Imposto Sobre a Transmissão de Bens Imóveis	47
3.3.8	Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza	47
3.3.9	Imposto Sobre a Circulação de Mercadorias e Serviços	48
3.3.10	Índice de Atividade Econômica de Rondonópolis – IAEROO	49
REFERÊNC	TAS	52
APÊNDICE		54
APÊNDICE	A - Metodologia de Cálculo do Índice de Atividade Econômica de Rondonópolis – IAERoo	54
anêndice B -	- índice de atividade econômica de rondonópolis (jan./2008-Mar/2015)	56





ÍNDICE DE TABELAS

Tabela 1: Agregados Monetários - % do PIB	6
Tabela 2: Taxa de Juros Nominais, em % a.a	7
Tabela 3: Inadimplência em Operações de Crédito do Sistema Financeiro, em % a. a	7
Tabela 4: Receitas Federais – Em R\$ Milhões	8
Tabela 5: Resultado Primário Trimestral – Em R\$ Milhões	9
Tabela 6:Resultado Nominal	9
Tabela 7: Evolução da DMF - Em R\$ Milhões	10
Tabela 8: Evolução da DLSP – Em R\$ Milhões	10
Tabela 9: Transações Correntes do Brasil (Jan/2015-Mar/2015) – Em US\$ Milhões	12
Tabela 10: Conta Capital e Financeira do Brasil (Jan/2015 - Mar/2015) – Em US\$ Milhões	13
Tabela 11: Taxas de Câmbio (Jan/2013-Mar/2015)	15
Tabela 12: Produto Interno Bruto (PIB). Variações Percentuais (%)	15
Tabela 13: Produto Interno Bruto acumulado ao longo do ano	16
Tabela 14: Balanço Comercial de Mato Grosso (US\$ 1.000 FOB)	27
Tabela 15: Dez Principais Empresas Exportadoras, 2015 (Jan/Mar) – US\$ FOB	28
Tabela 16: Dez Principais Empresas Importadoras, 2015 (Jan/Mar) – US\$ FOB	29
Tabela 17: Exportações por Fator Agregado (US\$ 1.000 FOB)	29
Tabela 18: Importações por Fator Agregado (US\$ 1.000 FOB)	30
Tabela 19: Exportações: Principais Países de Destino, 2015 (Jan/Mar) – US\$ FOB	30
Tabela 20: Principais Produtos Exportados, 2015 (Jan/Mar) – US\$ FOB	31
Tabela 21: Principais Produtos Importados, 2015 (Jan/Mar) – US\$ FOB	32
Tabela 22: Dinâmica do Emprego no Município de Rondonópolis no Período 2003-2015	34
Tabela 23: IAEROO (Jan/2008 – Mar/2015)	55





GEASMT – Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1:Dados sobre o IPCA ao decorrer do 1º trimestre de 2015	11
Figura 2: Saldo de Transações Correntes, Conta Capital e Financeira e Balança de Pagamentos	12
Figura 3: Transações Correntes, Investimento Direto Estrangeiro e Necessidade de Financiamento	14
Figura 4: Índice de Atividade Econômica Do Banco Central – Dessazonalizado	17
Figura 5: Taxa de Desemprego.	18
Figura 6: Evolução da Produção de Grãos e a Participação de Mato Grosso (1000 t.)	19
Figura 7: Evolução da Produção de Algodão em Pluma e a Participação de Mato Grosso (1000 t.)	
Figura 8: Evolução da Produção de Milho e a Participação de Mato Grosso (1000 t.).	
Figura 9: Evolução da Produção de Soja e a Participação de Mato Grosso (1000 t.).	21
Figura 10: Evolução da Participação Microrregional na Produção de Algodão de Mato Grosso (1000 t.)	
Figura 11: Evolução da Participação Microrregional na Produção de Milho de Mato Grosso (1000t.)	
Figura 12: Evolução da Participação Microrregional na Produção de Soja de Mato Grosso (Toneladas)	
Figura 13: Evolução dos preços da no mercado físico no município de Rondonópolis no período de	
Figura 14: Evolução dos preços da no mercado físico no município de Rondonópolis no período de 2011 a	
Figura 15: Evolução dos preços do algodão no mercado físico no município de Rondonópolis no perío	
Mar/2015.	
Figura 16: Evolução dos preços do boi gordo no mercado físico no município de Rondonópolis no perí	
Mar/2015	
Figura 17: Mercado de Trabalho em Rondonópolis: Admissões, Desligamentos e Saldo Líquido	
Figura 18: Distribuição dos postos de trabalho formais por setor de atividades no município de Rondonóp	
2014	
Figura 19: Balança Comercial de Rondonópolis.	
Figura 20: Índice de Preços de Commodities Primárias - IPCP (2001- Jul/2014)	
Figura 21: Evolução do Consumo de Energia Elétrica (Industrial, Comercial e Rural) no Município de Ro	
	Mar/2015) –
	38
Figura 22: Evolução do Consumo de Energia Elétrica (Poder Público, Iluminação Pública e Serviç	o Público) no
Município de Rondonópolis ao Longo do Período (Jan/2008-Mar/2015) – Número-Índice (Mês de Referê	
= 100)	
Figura 23: Evolução do Consumo de Energia Elétrica (Consumo Residencial e Consumo Próprio) no	
Rondonópolis ao Longo do Período (Jan/2008- Mar/2015) – Número-Índice (Mês de Referência: Jan/201	
Figura 24: Dados sobre o consumo de água (Jan, Mar/15).	
Figura 25: Quantidade de Registros Inclusos em Rondonópolis no período (Jan/2010-Mar/2015) – Númer	
de Referência: Jan/2011 = 100).	
Figura 26: Número de Embarques no Aeroporto do Município de Rondonópolis no Decorrer do Perío	
Mar/2015) – Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100).	
Figura 27: Número de Desembarques no Aeroporto do Município de Rondonópolis no Decorrer do Perío	
Mar/2015) – Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100).	
Figura 28: Alvará de Construção – Total de Requerimentos, Referente ao Município de Rondonópo	
1,	43
Figura 29: Alvará de Construção – Área Total de Construção, Referente ao Município de Rondonópo	
(Jan/2008- Abr/2015) – Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100).	
Figura 30: Alvará de Habite-se – Total de Requerimentos, Referente ao Município de Rondonópol	
(Jan/2008-Abr/2015) – Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100).	
Figura 31: Alvará de Habite-se – Área Total de Construção, Referente ao Município de Rondonópo	
(Jan/2008-Abr/2015) – Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100).	
Figura 32: Evolução da Frota de Veículos ao Longo do Período (Jan/2011-Mar/2015) – Número-Ín	
Referência: Jan/2011 = 100).	
Figura 33: Dados sobre a arrecadação do ITBI (Jan/Mar/15).	
Figura 34: Evolução Mensal da Arrecadação do ISSQN no Município de Rondonópolis ao Longo do Perío	
Mar/2015) – Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100)	
Figura 35: Evolução Mensal da Arrecadação do ICMS no Município de Rondonópolis ao Longo do Perío	
Mar/2015) – Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100).	
Figura 36: Índice de Atividade Econômica de Rondonópolis (IAEROO) no Período (Jan/2009-Mar/2015)	
Figura 37: Média Móvel (12 meses) do Índice de Atividade Econômica de Rondonópolis (IAEROC	
(Jan/2009 – Mar/2015).	51





1. CONJUNTURA ECONÔMICA NACIONAL

1.1 Política Monetária

1.1.1 Agregados Monetários

A Tabela 1 mostra o comportamento da participação dos agregados monetários (Base Monetária e M1) no Produto Interno Bruto (PIB) ao longo do primeiro trimestre de 2015. A base monetária representa a soma do papel-moeda-emitido com as reservas bancárias. A participação desse agregado monetário no PIB brasileiro atingiu 4,3% em março de 2015. O agregado monetário M1, por sua vez, abrange a moeda em poder do público (papel-moeda e moeda metálica) mais os depósitos à vista nos bancos comerciais. Assim, M1 é o total de moeda que não rende juros e é de liquidez imediata. A participação desse agregado monetário no PIB brasileiro apresentou participação média mensal desse agregado no PIB de 6,0% ao longo do primeiro trimestre.

Tabela 1: Agregados Monetários - % do PIB

Trimestre	Período	Base Monetária	M1
	Abr	4,5	6,2
2° Trimestre/2014	Mai	4,3	6,1
	Jun	4,5	6,1
	Jul	4,5	6,0
3° Trimestre/2014	Ago	4,6	6,1
	Set	4,7	6,1
	Out	4,5	6,1
4° Trimestre/2014	Nov	4,7	6,4
	Dez	5,1	6,8
	Jan	4,6	6,2
1° Trimestre/2015	Fev	4,6	6,2
	Mar	4,3	5,6

Fonte: Banco Central do Brasil

1.1.2 Taxas de Juros

A evolução da taxa básica de juros da economia brasileira é apresentada por meio da Tabela 2. O COPOM – Comitê de Política Monetária manteve a política de elevação da taxa de juro básica





GEASMT - Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT

iniciada a partir do segundo trimestre de 2013, com as elevações da SELIC para 10,50% em janeiro, 10,75% em março em 10,90% em abril de 2014. A taxa de juros SELIC foi elevada a 11,70% ao ano em dezembro, atualmente a SELIC se encontra em 12,58%. A taxa de juros de longo prazo (TJLP) aumentou para 5,5% ao ano em Janeiro.

Tabela 2: Taxa de Juros Nominais, em % a.a.

Trimestre	Período	SELIC	TJLP
	Abr	10,90	5,00
2° Trimestre/2014	Mai	10,90	5,00
	Jun	10,90	5,00
	Jul	11,00	5,00
3° Trimestre/2014	Ago	11,00	5,00
	Set	10,63	5,00
	Out	11,02	5,00
4° Trimestre/2014	Nov	10,87	5,00
	Dez	11,70	5,00
	Jan	11,82	5,50
1° Trimestre/2015	Fev	12,15	5,50
	Mar	12,58	5,50

Fonte: Banco Central do Brasil

1.1.3 Inadimplência

A Tabela 3 traz informações acerca da inadimplência em operações de crédito do sistema financeiro brasileiro para o ano de 2015. Os dados demonstram que a inadimplência de Pessoas Jurídicas ficou em 2,1% no primeiro trimestre de 2015. A inadimplência de Pessoas Físicas caiu para 3,7 % em março. Como consequência, a inadimplência total da economia brasileira ficou em 2,8%, no primeiro trimestre.





GEASMT - Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT

Tabela 3 Inadimplência em Operações de Crédito do Sistema Financeiro, em % a. a.

Trimestre	Mês	Pessoas Jurídicas	Pessoas Físicas	Total
	Abr/14	1,9	4,4	3,0
2° Trimestre/2014	Mai/14	2,0	4,5	3,1
	Jun/14	2,0	4,3	3,0
	Jul/14	2,0	4,4	3,1
3° Trimestre/2014	Ago/14	2,0	4,4	3,1
	Set/14	2,0	4,2	3,0
	Out/14	2,0	4,3	3,0
4° Trimestre/2014	Nov/14	2,0	4,2	3,0
	Dez/14	1,9	4,1	2,9
	Jan/15	2,0	3,7	2,8
1° Trimestre/2015	Fev/15	2,0	3,8	2,8
	Mar/15	2,1	3,7	2,8

Fonte: Banco Central do Brasil.

1.2 Política Fiscal

A política fiscal representa a atuação do governo através das receitas e despesas públicas. O comportamento das finanças públicas é um importante indicador da conjuntura econômica do país, pois influencia diretamente no crescimento econômico da nação. Assim, apresentam-se alguns dados relativos às receitas federais, ao resultado primário do governo, o resultado nominal, a dívida mobiliária federal e a dívida líquida do setor público.

1.2.1 Receitas Federais

As receitas federais representam a capacidade de arrecadação do governo federal e a capacidade do mesmo de financiar os seus gastos. A Tabela 4 demonstra o resultado das receitas federais a partir do 1° trimestre de 2014 até o primeiro trimestre de 2015.

Tabela 4: Receitas Federais 2015 – Em R\$ Milhões.

Receitas	1° Trim/2014	2° Trim/2014	3° Trim/2014	4° Trim/2014	1° Trim/2015
Receita Federal	282.863,00	274.916,00	273.780,00	315.247,00	301.627,42
Outros Órgãos	10.563,00	10.252,00	10.137,00	10.182,00	7.748,22
Total	293.426,00	285.168,00	283.917,00	325.429,00	309.375,64

Fonte: Banco Central do Brasil





GEASMT – Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT

A receita bruta federal apresentou retração na comparação do primeiro trimestre de 2015 com o quarto trimestre de 2014 de -4,94%, em comparação com o primeiro trimestre de 2014 a arrecadação apresentou um aumento de 5,43%.

1.2.2 Resultado Primário

O Resultado Primário corresponde ao resultado líquido do total das receitas primárias do Governo Central, deduzidas suas despesas primárias. Valores positivos indicam superávit e valores negativos déficit.

Tabela 5: Resultado Primário Trimestral – Em R\$ Milhões.

Receitas	1° Trim/2014	2° Trim/2014	3° Trim/2014	4° Trim/2014	1° Trim/2015
Primário	25 631	3 749	-44 666	-17 250	19 003
Governo Central	12 321	3 049	-34 840	-1 001	4 886
Governos	13 191	483	-7 615	-13 850	14 598
Regionais					
Empresas Estatais	119	217	-2 211	-2 399	-481

Fonte: Banco Central do Brasil

O governo registrou um déficit primário ao final do quarto trimestre de 2014, equivalente a 0,59% do PIB, o pior resultado dos últimos vinte anos. A meta do governo federal para o superávit primário do setor público em 2015 é de 1,2% do PIB, o superávit primário no primeiro trimestre de 2015 equivaleu a 1,37% do PIB.

1.2.3 Resultado Nominal

O resultado nominal do setor público inclui o resultado primário e os juros nominais apropriados. A Necessidade de Financiamento do Setor Público (NFSP) mede o comportamento das receitas e das despesas públicas, apontando os resultados fiscais dentro de um exercício financeiro e apura o montante de recursos que o setor público necessita captar junto ao setor financeiro para fazer face aos seus dispêndios (MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, 2013).





