
2015

CADERNO DE RESULTADOS

ICQV-MT
Índice de Condição e
Qualidade de Vida
de Mato Grosso



SEPLAG
Secretaria
de Estado de
Planejamento
e Gestão



Governo de
**Mato
Grosso**

Governo do Estado de Mato Grosso
Mauro Mendes Ferreira
Governador

Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão
Basílio Bezerra Guimarães dos Santos
Secretário

Secretaria Adjunta de Planejamento e Gestão de Políticas Públicas
Sandro Luís Brandão Campos
Secretário Adjunto

Superintendência de Informações Socioeconômicas e Ordenamento Territorial
Keile Costa Pereira
Superintendente

Coordenadoria de Estudos e Indicadores Socioeconômicos
Debora Pinheiro da Silva
Coordenadora

Equipe técnica

Elaboração

Rafael Albertoni Mazeto
Analista Administrativo – Economista

Nayara Dores Da Silva Paes
Assistente técnica

Colaboração

Elizângela Regina Santos Xavier
Analista Administrativo – Economista

Flávio Pereira de Carvalho
Gestor Governamental

Gabriela Cristina Silva Moreira
Consultora de Geoprocessamento

APRESENTAÇÃO

A Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão – SEPLAG, por meio de sua Coordenadoria de Estudos e Informações Socioeconômicas – CEIS, tem a satisfação de apresentar o Índice de Condição e Qualidade de Vida de Mato Grosso – ICQV-MT, referência 2015.

Este indicador tem como propósito principal se tornar um parâmetro de mensuração da condição e qualidade de vida dos municípios mato-grossenses, gerando subsídios para a tomada de decisão no processo de gestão das políticas públicas em nível estadual e municipal.

O ICQV-MT nasceu como demanda de um projeto estratégico específico, o Zoneamento Socioeconômico Ecológico – ZSEE, instituído pelo Decreto Federal nº 4297/2002, artigo 13, inciso VI, cuja orientação solicitava a elaboração de um indicador que pudesse medir as condições socioeconômicas da territorialidade.

Esta versão, por sua vez, traz revisões e inovações metodológicas na elaboração do índice, partindo do pressuposto de que a mensuração da condição e qualidade de vida deve considerar diferentes aspectos socioeconômicos de forma interdependente, sem os hierarquizar.

Dessa maneira, levando-se em consideração a complexidade com que se apresenta a dinâmica socioeconômica, a escolha dos 26 indicadores que compõem as 4 dimensões setoriais deste trabalho busca exprimir, minimamente, por meio de uma tipologia, o impacto das políticas públicas centrais operadas pelos poderes executivos estadual e municipais na realidade das pessoas, permitindo, assim, interpretar as condições e qualidade de vida da população no âmbito dos municípios mato-grossenses.

Portanto, apesar do estado de Mato Grosso apresentar bons resultados econômicos, o ICQV-MT busca, sobretudo, na análise de suas dimensões setoriais, refletir sobre os problemas sociais das territorialidades e sinalizar para a implementação de políticas públicas corretivas, a fim de contribuir para que os governos aprimorem sua atuação e possam exercer o papel de condutores do desenvolvimento socioeconômico, garantindo a equidade entre as regiões e melhorando a qualidade de vida da população.

LISTA DE FIGURAS

| | |
|---|----|
| FIGURA 1- Distribuição dos municípios conforme resultado do indicador sintético da dimensão Econômica, 2015 | 14 |
| FIGURA 2- Distribuição dos municípios no mapa de Mato Grosso segundo a categoria de desempenho na dimensão Econômica, 2015 | 16 |
| FIGURA 3- Distribuição dos municípios conforme resultado do indicador sintético da dimensão Educação, 2015 | 20 |
| FIGURA 4- Distribuição dos municípios no mapa de Mato Grosso segundo a categoria de desempenho na dimensão Educação, 2015 | 22 |
| FIGURA 5- Distribuição dos municípios conforme resultado do indicador sintético da dimensão Saúde, 2015 | 27 |
| FIGURA 6- Distribuição dos municípios no mapa de Mato Grosso segundo a categoria de desempenho na dimensão Saúde, 2015 | 29 |
| FIGURA 7- Distribuição dos municípios conforme resultado do indicador sintético da dimensão Segurança, 2015 | 33 |
| FIGURA 8:- Distribuição dos municípios no mapa de Mato Grosso segundo a categoria de desempenho na dimensão Segurança, 2015..... | 35 |
| FIGURA 9- Distribuição dos municípios no mapa de Mato Grosso segundo o grupo de desenvolvimento do ICQV-MT, 2015 | 41 |
| FIGURA 10- Representação da distribuição dos municípios e da população (%) por grupos de desenvolvimento do ICQV-MT, 2015 | 42 |

LISTA DE TABELAS

| | |
|--|----|
| TABELA 1 - Índices dos indicadores componentes e indicador sintético da dimensão Econômica, por município, 2015..... | 12 |
| TABELA 2 -Categoria de desempenho na dimensão Econômica, por município, 2015 | 14 |
| TABELA 3 - Índices dos indicadores componentes e indicador sintético da dimensão Educação, por município, 2015 | 18 |
| TABELA 4 -Categoria de desempenho na dimensão Educação por município, 2015... | 20 |
| TABELA 5 - Índices dos indicadores componentes e indicador sintético da dimensão Saúde, por município, 2015 | 25 |
| TABELA 6 - Categoria de desempenho na dimensão Saúde por município, 2015..... | 27 |
| TABELA 7 - Índices dos indicadores componentes e indicador sintético da dimensão Segurança, por município, 2015 | 31 |
| TABELA 8 - Categoria de desempenho na dimensão Segurança por município, 2015. | 33 |
| TABELA 9 -Índice dos indicadores sintéticos setoriais, por município, 2015 | 36 |
| TABELA 10 -Categorias de desempenho dos indicadores sintéticos setoriais e grupos de desenvolvimento, por município, 2015 | 39 |
| TABELA 11 - Quantidade de municípios e de população por grupos de desenvolvimento do ICQV-MT, 2015 | 42 |

SUMÁRIO

| | |
|---|----|
| INTRODUÇÃO..... | 6 |
| 2 OBJETIVOS..... | 8 |
| 3 RESUMO METODOLÓGICO | 8 |
| 4 ESPACIALIZAÇÃO DO ICQV-MT | 11 |
| 4.1 ICQV - Dimensão Econômica | 11 |
| 4.2 ICQV - Dimensão Educação..... | 17 |
| 4.3 ICQV - Dimensão Saúde | 23 |
| 4.4 ICQV - Dimensão Segurança..... | 30 |
| 5 GRUPOS DE DESENVOLVIMENTO DO ICQV-MT..... | 36 |
| 6 PRINCIPAIS RESULTADOS | 42 |
| 6.1 Dinâmico | 43 |
| 6.2 Em Ascensão | 43 |
| 6.3 Desigual..... | 44 |
| 6.4 Equitativo | 44 |
| 6.5 Em Transição..... | 45 |
| 6.6 Vulnerável | 45 |
| REFERÊNCIAS | 47 |

INTRODUÇÃO

O Índice de Condição e Qualidade de Vida de Mato Grosso – ICQV-MT traz informações sobre os municípios e regiões de planejamento do estado, com o intuito de auxiliar na caracterização dos aspectos socioeconômicos dos mesmos. Os resultados que serão apresentados buscam servir de insumos para os diversos instrumentos de planejamento governamental, em especial ao Zoneamento Socioeconômico Ecológico de Mato Grosso – ZSEE-MT.

Para melhor compreensão deste trabalho, é necessário abordar o contexto histórico do ICQV-MT. A primeira publicação do índice foi no Diagnóstico Socioeconômico-Ecológico do Estado de Mato Grosso – DSEE-MT 2000, quando se utilizou de informações censitárias, dados secundários e dados primários (pesquisa de campo), tendo sua primeira atualização em 2008.

Em 2018, a equipe técnica multidisciplinar do ZSEE-MT, especialmente da área socioeconômica, propôs ajustes na metodologia do ICQV-MT, sobretudo, no sentido de definir variáveis de periodicidade de prazos menores do que as censitárias e de temas

relacionados às dimensões do desenvolvimento socioeconômico.

Diferentemente do ICQV-MT, publicado no DSEE-MT 2000 e atualizado em 2008, que continha cinco temas – **(1) Renda, (2) Taxa de Alfabetização e Escolaridade, (3) Taxa de Mortalidade, (4) Habitabilidade ou Condições de Saneamento dos Domicílios e (5) Polo Urbano** e dez variáveis, sendo nove censitárias e uma de levantamento de campo –, a revisão do índice em 2018 (dados 2015) modificou de cinco para seis os temas anteriores: **(1) Saúde, (2) Educação, (3) Emprego e Renda, (4) Saneamento Básico, (5) Segurança Pública e (6) Polarização Urbana**. Tais temas consideraram um conjunto de trinta e nove variáveis, das quais vinte e cinco foram contempladas na revisão sugerida e aprovada pela Comissão Estadual do Zoneamento Socioeconômico Ecológico de Mato Grosso – CEZSEE-MT.

Em 2020, no processo de atualização dos dados que compõem o índice, foi dada a oportunidade de uma nova revisão do ICQV-MT, com vistas a aprimorá-lo, considerando outras variáveis componentes, reclassificando

seus temas, bem como a forma de apresentação dos resultados.

A proposta de revisão resultou no atual índice, com tempestividade anual, sendo composto por vinte seis indicadores componentes agrupados em quatro dimensões setoriais – **(1) Econômica, (2) Educação, (3) Saúde e (4) Segurança** – e uma tipologia de classificação, denominada **Grupos de Desenvolvimento**.

O principal objetivo do ICQV-MT é ser parâmetro de mensuração do nível de condição e qualidade de vida dos municípios mato-grossenses, por meio da comparação do grau de desenvolvimento socioeconômico entre eles. Os resultados buscam subsidiar os instrumentos de planejamento governamental, contribuindo com a gestão estadual e local na promoção da melhoria da qualidade de vida da população.

Guardadas as devidas diferenças, o ICQV-MT tem inspiração no Índice de Desenvolvimento Humano – IDH, que mensura, como o próprio nome diz, o desenvolvimento humano de

unidades territoriais. Os dados para elaboração do IDH são censitários e, no caso brasileiro, levantados a cada dez anos, tornando-o um índice de apuração de longo prazo. Por isto, a escolha das variáveis do atual ICQV-MT busca refletir a dinâmica dos fenômenos explicativos do desenvolvimento socioeconômico nos municípios de Mato Grosso, em um lapso temporal anual.