Tabela 6: Resultado Nominal

Discriminação	1° Trim/2014	2° Trim/2014	3° Trim/2014	4° Trim/2014	1° Trim/2015
Nominal	-33 016	-57 851	-133 563	-119 487	-143 847
Governo Central	-27 328	-41 419	-119 343	-83 375	-123 298
Governos Regionais	-5 113	-15 898	-11 148	-32 537	-18 938
Empresas Estatais	-575	-534	-3 151	-3 419	-1 130

Fonte: Banco Central do Brasil.

Verifica-se que o déficit nominal ao final do quarto trimestre de 2014 equivaleu a 6,23% do PIB, pior resultados dos últimos vinte anos. No primeiro trimestre de 2015, esse percentual representou 9,03% do PIB, incremento causado pela elevação da participação dos juros para 10,41% do PIB, apesar da obtenção de um resultado primário de superávit de 1,37%.

1.2.4 Dívida Mobiliária Federal

A dívida pública Mobiliária do governo federal reflete o total de títulos públicos federais (Tesouro Nacional e Banco Central) fora do Banco Central (BANCO CENTRAL, 2013). O seu comportamento reflete a necessidade de financiamento do setor público, bem como a condução da política monetária nacional. A dívida mobiliária federal apresentou participação de 40,8% do PIB no terceiro trimestre, inferior aos 41,2% do PIB no segundo trimestre de 2014.

Tabela 7 : Evolução da DMF - Em R\$ Milhões

Trimestre	DMF	% PIB
2° Trim/2014	2 068 547	41,2
3° Trim/2014	2 068 754	40,8
4° Trim/2014	2 173 694	42,3
1° Trim/2015	2.306.836	41,3

Fonte: Banco Central do Brasil

1.2.5 Dívida Líquida do Setor Público

A Dívida Líquida do Setor Público (DLSP) é representada pelo total da dívida bruta do setor público (União, Estados, Municípios e estatais) abatida das disponibilidades em moeda nacional ou estrangeira (caso das reservas líquidas internacionais) (KHAIR, 2006). A DLSP apresentou participação de 33,1% do PIB, inferior ao verificado no quarto trimestre de 2014 que foi de 36,7 %.





GEASMT - Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT

Tabela 8: Evolução da DLSP – Em R\$ Milhões.

Trimestre	DLSP	% PIB
2° Trim./2014	1 755 147	34,9
3° Trim./2014	1 822 791	35,9
4° Trim./2014	1.883.147	36,7
1° Trim./2015	1.847.658	33,1

Fonte: Banco Central do Brasil

1.3 Preços

A Figura 1 sintetiza o sistema de metas de inflação para a economia brasileira no decorrer do ano de 2015. Pelo regulamento do Banco Central do Brasil, a taxa de inflação brasileira, medida pelo Índice de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA), deve flutuar respeitando o seguinte intervalo: limite inferior igual a 2,5 pontos percentuais e limite superior igual a 6,5 pontos percentuais. O centro da meta é de 4,5 pontos percentuais. Ao longo do primeiro trimestre a evolução do IPCA apresentou evolução de 1,24% em janeiro, 1,22% em fevereiro e 1,32% em março, enquanto que índice anual acumulado alcançou 8,13% em março.

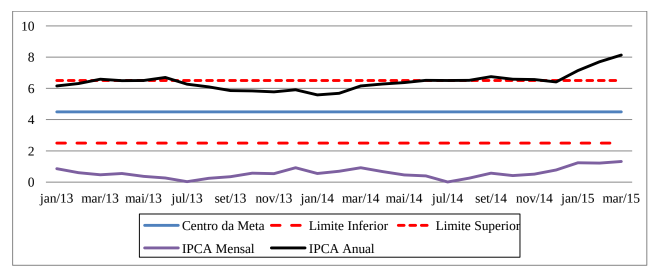


Figura 1:Dados sobre o IPCA ao decorrer do 1º trimestre de 2015. Fonte: Banco Central do Brasil.

1.4 Setor Externo

1.4.1 Balanço de Pagamentos





A Figura 2 apresenta a evolução do saldo da Conta Corrente e da Conta Capital e Financeira do Balanço de Pagamentos brasileiro ao longo do primeiro trimestre de 2015. Observa-se que o saldo do Balanço de Pagamentos, neste período, apresentou necessidades de financiamento externo de US\$ 2,4 bilhões para a manutenção de equilíbrio (BP = 0), o que representou valor inferior de R\$ 3,3 bilhões ao verificado no mesmo período do ano de 2013. Em julho, o déficit em Transações Correntes alcançou US\$ 6,0 bilhões, reduzindo para US\$ 5,4 em agosto e US\$ 7,9 em setembro, perfazendo no trimestre US\$ 19,4 bilhões. O déficit total de transações correntes foi bancado parcialmente pelo superávit na conta de capital e financeira de US\$ 16,9 bilhões.

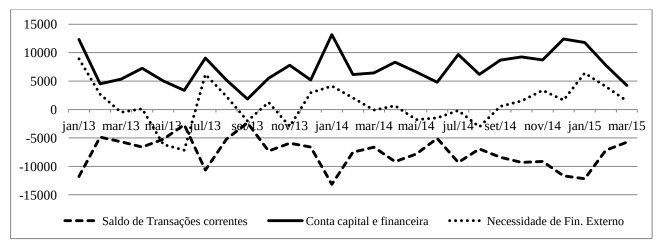


Figura 2: Saldo de Transações Correntes, Conta Capital e Financeira e Balança de Pagamentos. Fonte: Banco Central do Brasil.

A Tabela 9 evidencia o saldo em Transações Correntes de forma desagregada. Desta forma, são apresentados os saldos das contas que compõem a Conta Corrente do Balanço de Pagamentos, quais sejam: Balanço Comercial, Balanço de Serviços, Balanço de Renda e Transferências Unilaterais Correntes.

A Balança Comercial apresentou tendência de déficit nos dois primeiros meses de 2015, com um saldo negativo de –US\$ 6,016 bilhões.

Os Balanços de Serviços e de Renda, por sua vez, vem apresentando déficits em quase todos os meses desde junho 2014. Os déficits acumulados nos dois primeiros meses de 2015 foram de US\$ 11,77 bilhões. As Transferências Unilaterais Correntes foram superavitárias ao longo dos últimos meses com superávit acumulado de US\$ 1,4 bilhão.





Tabela 9: Transações Correntes do Brasil (Jul/2014-Mar/2015) – Em US\$ Milhões,

Tabela 7. Transações Correntes do Brasii (Juli 2014 Maii 2013) Em Coo Minnoes.									
				2014			2015		
Discriminação	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	Fevereiro	Março
Transações Correntes	-6018	-5493	-7907	-8155	-9366	-11 654	-12 165	-7 175	-5 759
1.1 Balanço Comercial	1574	1163	-940	-1177	-2351	-8	-3 172	-2 842	154
1.2 Balanço de Serviços	-4546	-3791	-4708	-4319	-3742	-4881	-3 602	-2803	-3 775
1.3 Balanço de Renda	-3215	-2950	-2392	-2859	-3473	-5988	-5 849	-1 485	-2 306
1.4 Transferências									_
Unilaterais Correntes	170	86	132	200	199	258	150	212	169

Fonte: Banco Central do Brasil.

A apresentação dos saldos da Conta Capital e Financeira de forma desagregada é realizada por intermédio da Tabela 11. Todas as contas selecionadas registraram superávits. Anteriormente, na Figura 2, foi observado que o superávit total da Conta Capital e Financeira no trimestre foi de US\$ 25,8 bilhões com aumento frente aos US\$ 10,9 bilhões do terceiro trimestre de 2013. A Conta Financeira, que registrou um superávit de US\$ 25,7 bilhões entre julho e setembro.

Ao avaliar desagregadamente a Conta Financeira, verifica-se que o saldo da conta Investimento Estrangeiro Direto manteve-se positivo no terceiro trimestre e registrou superávit acumulado de US\$ 16,9 bilhões, cerca de US\$ 1,8 bilhão a mais que o trimestre anterior. Ademais, o superávit acumulado da conta Investimento em Carteira, no mesmo período, foi cerca de 7,5 bilhões, inferior ao verificado no mesmo período de 2014, de US\$ 16,7 bilhões.

Tabela 10: Conta Capital e Financeira do Brasil (Jul/2014-Fev/2015) – Em US\$ Milhões.

Tuo tiu To. Contu Cupiu	Tubble 10. Conta Capital Climanocha do Blash (Val 2011 104/2015) Elli Cop Ivillioco.									
		2014						2015		
Discriminação	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	Fevereiro	Março	
1. Conta Capital e										
Financeira	9 672	6 183	8 696	9 261	8 702	12 399	11 777	7 782	4 229	
1.1 Conta Capital	-2	25	35	27	27	18	13	49	14	
1.2 Conta Financeira	9 670	6 209	8 731	9 288	8 729	12 417	11 791	7 832	4 243	
1.21 Investimento estrangeiro	9 485	10 009	7 867	7 796	5 798	10 003	5 765	3 121	4 262	
1.2.2 Investimento em Carteira	754	4 998	5 745	5 014	669	8 679	11 651	3 800	3 476	

Fonte: Banco Central do Brasil.





1.4.2 Necessidade de Financiamento Externo

A Figura 3 apresenta a evolução da Necessidade de Financiamento Externo da economia brasileira entre os meses de jan de 2013 e Março de 2015. A Necessidade de Financiamento Externo é calculada através da diferença entre o déficit em Transações Correntes e o Investimento Direto Estrangeiro (NF = TC – IDE). Quando NF > 0, o saldo do Investimento Direto Estrangeiro é insuficiente para cobrir o déficit em Transações Correntes. Assim, há uma Necessidade de Financiamento Externo. Em contrapartida, quando NF < 0, o saldo do Investimento Direto Estrangeiro é suficiente para cobrir o déficit em Transações Correntes. Desta forma, há uma Capacidade de Financiamento Externo.

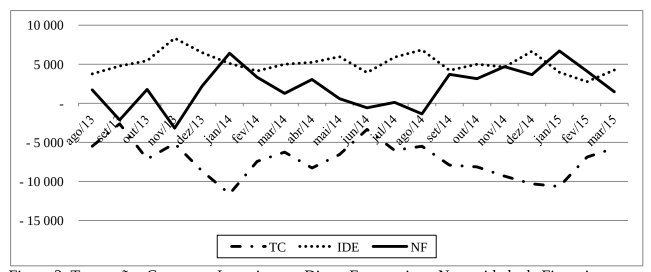


Figura 3: Transações Correntes, Investimento Direto Estrangeiro e Necessidade de Financiamento. Fonte: Banco Central do Brasil.

Ao longo do ano de 2015, registrou-se Necessidade de Financiamento Externo em todos os meses do primeiro trimestre. No acumulado, de janeiro a setembro, a Necessidade de Financiamento Externo alcançou US\$ 12,2 bilhões.

1.4.3 Taxas de Câmbio

O comportamento da taxa de câmbio R\$/US\$ ao longo do primeiro trimestre de 2015 é apresentado por intermédio da Tabela 12. Um aumento da taxa de câmbio indica depreciação cambial, isto é, a moeda doméstica (Real) perde valor relativamente à moeda estrangeira (Dólar). Em contrapartida, uma queda da taxa de câmbio representa apreciação cambial, ou seja, a moeda doméstica (Real) ganha valor relativamente à moeda estrangeira (Dólar).



2013.

Universidade Federal de Mato Grosso Campus Universitário de Rondonópolis – CUR Instituto de Ciências Humanas e Sociais – ICHS GEASMT – Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT



Ao avaliar o comportamento da taxa de câmbio R\$/US\$ no decorrer do terceiro trimestre de 2014, identifica-se uma tendência inicial de apreciação cambial. Basicamente, essa apreciação cambial foi ocasionada da política do Banco Central de manutenção da política de elevação da taxa de juros SELIC que estimulou as entradas de divisas com o objetivo de arbitragem de taxas de juros. Adicionalmente, as incertezas externas quanto ao Brasil diminuíram em virtude das sinalizações da equipe econômica quanto a um comprometimento de obtenção de superávit fiscal de 1,90% do PIB. Na mesma linha, o cenário externo apresenta estabilidade nas perspectivas de crescimento das economias dos EUA e da Europa, o que favorece a manutenção da estratégia do Federal Reserve de reduzir o programa de compras de títulos, dentro da programação sinalizada em

Tabela 11: Taxas de Câmbio (Jan/2014-Mar/2015).

			Taocia 11	. Taxas u	ic Calliolo	(Jan 20)	14-1 VI aI/201,	<i>)</i>	
			Fim de	período		Média de período			
Período		Co	mpra	Venda		Compra		Venda	
		Taxa	Variação (%)	Taxa	Variação (%)	Taxa	Variação (%)	Taxa	Variação (%)
	Abr	2,2354	-1,19	2,2360	-1,19	2,2322	-4,01	2,2328	-4,01
2° Trimestre	Mai	2,2384	0,13	2,2390	0,13	2,2203	-0,53	2,2209	-0,53
	Jun	2,2019	-1,63	2,2025	-1,63	2,2349	0,66	2,2355	0,66
	Jul	2,2668	2,95	2,2674	2,95	2,2240	-0,48	2,2246	-0,48
3° Trimestre	Ago	2,2390	-1,23	2,2396	-1,23	2,2674	1,95	2,2680	1,95
	Set	2,4504	9,44	2,4510	9,44	2,3323	2,86	2,3329	2,86
	Out	2,4436	-0,28	2,4442	-0,28	2,4476	4,95	2,4483	4,95
4° Trimestre	Nov	2,5595	4,74	2,5601	4,74	2,5477	4,09	2,5484	4,09
	Dez	2,6556	3,75	2,6560	3,75	2,6387	3,57	2,6394	3,57
	Jan	2,6617	0,23	2,6623	0,23	2,6336	-0,19	2,8943	22,92
1° Trim/2015	Fev	2,8777	8,12	2,8782	8,11	2,8158	6,92	2,6342	-0,19
	Mar	3,2074	11,46	3,208	11,46	3,1389	11,47	2,8165	6,92

Fonte: Banco Central do Brasil.

1.5 Atividade Econômica

1.5.1 Produto Interno Bruto

A evolução do produto brasileiro em 2014 apresentou um aumento do quarto trimestre de 2014 frente ao trimestre anterior. O crescimento anual no terceiro trimestre foi de 0,15%, sendo que o setor com melhor desempenho foi o de servoços (Tabela - 13).





Tabela 12: Evolução do Produto Interno Bruto Trimestre/Trimestre.

Trimestre/trimestre imediatamente		2015			
com ajuste sazonal	1° tri/14	2° tri/14	3 tri/14	4 tri/14	1° tri/15
PIB a preços de mercado	0,64	-1,33	-0,12	0,12	-0,80
PIB (valor adicionado a preços básicos)	0,80	-1,51	-0,02	0,02	-0,34
Agropecuária	2,65	-1,63	0,67	0,79	4,66
Indústria	0,81	-2,57	-0,43	-0,04	-1,63
Serviços	0,04	-0,72	0,18	0,13	-1,01

Fonte: Banco Central do Brasil

Tabela 13: Evolução do Produto Interno Bruto acumulado do longo do ano.

Tabela 13. Evolução do Froduto lineino Brato acumulado do longo do ano.							
		2015					
Acumuladas ao longo do ano	1° tri/14	2° tri/14	3 tri/14	4 tri/14	1° tri/15		
PIB a preços de mercado	3,17	1,13	0,37	0,10	-2,02		
PIB (valor adicionado a preços básicos)	3,12	1,15	0,42	0,13	-1,74		
Agropecuária	6,20	2,82	2,05	2,08	5,44		
Indústria	4,61	0,79	-0,52	-0,92	-4,41		
Serviços	2,24	1,08	0,60	0,36	-1,43		

Fonte: Banco Central do Brasil.

1.5.2 Índice de Atividade Econômica do Banco Central – IBC- BR

O Banco Central do Brasil elabora mensalmente o IBC-BR que é um indicador de atividade calculado a partir de variáveis que possuem correlação com o desempenho do produto interno bruto. O IBC-BR é uma forma de se aferir mais rapidamente o desempenho da economia, com menor defasagem temporal que a estatística do PIB oficial. O crescimento do IBC-BR no primeiro trimestre de 2015 foi de -4,8% em relação ao quarto trimestre de 2014 e em comparação com o primeiro trimestre de 2014 de -5,2%.





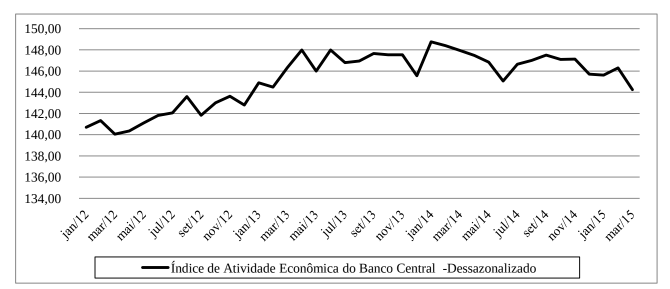


Figura 4: Índice de Atividade Econômica Do Banco Central – Dessazonalizado.

Fonte: Banco central do Brasil.

1.5.3 Taxa de Desemprego Aberto

A taxa geral de desemprego é calculada a partir da média das taxas de desemprego de seis regiões metropolitanas: São Paulo, Rio de Janeiro, Belo Horizonte, Recife, Salvador e Porto Alegre. A taxa de desemprego apresentou tendência de redução entre o ano de 2012, taxa média de 5,51%, e 2013, taxa média de 5,39%. Este desempenho apresentou o componente sazonal de redução da taxa ao final do ano e crescimento no início do segundo trimestre. O desempenho é decorrente da demanda por trabalho do setor de serviços, intensivo em mão de obra, que foi fortemente impactado pelo crescimento da renda salarial verificado ao longo dos últimos dez anos. No primeiro trimestre de 2015 o nível da taxa de desemprego aberto teve um aumento de 1,1% em relação ao quarto trimestre de 2014.





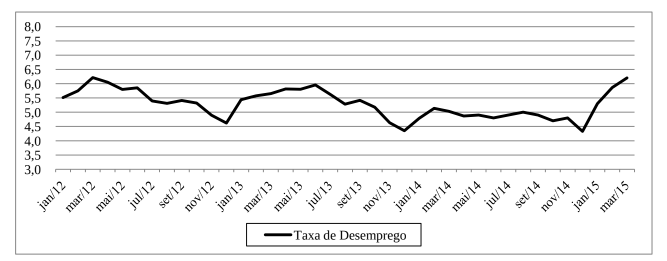


Figura 5: Taxa de Desemprego. Fonte: Banco Central do Brasil

2 CONJUNTURA ECONÔMICA DO ESTADO DE MATO GROSSO

2.1 Evolução da Produção Agrícola de Mato Grosso de Lavouras Selecionadas no Período de 2000 a 2013 e o Desempenho Microrregional

A produção brasileira de grão apresentou ao longo do período incremento de 90,14% e do estado de Mato Grosso de 233,23%, esta evolução favorável foi o resultado da expansão da produtividade das lavouras, em maior grau, e da adição de novas áreas de produção (menor grau). A participação do estado de Mato Grosso na safra nacional de grãos saltou de 13,8% para 24,2% no período, o posicionando como o maior produtor nacional de grãos (figura 4).





GEASMT - Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT

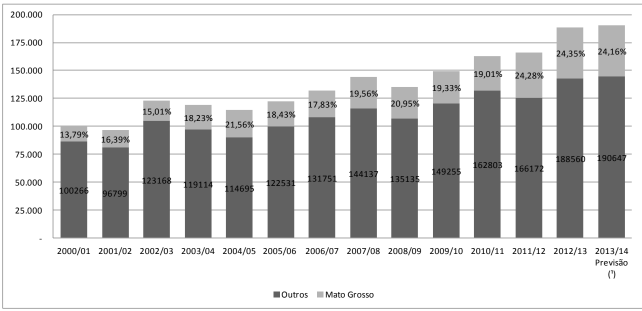


Figura 6: Evolução da Produção de Grãos e a Participação de Mato Grosso (1000 t.). Fonte: CONAB (2014) formatado pelos autores.

No caso da cultura do algodão houve crescimento da ordem de 26,07% no país e no estado de Mato Grosso de 57,63%, com oscilações cíclicas acentuadas, a participação mato-grossense manteve-se na casa de 47,1% ao longo do período (figura 5). O crescimento no estado foi inferior ao nacional em decorrência da expansão da produção do oeste da Bahia.

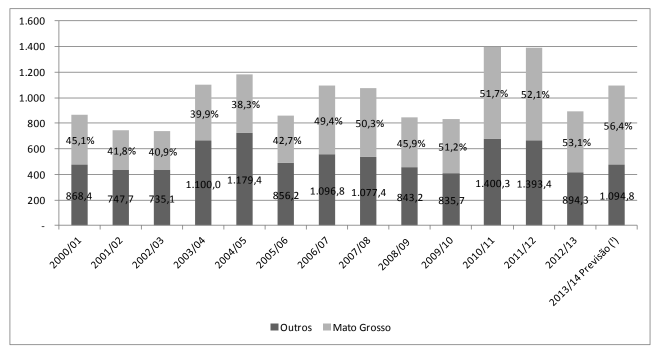


Figura 7: Evolução da Produção de Algodão em Pluma e a Participação de Mato Grosso (1000 t.). Fonte: CONAB (2014) elaborado pelos autores





Na cultura do milho que no estado de Mato Grosso refere-se à segunda safra anual, o incremento da produção brasileira foi de 78,43%, desempenho em grande medida resultado da evolução de 795,73% da produção mato-grossense que alcançou 21,9% da produção nacional (figura 6). Destaque-se que nas duas últimas safras 2012/2013 e 2012/2011 a *performance* estadual alcançou crescimento de 128,35% e 19.893 mil toneladas em reflexo dos preços elevados do milho verificados nos anos de 2011 e 2012 (CONAB, 2013). O resultado deste crescimento acompanhado da retomada da produção norte-americana em perdas aos preços ao longo de 2013 e acarretou tendência de perspectiva de retração na safra 2013/2014 em 15,79% para uma safra prevista de 16.514 mil toneladas.

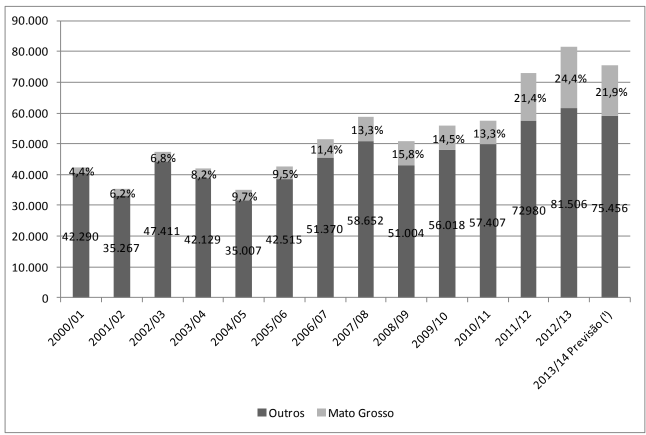


Figura 8: Evolução da Produção de Milho e a Participação de Mato Grosso (1000 t.). Fonte: CONAB (2013) elaborado pelos autores.

Já a cultura da soja apresentou crescimento da produção nacional de 124,00% e a produção de Mato Grosso de 176,30%, destaque-se que na safra 2012/2013 a produção nacional superará a norte-americana pela primeira vez. Verifica-se que em relação às culturas do algodão e do milho, a participação da demanda externa por exportações nacionais da cadeia da soja é mais significativa. A elevada liquidez do mercado de soja é decorrente da diversificação produtiva de seu uso que se ramifica nas vendas em grão, farelo e óleo, além da demanda para a produção de biodiesel. Como





resultado, verifica-se que a evolução da produção transcorreu com trajetória mais estável que as apresentadas nas culturas do algodão e do milho (figura 7).

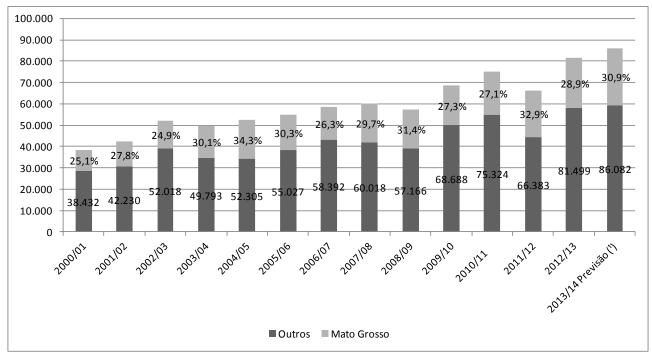


Figura 9: Evolução da Produção de Soja e a Participação de Mato Grosso (1000 t.).

Fonte: CONAB (2014) elaborado pelos autores.

Em termos microrregionais a análise utilizou os dados provenientes da Pesquisa Agrícola Municipal do IBGE que possibilitaram a avaliação do desempenho das microrregiões de Rondonópolis¹ e de Primavera do Leste² nas culturas do algodão, milho e soja no período de 2003 a 2012.

A cultura do algodão é a que as duas microrregiões apresentam participação mais representativa na produção estadual em relação às culturas do milho e da soja, com participação conjunta da ordem de 28,7% e individual de 11,5% para a microrregião de Rondonópolis e de 17,2% para microrregião de Primavera do Leste. Verifica-se, contudo, que a participação microrregional é declinante ao longo do período e que acompanhou a dinâmica cíclica da cultura algodão verificada em termos estaduais e nacionais (figura 8).

² Campo Verde e Primavera do Leste

.

¹ Dom Aquino, Itiquira, Jaciara, Juscimeira, Pedra Preta, Rondonópolis, São José do Povo, São Pedro da Cipa.





GEASMT – Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT

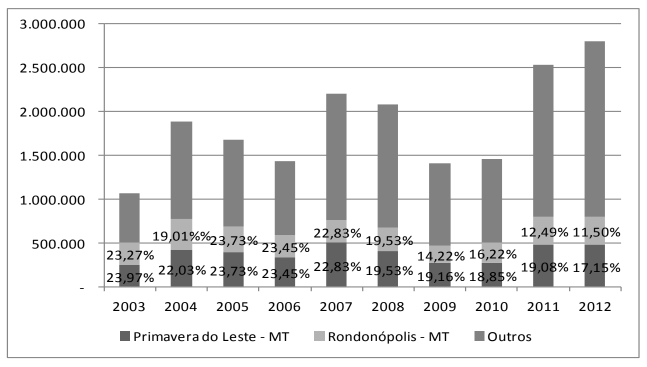


Figura 10: Evolução da Participação Microrregional na Produção de Algodão de Mato Grosso (1000 t.).

Fonte: IBGE – Pesquisa Agrícola Municipal (2014) elaborado pelos autores.

Na lavoura de milho a representatividade de ambas as microrregiões situa-se em 13,8% da produção de Mato Grosso em 2012 (6,9% para a Microrregião de Rondonópolis e 6,9% para a Microrregião de Primavera do Leste). Apesar da tendência de crescimento da produção no período (424,27% e 228,05% respectivamente) em ambas as microrregiões, este desempenho foi acompanhado ao verificado no estado (390,06%). A participação na produção estadual apresenta tendência declinante com fatia conjunta de 13,8% em 2012 em relação a 16,8% em 2003 (figura 9).





GEASMT – Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT

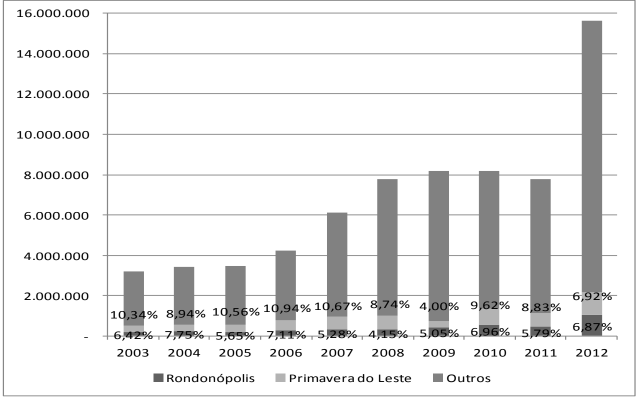


Figura 11: Evolução da Participação Microrregional na Produção de Milho de Mato Grosso (1000t.).

Fonte: IBGE – Pesquisa Agrícola Municipal (2013) elaborado pelos autores.

Por fim, na cultura da soja a participação das duas microrregiões situou-se em 12,3% da produção de Mato Grosso em 2011 (5,8% para a Microrregião de Rondonópolis e 6,1% para a Microrregião de Primavera do Leste). Apesar da tendência de crescimento da produção no período (50,1 e 19,3%, respectivamente) em ambas as microrregiões, este desempenho foi inferior ao verificado no estado. A participação na produção estadual apresenta tendência declinante com fatia conjunta de 11,9% em 2012 em relação a 15,2% em 2003 (figura 10).