Assim, dadas as especificidades do estado de Mato Grosso, a oportunidade de melhoria do índice possibilitou a incorporação de inovações metodológicas, tais como: (1) a escolha de indicadores componentes de boa resposta na análise de curto prazo, (2) tratamento estatístico dos dados coletados atendendo ao pressuposto dos métodos estatísticos utilizados, (3) ponderação dos pesos de cada uma das variáveis na composição dos indicadores de cada dimensão com base numa Análise de Componentes Principais (PCA) e (4) construção de uma tipologia de classificação em grupos de desenvolvimento socioeconômicos.

2 OBJETIVOS

O objetivo principal do ICQV-MT é fornecer um indicador que possibilite medir, analisar e interpretar a situação de condições e qualidade de vida dos municípios mato-grossenses, comparando-os entre si através da situação de desenvolvimento socioeconômico de cada um.

Dentre os objetivos específicos e características do índice, estão:

(1) Ferramenta de diagnóstico da situação socioeconômica dos municípios;

(2) Índice de referência socioeconômica para utilização do Zoneamento Socioeconômico Ecológico de Mato Grosso – ZSEE-MT;

(3) Subsídio para o planejamento das políticas públicas estadual, regionais e municipais;

(4) Orientação para aplicação de emendas parlamentares impositivas (saúde e educação).

3 RESUMO METODOLÓGICO

A metodologia para o cálculo do ICQV-MT envolve três momentos principais: (1) coleta e tratamento de dados, (2) análise multivariada dos dados, (3) classificação, ordenamento e apresentação dos resultados. Estes três momentos podem ser descritos de maneira sucinta em nove passos, como segue:

I) Coleta dos dados base para a elaboração dos indicadores escolhidos como componentes das dimensões setoriais. Foram utilizadas as seguintes fontes:

Secretaria Estadual de Segurança Pública do Estado de Mato Grosso- SESP/MT, Secretaria Estadual de Saúde de Mato Grosso- SES/MT, Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão de Mato Grosso - SEPLAG/MT, Secretaria de Estado de Fazenda de Mato Grosso – SEFAZ, Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais - Inep, órgão ligado ao Ministério da Educação - MEC, Associação

- | | | |
|--|--------------|---|
| <p>Brasileira dos Fabricantes de Brinquedos – ABRINQ, Grupo Energisa – Energisa S/A, Relação Anual de Informações Sociais - RAIS e ao Cadastro Geral de Empregados e Desempregados - CAGED, Empresa de Tecnologia e Informações da Previdência- DATAPREV e o <i>Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística–IBGE</i>, Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde – DATASUS;</p> | <p>V)</p> | <p>funções logarítmicas ou raiz quadrada para os dados com coeficiente de assimetria superiores a 1 (um) ou inferiores a -1(um). Dado que, assimetrias dessa magnitude são consideradas elevadas, podendo enviar os resultados das análises pelo descumprimento dos pressupostos da análise estatística aplicada;</p> |
| <p>II) Organização e transformação dos dados base (valores absolutos) em taxas relativas e razões para composição dos indicadores;</p> | <p>VI)</p> | <p>Encontrar o peso de cada indicador através da Análise de Componentes Principais (matriz de correlação). Para tal, utilizou-se do software “<i>Past</i>”.</p> <p>Padronização dos indicadores componentes dentro do intervalo de 0 -1 (Mín-Máx).</p> |
| <p>III) Aplicação de análise de estatística descritiva. Esta etapa consiste em encontrar as principais medidas de posição e dispersão dos dados, com ênfase na observação do coeficiente de assimetria, para verificar se atende aos pressupostos estatísticos (distribuição normal);</p> | <p>VII)</p> | <p>Cálculo do indicador sintético de cada dimensão setorial. Esta etapa consiste no somatório dos resultados da multiplicação de cada indicador padronizado pelo seu respectivo peso (média ponderada).</p> |
| <p>IV) A normalização dos dados, através da correção por</p> | <p>VIII)</p> | <p>Elaboração de cluster. Para isso, foi aplicado o método de agrupamento <i>K-means</i>, que classifica os valores dentro de múltiplos grupos pré-</p> |

determinados que, posteriormente, foram renomeados em categorias de desempenho: BAIXA, MÉDIA e ALTA para as dimensões Educação, Saúde e Segurança, e BAIXA ou ALTA para a dimensão Econômica). Para tal, utilizou-se do software R Core Team (2021).

IX) Elaboração das possibilidades combinatórias baseado nas categorias de desempenho das respectivas dimensões setoriais. Que, por sua vez, foram divididos em agrupamentos segundo a similaridade de suas situações, resultando em seis Grupos de desenvolvimento

X) Classificação dos municípios nos Grupos de desenvolvimento (seis possíveis grupos), segundo seus resultados nas respectivas categorias de desempenho das dimensões setoriais, que indicam diferentes níveis de desenvolvimento socioeconômico.

Ressalta-se, por fim, como condições de contorno do estudo, a utilização de alguns dados que, de maneira pontual, podem conter eventuais desvios, que, devidamente observados durante o tratamento dos dados, têm seus efeitos de distorção mitigados.

4 ESPACIALIZAÇÃO DO ICQV-MT

4.1 ICQV - Dimensão Econômica

A dimensão ECONÔMICA agrega seis indicadores componentes que buscam demonstrar, através dos resultados combinados juntamente com seus respectivos pesos, o desempenho econômico relativo dos municípios (comparados entre si) de Mato Grosso. Os resultados dos indicadores componentes assumem novos valores índices dentro de uma escala entre 0 (pior valor) e 1 (melhor valor). Posteriormente, conforme o *score* de classificação do respectivo exercício, esses índices são classificados em categoria de desempenho BAIXA ou ALTA.

Os seis indicadores que compõem a dimensão ECONÔMICA são:

- Valor Adicionado Fiscal (VAF) *per capita*;
- Renda Média da População Economicamente ativa (PEA)
- Rendimento Médio do Emprego Formal;
- Taxa de Empregos Formais;

- Consumo *per capita* de Energia Elétrica – Residencial;
- Consumo Médio de Energia Elétrica – Empresarial;

O “VAF *Per Capita*” busca representar a dinâmica econômica de cada município, através do potencial de geração receitas do mesmo. As variáveis que compreendem renda e emprego formal buscam evidenciar a segurança social da população por conta da maior formalidade, remuneração dos empregos e de benefícios previdenciários, que também são rendas e representam poder de consumo local. Fechando a dimensão ECONÔMICA, as variáveis de “consumo per capita de energia elétrica residencial e consumo médio de energia elétrica empresarial” reforçam a dinâmica econômica de renda, consumo e produção, refletidas em nível de atividade econômica.

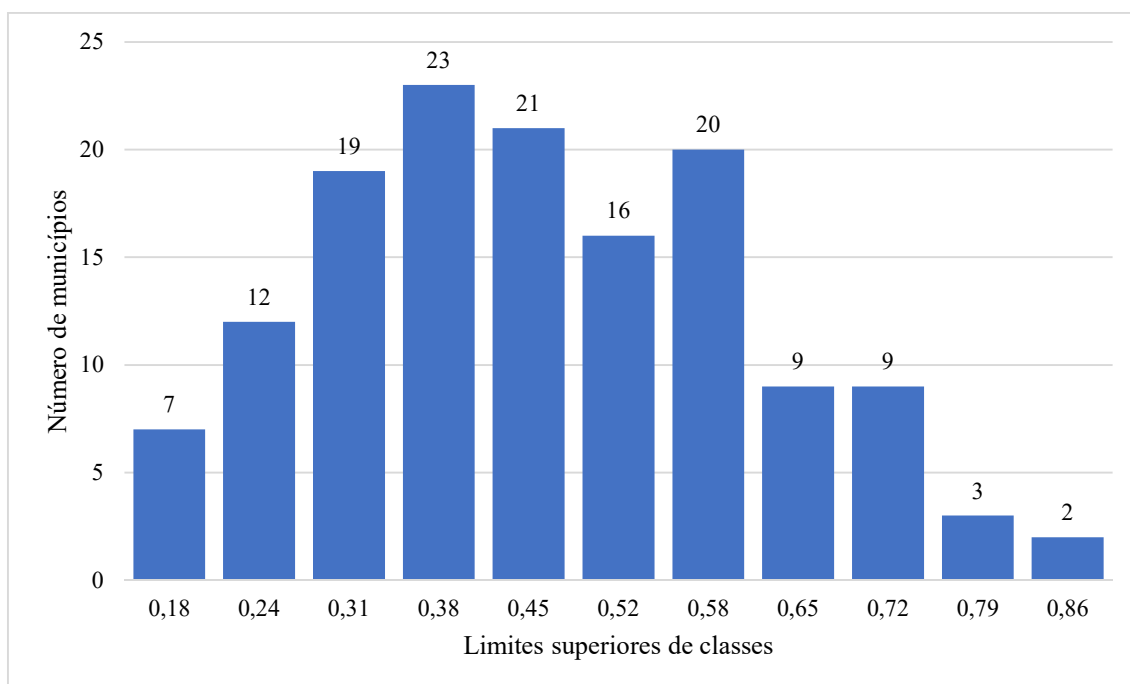
TABELA 1 - Índices dos indicadores componentes e indicador sintético da dimensão Econômica, por município, 2015

| Municípios | Pesos | | | | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------|--|------------------------------------|--|---|-------|
| | 1,00 | 0,17 | 0,18 | 0,14 | 0,17 | 0,18 | 0,16 |
| | Indicador Sintético da Dimensão Econômica | Índices | | | | | |
| Índice do VAF per capita municipal | | Índice da renda média PEA | Índice do rendimento médio do emprego formal | Índice da taxa de empregos formais | Índice do consumo per capita de energia elétrica - residencial | Índice do consumo médio de energia elétrica - empresarial | |
| Acorizal | 0,305 | 0,143 | 0,251 | 0,404 | 0,236 | 0,282 | 0,549 |
| Água Boa | 0,527 | 0,589 | 0,545 | 0,423 | 0,643 | 0,483 | 0,460 |
| Alta Floresta | 0,524 | 0,465 | 0,547 | 0,331 | 0,655 | 0,572 | 0,534 |
| Alto Araguaia | 0,565 | 0,730 | 0,470 | 0,486 | 0,534 | 0,346 | 0,842 |
| Alto Boa Vista | 0,238 | 0,178 | 0,181 | 0,550 | 0,194 | 0,213 | 0,166 |
| Alto Garças | 0,631 | 0,762 | 0,628 | 0,585 | 0,692 | 0,371 | 0,761 |
| Alto Paraguai | 0,107 | 0,071 | 0,000 | 0,256 | 0,000 | 0,123 | 0,233 |
| Alto Taquari | 0,663 | 0,843 | 0,739 | 0,728 | 0,781 | 0,345 | 0,561 |
| Apiacás | 0,306 | 0,490 | 0,224 | 0,259 | 0,380 | 0,203 | 0,282 |
| Araguaiana | 0,435 | 0,546 | 0,419 | 0,275 | 0,612 | 0,362 | 0,368 |
| Araguainha | 0,326 | 0,302 | 0,402 | 0,196 | 0,625 | 0,276 | 0,119 |
| Araputanga | 0,543 | 0,577 | 0,543 | 0,348 | 0,628 | 0,473 | 0,666 |
| Arenápolis | 0,358 | 0,244 | 0,356 | 0,347 | 0,319 | 0,477 | 0,400 |
| Aripuanã | 0,404 | 0,601 | 0,325 | 0,333 | 0,470 | 0,324 | 0,367 |
| Barão de Melgaço | 0,116 | 0,080 | 0,023 | 0,186 | 0,131 | 0,160 | 0,135 |
| Barra do Bugres | 0,478 | 0,500 | 0,472 | 0,414 | 0,548 | 0,399 | 0,530 |
| Barra do Garças | 0,548 | 0,450 | 0,540 | 0,315 | 0,648 | 0,642 | 0,653 |
| Bom Jesus do Araguaia | 0,416 | 0,621 | 0,367 | 0,566 | 0,473 | 0,214 | 0,293 |
| Brasnorte | 0,473 | 0,674 | 0,497 | 0,420 | 0,623 | 0,223 | 0,404 |
| Cáceres | 0,493 | 0,308 | 0,529 | 0,701 | 0,497 | 0,508 | 0,446 |
| Campinápolis | 0,231 | 0,282 | 0,257 | 0,504 | 0,186 | 0,047 | 0,162 |
| Campo Novo do Parecis | 0,695 | 0,745 | 0,743 | 0,601 | 0,833 | 0,457 | 0,794 |
| Campo Verde | 0,607 | 0,696 | 0,637 | 0,506 | 0,735 | 0,362 | 0,706 |
| Campos de Júlio | 0,789 | 1,000 | 0,892 | 0,608 | 1,000 | 0,373 | 0,851 |
| Canabrava do Norte | 0,253 | 0,496 | 0,143 | 0,260 | 0,284 | 0,171 | 0,175 |
| Canarana | 0,539 | 0,671 | 0,533 | 0,476 | 0,614 | 0,490 | 0,436 |
| Carlinda | 0,242 | 0,418 | 0,250 | 0,197 | 0,288 | 0,107 | 0,186 |
| Castanheira | 0,260 | 0,503 | 0,226 | 0,275 | 0,276 | 0,124 | 0,166 |
| Chapada dos Guimarães | 0,366 | 0,381 | 0,344 | 0,435 | 0,369 | 0,419 | 0,256 |
| Cláudia | 0,403 | 0,456 | 0,377 | 0,322 | 0,477 | 0,328 | 0,456 |
| Cocalinho | 0,517 | 0,658 | 0,475 | 0,380 | 0,614 | 0,340 | 0,627 |
| Colíder | 0,500 | 0,462 | 0,536 | 0,353 | 0,600 | 0,491 | 0,529 |
| Colniza | 0,198 | 0,339 | 0,080 | 0,146 | 0,219 | 0,122 | 0,288 |
| Comodoro | 0,394 | 0,489 | 0,449 | 0,369 | 0,550 | 0,201 | 0,303 |
| Confresa | 0,322 | 0,304 | 0,294 | 0,334 | 0,380 | 0,273 | 0,355 |
| Conquista D'Oeste | 0,357 | 0,368 | 0,417 | 0,446 | 0,486 | 0,201 | 0,237 |
| Cotriguaçu | 0,170 | 0,313 | 0,087 | 0,256 | 0,194 | 0,030 | 0,170 |
| Cuiabá | 0,856 | 0,530 | 0,955 | 1,000 | 0,896 | 1,000 | 0,760 |
| Curvelândia | 0,245 | 0,353 | 0,133 | 0,252 | 0,225 | 0,303 | 0,210 |
| Denise | 0,274 | 0,218 | 0,236 | 0,335 | 0,275 | 0,272 | 0,325 |
| Diamantino | 0,677 | 0,790 | 0,710 | 0,506 | 0,799 | 0,452 | 0,795 |
| Dom Aquino | 0,402 | 0,597 | 0,393 | 0,259 | 0,419 | 0,266 | 0,464 |
| Feliz Natal | 0,413 | 0,510 | 0,367 | 0,326 | 0,526 | 0,203 | 0,555 |
| Figueirópolis D'Oeste | 0,365 | 0,549 | 0,402 | 0,271 | 0,433 | 0,250 | 0,270 |
| Gaúcha do Norte | 0,486 | 0,729 | 0,489 | 0,475 | 0,601 | 0,249 | 0,377 |
| General Carneiro | 0,415 | 0,648 | 0,417 | 0,499 | 0,515 | 0,127 | 0,310 |
| Glória D'Oeste | 0,321 | 0,473 | 0,300 | 0,184 | 0,340 | 0,358 | 0,243 |
| Guarantã do Norte | 0,363 | 0,419 | 0,337 | 0,310 | 0,392 | 0,283 | 0,441 |
| Guiratinga | 0,301 | 0,434 | 0,277 | 0,368 | 0,285 | 0,192 | 0,272 |
| Indiavaí | 0,361 | 0,521 | 0,360 | 0,221 | 0,488 | 0,292 | 0,255 |
| Ipiranga do Norte | 0,669 | 0,842 | 0,653 | 0,615 | 0,731 | 0,389 | 0,798 |
| Itanhangá | 0,388 | 0,522 | 0,253 | 0,328 | 0,351 | 0,414 | 0,460 |
| Itaúba | 0,533 | 0,571 | 0,583 | 0,341 | 0,705 | 0,450 | 0,512 |
| Itiquira | 0,609 | 0,869 | 0,639 | 0,536 | 0,740 | 0,270 | 0,603 |
| Jaciara | 0,566 | 0,435 | 0,653 | 0,465 | 0,712 | 0,518 | 0,596 |
| Jangada | 0,301 | 0,362 | 0,289 | 0,261 | 0,357 | 0,185 | 0,359 |
| Jauru | 0,354 | 0,567 | 0,343 | 0,386 | 0,296 | 0,296 | 0,242 |
| Juara | 0,458 | 0,499 | 0,468 | 0,274 | 0,592 | 0,406 | 0,484 |
| Juína | 0,455 | 0,420 | 0,494 | 0,286 | 0,606 | 0,454 | 0,435 |
| Juruena | 0,241 | 0,328 | 0,219 | 0,229 | 0,328 | 0,116 | 0,231 |
| Juscimeira | 0,363 | 0,499 | 0,352 | 0,329 | 0,370 | 0,305 | 0,318 |
| Lambari D'Oeste | 0,433 | 0,551 | 0,495 | 0,428 | 0,603 | 0,228 | 0,294 |
| Lucas do Rio Verde | 0,719 | 0,667 | 0,735 | 0,521 | 0,849 | 0,671 | 0,848 |
| Luciara | 0,154 | 0,060 | 0,060 | 0,027 | 0,349 | 0,308 | 0,091 |
| Marcelândia | 0,381 | 0,448 | 0,359 | 0,148 | 0,523 | 0,354 | 0,417 |
| Matupá | 0,508 | 0,571 | 0,527 | 0,282 | 0,669 | 0,414 | 0,554 |
| Mirassol d'Oeste | 0,502 | 0,456 | 0,503 | 0,267 | 0,566 | 0,576 | 0,603 |
| Nobres | 0,591 | 0,677 | 0,485 | 0,435 | 0,531 | 0,432 | 1,000 |
| Nortelândia | 0,333 | 0,362 | 0,268 | 0,457 | 0,247 | 0,362 | 0,325 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nossa Senhora do Livramento | 0,241 | 0,278 | 0,205 | 0,190 | 0,373 | 0,050 | 0,359 |
| Nova Bandeirantes | 0,244 | 0,435 | 0,185 | 0,221 | 0,298 | 0,118 | 0,208 |
| Nova Brasilândia | 0,279 | 0,367 | 0,320 | 0,192 | 0,362 | 0,243 | 0,170 |
| Nova Canaã do Norte | 0,467 | 0,573 | 0,530 | 0,429 | 0,590 | 0,272 | 0,403 |
| Nova Guarita | 0,407 | 0,460 | 0,501 | 0,509 | 0,531 | 0,240 | 0,214 |
| Nova Lacerda | 0,347 | 0,612 | 0,329 | 0,338 | 0,468 | 0,164 | 0,171 |
| Nova Marilândia | 0,556 | 0,765 | 0,433 | 0,345 | 0,566 | 0,275 | 0,966 |
| Nova Maringá | 0,463 | 0,673 | 0,406 | 0,366 | 0,557 | 0,220 | 0,562 |
| Nova Monte Verde | 0,373 | 0,529 | 0,386 | 0,286 | 0,492 | 0,258 | 0,268 |
| Nova Mutum | 0,746 | 0,777 | 0,757 | 0,508 | 0,878 | 0,562 | 0,974 |
| Nova Nazaré | 0,270 | 0,334 | 0,230 | 0,529 | 0,324 | 0,067 | 0,194 |
| Nova Olímpia | 0,520 | 0,524 | 0,609 | 0,597 | 0,661 | 0,290 | 0,461 |
| Nova Santa Helena | 0,416 | 0,581 | 0,402 | 0,326 | 0,501 | 0,265 | 0,416 |
| Nova Ubiratã | 0,565 | 0,760 | 0,593 | 0,491 | 0,719 | 0,237 | 0,595 |
| Nova Xavantina | 0,481 | 0,510 | 0,416 | 0,421 | 0,432 | 0,447 | 0,668 |
| Novo Horizonte do Norte | 0,217 | 0,460 | 0,192 | 0,201 | 0,223 | 0,086 | 0,141 |
| Novo Mundo | 0,256 | 0,610 | 0,166 | 0,258 | 0,295 | 0,041 | 0,182 |
| Novo Santo Antônio | 0,176 | 0,042 | 0,126 | 0,480 | 0,257 | 0,194 | 0,000 |
| Novo São Joaquim | 0,593 | 0,807 | 0,727 | 0,545 | 0,796 | 0,314 | 0,357 |
| Paranaíta | 0,720 | 0,623 | 1,000 | 0,859 | 0,995 | 0,354 | 0,504 |
| Paranatinga | 0,542 | 0,618 | 0,564 | 0,435 | 0,668 | 0,355 | 0,607 |
| Pedra Preta | 0,608 | 0,673 | 0,621 | 0,456 | 0,713 | 0,440 | 0,734 |
| Peixoto de Azevedo | 0,245 | 0,274 | 0,183 | 0,343 | 0,192 | 0,259 | 0,236 |
| Planalto da Serra | 0,409 | 0,484 | 0,397 | 0,360 | 0,590 | 0,222 | 0,402 |
| Poconé | 0,378 | 0,228 | 0,343 | 0,386 | 0,362 | 0,350 | 0,616 |
| Pontal do Araguaia | 0,263 | 0,223 | 0,091 | 0,201 | 0,298 | 0,503 | 0,246 |
| Ponte Branca | 0,227 | 0,208 | 0,199 | 0,273 | 0,191 | 0,327 | 0,160 |
| Pontes e Lacerda | 0,540 | 0,486 | 0,553 | 0,409 | 0,648 | 0,551 | 0,569 |
| Porto Alegre do Norte | 0,315 | 0,370 | 0,286 | 0,503 | 0,262 | 0,234 | 0,273 |
| Porto dos Gaúchos | 0,559 | 0,691 | 0,636 | 0,447 | 0,724 | 0,388 | 0,444 |
| Porto Esperidião | 0,328 | 0,515 | 0,297 | 0,281 | 0,390 | 0,189 | 0,297 |
| Porto Estrela | 0,296 | 0,340 | 0,351 | 0,254 | 0,472 | 0,184 | 0,162 |
| Poxoréu | 0,415 | 0,547 | 0,450 | 0,370 | 0,471 | 0,193 | 0,469 |
| Primavera do Leste | 0,706 | 0,734 | 0,701 | 0,503 | 0,811 | 0,698 | 0,753 |
| Querência | 0,631 | 0,783 | 0,656 | 0,554 | 0,754 | 0,576 | 0,442 |
| Reserva do Cabaçal | 0,235 | 0,256 | 0,268 | 0,175 | 0,332 | 0,180 | 0,184 |
| Ribeirão Cascalheira | 0,338 | 0,454 | 0,310 | 0,313 | 0,362 | 0,273 | 0,315 |
| Ribeirãozinho | 0,433 | 0,507 | 0,406 | 0,369 | 0,592 | 0,423 | 0,288 |
| Rio Branco | 0,311 | 0,225 | 0,374 | 0,232 | 0,323 | 0,430 | 0,257 |
| Rondolândia | 0,291 | 0,611 | 0,354 | 0,000 | 0,638 | 0,000 | 0,096 |
| Rondonópolis | 0,677 | 0,644 | 0,623 | 0,495 | 0,707 | 0,702 | 0,872 |
| Rosário Oeste | 0,311 | 0,310 | 0,289 | 0,414 | 0,270 | 0,181 | 0,435 |
| Salto do Céu | 0,316 | 0,538 | 0,357 | 0,167 | 0,433 | 0,226 | 0,143 |
| Santa Carmem | 0,551 | 0,717 | 0,542 | 0,396 | 0,651 | 0,384 | 0,599 |
| Santa Cruz do Xingu | 0,428 | 0,577 | 0,519 | 0,376 | 0,706 | 0,191 | 0,186 |
| Santa Rita do Trivelato | 0,723 | 0,936 | 0,808 | 0,615 | 0,905 | 0,236 | 0,847 |
| Santa Terezinha | 0,204 | 0,362 | 0,190 | 0,268 | 0,314 | 0,012 | 0,094 |
| Santo Afonso | 0,335 | 0,413 | 0,360 | 0,436 | 0,484 | 0,141 | 0,199 |
| Santo Antônio do Leste | 0,566 | 0,753 | 0,572 | 0,599 | 0,660 | 0,128 | 0,727 |
| Santo Antônio do Leverger | 0,322 | 0,497 | 0,294 | 0,302 | 0,401 | 0,235 | 0,196 |
| São Félix do Araguaia | 0,463 | 0,548 | 0,563 | 0,635 | 0,524 | 0,227 | 0,310 |
| São José do Povo | 0,144 | 0,308 | 0,042 | 0,224 | 0,131 | 0,042 | 0,144 |
| São José do Rio Claro | 0,475 | 0,564 | 0,452 | 0,517 | 0,525 | 0,306 | 0,504 |
| São José do Xingu | 0,447 | 0,647 | 0,442 | 0,337 | 0,615 | 0,235 | 0,398 |
| São José dos Quatro Marcos | 0,423 | 0,442 | 0,407 | 0,243 | 0,428 | 0,491 | 0,496 |
| São Pedro da Cipa | 0,171 | 0,000 | 0,005 | 0,343 | 0,151 | 0,323 | 0,237 |
| Sapezal | 0,755 | 0,832 | 0,811 | 0,602 | 0,913 | 0,447 | 0,922 |
| Serra Nova Dourada | 0,166 | 0,279 | 0,117 | 0,041 | 0,421 | 0,110 | 0,000 |
| Sinop | 0,625 | 0,509 | 0,619 | 0,452 | 0,727 | 0,753 | 0,656 |
| Sorriso | 0,685 | 0,697 | 0,652 | 0,483 | 0,759 | 0,695 | 0,796 |
| Tabaporã | 0,451 | 0,686 | 0,421 | 0,391 | 0,541 | 0,255 | 0,413 |
| Tangará da Serra | 0,529 | 0,433 | 0,541 | 0,368 | 0,640 | 0,506 | 0,665 |
| Tapurah | 0,633 | 0,742 | 0,608 | 0,392 | 0,760 | 0,489 | 0,784 |
| Terra Nova do Norte | 0,368 | 0,503 | 0,389 | 0,304 | 0,411 | 0,255 | 0,340 |
| Tesouro | 0,340 | 0,559 | 0,231 | 0,251 | 0,380 | 0,155 | 0,472 |
| Torixoréu | 0,403 | 0,448 | 0,426 | 0,328 | 0,479 | 0,399 | 0,321 |
| União do Sul | 0,408 | 0,554 | 0,356 | 0,269 | 0,507 | 0,300 | 0,452 |
| Vale de São Domingos | 0,220 | 0,503 | 0,040 | 0,235 | 0,268 | 0,135 | 0,156 |
| Várzea Grande | 0,560 | 0,441 | 0,438 | 0,409 | 0,541 | 0,709 | 0,809 |
| Vera | 0,517 | 0,642 | 0,507 | 0,259 | 0,669 | 0,353 | 0,647 |
| Vila Bela da Santíssima Trindade | 0,472 | 0,672 | 0,460 | 0,449 | 0,572 | 0,088 | 0,619 |
| Vila Rica | 0,288 | 0,449 | 0,215 | 0,301 | 0,307 | 0,221 | 0,243 |
| Média | 0,424 | 0,506 | 0,414 | 0,376 | 0,504 | 0,314 | 0,425 |

Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

FIGURA 1- Distribuição dos municípios conforme resultado do indicador sintético da dimensão Econômica, 2015



Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

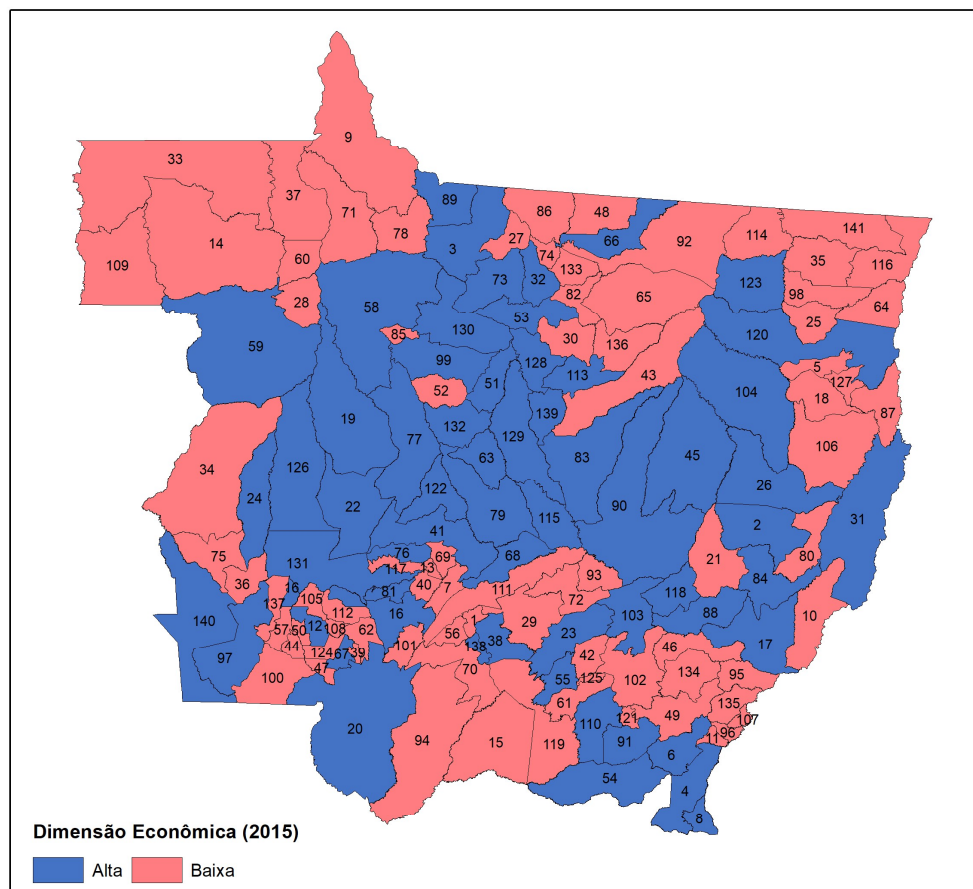
TABELA 2- Categoria de desempenho na dimensão Econômica, por município, 2015