Em síntese, verifica-se que o entorno geográfico do município de Rondonópolis possui produção agrícola representativa nas culturas do algodão, em maior medida, soja e milho, em menor medida. O crescimento da produção foi significativo no período recente, contudo, em termos estaduais este desempenho foi sobrepujado pelos desempenhos de outras regiões, o que ocasionou a sua redução na participação relativa.





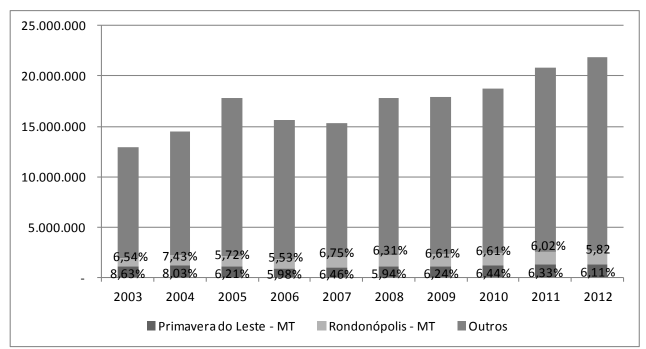


Figura 12: Evolução da Participação Microrregional na Produção de Soja de Mato Grosso (Toneladas).

Fonte: Elaboração dos autores com base nos dados da Pesquisa Agrícola Municipal – IBGE (2013).

2.2 Evolução dos Preços para Culturas Selecionadas e a Conjuntura Semestral

Em termos da evolução dos preços das culturas da soja, milho, algodão e boi gordo, a variação ao longo do período de outubro de 2011 a março de 2015 foi a de (29,79%) para a soja, (-7,4%) para o milho, (15,82%) para o algodão e (5,0%) para o boi gordo. Este panorama somado ao incremento dos custos de produção ao longo do período indica margens de lucratividade mais estreitas. Em síntese, a dinâmica dos mercados agrícolas foi impactada no semestre por três variáveis principais: i) os mercados se ressentiram da desaceleração do crescimento dos mercados emergentes que tendeu a deprimir os preços das *commodities* agrícolas; ii) a aceleração do processo de desvalorização cambial tendeu a fortalecer as cotações no mercado brasileiro, contudo, graças às intervenções do Banco Central este processo foi revertido; iii) as condições climáticas apesar do veranico nos meses de janeiro a fevereiro nas regiões sudeste e sul não impactaram a produtividade das lavouras. No caso de Mato Grosso, as precipitações foram dentro das médias históricas, contudo, a intermitência das chuvas nos meses de janeiro e fevereiro não prejudicou a produtividade da safra de soja.

A previsão do IMEA (01/2014) para a safra 2013/2014 de soja de Mato Grosso é de 25,669 milhões de toneladas, com incremento de 8,49% em relação à safra 2012/2013, sendo que a





perspectiva de elevação para a região sudeste de Mato Grosso é de 4,93%, com produção de 5,403 milhões de toneladas. Ressalte-se que é a região do estado com previsão de menor crescimento, apesar de ainda se manter como a segunda maior região produtora do estado com 21,05% da produção estadual.

O segundo levantamento da safra 2014/15 de milho realizado pelo Imea trouxe números um pouco mais elevados para a área do cereal em Mato Grosso, e consequentemente para a produção do Estado. Apesar das expectativas de ainda ter uma menor safra em relação à temporada 2013/14, observou-se que nos últimos meses os produtores mato-grossenses em geral sentiram-se mais estimulados a semear o milho em virtude das chuvas que colaboraram para a umidade do solo e a recuperação positiva das cotações no mercado interno devido, dentre outros fatores, ao aumento do dólar. A estimativa de área verificada no segundo levantamento, revelou aumento de 4,81% em relação a primeira estimativa de safra realizado em novembro de 2014. O novo dado apresentou área de aproximadamente 2,96 milhões de hectares, frente a área de 2,82 milhões de hectares da estimativa anterior. Já em relação à temporada atual, a estimativa de área da safra futura ainda é menor em 7,96% ou 256 mil hectares. A região que apresentou aumento mais significativo em relação a projeção anterior foi a médionorte, contanto com uma área de 1,35 milhão de hectares, pois, por ser a maior região produtora do Estado, os números apresentaram-se mais elevados se comparado com as demais regiões. Para a produtividade, foi considerado os mesmos números da projeção passada de 86 sacas por hectare. Assim, a estimativa da produção do cereal matogrossense teve aumento de 4,76% em relação a projeção passada em virtude da maior área, sendo projetada a 15,29 milhões de toneladas. Contudo, a produção da safa futura ainda é 13,70% menor que a produção da safra atual, que fechou em 17,7 milhões de toneladas.

Em relação à estimativa de safra realizada para a safra 2014/15, de algodão, espera-se queda de 14,4% ante a safra passada na área destinada ao algodão em Mato Grosso. Na temporada 2013/14, a área total destinada à fibra foi de 645.916 hectares, enquanto na safra atual, estima-se que tal área seja de 552.786 hectares, 2,7% inferior à primeira estimativa da safra 2014/15, que registrava expectativa de 568.406 hectares.

No caso da produção de algodão, as perspectivas são de incremento da safra 2013/2014 em relação à safra 2012/2013, em virtude da expansão da área de plantio da ordem de 33,7%, com área estimada de 604,6 mil hectares, a produção que é estimada em 902.542 toneladas de algodão em pluma frente à produção de 687.159 toneladas da safra 2012/2013 (+ 31,4%) (IMEA, 2014). As perspectivas do preço no mercado internacional do algodão em pluma refletem os crescentes estoques da economia da China que alcançam 11 milhões de toneladas, a política chinesa é de





restringir o crescimento dos estoques que, todavia, ainda são elevados. O segundo aspecto é o de que a retração das compras chinesas impacta indiretamente as exportações brasileiras para a Indonésia, em virtude das importações para este destino serem em parte direcionadas à China pela menor carga tarifária existente para o algodão oriundo de países da Ásia.

Em resumo, as perspectiva para a safra 2013/2014 são de expansão da produção de soja, com a manutenção de preços firmes, mas com retração de margens, em virtude da expansão dos custos de produção. No caso do milho, pode ser deslumbrado um cenário de retração da área plantada, em virtude dos baixos preços da safra atual. Contudo as incertezas quanto à safra norteamericana e a evolução da taxa de câmbio ainda serão determinantes para as perspectivas da cultura no próximo ano. Por fim, a cultura do algodão apresenta situação positiva com preços ascendentes e demandas firmas dos mercados internos e externos.

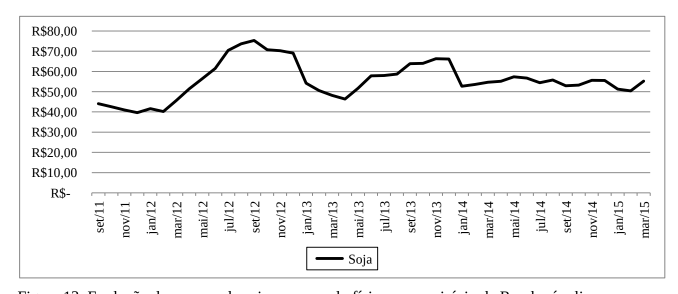


Figura 13: Evolução dos preços da soja no mercado físico no município de Rondonópolis Fonte: Elaboração dos autores com base nos dados do IMEA (2015).





GEASMT – Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT

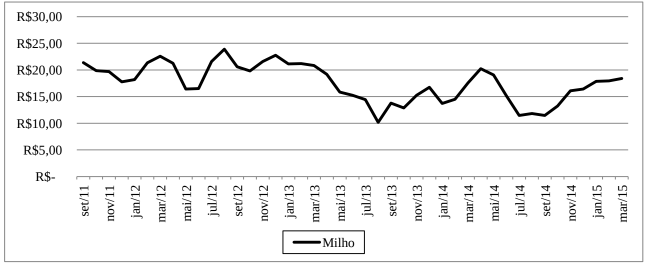


Figura 14: Evolução dos preços da no mercado físico no município de Rondonópolis no período de 2011 a Mar/2015

Fonte: Elaboração dos autores com base nos dados do IMEA (2015).

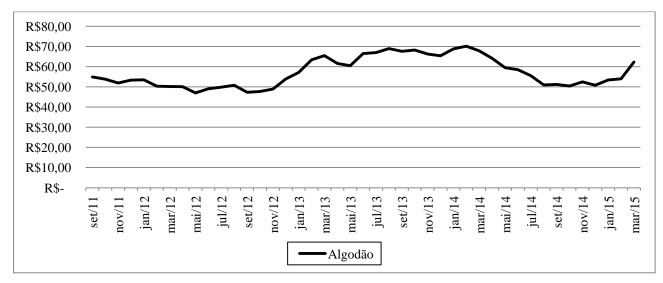


Figura 15: Evolução dos preços do algodão no mercado físico no município de Rondonópolis no período de 2011 a Mar/2015.

Fonte: Elaboração dos autores com base nos dados do IMEA (2015).





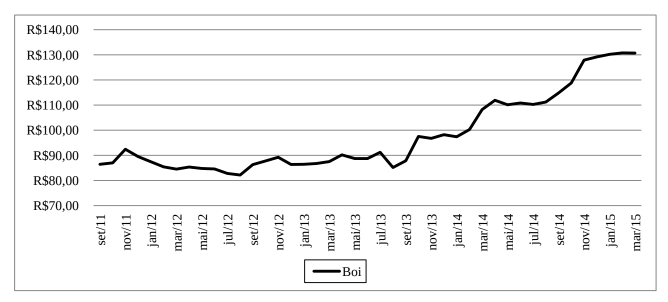


Figura 16: Evolução dos preços do boi gordo no mercado físico no município de Rondonópolis no período de 2011 a Mar/2015

Fonte: Elaboração dos autores com base nos dados do IMEA (2015).

2.3 Setor Externo

2.3.1 Balança Comercial

A Tabela 14 apresenta o desempenho da Balança Comercial para o estado de Mato Grosso. A Balança Comercial registra as transações econômicas referentes às exportações e importações. O saldo dessa Balança demonstra o valor das exportações líquidas, isto é, a diferença entre exportações e importações. Se o saldo é positivo, registra-se superávit comercial. Caso contrário, registra-se déficit comercial.

O desempenho da Balança Comercial mato-grossense ao longo do terceiro trimestre do ano de 2014 foi positivo. Ao analisar a evolução mensal, observa-se que o saldo da Balança Comercial cresceu continuamente entre os meses de Janeiro a Setembro em decorrência do escoamento da safra da soja no período.





GEASMT – Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT

Tabela 14: Balanço Comercial de Mato Grosso (US\$ 1.000 FOB).

Trimestre	Mês	Exportações	Importações	Saldo
	Janeiro	805.238	117.596	687.642
1° Trimestre/14	Fevereiro	992.347	101.554	890.793
	Março	1.580.690	144.366	1.436.324
	Abril	1.951.067	166.342	1.784.725
2° Trimestre/14	Maio	1.746.234	240.999	1.505.235
	Junho	1.591.678	128.406	1.463.272
	Julho	1.406.801	158.645	1.248.156
3° Trimestre/14	Agosto	1.406.223	187.052	1.219.171
	Setembro	1.406.223	142.014	1.264.209
	Outubro	896.213	128.841	767.372
4° Trimestre/14	Novembro	766.460	150.077	616.383
	Dezembro	818.305	102.284	716.021
	Janeiro	687.546	159.061	528.485
1° Trimestre/15	Fevereiro	585.608	104.796	480.811
	Março	1.387.737	88.738	1.298.998

Fonte: MDIC.

2.3.2 Principais Empresas Exportadoras

As dez principais empresas exportadoras do estado de Mato Grosso podem ser visualizadas por intermédio da Tabela 15.

Tabela 15: Dez Principais Empresas Exportadoras, 2015 (Jan/Mar) – US\$ FOB.

Empresas	Exportação	Part. (%)
Bunge Alimentos S/A	338.700.405	12,73
Amaggi Exportação e Importação LTDA	257.704.726	9,68
Cargill Agrícola S A	254.432.958	9,56
ADM DO BRASIL LTDA	197.128.131	7,41
JBS S/A	159.842.388	6,01
Nidera Sementes LTDA.	109.495.062	4,11
Louis Dreyfus Commodities Brasil S.A.	94.852.047	3,56
AFG BRASIL S/A	72.910.789	2,74
Noble Brasil S.A.	66.045.134	2,48
BIOSEV BIOENERGIA S.A.	62.539.987	2,35

Fonte: MDIC.

Dentre as dez empresas elencadas, destacam-se: Bunge Alimentos S/A, Amaggi Exportação e importação, Cargill Agrícola S/A, ADM do Brasil S.A. e JBS S/A. As dez empresas,





em conjunto, exportam um valor equivalente a 60,63% do valor total exportado pela economia mato-grossense.

2.3.3 Principais Empresas Importadoras

A Tabela 16, por sua vez, apresenta as dez principais empresas importadoras do estado de Mato Grosso. Essas dez empresas, em conjunto, importaram entre os meses de Janeiro e setembro de 2014 um montante de produtos equivalente a US\$ 293.365.662 milhões. Esse valor representa 83,21% do valor das importações totais da economia mato-grossense.

Tabela 16: Dez Principais Empresas Importadoras, 2015 (Jan/Mar) – US\$ FOB.

Empresas	Importação	Part. (%)
Mosaic Fertilizantes do Brasil LTDA.	71.112.179	20,17
Petroleo brasileiro S.A Petrobras	63.170.278	17,92
Yara Brasil Fertilizantes S/A	45.428.584	12,88
Fertipar Fertilizantes do Mato Grosso LTDA.	33.734.196	9,57
Cervejaria Petropolis Do Centro Oeste LTDA.	20.505.551	5,82
Fertilizantes Tocantins LTDA	19.010.181	5,39
Amaggi Exportação E Importação LTDA.	18.808.852	5,33
Adubos Sudoeste LTDA.	10.148.108	2,88
Nidera Sementes LTDA.	5.918.590	1,68
Ipesa do Brasil comércio de produtos plástico	5.529.143	1,57
LTDA.		

Fonte: MDIC.

2.3.4 Exportações por Fator Agregado

A Tabela 17 evidencia as exportações mato-grossenses por fator agregado. Observa-se que a pauta exportadora do estado de Mato Grosso é constituída, predominantemente, de produtos básicos. O valor exportado desses produtos, no primeiro trimestre do ano de 2015, representava 71,25% do valor das exportações totais de Mato Grosso.

O valor exportado de produtos industrializados, por sua vez, representou 28,74% do valor das exportações totais de Mato Grosso nos três primeiros trimestres do ano de 2015. Ademais, 97,55% do valor das exportações de produtos industrializados referem-se na verdade aos produtos semimanufaturados. Somente 2,44% do valor das exportações de produtos industrializados referem-se de fato aos produtos manufaturados.





GEASMT – Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT

Tabela 17: Exportações por Fator Agregado (US\$ 1.000 FOB).

Fator Agregado	2° Trimestre/14	3° Trimestre/14	4° Trimestre/14	1º Trimestre/15
Básicos	5.085.547	3.434.240	2.327.910	2.536.091
Industrializados	203.404	214.316	153.066	1.022.868
Semimanufaturados	170383	179.862	120.635	997.856
Manufaturados	33.021	34.454	32.432	25.012
Exportações Totais	5.288.951	3.648.556	2.480.976	3.558.959

Fonte: MDIC.

2.3.5 Importações por Fator Agregado

As importações por fator agregado do estado de Mato Grosso no primeiro trimestre do ano de 2015 são apresentadas na Tabela 18. Vê-se que a pauta importadora da economia mato-grossense é constituída basicamente de produtos industrializados, o que corrobora a característica primário-exportadora dessa economia – exporta produtos básicos e importa produtos industrializados.

O valor das importações de bens industrializados, no primeiro trimestre do ano de 2015, correspondia a 81,67% do valor das importações totais. Na categoria dos produtos industrializados, destacam-se as importações de bens manufaturados: 18,01% do valor das importações de produtos industrializados correspondiam às importações de bens semimanufaturados.

Tabela 18: Importações por Fator Agregado (US\$ 1.000 FOB).

Fator Agregado	2° Trimestre/14	3° Trimestre/14	4° Trimestre/14	1° Trimestre/15
Básicos	55.570	77.177	65.715	64.596
Industrializados	480.177	410.534	315.487	288.000
Semimanufaturados	167.751	229.831	98.573	63.534
Manufaturados	312.427	142.796	216.914	224.466
Exportações Totais	535.747	487.711	381.202	352.596

Fonte: MDIC.

2.3.6 Principais Países de Destino

A Tabela 19 evidencia os principais países de destino das exportações mato-grossenses no primeiro trimestre de 2015. A China absorveu, neste período, 28,94% das exportações da economia mato-grossense, constituindo, assim, o principal mercado comprador de produtos mato-grossenses.





Tabela 19: Exportações: Principais Países de Destino, 2015 (Jan/Mar) – US\$ FOB.

Países	Exportação	Participação %
China	769.941.210	28,94
Indonésia	233.585.253	8,78
Irã	150.152.679	5,64
Vietna	149.286.485	5,61
Países baixos (Holanda)	118.253.258	4,44
Tailandia	117.280.934	4,41
Coreia do sul	114.094.299	4,29
Espanha	103.577.493	3,89
Hong Kong	80.558.720	0,3
Taiwan (FORMOSA)	75.124.733	2,82
Fonte: MDIC.		

Nota: A participação % refere-se à participação do valor exportado para os respectivos países em relação ao valor das exportações totais.

2.3.7 Principais Produtos Exportados

Os principais produtos exportados pela economia mato-grossense entre Janeiro e Março de 2015 são apresentados por intermédio da Tabela 20. Neste período, a soja apresenta-se como o principal produto de exportação do estado de Mato Grosso. A exportação dessa *commodity* representou 40,77% das exportações totais, alcançando o expressivo valor de US\$ 1,08 bilhão. Essas informações revelam um elevado grau de concentração da pauta de exportação da economia de Mato Grosso. O elevado grau de concentração da pauta exportadora associado com as informações do item 2.3.6 dessa análise resulta em um cenário de vulnerabilidade econômica externa.

Tabela 20: Principais Produtos Exportados, 2015 (Jan/Mar) – US\$ FOB.

Produtos	Exportação	Participação %
Soja, mesmo triturada, exceto para semeadura	1.084.733.961	40,77
Milho em grão, exceto para semeadura	553.329.890	20,79
Bagaços e Outs.Residuos sólidos, da Extr.do ol	391.784.396	14,74
Carnes Desossadas de bovino, congeladas	252.375.675	7,47
Algodão simplesmente debulhado, não cardado NE	144.796.198	5,44
Farinhas e "Pellets",da extração do óleo de Soja	87.689.155	2,3
Carnes desosssadas de Bovino, Frescas ou Refrig.	37.080.892	1,39
Óleos de soja, em bruto, mesmo degomado	32.519.918	1,22
Ouro em barras, fios e perfil de secao macica	22.723.131	0,85
Outs.couro bovinos,Incl.Bufalos,n/Div.Umi.Pena flor	20.706.219	0,78

Fonte: MDIC.





Excluindo a soja, podem-se elencar outros nove principais produtos exportados, conforme demonstra a Tabela 20. O valor exportado desses nove produtos, em conjunto, representou 54,98% do valor das exportações totais. Dentre os nove produtos, destacam-se: Milho em grão (20,79% das exportações totais), bagaços e outros residuos (14,74% das exportações totais) e Carnes desossadas de bovino, congeladas (7,47% das exportações totais).

2.3.8 Principais Produtos Importados

A Tabela 21 mostra os principais produtos importados pela economia de Mato Grosso no primeiro trimestre de 2015. Dentre os dez produtos listados, destacam-se: Úreia com teor de nitrogênio; Outros cloretos de Potássio, e Gás Natural no estado gasoso. O valor importado desses três produtos correspondeu a 54,89% do valor das importações totais de Mato Grosso.

Tabela 21: Principais Produtos Importados, 2015 (Jan/Mar) – US\$ FOB.

Produtos	Importação	Participação %
Ureia com teor de nitrogênio>45% em peso	66.815.655	18,95
Outros cloretos de Potássio	63.534.382	18,02
Gás Natural no estado gasoso	63.170.278	17,92
Outs. Aviões a	37.305.551	10,58
turbojato,etc.7000kg <peso<=15000kg,vazios< td=""><td></td><td></td></peso<=15000kg,vazios<>		
Outs.Adubo/Fertiliz.Miner.Quimic.c/nitrogênio e fósforo	27.596.514	7,83
Sulfato de Amônio	22.576.396	6,4
Adubos ou fertilizantes c/nitrogênio,fósforo e potássio	10.133.373	2,87
Diidrogenio-ortofosfato de	9.262.088	2,63
amônio,INCL.MIST.HIDROGEN.ETC		
Aviões a turboelice, etc.multimotores,2t <peso<=7t,vazios< td=""><td>7.736.445</td><td>2,19</td></peso<=7t,vazios<>	7.736.445	2,19
Outros tubos de plástico, não reforçados, sem acessórios	4.845.023	1,37

Fonte: MDIC.





3 CONJUNTURA ECONÔMICA DO MUNÍCIPIO DE RONDONÓPOLIS

3.1 Mercado de Trabalho

A Figura 15 evidencia a dinâmica do mercado de trabalho do município de Rondonópolis entre janeiro de 2008 e março de 2015. Conforme os dados do CAGED, no período considerado, foram admitidos 200.171 trabalhadores. No mesmo período, por sua vez, 195.345 trabalhadores foram desligados. Essas informações permitem inferir um saldo líquido positivo (Admissões – Desligamentos) igual a 4.826.

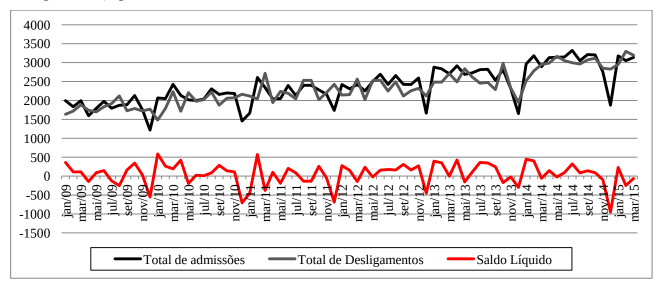


Figura 17: Mercado de Trabalho em Rondonópolis: Admissões, Desligamentos e Saldo Líquido. Fonte: CAGED

A Tabela 22 apresenta a dinâmica do emprego por setor de atividade econômica do município de Rondonópolis ao longo do período 2004-2015. Nesta tabela pode-se observar que a geração de emprego é significativa nesse período, exceto no biênio 2005/2006. Nesses dois anos houve uma perda de 1.534 empregos formais como reflexo da crise do setor agropecuário. Neste contexto, os setores com maiores perdas foram: construção (963), agropecuária (664), comércio (511). O setor agropecuário continuou em um processo de perdas ao longo de 2007, 2008 e 2012. O setor de construção civil também continuou em um processo de crise ao longo de 2008 e 2009.





Tabela 22: Dinâmica do emprego por setor de atividade econômica (2007/2015(jan/mar)).

ATIVIDADE ECONÔMICA	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Extrativa Mineral	1	1	-9	-2	2	3	15	15	-4	-14	4
Indústria de Transformação Serviço Industrial de Utilidade	-84	365	885	238	254	685	297	887	238	-246	-183
Pública	6	5	6	-1	5	153	14	1	-22	3	-1
Construção Civil	-43	-920	236	-445	-355	316	369	168	501	-52	-131
Comércio	-475	-36	242	570	23	489	519	260	603	226	-769
Serviços	330	-23	219	410	268	651	981	1087	1.344	578	873
Administração Pública	4	-1	1	-1	0	-1	0	0	0	0	0
Agropecuária	-369	-295	-139	-51	90	224	123	-147	15	108	131
TOTAL	-630	-904	1441	718	287	2520	2318	2271	2.675	603	-76

Fonte: CAGED

A Figura 16 apresenta a distribuição dos postos de trabalho formais por setor de atividades (Extrativa Mineral, Indústria de Transformação, Serviço a Indústria, Construção Civil, Comércio, Serviços, Administração Pública e Agropecuária) no município de Rondonópolis em 2004 e 2014. Observa-se que o mercado de trabalho formal no ano de 2014 na economia de Rondonópolis totalizava 48,955 postos. Verifica-se também que setor de serviços foi o setor com o maior volume de empregos formais, com 18.479 postos em 2013, seguido pelo comércio, com 15.628 postos no mesmo ano. Juntos, esses dois setores representavam 69,67% do total de empregos formais do município.

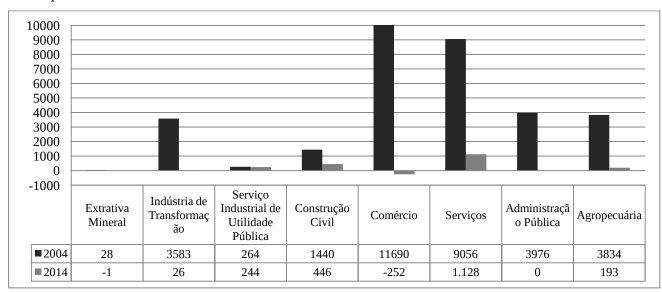


Figura 18: Distribuição dos postos de trabalho formais por setor de atividades no município de Rondonópolis em 2004 e 2014.

Fonte: Relação Anual de Informações Sociais/TEM.





3.2 Setor Externo

3.2.1 Balança Comercial

A balança comercial do município de Rondonópolis registrou saldo positivo em todos os anos ao longo do período 2000-2015³, conforme pode ser observado na Figura 17. O superávit comercial médio da economia de Rondonópolis ao longo dos anos 2000-2015 foi cerca de US\$ 512,9 milhões. A pauta de exportação dessa economia concentra-se basicamente em produtos primários, a saber: Tortas e Outros Resíduos Sólidos da Extração do Óleo de Soja (US\$ 190,2 milhões); Algodão não cardado (US\$ 50,5 milhões); Soja, mesmo triturada (US\$ 43,4 milhões); Milho (US\$ 19,9 milhões); Carnes de animais da espécie bovina (US\$ 9,2 milhões) estão entre os principais produtos exportados.

A pauta de importação, por sua vez, é composta basicamente de fertilizantes agrícolas. Os cinco principais produtos importados pela economia de Rondonópolis são os seguintes: Adubos (fertilizantes) minerais ou químicos, azotados (US\$60,6 milhões); Adubos (fertilizantes) minerais ou químicos, potássicos (US\$ 47,8 milhões); Outros veículos aéreos (ex: helicópteros, aviões),(US\$22,9 milhões); Adubos (fertilizantes) minerais ou químicos, fosfatados (US\$9,8 milhões), estão entre os principais produtos exportados.

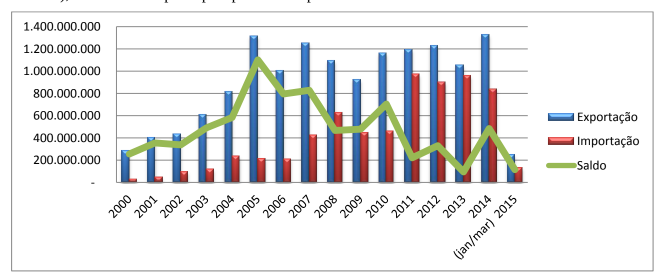


Figura 19: Balança Comercial de Rondonópolis.

³ O valor de 2015 refere-se somente aos meses de janeiro a Abril.

-





Fonte: MDIC.

O desempenho positivo da balança comercial do município de Rondonópolis resultou, entre outros fatores, do aumento dos preços internacionais das *commodities* no decorrer da década de 2000. A evolução do Índice de Preços de *Commodities* Primárias (*Index of Primary Commodity Prices* ou IPCP) é evidenciada na Figura 18. Esse indicador é publicado regularmente pelo Fundo Monetário Internacional (FMI) por meio da ponderação da participação das principais *commodities* no total exportado mundialmente dentro desta categoria.

Ao analisar a evolução do índice, observa-se que o mesmo cresceu ininterruptamente no período 2001-2008. No confronto 2008/2001, verifica-se um crescimento de 195%. Essa tendência ascendente do indicador foi consequência do ciclo de expansão da economia internacional, especialmente da demanda das principais economias emergentes por *commodities* brasileiras. No biênio 2008-2009, entretanto, o Índice de Preços de *Commodities* Primárias decresceu cerca de 30% devido aos efeitos da crise financeira global, iniciada no setor imobiliário da economia norte-americana. Contudo, o crescimento do Índice é retomado no ano de 2010, mantendo um crescimento estável de 2011 ao início de 2014.