| Municípios | Categoria de Desempenho | Municípios | Categoria de Desempenho | Municípios | Categoria de Desempenho |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Água Boa | Alta | Acorizal | Baixa | Nova Bandeirantes | Baixa |
| Alta Floresta | Alta | Alto Boa Vista | Baixa | Nova Brasilândia | Baixa |
| Alto Araguaia | Alta | Alto Paraguai | Baixa | Nova Guarita | Baixa |
| Alto Garças | Alta | Apiacás | Baixa | Nova Lacerda | Baixa |
| Alto Taquari | Alta | Araguaiana | Baixa | Nova Monte Verde | Baixa |
| Araputanga | Alta | Araguaína | Baixa | Nova Nazaré | Baixa |
| Barra do Bugres | Alta | Arenópolis | Baixa | Nova Santa Helena | Baixa |
| Barra do Garças | Alta | Aripuanã | Baixa | Novo Horizonte do Norte | Baixa |
| Brasnorte | Alta | Barão de Melgaço | Baixa | Novo Mundo | Baixa |
| Cáceres | Alta | Bom Jesus do Araguaia | Baixa | Novo Santo Antônio | Baixa |
| Campo Novo do Parecis | Alta | Campinápolis | Baixa | Peixoto de Azevedo | Baixa |
| Campo Verde | Alta | Canabrava do Norte | Baixa | Planalto da Serra | Baixa |
| Campos de Júlio | Alta | Carlinda | Baixa | Poconé | Baixa |
| Canarana | Alta | Castanheira | Baixa | Pontal do Araguaia | Baixa |
| Cocalinho | Alta | Chapada dos Guimarães | Baixa | Ponte Branca | Baixa |
| Colíder | Alta | Cláudia | Baixa | Porto Alegre do Norte | Baixa |
| Cuiabá | Alta | Colniza | Baixa | Porto Esperidião | Baixa |
| Diamantino | Alta | Comodoro | Baixa | Porto Estrela | Baixa |
| Gaúcha do Norte | Alta | Confresa | Baixa | Poxoréu | Baixa |
| Ipiranga do Norte | Alta | Conquista D'Oeste | Baixa | Reserva do Cabaçal | Baixa |
| Itaúba | Alta | Cotriguaçu | Baixa | Ribeirão Cascalheira | Baixa |
| Itiquira | Alta | Curvelândia | Baixa | Ribeirãozinho | Baixa |
| Jaciara | Alta | Denise | Baixa | Rio Branco | Baixa |
| Juara | Alta | Dom Aquino | Baixa | Rondolândia | Baixa |
| Juína | Alta | Feliz Natal | Baixa | Rosário Oeste | Baixa |
| Lucas do Rio Verde | Alta | Figueirópolis D'Oeste | Baixa | Salto do Céu | Baixa |
| Matupá | Alta | General Carneiro | Baixa | Santa Cruz do Xingu | Baixa |
| Mirassol d'Oeste | Alta | Glória D'Oeste | Baixa | Santa Terezinha | Baixa |
| Nobres | Alta | Guarantã do Norte | Baixa | Santo Afonso | Baixa |
| Nova Canaã do Norte | Alta | Guiratinga | Baixa | Santo Antônio do Leverger | Baixa |
| Nova Marilândia | Alta | Indiavaí | Baixa | São José do Povo | Baixa |
| Nova Maringá | Alta | Itanhangá | Baixa | São José dos Quatro Marcos | Baixa |
| Nova Mutum | Alta | Jangada | Baixa | São Pedro da Cipa | Baixa |
| Nova Olímpia | Alta | Jauru | Baixa | Serra Nova Dourada | Baixa |
| Nova Ubiratã | Alta | Juruena | Baixa | Terra Nova do Norte | Baixa |
| Nova Xavantina | Alta | Juscimeira | Baixa | Tesouro | Baixa |

| | | | | | |
|----------------------------------|------|-----------------------------|-------|----------------------|-------|
| Novo São Joaquim | Alta | Lambari D'Oeste | Baixa | Torixoréu | Baixa |
| Paranaíta | Alta | Luciara | Baixa | União do Sul | Baixa |
| Paranatinga | Alta | Marcelândia | Baixa | Vale de São Domingos | Baixa |
| Pedra Preta | Alta | Nortelândia | Baixa | Vila Rica | Baixa |
| Pontes e Lacerda | Alta | Nossa Senhora do Livramento | Baixa | Terra Nova do Norte | Baixa |
| Porto dos Gaúchos | Alta | | | | |
| Primavera do Leste | Alta | | | | |
| Querência | Alta | | | | |
| Rondonópolis | Alta | | | | |
| Santa Carmem | Alta | | | | |
| Santa Rita do Trivelato | Alta | | | | |
| Santo Antônio do Leste | Alta | | | | |
| São Félix do Araguaia | Alta | | | | |
| São José do Rio Claro | Alta | | | | |
| São José do Xingu | Alta | | | | |
| Sapezal | Alta | | | | |
| Sinop | Alta | | | | |
| Sorriso | Alta | | | | |
| Tabaporã | Alta | | | | |
| Tangará da Serra | Alta | | | | |
| Tapurah | Alta | | | | |
| Várzea Grande | Alta | | | | |
| Vera | Alta | | | | |
| Vila Bela da Santíssima Trindade | Alta | | | | |

Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

FIGURA 2- Distribuição dos municípios no mapa de Mato Grosso segundo a categoria de desempenho na dimensão Econômica, 2015



MUNICÍPIOS

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Acorizal | 31 Cocalinho | 61 Juscineira | 91 Pedra Preta | 121 São José do Povo |
| 2 Água Boa | 32 Colider | 62 Lambari D'Oeste | 92 Peixoto de Azevedo | 122 São José do Rio Claro |
| 3 Alta Floresta | 33 Colniza | 63 Lucas do Rio Verde | 93 Planalto da Serra | 123 São José do Xingu |
| 4 Alto Araguaia | 34 Comodoro | 64 Luciara | 94 Poconé | 124 São José dos Quatro Marcos |
| 5 Alto Boa Vista | 35 Confresa | 65 Marcelândia | 95 Pontal do Araguaia | 125 São Pedro da Cipa |
| 6 Alto Garças | 36 Conquista D'Oeste | 66 Matupá | 96 Ponte Branca | 126 Sapezal |
| 7 Alto Paraguai | 37 Cotriguaçu | 67 Mirassol d'Oeste | 97 Pontes e Lacerda | 127 Serra Nova Dourada |
| 8 Alto Taquari | 38 Cuiabá | 68 Nobres | 98 Porto Alegre do Norte | 128 Sinop |
| 9 Apiacás | 39 Curvelândia | 69 Nortelândia | 99 Porto dos Gaúchos | 129 Sorriso |
| 10 Araguaiana | 40 Denise | 70 Nossa Senhora do Livramento | 100 Porto Esperidião | 130 Tabaporá |
| 11 Araguaínia | 41 Diamantino | 71 Nova Bandeirantes | 101 Porto Estrela | 131 Tangará da Serra |
| 12 Araputanga | 42 Dom Aquino | 72 Nova Brasilândia | 102 Poxoréu | 132 Tapurah |
| 13 Arenópolis | 43 Feliz Natal | 73 Nova Canaã do Norte | 103 Primavera do Leste | 133 Terra Nova do Norte |
| 14 Aripuanã | 44 Figueirópolis D'Oeste | 74 Nova Guarita | 104 Querência | 134 Tesouro |
| 15 Barão de Melgaço | 45 Gaúcha do Norte | 75 Nova Lacerda | 105 Reserva do Cabaçal | 135 Torixoréu |
| 16 Barra do Bugres | 46 General Carneiro | 76 Nova Marilândia | 106 Ribeirão Cascalheira | 136 União do Sul |
| 17 Barra do Garças | 47 Glória D'Oeste | 77 Nova Maringá | 107 Ribeirãozinho | 137 Vale de São Domingos |
| 18 Bom Jesus do Araguaia | 48 Guarantã do Norte | 78 Nova Monte Verde | 108 Rio Branco | 138 Várzea Grande |
| 19 Brasnorte | 49 Guiratinga | 79 Nova Mutum | 109 Rondolândia | 139 Vera |
| 20 Cáceres | 50 Indialva | 80 Nova Nazaré | 110 Rondonópolis | 140 Vila Bela da Santíssima Trindade |
| 21 Campinápolis | 51 Ipiranga do Norte | 81 Nova Olímpia | 111 Rosário Oeste | 141 Vila Rica |
| 22 Campo Novo do Parecis | 52 Itanhangá | 82 Nova Santa Helena | 112 Salto do Céu | |
| 23 Campo Verde | 53 Itaúba | 83 Nova Ubiratã | 113 Santa Carmem | |
| 24 Campos de Júlio | 54 Itiquira | 84 Nova Xavantina | 114 Santa Cruz do Xingu | |
| 25 Canabrava do Norte | 55 Jaciara | 85 Novo Horizonte do Norte | 115 Santa Rita do Trivelato | |
| 26 Canarana | 56 Jangada | 86 Novo Mundo | 116 Santa Terezinha | |
| 27 Carlinda | 57 Jauru | 87 Novo Santo Antônio | 117 Santo Afonso | |
| 28 Castanheira | 58 Juara | 88 Novo São Joaquim | 118 Santo Antônio do Leste | |
| 29 Chapada dos Guimarães | 59 Juína | 89 Paranaitá | 119 Santo Antônio do Leverger | |
| 30 Cláudia | 60 Juruena | 90 Parantinga | 120 São Félix do Araguaia | |

Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

4.2 ICQV - Dimensão Educação

A dimensão Educação agrega seis indicadores componentes que buscam demonstrar, através dos resultados combinados juntamente com seus respectivos pesos, o desempenho educacional relativo dos municípios de Mato Grosso, comparados entre si. Os resultados dos indicadores componentes assumem novos valores índices dentro de uma escala entre 0 (pior valor) e 1 (melhor valor). Posteriormente, conforme o *score* de classificação do respectivo exercício, esses índices são classificados em categoria de desempenho BAIXA, MÉDIA ou ALTA.

Os seis indicadores que compõem a dimensão EDUCAÇÃO são:

- Taxa bruta de matrículas em creches;
- Taxa Bruta de Matrículas em Pré-Escolas;
- Taxa Média de Alunos com Aprendizado Adequado - Ano Inicial do Ensino Fundamental;
- Taxa Média de Alunos com Aprendizado Adequado -

Ano Final do Ensino Fundamental;

- Taxa de Distorção Idade-Série no Ensino Médio;
- Taxa de Aprovação no Ensino Médio;

Os dois primeiros indicadores “Taxa Bruta de Matrículas em Creches” e “Taxa Bruta de Matrículas em Pré-escolas” medem o esforço do município em atender crianças com idade de até 3 anos em creches, e de 4 e 5 anos na pré-escola, ou seja, a oferta de atendimento na educação infantil. As variáveis “Aprendizado Adequado - Ano Inicial e Ano Final do Ensino Fundamental” medem o desempenho dos estudantes em Português e Matemática nos anos inicial e final (5º e 9º anos) do ensino fundamental, através da Prova Brasil. A variável “Aprovação no Ensino Médio” também busca captar o desempenho dos estudantes, neste caso, como próprio nome diz, no Ensino Médio. A “Distorção Idade-Série” busca demonstrar o atraso escolar, cujo problema tem origem no período pretérito.

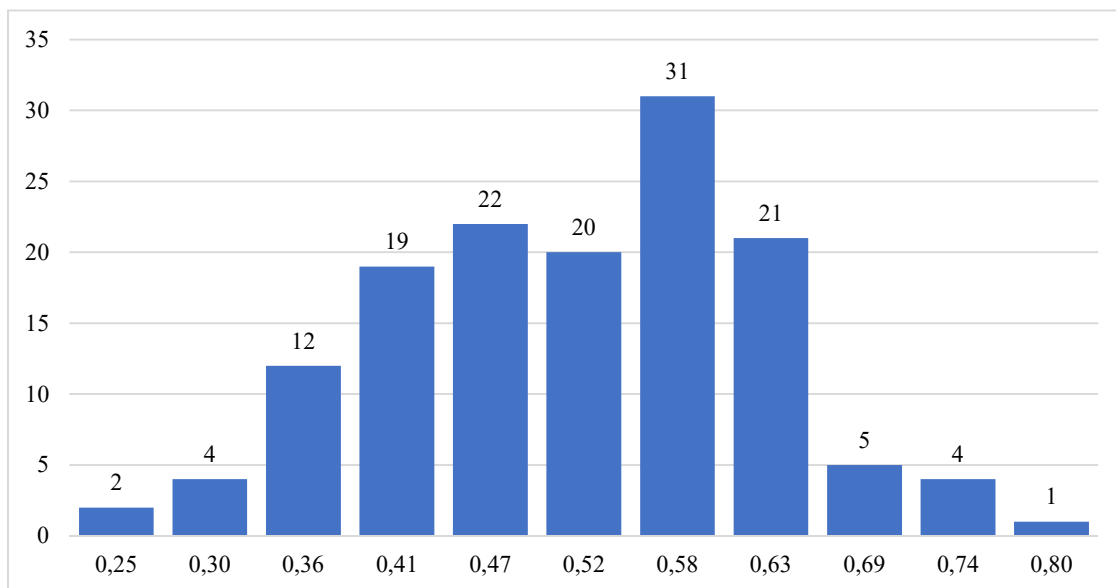
TABELA 3- Índices dos indicadores componentes e indicador sintético da dimensão Educação, por município, 2015