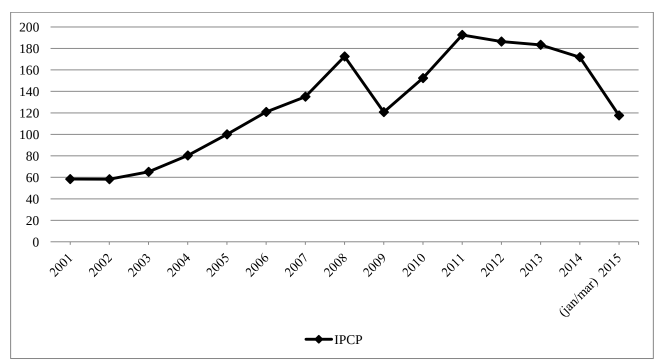


Figura 20: Índice de Preços de Commodities Primárias - IPCP (2001- Jul/2014).

Fonte: Elaboração própria a partir dos dados do FMI (Fundo Monetário Internacional).

Nota: 2005 = 100, em termos de dólares americanos.





3.3 Atividade Econômica

3.3.1 Consumo de Energia Elétrica

A Figura 19 apresenta a evolução do consumo de energia elétrica no município de Rondonópolis entre janeiro de 2008 a março de 2015. A figura evidencia três séries de dados, a saber: consumo industrial, consumo comercial e consumo rural.

Observa-se que o consumo médio industrial aumentou aproximadamente 24,27% se comparados o primeiro trimestre de 2015 ao quarto trimestre de 2014. O desempenho do consumo de energia elétrica industrial no decorrer do primeiro trimestre de 2015 mostrou-se negativo em relação ao mesmo período de 2014, a taxa de crescimento entre os referidos semestres foi de -39,6%.

Com relação à segunda série de dados (consumo comercial), pode-se notar que o saldo final do período teve uma diminuição no consumo comercial de aproximadamente 7,7% em relação ao quarto trimestre de 2014. No primeiro trimestre de 2015 em relação ao mesmo período de 2015 houve um aumento de 11,9% no consumo.

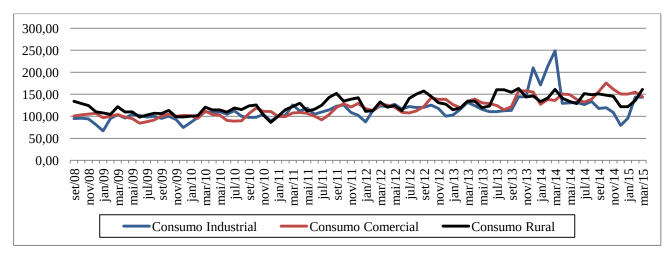


Figura 21: Evolução do Consumo de Energia Elétrica (Industrial, Comercial e Rural) no Município de Rondonópolis ao Longo do Período (Jan/2008- Mar/2015) — Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100).

Fonte: Calculado pelos autores com base nos dados fornecidos pela CEMAT.

Com relação à terceira série de dados (consumo rural), pode-se notar que ao final do primeiro trimestre de 2015 houve um aumento de aproximadamente 0,81% no consumo rural em relação ao quarto trimestre de 2014. No entanto entre o primeiro trimestre de 2015 e o primeiro trimestre de 2014 houve uma redução de 3,9%.





A Figura 20 apresenta três séries de dados: consumo do poder público, consumo da iluminação pública e consumo do serviço público. Com relação à primeira série de dados, percebese que o saldo ao final do primeiro trimestre de 2015 em relação ao quarto trimestre de 2014 foi uma redução do consumo de 17,6%. Entretanto, ao observar a série torna-se evidente o seu padrão cíclico. Geralmente, temos um trimestre de aumento seguido de um trimestre de queda. O consumo do primeiro trimestre de 2015, em relação ao primeiro trimestre de 2014 apresentou um aumento de 1,6%.

. Com relação à segunda série de dados, vê-se que o saldo final do período foi um aumento de aproximadamente 11,14% em relação ao quarto trimestre de 2014. No primeiro trimestre de 2015 houve um aumento de 14,3% com relação ao mesmo período de 2014. O desempenho do consumo do serviço público apresentou uma queda de 4,9%, entre o primeiro trimestre de 2015 e o quarto trimestre de 2014, se observado o mesmo período do ano de 2014 nota-se um aumento de 12,3% na série.

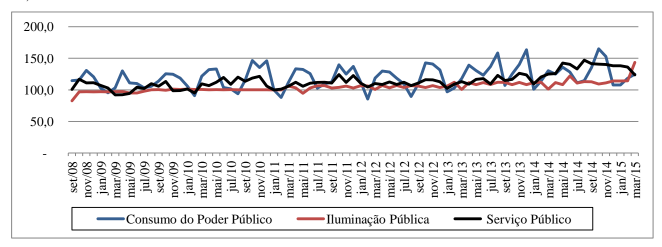


Figura 22: Evolução do Consumo de Energia Elétrica (Poder Público, Iluminação Pública e Serviço Público) no Município de Rondonópolis ao Longo do Período (Jan/2008-Mar/2015) — Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100).

Fonte: Calculado pelos autores com base nos dados fornecidos pela CEMAT.

A Figura 20, por sua vez, apresenta a evolução do consumo residencial de energia elétrica no município de Rondonópolis entre 2008-2015. Podemos perceber que, em geral, o consumo diminui no primeiro semestre e aumenta no segundo semestre. Possivelmente este efeito sazonal é resultado da variação climática no município que determina o segundo semestre, especialmente entre setembro e novembro, com meses de maior temperatura e clima seco, o que pressiona o consumo de energia elétrica residencial. Verifica-se que nessa categoria de consumo de eletricidade houve uma redução no primeiro trimestre em relação ao quarto trimestre do mesmo ano de 6,1%.





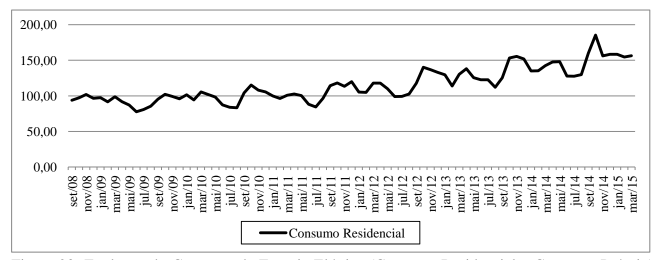


Figura 23: Evolução do Consumo de Energia Elétrica (Consumo Residencial e Consumo Próprio) no Município de Rondonópolis ao Longo do Período (Jan/2008- Mar/2015) — Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100).

Fonte: Calculado pelos autores com base nos dados fornecidos pela CEMAT.

3.3.2 Consumo de Água

A Figura 22 apresenta a evolução do consumo de água no município de Rondonópolis entre janeiro de 2008 a março de 2015. O saldo final do período foi um aumento do consumo de água de aproximadamente 27,73%. Entretanto, esse aumento pode ser divido em dois períodos: antes e depois de 2010. O aumento no consumo médio de 2008 para 2009 foi de 2,67%; de 2009 a 2010 o aumento do consumo médio foi de 6,89%; de 2011 a 2010 o aumento foi de 1,73%; de 2012 a 2011 o aumento foi de 5,66%. A comparação do primeiro trimestre de 2015 frente ao quarto trimestre de 2014 foi uma queda de 3,7%. Ressalte-se que a evolução do consumo de água foi restringida pelo controle da oferta de água realizado pelo poder municipal em decorrência da insuficiência da rede ao atendimento da demanda. Desta forma, o consumo de água apresentou crescimento inferior ao das demais variáveis parcialmente sob o efeito do racionamento à oferta.





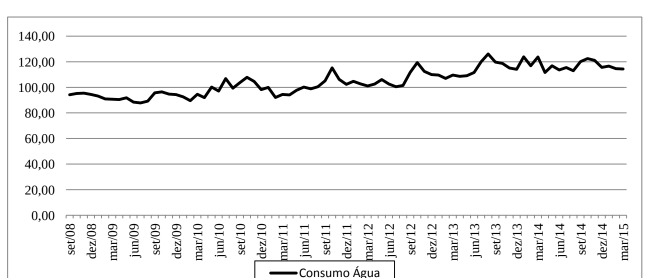


Figura 24: Dados sobre o consumo de água (Jan, Mar/15).

3.3.3 Número de Consultas no Crediconsult

A Figura 23 apresenta a quantidade de registros inclusos no Crediconsult entre janeiro de 2010 a março de 2015. A Figura mostra que o saldo entre o primeiro trimestre de 2015 e o mesmo de período de 2014 houve uma queda da quantidade de registros inclusos de aproximadamente 73,8%. Entre o primeiro trimestre de 2015 e o quarto trimestre de 2014, houve uma significativa redução das consultas, com queda de 48,07%.

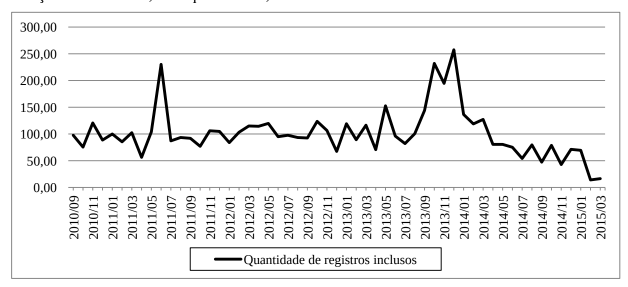


Figura 25: Quantidade de Registros Inclusos em Rondonópolis no período (Jan/2010-Mar/2015) — Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100).

Fonte: Calculado pelos autores com base nos dados fornecidos pela FACMAT.





3.3.4 Número de Embarques e Desembarques no Aeroporto

As Figuras abaixo apresentam a evolução do número de embarques e desembarques no Aeroporto do Município de Rondonópolis entre janeiro de 2007 a Março de 2015. Nessa figura, pode-se ver que o saldo final do período foi um aumento no número de embarques de aproximadamente 1,4% entre o primeiro trimestre de 2015 e o quarto trimestre de 2014. Até janeiro de 2010 o número de embarques varia muito pouco, mas após esse período há um grande salto, partindo de 97,72 para 3529 embarques em setembro de 2010, ou seja, um aumento de 405,7%. Esse aumento é seguido de uma queda abrupta até janeiro de 2011, voltando para o seu valor anterior ao aumento. Após esse período e para os próximos dois anos, os dados apresentam incremento no primeiro semestre seguido de queda no segundo semestre. É importante ressaltar que esses dados refletem os investimentos na expansão do aeroporto. Além disso, houve a abertura e o fechamento de voos ao longo de todo o período.

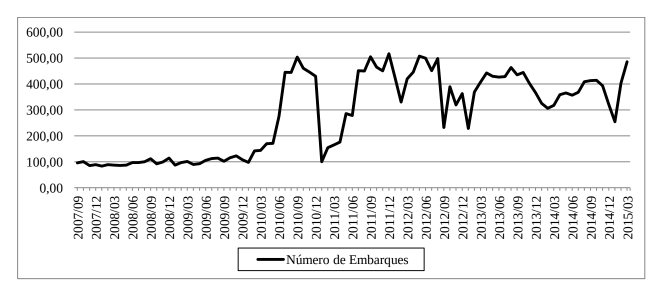


Figura 26: Número de Embarques no Aeroporto do Município de Rondonópolis no Decorrer do Período (Jan/2007-Mar/2015) — Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100). Fonte: Calculado pelos autores com base nos dados fornecidos pelo Aeroporto de Rondonópolis.

A Figura 25 apresenta o número de desembarques no aeroporto. Nessa figura, vê-se que o saldo final do período houve uma queda no número de desembarques de aproximadamente 11,43% entre o primeiro trimestre de 2015 e o quarto trimestre de 2014. Essa figura apresenta o mesmo padrão cíclico da figura anterior.



Universidade Federal de Mato Grosso Campus Universitário de Rondonópolis – CUR Instituto de Ciências Humanas e Sociais – ICHS



GEASMT – Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT

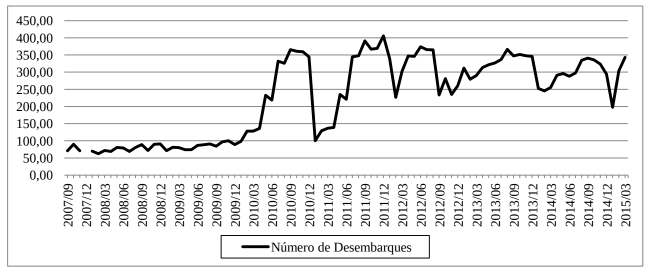


Figura 27: Número de Desembarques no Aeroporto do Município de Rondonópolis no Decorrer do Período (Jan/2007- Mar/2015) — Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100).

Fonte: Calculado pelos autores com base nos dados fornecidos pelo Aeroporto de Rondonópolis.

3.3.5 Alvará de Construção e Alvará de Habite-se

A Figura 26 apresenta a evolução do número de alvarás de construção (total de requerimentos) de janeiro de 2008 a abril de 2015. Ao longo do ano de 2013 em relação ao ano de 2012, o desempenho foi de 116,38%, o que sinaliza pelo incremento do setor de construção civil no município no ano. O desempenho dos requerimentos do primeiro trimestre de 2015 em relação ao quarto trimestre de 2014 revelou um aumento de 49,2%, já em relação ao primeiro trimestre de 2014 houve redução de 19,9%.

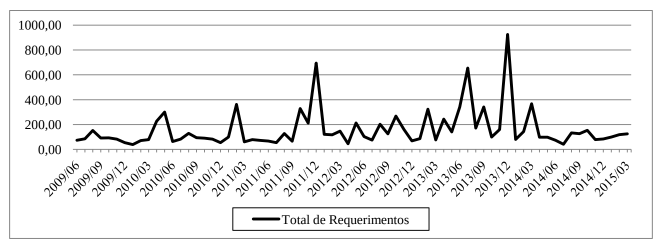


Figura 28: Alvará de Construção – Total de Requerimentos, Referente ao Município de Rondonópolis no Período (Jan/2008- Abr/2015) – Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100).

Fonte: Calculado pelos autores com base nos dados fornecidos pela Prefeitura Municipal de Rondonópolis.





A Figura 27 apresenta a evolução no número de alvarás de construção (área total de construção) entre janeiro de 2008 a abril de 2015. A figura mostra que o saldo final do período foi positivo. Entretanto, a análise desse aumento torna-se mais complexa devido à presença de um *outlier* em abril de 2010. Um *outlier* é um 'dado discrepante', ou seja, é quando uma observação da amostra difere do restante da amostra. Em termos estatísticos, ao calcular a média amostral de um conjunto de dados, espera-se que essa média esteja o mais próxima possível da média populacional. O problema é que um *outlier* é capaz de fazer com que a média amostral fique muito distante da média populacional, distorcendo o resultado. Por exemplo, enquanto o valor médio do número-índice da área total de construção entre janeiro de 2008 a maio de 2010 é igual a 109,15 e o valor médio entre maio de 2010 a junho de 2013 é igual a 127,81; o valor do número-índice em abril de 2010 é igual a 4884,82. A evolução do primeiro trimestre de 2015 em relação ao quarto trimestre de 2014 apresentou uma queda de 54,5% e em relação ao primeiro trimestre de 2014 houve uma queda de 61,7%.

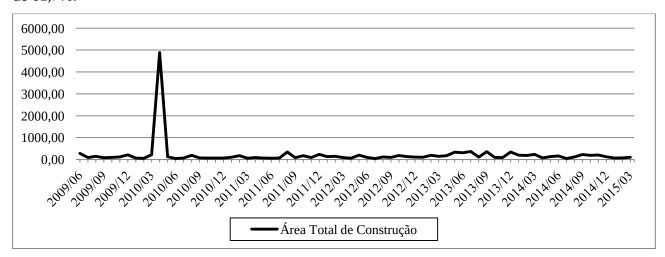


Figura 29: Alvará de Construção – Área Total de Construção, Referente ao Município de Rondonópolis no Período (Jan/2008- Abr/2015) – Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100).

Fonte: Calculado pelos autores com base nos dados fornecidos pela Prefeitura Municipal de Rondonópolis.

A Figura 28 apresenta a evolução do número de alvarás de habite-se (total de requerimentos) entre janeiro de 2008 a abril de 2015. Esse período foi composto de três grandes picos: dezembro de 2011, onde o valor do número-índice corresponde a 1241,18; outubro de 2012, onde o valor do número-índice corresponde a 507,35; e abril de 2013, onde o valor do número-índice corresponde a 892,65. Esses valores também podem ser considerados *outliers*, e, portanto, tornam a análise dos dados mais complexa. O desempenho do primeiro trimestre de 2015 em





relação ao quarto trimestre de 2014 foi de uma queda de 75,12%, e em relação ao primeiro trimestre de 2014 houve um aumento de 15,05%.

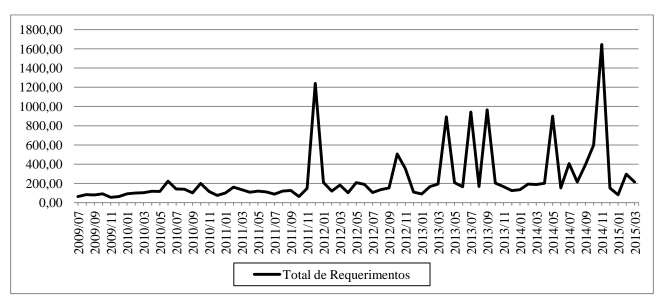


Figura 30: Alvará de Habite-se – Total de Requerimentos, Referente ao Município de Rondonópolis no Período (Jan/2008-Abr/2015) – Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100). Fonte: Calculado pelos autores com base nos dados fornecidos pela Prefeitura Municipal de Rondonópolis.

A Figura 29 evidencia a evolução no número de alvarás de habite-se (área total de construção) entre janeiro de 2008 a outubro de 2014. A figura mostra que o saldo final do período foi positivo na área total de construção. Entretanto, pode-se ver que os dados apresentam uma tendência cíclica ao longo do período. A cada dois ou três meses ocorre uma mudança brusca na série, enquanto que a variação entre o primeiro trimestre de 2015 e o quarto trimestre de 2014 foi de uma queda de 69,33% e em relação ao quarto trimestre de 2014 reduções de 54,04%.



Universidade Federal de Mato Grosso Campus Universitário de Rondonópolis – CUR Instituto de Ciências Humanas e Sociais – ICHS



GEASMT – Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT

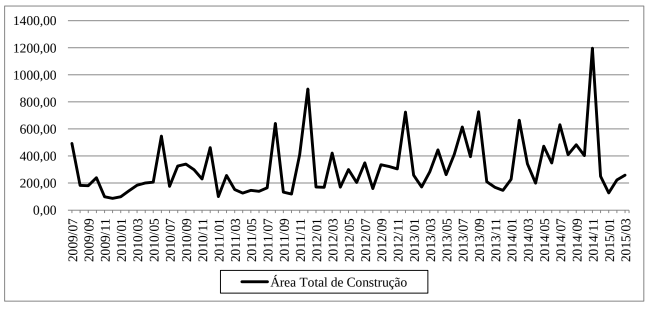


Figura 31: Alvará de Habite-se – Área Total de Construção, Referente ao Município de Rondonópolis no Período (Jan/2008-Abr/2015) – Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100).

Fonte: Calculado pelos autores com base nos dados fornecidos pela Prefeitura Municipal de Rondonópolis.

3.3.6 Frota de Veículos

A Figura 30 abaixo apresenta a evolução da frota de veículos entre janeiro de 2008 a março de 2015. No primeiro trimestre de 2015 em relação ao primeiro trimestre de 2014, houve um aumento de 7,6% na Frota de Veículos. Entre o primeiro trimestre de 2014 e o quarto trimestre do mesmo ano, a frota de veículos cresceu 1,4%.

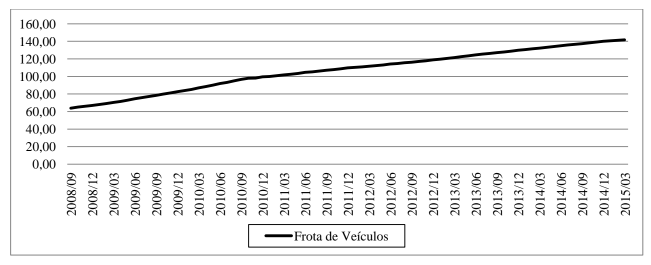


Figura 32: Evolução da Frota de Veículos ao Longo do Período (Jan/2011-Mar/2015) — Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100).

Fonte: Calculado pelos autores com base nos dados fornecidos pelo RENAEST-MT.





3.3.7 Imposto Sobre a Transmissão de Bens Imóveis

A Figura 31 apresenta a evolução mensal da arrecadação do ITBI no município de Rondonópolis entre janeiro de 2007 a Março de 2015, ressalte-se que os dados foram deflacionados. Em 2007, o valor médio do número-índice era de 74,15. Entre 2007 e 2008 houve um aumento de 2,39% no valor médio; entre 2008 e 2009 quase estabilidade com incremento de 0,21% no valor médio. Entre 2009 e 2010 houve o acréscimo de 17,6%, entretanto, a maior parte desse aumento se deve ao último trimestre de 2010. Entre 2010 e 2011, o aumento foi de 19,14% e entre 2011 e 2012 de 72,08%. A comparação entre o valor médio do ano de 2012 e o valor médio do ano de 2013 houve crescimento na arrecadação de 16,27%, e do primeiro trimestre de 2015 para o quarto trimestre de 2014 houve uma queda de 33,5% e em relação ao primeiro trimestre de 2014 uma queda de 4,9%.

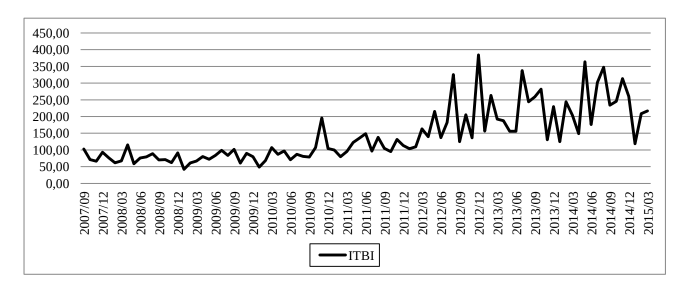


Figura 33: Dados sobre a arrecadação do ITBI (Jan/Mar/15).

3.3.8 Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza

A Figura 32 evidencia a evolução mensal da arrecadação deflacionada do ISSQN no município de Rondonópolis, entre janeiro de 2007 a Março de 2015. A figura mostra que o saldo de arrecadação positivo durante o período avaliado. Vale notar que no período entre 2007 e o início de 2012 não houve grande variação na arrecadação. Entre 2007 e 2008 o valor médio do número-índice aumento 11,21%; entre 2009 e 2008 houve uma redução de 1,43%; entre 2010 e 2009 houve novo aumento de 4,9%; entre 2011 e 2010 houve um ligeiro aumento de 0,45%. O aumento mais significativo, 40,24%, ocorreu entre 2011 e 2012. A comparação entre o valor médio do ano de





2012 frente ao ano de 2013 indica elevação de 10,90%, a variação do primeiro trimestre de 2015 em relação ao quarto trimestre de 2014 foi de uma queda de 4,7% na arrecadação, e em relação ao primeiro trimestre de 2014, houve um aumento de 25,2%.

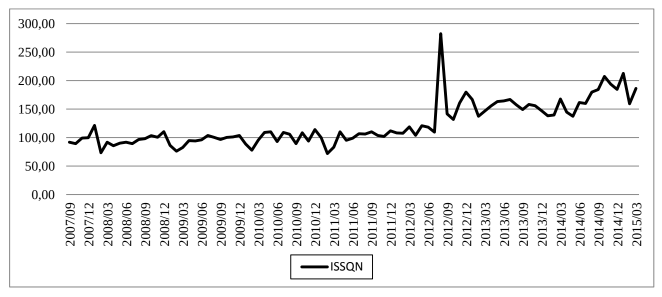


Figura 34: Evolução Mensal da Arrecadação do ISSQN no Município de Rondonópolis ao Longo do Período (Jan/2007-Mar/2015) — Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100). Fonte: Calculado pelos autores com base nos dados fornecidos pela Prefeitura Municipal de Rondonópolis.

3.3.9 Imposto Sobre a Circulação de Mercadorias e Serviços

A Figura 33 abaixo apresenta a evolução mensal da arrecadação deflacionada do ICMS no município de Rondonópolis entre janeiro de 2007 a março de 2015. A partir de janeiro de 2009 estes dados apresentam-se bastante cíclicos. Entre 2007 e 2008 o valor médio do número-índice aumentou 22,75%; entre 2009 e 2008 houve um aumento de 21,83%; entre 2010 e 2009 houve um ligeiro aumento de 0,76%; entre 2011 e 2010 houve uma queda 8,74%. Entre 2011 e 2012 houve nova queda de 13,37%. A comparação entre o valor médio do ano de 2012 e o valor médio anual de 2013 mostra incremento real de 8,40%, a variação entre o primeiro trimestre de 2015 e o quarto trimestre de 2014 apresentou uma queda de 6,8%, em relação ao primeiro trimestre de 2014 um aumento de 3,9%.





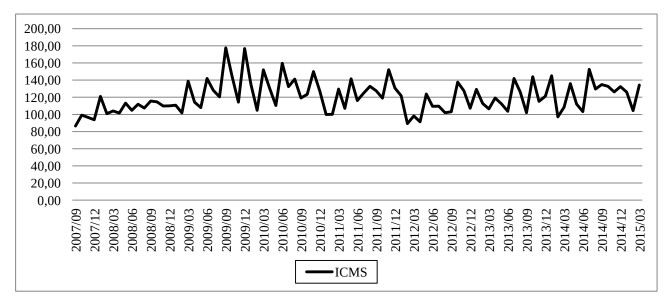


Figura 35: Evolução Mensal da Arrecadação do ICMS no Município de Rondonópolis ao Longo do Período (Jan/2007- Mar/2015) – Número-Índice (Mês de Referência: Jan/2011 = 100). Fonte: Calculado pelos autores com base nos dados fornecidos pela Prefeitura Municipal de Rondonópolis.

3.3.10 Índice de Atividade Econômica de Rondonópolis – IAEROO⁴

O Índice de Atividade Econômica proposto para a cidade de Rondonópolis (IAERoo) segue os moldes do IAEMga – Índice de Atividade Econômica de Maringá. Esse índice baseia-se em aspectos relacionados à demanda. A premissa do índice é que variações na renda dos agentes econômicos (famílias, firmas e órgãos públicos) provoquem variações na demanda por bens e serviços. A vantagem desse índice é que com ele é possível analisar a atividade econômica municipal com maior rapidez. Apesar de existirem outros índices ou indicadores que tentam medir a atividade econômica, sua grande maioria apresenta uma defasagem temporal grande entre coleta, manipulação e publicação das estatísticas, o que torna difícil aferir rapidamente os rumos da atividade econômica.

Para calcular o índice de atividade econômica selecionaram-se variáveis que são correlacionadas com o nível de atividade econômica. As variáveis selecionadas encontram-se nos itens de 3.3.1 a 3.3.9 acima. Após a prospecção das variáveis, o segundo passo foi deflacionar as séries monetárias ITBI, ISSQN e ICMS⁵. Com essas séries já corrigidas do efeito da inflação, o próximo passo foi transformar as séries em números-índices. Somente após essa manipulação dos dados é que o índice pode ser calculado.

⁴ Para maior detalhamento acerca da metodologia de cálculo do IAEROO, ver Apêndice A.

⁵ Para deflacionar as séries foi utilizado o IGPM.



Universidade Federal de Mato Grosso Campus Universitário de Rondonópolis – CUR Instituto de Ciências Humanas e Sociais - ICHS



GEASMT - Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT

Para o cálculo do índice, utiliza-se uma técnica matemática conhecida como Método dos Componentes Principais. Por meio da utilização desse método, torna-se possível criar um índice composto e ponderado pelos indicadores (variáveis) analisados acima. Assim, as flutuações que ocorrem no IAERoo são originadas das flutuações ocorridas nas variáveis que compõem o índice. A influência de cada variável sobre o IAERoo é determinada através de seu peso.

A figura abaixo apresenta a evolução mensal do Índice de Atividade Econômica de Rondonópolis entre janeiro de 2009 a março de 2015. A comparação entre o valor médio do primeiro trimestre de 2014 em relação ao primeiro trimestre de 2015 mostra que houve um decréscimo no crescimento de 4,28% no valor do índice⁶.

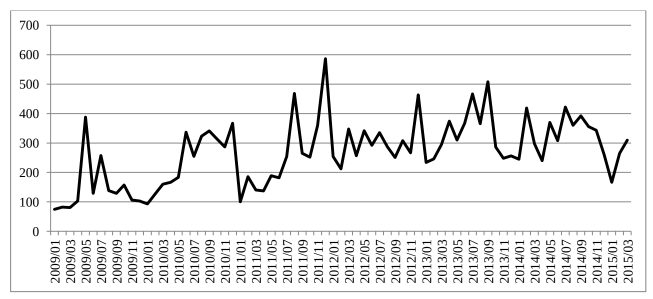


Figura 36: Índice de Atividade Econômica de Rondonópolis (IAEROO) no Período (Jan/2009-Mar/2015) .

Fonte: Calculado pelos Autores.

Desta forma, verifica-se que a economia municipal no ano de 2015 apresentou tendência queda, conforme mostrou o Índice de Atividade Econômica de Rondonópolis (IAEROO), esse desempenho pode ser explicado por intermédio do comportamento das seguintes variáveis ao longo do primeiro trimestre de 2015 em relação ao mesmo trimestre de 2014:

- i. ITBI – taxa de crescimento igual a -4,97%.
- ISSQN taxa de crescimento igual a 25,29%. ii.
- iii. ICMS – taxa de crescimento igual a 3,94%.
- iv. Aeroporto embarques – taxa de crescimento a 20,52%.
- v. Alvará de construção (área) – taxa de crescimento a -61,7%.
- vi. Alvará de habite-se (área) – taxa de crescimento a -50,76%.

⁶ Deve-se ressaltar que esses são resultados preliminares.





- vii. 1º Emplacamento taxa de crescimento a 4,58%.
- viii. Consumo de Água taxa de crescimento igual a -5,19%.
 - ix. Consultas Crediconsult taxa de crescimento igual a -73,08%.
 - x. Consumo de Energia Elétrica (Residencial) taxa de crescimento igual a 13,76%.
 - xi. Consumo de Energia Elétrica (Industrial) taxa de crescimento igual a -39,61%.
- xii. Consumo de Energia Elétrica (Comercial) taxa de crescimento igual a 11,95%.
- xiii. Consumo de Energia Elétrica (Rural) taxa de crescimento igual a -3,92%.

Deve ser ressaltado que o indicador apresenta forte componente sazonal, o que implica que análises de menor periodicidade devem incorporar esta característica das séries. Em função desta característica elaborou-se uma série com a média móvel de doze meses com o intuito de se retirar o efeito da sazonalidade do índice. A Figura 35 abaixo apresenta a evolução da média móvel para o período de janeiro de 2009 a março de 2015. Verifica-se mais claramente que o índice da atividade econômica do município de Rondonópolis apresentou queda no primeiro trimestre de 2015 em relação ao quarto trimestre do ano anterior de 2%.

A comparação do primeiro trimestre de 2015 com o primeiro trimestre de 2014 apresenta um decréscimo de 4,28%, todavia deve ser ressaltado que o desempenho foi acompanhado pela queda nas variáveis de Alvarás de Construção, Alvarás de Habite-se e Consumo de Energia Elétrica Industrial. O destaque positivo foi o incremento na arrecadação de ISSQN e no consumo de energia elétrica residencial do município.

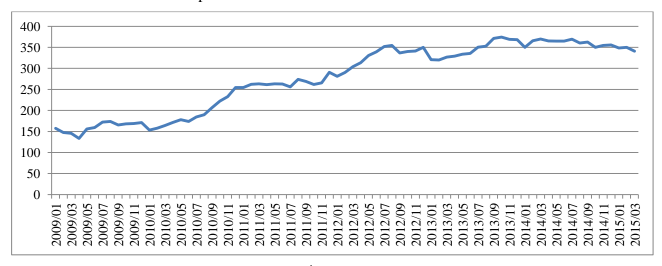


Figura 37: Média Móvel (12 meses) do Índice de Atividade Econômica de Rondonópolis (IAEROO) no Período (Jan/2009 – Mar/2015).

Fonte: Calculado pelos Autores





REFERÊNCIAS

ACIR – Associação Comercial, Industrial e Empresarial de Rondonópolis. Disponível em: http://www.acirmt.com.br/>.

AZZONI, C. R.; LATIF, Z. A. Indicador de movimentação econômica – Imec/Fipe: aspectos metodológicos e relevância como indicador antecedente da atividade econômica. SEMINARIO SOBRE INDICADORES LÍDERES Y ENCUESTAS DE EXPECTATIVAS. IPEA/CEPAL/OECD. Rio de Janeiro, 4-5 de diciembre de 2000.

BACEN – Banco Central do Brasil. Disponível em: http://www.bcb.gov.br/>. Acesso em: Várias datas.

CAGED – Cadastro Geral de Empregados e Desempregados. Disponível em: http://portal.mte.gov.br/caged/. Acesso em: Várias datas.

CEMAT – Centrais Elétricas Matogrossenses S.A. Disponível em: http://www.cemat.com.br/>.

CONAB – Companhia Nacional de Abastecimento. Disponível em: http://www.conab.gov.br/>. Acesso em> Várias datas.

FAVA, V. L.; ALVES, D. C. O. Indicador de movimentação econômica, Plano Real e análise de intervenção. Revista Brasileira de Economia, v.51, n.1, jan./mar. 1997, p.133-43.

FMI – Fundo Monetário Internacional. Disponível em: http://www.imf.org/external/index.htm. Acesso em: Várias datas.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (Contas Regionais). Disponível em: http://ftp.ibge.gov.br. Acesso em: Várias datas.

IMEA – Instituto Matogrossense de Economia Agropecuária. Disponível em: http://www.imea.com.br/>. Acesso em: Várias datas.

KHAIR, Amir. Dívida **Líquida do Setor Público – Evolução e Perspectivas**. Instituto de Economia, 2006. Disponível em: http://www.ie.ufrj.br/aparte/pdfs/akhairdividasetorpublico.pdf>. Acesso em: 15 de agosto de 2013.

MDIC – Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior. Disponível em: http://www.desenvolvimento.gov.br/sitio/>. Acesso em: Várias datas.

RAIS – Relação Anual de Informações Sociais. Disponível em: http://www.rais.gov.br/>. Acesso em: Várias datas.

RFB – Receita Federal do Brasil. Disponível em: http://www.receita.fazenda.gov.br/. Acesso em: Várias datas.

Prefeitura Municipal de Rondonópolis – Disponível em: http://www.rondonopolis.mt.gov.br/>.





RIBEIRO V. S. Elaboração de um Índice de Atividade Econômica: Município de Maringá. Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-graduação em Economia da Universidade Estadual de Maringá como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Economia na área de Teoria Econômica (2003).

RIBEIRO, V. S.; DIAS, J. Índice de Atividade Econômica: Construção e Testes de Previsão dos Modelos de Filtro de Kalman e Box-Jenkins. Revista Economia, set/dez 2006.

SANEAR – Serviço de Saneamento Ambiental de Rondonópolis. Disponível em: http://www.sanearmt.com.br/site2013/>.

SHARMA, Subhash. Applied multivariate techniques. John Wiley & Sons, 1996, p.58-89.

TESOURO NACIONAL. **Glossário**. Disponível em: http://www.tesouro.fazenda.gov.br/>. Acesso em: 18 de setembro de 2013.





APÊNDICE

APÊNDICE A - METODOLOGIA DE CÁLCULO DO ÍNDICE DE ATIVIDADE ECONÔMICA DE RONDONÓPOLIS – IAEROO

O Índice de Atividade Econômica de Rondonópolis baseia-se nos aspectos da demanda. Conforme Ribeiro e Dias (2006), esse tipo de índice de atividade econômica "pressupõe que os agentes econômicos respondem a variações na sua renda com variações na demanda por bens e serviços" (RIBEIRO e DIAS, 2006, p. 455). Além disso, a utilização desse indicador se justifica, pois o mesmo sinaliza "com maior rapidez o comportamento do nível de atividade econômica, por meio de um conjunto de variáveis com alta frequência de observação e fortemente correlacionadas com o nível de atividade da economia." (FAVA & ALVES, 1997, p.133). Essas variáveis foram selecionadas levando em consideração o critério de que deverão estar correlacionadas com a atividade de demanda agregada local⁷.

Após a coleta dos dados, as séries de valores brutos foram transformadas em números índices simples com base 100 em janeiro de 2011. Esse procedimento deve ser realizado para que as informações se mantenham em sigilo. As séries em valores monetários foram deflacionadas através do índice de preços ao consumidor amplo da Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas (IPCA-FIPE).

Após a transformação da série, podemos partir para a construção do índice propriamente dito. Como na construção do índice várias variáveis (séries de tempo) são levadas em consideração, o próximo passo é determinar os pesos para cada uma dessas variáveis na construção do índice.

A técnica utilizada para o cálculo do índice será a *Análise de Componentes Principais*. Segundo Sharma (1996, p.58) a análise de componentes principais é uma técnica que relaciona linearmente as variáveis analisadas com o intuito de formar novas variáveis. Baseado nessa técnica, o número máximo de novas variáveis que podem ser criadas é igual ao número de variáveis originais. Além disso, as novas variáveis não são correlacionadas entre si.

De acordo com Ribeiro (2003) a análise de componentes principais determina os pesos das variáveis através das variâncias. A ideia por trás dessa técnica é que as variáveis com maiores variâncias tenham maiores pesos e as variáveis com menores variâncias tenham menores pesos. Isso

-

⁷ O Índice de Atividade Econômica de Rondonópolis − IAERoo − é semelhante ao Índice de Atividade Econômica de Maringá − IAEMga, criado por Ribeiro e Dias (2006). Portanto, a metodologia utilizada nesse trabalho segue a metodologia de Ribeiro e Dias (2006).



Universidade Federal de Mato Grosso Campus Universitário de Rondonópolis – CUR Instituto de Ciências Humanas e Sociais – ICHS



GEASMT – Grupo de Estudos Avançados em Economia Aplicada do Sudeste de MT

porque, se uma variável varia pouco, ela não terá muita influência nas flutuações do índice, já que isoladamente ela não é capaz de captar muitas flutuações econômicas.

Sharma (1996, p. 66-7) formaliza a técnica de análise de componentes principais assumindo que existam p variáveis. Assim, é possível formar p combinações lineares, como mostrado abaixo:

$$\xi_{1} = w_{11}x_{1} + w_{12}x_{2} + \dots + w_{1p}x_{p}$$

$$\xi_{2} = w_{21}x_{1} + w_{22}x_{2} + \dots + w_{2p}x_{p}$$

$$\vdots$$

$$\xi_{p} = w_{p1}x_{1} + w_{p2}x_{2} + \dots + w_{pp}x_{p}$$
(1)

em que, ξ_1 , ξ_2 , ..., ξ_p são os p componentes principais e w_{ij} são os pesos da j-ésima variável para a i-ésima componente principal. Além disso, a estimação dos pesos w_{ij} seguem os três critérios apresentados abaixo:

i) ξ_1 , ou seja, o primeiro componente principal, estima a variância máxima nos dados enquanto ξ_2 , ou seja, o segundo componente principal, estima a variância máxima que não foi computada pelo primeiro componente, e assim por diante.

ii)
$$w_{i1}^2 + w_{i2}^2 + \dots + w_{ip}^2 = 1$$
 $i = 1, \dots, p$ (2)

iii)
$$w_{i1}w_{j1} + w_{i2}w_{j2} + \dots + w_{ip}w_{jp} = 0$$
 para todo $i \neq j$ (3)

A equação (2) requer que a soma dos pesos ao quadrado seja igual a 1. Essa condição é utilizada para fixar a escala das novas variáveis. A equação (3) assegura a ortogonalidade das novas variáveis.

De acordo com Azzoni e Latif (2000, p. 9) é com base nos coeficientes w_{ij} e na porcentagem da variância total explicada pela componente principal que se definem os pesos de cada variável na construção do indicador. Se considerássemos, por exemplo, as duas primeiras componentes principais, teríamos:

$$IV_{i} = \frac{C_{i1}^{2} \cdot P_{1}}{P_{1} + P_{2}} + \frac{C_{i2}^{2} \cdot P_{2}}{P_{1} + P_{2}}$$
(5)

Neste caso, IV_i representa o peso da variável i no IAERoo; C_{ij} representa o coeficiente da variável i na componente j; P_i representa a parcela da variância explicada pela componente j.

Assim, o cálculo do IAERoo é realizado como mostrado abaixo:

$$IAERoo = \sum IV_i * V_i \tag{6}$$





em que V_i é o número índice da variável i.

APÊNDICE B – ÍNDICE DE ATIVIDADE ECONÔMICA DE RONDONÓPOLIS (JAN./2010 – MAR/2015)

Tabela 23: IAEROO (Jan/2010- Mar/2015).

Período	IAEROO										
2010/01	92,96	2011/01	100,00	2012/01	254,01	2013/01	234,18	2014/01	244,89	2015/01	166,55
2010/02	126,86	2011/02	185,79	2012/02	212,16	2013/02	245,78	2014/02	418,80	2015/02	265,16
2010/03	160,00	2011/03	140,25	2012/03	347,73	2013/03	294,77	2014/03	297,54	2015/03	309,51
2010/04	166,31	2011/04	137,00	2012/04	256,97	2013/04	374,15	2014/04	239,89		
2010/05	183,65	2011/05	188,77	2012/05	341,35	2013/05	310,16	2014/05	370,03		
2010/06	336,77	2011/06	181,58	2012/06	291,90	2013/06	367,15	2014/06	307,72		
2010/07	254,57	2011/07	254,03	2012/07	334,83	2013/07	466,42	2014/07	421,8		
2010/08	323,04	2011/08	468,12	2012/08	287,47	2013/08	365,75	2014/08	359,85		
2010/09	340,85	2011/09	264,94	2012/09	250,77	2013/09	508,19	2014/09	392,37		
2010/10	313,12	2011/10	251,85	2012/10	307,97	2013/10	286,38	2014/10	355,85		
2010/11	286,65	2011/11	359,44	2012/11	266,34	2013/11	248,16	2014/11	343,34		
2010/12	367,42	2011/12	586,39	2012/12	463,24	2013/12	256,45	2014/12	261,14		