| Municípios | Pesos | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-------|
| | 1,00 | 0,16 | 0,11 | 0,18 | 0,17 | 0,19 | 0,19 |
| | Índices | | | | | | |
| Indicador Sintético da Dimensão Educação | Índice da taxa bruta de matrículas em creches | Índice da taxa bruta em matrículas em pré-escolas | Índice da taxa média de alunos com aprendizado adequado - ano inicial do ensino fundamental | Índice da taxa média de alunos com aprendizado adequado - ano final do ensino fundamental | Índice da taxa de distorção idade-série do ensino médio | Índice da taxa de aprovação no ensino médio | |
| Acorizal | 0,453 | 0,166 | 0,573 | 0,361 | 0,327 | 0,579 | 0,697 |
| Água Boa | 0,617 | 0,654 | 0,907 | 0,656 | 0,547 | 0,668 | 0,396 |
| Alta Floresta | 0,594 | 0,455 | 0,894 | 0,591 | 0,594 | 0,648 | 0,486 |
| Alto Araguaia | 0,463 | 0,198 | 0,744 | 0,666 | 0,546 | 0,391 | 0,331 |
| Alto Boa Vista | 0,474 | 0,267 | 0,248 | 0,358 | 0,734 | 0,623 | 0,508 |
| Alto Garças | 0,500 | 0,656 | 0,760 | 0,604 | 0,458 | 0,520 | 0,139 |
| Alto Paraguai | 0,267 | 0,159 | 0,427 | 0,299 | 0,067 | 0,680 | 0,000 |
| Alto Taquari | 0,556 | 0,575 | 0,932 | 0,636 | 0,707 | 0,482 | 0,183 |
| Apiacás | 0,501 | 0,268 | 0,414 | 0,539 | 0,465 | 0,654 | 0,588 |
| Araguaiana | 0,555 | 0,253 | 0,931 | 0,400 | 0,388 | 0,577 | 0,867 |
| Araguainha | 0,417 | 0,000 | 0,811 | 0,000 | 0,000 | 0,723 | 1,000 |
| Araputanga | 0,547 | 0,342 | 0,829 | 0,508 | 0,591 | 0,512 | 0,592 |
| Arenápolis | 0,524 | 0,480 | 0,835 | 0,545 | 0,448 | 0,672 | 0,281 |
| Aripuanã | 0,357 | 0,176 | 0,702 | 0,428 | 0,389 | 0,338 | 0,233 |
| Barão de Melgaço | 0,433 | 0,313 | 0,592 | 0,232 | 0,271 | 0,597 | 0,614 |
| Barra do Bugres | 0,414 | 0,348 | 0,792 | 0,408 | 0,397 | 0,478 | 0,207 |
| Barra do Garças | 0,552 | 0,349 | 0,923 | 0,570 | 0,584 | 0,587 | 0,428 |
| Bom Jesus do Araguaia | 0,388 | 0,451 | 1,000 | 0,223 | 0,000 | 0,374 | 0,496 |
| Brasnorte | 0,339 | 0,180 | 0,407 | 0,464 | 0,357 | 0,251 | 0,386 |
| Cáceres | 0,437 | 0,221 | 0,692 | 0,383 | 0,368 | 0,545 | 0,476 |
| Campinápolis | 0,191 | 0,110 | 0,462 | 0,283 | 0,000 | 0,000 | 0,376 |
| Campo Novo do Parecis | 0,563 | 0,577 | 0,936 | 0,569 | 0,675 | 0,603 | 0,191 |
| Campo Verde | 0,517 | 0,278 | 0,752 | 0,697 | 0,590 | 0,545 | 0,321 |
| Campos de Júlio | 0,711 | 0,793 | 1,000 | 0,603 | 0,696 | 0,680 | 0,620 |
| Canabrava do Norte | 0,381 | 0,165 | 0,738 | 0,347 | 0,248 | 0,591 | 0,297 |
| Canarana | 0,437 | 0,388 | 0,694 | 0,510 | 0,470 | 0,453 | 0,215 |
| Carlinda | 0,527 | 0,285 | 0,761 | 0,496 | 0,647 | 0,482 | 0,560 |
| Castanheira | 0,484 | 0,151 | 0,583 | 0,431 | 0,433 | 0,749 | 0,540 |
| Chapada dos Guimarães | 0,393 | 0,113 | 0,707 | 0,356 | 0,442 | 0,470 | 0,363 |
| Cláudia | 0,517 | 0,355 | 0,683 | 0,530 | 0,551 | 0,605 | 0,426 |
| Cocalinho | 0,316 | 0,385 | 0,703 | 0,329 | 0,242 | 0,259 | 0,143 |
| Colíder | 0,626 | 0,514 | 0,735 | 0,649 | 0,652 | 0,733 | 0,502 |
| Colniza | 0,360 | 0,249 | 0,176 | 0,394 | 0,406 | 0,476 | 0,371 |
| Comodoro | 0,480 | 0,372 | 0,458 | 0,447 | 0,549 | 0,565 | 0,468 |
| Confresa | 0,408 | 0,084 | 0,619 | 0,391 | 0,365 | 0,605 | 0,418 |
| Conquista D'Oeste | 0,405 | 0,216 | 1,000 | 0,500 | 0,529 | 0,188 | 0,237 |
| Cotriguaçu | 0,420 | 0,052 | 0,377 | 0,477 | 0,406 | 0,636 | 0,498 |
| Cuiabá | 0,512 | 0,413 | 0,965 | 0,452 | 0,425 | 0,599 | 0,382 |
| Curvelândia | 0,447 | 0,345 | 0,986 | 0,455 | 0,275 | 0,569 | 0,245 |
| Denise | 0,455 | 0,207 | 0,547 | 0,475 | 0,440 | 0,628 | 0,432 |
| Diamantino | 0,598 | 0,676 | 0,898 | 0,536 | 0,519 | 0,640 | 0,446 |
| Dom Aquino | 0,568 | 0,277 | 0,771 | 0,759 | 0,672 | 0,573 | 0,414 |
| Feliz Natal | 0,391 | 0,235 | 0,382 | 0,525 | 0,340 | 0,439 | 0,396 |
| Figueirópolis D'Oeste | 0,617 | 0,362 | 0,669 | 0,626 | 0,643 | 0,739 | 0,645 |
| Gaúcha do Norte | 0,423 | 0,251 | 0,244 | 0,492 | 0,567 | 0,387 | 0,512 |
| General Carneiro | 0,250 | 0,112 | 0,775 | 0,000 | 0,000 | 0,188 | 0,588 |
| Glória D'Oeste | 0,686 | 0,594 | 0,841 | 0,673 | 0,523 | 0,838 | 0,677 |
| Guarantã do Norte | 0,574 | 0,242 | 0,793 | 0,728 | 0,866 | 0,472 | 0,424 |
| Guiratinga | 0,495 | 0,173 | 0,394 | 0,556 | 0,474 | 0,686 | 0,596 |
| Indiavaí | 0,566 | 0,353 | 0,636 | 0,257 | 0,284 | 1,000 | 0,817 |
| Ipiranga do Norte | 0,695 | 0,640 | 0,731 | 0,795 | 0,772 | 0,704 | 0,550 |
| Itanhangá | 0,549 | 0,342 | 0,964 | 0,664 | 0,305 | 0,634 | 0,506 |
| Itaúba | 0,561 | 0,655 | 0,928 | 0,525 | 0,568 | 0,591 | 0,265 |
| Itiquira | 0,486 | 0,411 | 0,890 | 0,508 | 0,589 | 0,407 | 0,285 |
| Jaciara | 0,577 | 0,464 | 0,815 | 0,631 | 0,550 | 0,676 | 0,412 |
| Jangada | 0,455 | 0,173 | 0,830 | 0,199 | 0,287 | 0,715 | 0,606 |
| Jauru | 0,578 | 0,242 | 0,757 | 0,645 | 0,556 | 0,658 | 0,633 |
| Juara | 0,509 | 0,380 | 0,712 | 0,572 | 0,570 | 0,532 | 0,363 |
| Juína | 0,528 | 0,500 | 0,816 | 0,475 | 0,502 | 0,625 | 0,365 |
| Juruena | 0,355 | 0,250 | 0,390 | 0,728 | 0,621 | 0,186 | 0,000 |
| Juscimeira | 0,642 | 0,675 | 1,000 | 0,452 | 0,391 | 0,816 | 0,639 |
| Lambari D'Oeste | 0,374 | 0,152 | 0,639 | 0,266 | 0,181 | 0,500 | 0,558 |
| Lucas do Rio Verde | 0,689 | 0,360 | 1,000 | 0,750 | 0,926 | 0,662 | 0,542 |
| Luciara | 0,441 | 1,000 | 0,701 | 0,312 | 0,267 | 0,126 | 0,410 |
| Marcelândia | 0,472 | 0,464 | 0,919 | 0,430 | 0,371 | 0,457 | 0,367 |
| Matupá | 0,605 | 0,453 | 0,907 | 0,697 | 0,538 | 0,640 | 0,496 |
| Mirassol d'Oeste | 0,521 | 0,397 | 0,749 | 0,489 | 0,441 | 0,597 | 0,522 |
| Nobres | 0,524 | 0,468 | 0,978 | 0,370 | 0,277 | 0,696 | 0,502 |
| Nortelândia | 0,559 | 0,422 | 0,676 | 0,540 | 0,735 | 0,603 | 0,422 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nossa Senhora do Livramento | 0,470 | 0,492 | 0,847 | 0,303 | 0,165 | 0,453 | 0,685 |
| Nova Bandeirantes | 0,477 | 0,274 | 0,632 | 0,486 | 0,573 | 0,484 | 0,458 |
| Nova Brasilândia | 0,395 | 0,439 | 0,728 | 0,351 | 0,197 | 0,437 | 0,345 |
| Nova Canaã do Norte | 0,590 | 0,455 | 0,781 | 0,556 | 0,499 | 0,719 | 0,576 |
| Nova Guarita | 0,536 | 0,679 | 0,752 | 0,524 | 0,295 | 0,599 | 0,452 |
| Nova Lacerda | 0,566 | 0,409 | 0,554 | 0,542 | 0,691 | 0,490 | 0,691 |
| Nova Marilândia | 0,675 | 0,810 | 1,000 | 0,580 | 0,524 | 0,723 | 0,548 |
| Nova Maringá | 0,455 | 0,348 | 0,437 | 0,560 | 0,625 | 0,328 | 0,428 |
| Nova Monte Verde | 0,605 | 0,448 | 0,754 | 0,618 | 0,520 | 0,727 | 0,592 |
| Nova Mutum | 0,694 | 0,609 | 1,000 | 0,561 | 0,615 | 0,858 | 0,624 |
| Nova Nazaré | 0,327 | 0,138 | 0,000 | 0,671 | 0,000 | 0,660 | 0,309 |
| Nova Olímpia | 0,463 | 0,271 | 0,610 | 0,522 | 0,462 | 0,666 | 0,281 |
| Nova Santa Helena | 0,411 | 0,443 | 0,879 | 0,528 | 0,199 | 0,362 | 0,241 |
| Nova Ubitatã | 0,376 | 0,306 | 0,660 | 0,565 | 0,288 | 0,318 | 0,227 |
| Nova Xavantina | 0,443 | 0,219 | 0,645 | 0,535 | 0,369 | 0,536 | 0,402 |
| Novo Horizonte do Norte | 0,616 | 0,588 | 0,751 | 0,754 | 0,530 | 0,553 | 0,570 |
| Novo Mundo | 0,511 | 0,209 | 0,721 | 0,557 | 0,461 | 0,553 | 0,602 |
| Novo Santo Antônio | 0,491 | 0,257 | 0,618 | 0,273 | 0,000 | 0,785 | 0,968 |
| Novo São Joaquim | 0,458 | 0,682 | 1,000 | 0,497 | 0,339 | 0,356 | 0,127 |
| Paranaíta | 0,608 | 0,469 | 0,763 | 0,431 | 0,566 | 0,787 | 0,661 |
| Paranatinga | 0,542 | 0,390 | 0,862 | 0,603 | 0,509 | 0,630 | 0,367 |
| Pedra Preta | 0,540 | 0,344 | 0,900 | 0,582 | 0,501 | 0,536 | 0,496 |
| Peixoto de Azevedo | 0,418 | 0,201 | 0,737 | 0,427 | 0,398 | 0,518 | 0,325 |
| Planalto da Serra | 0,330 | 0,196 | 0,854 | 0,446 | 0,158 | 0,417 | 0,098 |
| Poconé | 0,407 | 0,415 | 0,825 | 0,182 | 0,158 | 0,591 | 0,410 |
| Pontal do Araguaia | 0,326 | 0,338 | 0,408 | 0,276 | 0,333 | 0,364 | 0,273 |
| Ponte Branca | 0,599 | 0,000 | 0,756 | 0,585 | 0,542 | 0,804 | 0,871 |
| Pontes e Lacerda | 0,568 | 0,212 | 0,573 | 0,549 | 0,558 | 0,836 | 0,622 |
| Porto Alegre do Norte | 0,309 | 0,087 | 0,566 | 0,439 | 0,238 | 0,389 | 0,207 |
| Porto dos Gaúchos | 0,597 | 0,453 | 0,679 | 0,531 | 0,680 | 0,628 | 0,629 |
| Porto Esperidião | 0,445 | 0,151 | 0,627 | 0,543 | 0,432 | 0,510 | 0,442 |
| Porto Estrela | 0,386 | 0,000 | 1,000 | 0,368 | 0,301 | 0,419 | 0,414 |
| Poxoréu | 0,468 | 0,225 | 0,801 | 0,477 | 0,550 | 0,478 | 0,390 |
| Primavera do Leste | 0,622 | 0,704 | 1,000 | 0,568 | 0,603 | 0,662 | 0,361 |
| Querência | 0,562 | 0,365 | 0,737 | 0,488 | 0,478 | 0,694 | 0,639 |
| Reserva do Cabaçal | 0,563 | 0,441 | 0,950 | 0,355 | 0,263 | 0,769 | 0,703 |
| Ribeirão Cascalheira | 0,488 | 0,256 | 0,554 | 0,406 | 0,539 | 0,466 | 0,697 |
| Ribeirãozinho | 0,799 | 0,908 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,534 | 0,488 |
| Rio Branco | 0,673 | 0,451 | 0,770 | 0,620 | 0,668 | 0,753 | 0,779 |
| Rondolândia | 0,237 | 0,004 | 0,756 | 0,000 | 0,158 | 0,273 | 0,392 |
| Rondonópolis | 0,527 | 0,366 | 0,928 | 0,549 | 0,586 | 0,571 | 0,311 |
| Rosário Oeste | 0,357 | 0,216 | 0,513 | 0,231 | 0,245 | 0,516 | 0,446 |
| Salto do Céu | 0,625 | 0,726 | 0,730 | 0,600 | 0,602 | 0,589 | 0,558 |
| Santa Carmem | 0,660 | 0,485 | 0,898 | 0,811 | 0,559 | 0,721 | 0,554 |
| Santa Cruz do Xingu | 0,598 | 0,825 | 0,630 | 0,655 | 0,203 | 0,644 | 0,639 |
| Santa Rita do Trivelato | 0,618 | 0,638 | 0,715 | 0,882 | 0,923 | 0,285 | 0,355 |
| Santa Terezinha | 0,287 | 0,156 | 0,391 | 0,205 | 0,267 | 0,429 | 0,289 |
| Santo Afonso | 0,556 | 0,522 | 0,375 | 0,475 | 0,395 | 0,818 | 0,647 |
| Santo Antônio do Leste | 0,454 | 0,004 | 1,000 | 0,413 | 0,382 | 0,615 | 0,458 |
| Santo Antônio do Leverger | 0,382 | 0,376 | 0,832 | 0,240 | 0,227 | 0,425 | 0,357 |
| São Félix do Araguaia | 0,353 | 0,257 | 0,481 | 0,227 | 0,191 | 0,597 | 0,378 |
| São José do Povo | 0,343 | 0,061 | 0,159 | 0,000 | 0,599 | 0,628 | 0,496 |
| São José do Rio Claro | 0,553 | 0,464 | 0,656 | 0,657 | 0,600 | 0,611 | 0,369 |
| São José do Xingu | 0,332 | 0,179 | 0,861 | 0,000 | 0,184 | 0,591 | 0,343 |
| São José dos Quatro Marcos | 0,621 | 0,405 | 0,949 | 0,597 | 0,527 | 0,747 | 0,592 |
| São Pedro da Cipa | 0,511 | 0,486 | 0,735 | 0,656 | 0,191 | 0,650 | 0,410 |
| Sapezal | 0,570 | 0,574 | 0,908 | 0,550 | 0,606 | 0,569 | 0,357 |
| Serra Nova Dourada | 0,332 | 0,378 | 0,772 | 0,000 | 0,000 | 0,399 | 0,580 |
| Sinop | 0,551 | 0,277 | 1,000 | 0,551 | 0,540 | 0,688 | 0,398 |
| Sorriso | 0,568 | 0,464 | 0,898 | 0,601 | 0,566 | 0,601 | 0,400 |
| Tabaporã | 0,592 | 0,549 | 0,958 | 0,439 | 0,591 | 0,577 | 0,578 |
| Tangará da Serra | 0,583 | 0,432 | 0,763 | 0,601 | 0,679 | 0,636 | 0,448 |
| Tapurah | 0,584 | 0,549 | 0,934 | 0,514 | 0,420 | 0,670 | 0,540 |
| Terra Nova do Norte | 0,583 | 0,242 | 0,875 | 0,526 | 0,359 | 0,771 | 0,767 |
| Tesouro | 0,271 | 0,000 | 0,568 | 0,000 | 0,000 | 0,589 | 0,510 |
| Torixoréu | 0,443 | 0,487 | 0,789 | 0,408 | 0,582 | 0,235 | 0,323 |
| União do Sul | 0,547 | 0,694 | 0,932 | 0,557 | 0,436 | 0,403 | 0,432 |
| Vale de São Domingos | 0,381 | 0,381 | 0,684 | 0,000 | 0,203 | 0,540 | 0,566 |
| Várzea Grande | 0,394 | 0,154 | 0,730 | 0,413 | 0,328 | 0,484 | 0,353 |
| Vera | 0,447 | 0,454 | 0,500 | 0,576 | 0,337 | 0,688 | 0,147 |
| Vila Bela da Santíssima Trindade | 0,363 | 0,313 | 0,432 | 0,396 | 0,239 | 0,417 | 0,392 |
| Vila Rica | 0,342 | 0,112 | 0,476 | 0,413 | 0,398 | 0,435 | 0,249 |
| Média | 0,491 | 0,363 | 0,728 | 0,476 | 0,437 | 0,560 | 0,455 |

Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

FIGURA 3- Distribuição dos municípios conforme resultado do indicador sintético da dimensão Educação, 2015



Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

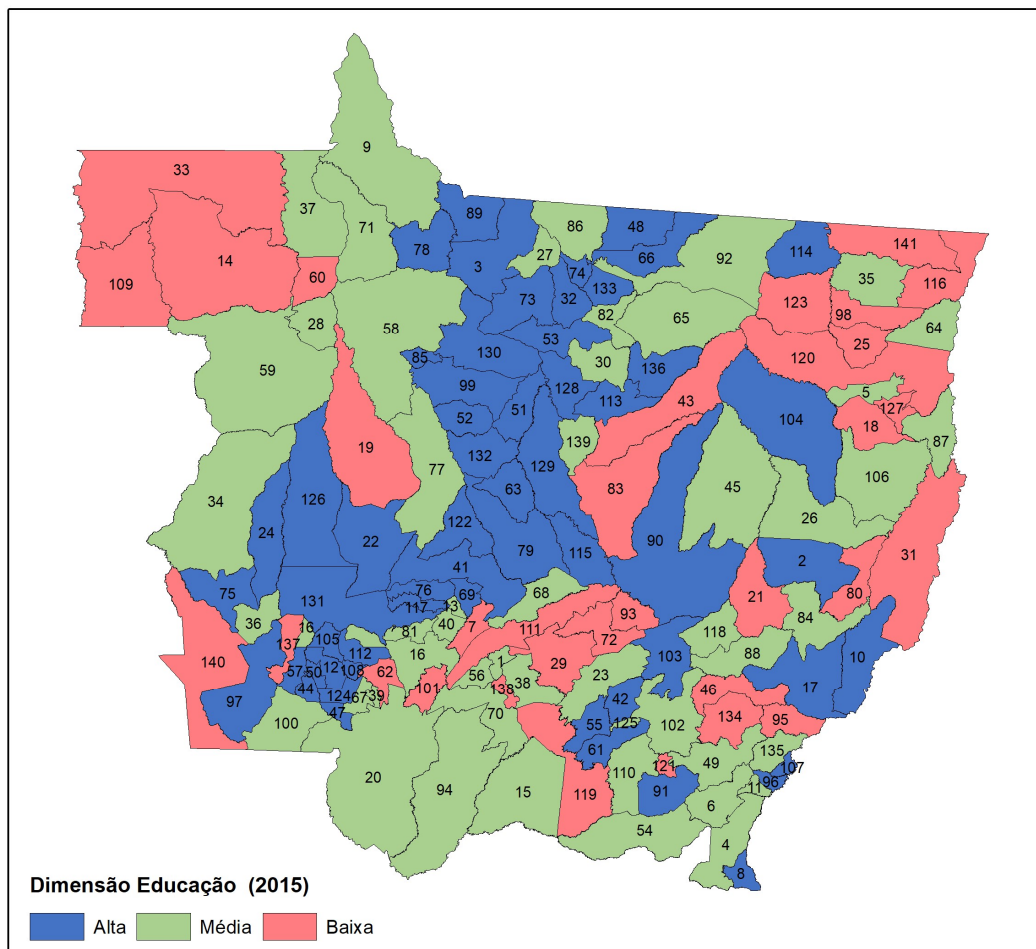
TABELA 4- Categoria de desempenho na dimensão Educação por município, 2015

| Dimensão Educação | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Municípios | Categoria de Desempenho | Municípios | Categoria de Desempenho | Municípios | Categoria de Desempenho |
| Água Boa | Alta | Acorizal | Média | Alto Paraguai | Baixa |
| Alta Floresta | Alta | Alto Araguaia | Média | Aripuanã | Baixa |
| Alto Taquari | Alta | Alto Boa Vista | Média | Bom Jesus do Araguaia | Baixa |
| Araguaiana | Alta | Alto Garças | Média | Brasnorte | Baixa |
| Araputanga | Alta | Apiacás | Média | Campinápolis | Baixa |
| Barra do Garças | Alta | Araguainha | Média | Canabrava do Norte | Baixa |
| Campo Novo do Parecis | Alta | Arenópolis | Média | Chapada dos Guimarães | Baixa |
| Campos de Júlio | Alta | Barão de Melgaço | Média | Cocalinho | Baixa |
| Colíder | Alta | Barra do Bugres | Média | Colniza | Baixa |
| Diamantino | Alta | Cáceres | Média | Feliz Natal | Baixa |
| Dom Aquino | Alta | Campo Verde | Média | General Carneiro | Baixa |
| Figueirópolis D'Oeste | Alta | Canarana | Média | Juruena | Baixa |
| Glória D'Oeste | Alta | Carlinda | Média | Lambari D'Oeste | Baixa |
| Guarantã do Norte | Alta | Castanheira | Média | Nova Brasilândia | Baixa |
| Indiavaí | Alta | Cláudia | Média | Nova Nazaré | Baixa |
| Ipiranga do Norte | Alta | Comodoro | Média | Nova Ubiratã | Baixa |
| Itanhangá | Alta | Confresa | Média | Planalto da Serra | Baixa |
| Itaúba | Alta | Conquista D'Oeste | Média | Pontal do Araguaia | Baixa |
| Jaciara | Alta | Cotriguaçu | Média | Porto Alegre do Norte | Baixa |
| Jauru | Alta | Cuiabá | Média | Porto Estrela | Baixa |
| Juscimeira | Alta | Curvelândia | Média | Rondolândia | Baixa |
| Lucas do Rio Verde | Alta | Denise | Média | Rosário Oeste | Baixa |
| Matupá | Alta | Gaúcha do Norte | Média | Santa Terezinha | Baixa |
| Nortelândia | Alta | Guiratinga | Média | Santo Antônio do Leverger | Baixa |
| Nova Canaã do Norte | Alta | Itiquira | Média | São Félix do Araguaia | Baixa |
| Nova Guarita | Alta | Jangada | Média | São José do Povo | Baixa |
| Nova Lacerda | Alta | Juara | Média | São José do Xingu | Baixa |
| Nova Marilândia | Alta | Juína | Média | Serra Nova Dourada | Baixa |
| Nova Monte Verde | Alta | Luciara | Média | Tesouro | Baixa |
| Nova Mutum | Alta | Marcelândia | Média | Vale de São Domingos | Baixa |
| Novo Horizonte do Norte | Alta | Mirassol d'Oeste | Média | Várzea Grande | Baixa |
| Paranaíta | Alta | Nobres | Média | Vila Bela da Santíssima Trindade | Baixa |
| Paranatinga | Alta | Nossa Senhora do Livramento | Média | Vila Rica | Baixa |
| Pedra Preta | Alta | Nova Bandeirantes | Média | | |
| Ponte Branca | Alta | Nova Maringá | Média | | |
| Pontes e Lacerda | Alta | Nova Olímpia | Média | | |
| Porto dos Gaúchos | Alta | Nova Santa Helena | Média | | |
| Primavera do Leste | Alta | Nova Xavantina | Média | | |
| Querência | Alta | Novo Mundo | Média | | |
| Reserva do Cabaçal | Alta | Novo Santo Antônio | Média | | |
| Ribeirãozinho | Alta | Novo São Joaquim | Média | | |

| | | | |
|----------------------------|------|------------------------|-------|
| Rio Branco | Alta | Peixoto de Azevedo | Média |
| Salto do Céu | Alta | Poconé | Média |
| Santa Carmem | Alta | Porto Esperidião | Média |
| Santa Cruz do Xingu | Alta | Poxoréu | Média |
| Santa Rita do Trivelato | Alta | Ribeirão Cascalheira | Média |
| Santo Afonso | Alta | Rondonópolis | Média |
| São José do Rio Claro | Alta | Santo Antônio do Leste | Média |
| São José dos Quatro Marcos | Alta | São Pedro da Cipa | Média |
| Sapezal | Alta | Torixoréu | Média |
| Sinop | Alta | Vera | Média |
| Sorriso | Alta | | |
| Tabaporã | Alta | | |
| Tangará da Serra | Alta | | |
| Tapurah | Alta | | |
| Terra Nova do Norte | Alta | | |
| União do Sul | Alta | | |

Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

FIGURA 4-Distribuição dos municípios no mapa de Mato Grosso segundo a categoria de desempenho na dimensão Educação, 2015



MUNICÍPIOS

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Acorizal | 31 Cocalinho | 61 Juscimeira | 91 Pedra Preta | 121 São José do Povo |
| 2 Água Boa | 32 Colider | 62 Lambari D'Oeste | 92 Peixoto de Azevedo | 122 São José do Rio Claro |
| 3 Alta Floresta | 33 Colniza | 63 Lucas do Rio Verde | 93 Planalto da Serra | 123 São José do Xingu |
| 4 Alto Araguaia | 34 Comodoro | 64 Luciara | 94 Poconé | 124 São José dos Quatro Marcos |
| 5 Alto Boa Vista | 35 Confresa | 65 Marcelândia | 95 Pontal do Araguaia | 125 São Pedro dos Cipá |
| 6 Alto Garças | 36 Conquista D'Oeste | 66 Matupá | 96 Ponte Branca | 126 Sapezal |
| 7 Alto Paraguai | 37 Cotriguaçu | 67 Mirassol d'Oeste | 97 Pontes e Lacerda | 127 Serra Nova Dourada |
| 8 Alto Taquari | 38 Cuiabá | 68 Nobres | 98 Porto Alegre do Norte | 128 Sinop |
| 9 Apicás | 39 Curvelândia | 69 Nortelândia | 99 Porto dos Gaúchos | 129 Sorriso |
| 10 Araguaiana | 40 Denise | 70 Nossa Senhora do Livramento | 100 Porto Esperidião | 130 Tabaporã |
| 11 Araguaínia | 41 Diamantino | 71 Nova Bandeirantes | 101 Porto Estrela | 131 Tangará da Serra |
| 12 Araputanga | 42 Dom Aquino | 72 Nova Brasilândia | 102 Poxoréu | 132 Tapurah |
| 13 Arenópolis | 43 Feliz Natal | 73 Nova Canaã do Norte | 103 Primavera do Leste | 133 Terra Nova do Norte |
| 14 Aripuanã | 44 Figueirópolis D'Oeste | 74 Nova Guarita | 104 Querência | 134 Tesouro |
| 15 Barão de Melgaço | 45 Gaúcha do Norte | 75 Nova Lacerda | 105 Reserva do Cabaçal | 135 Torixoréu |
| 16 Barra do Bugres | 46 General Carneiro | 76 Nova Marilândia | 106 Ribeirão Cascalheira | 136 União do Sul |
| 17 Barra do Garças | 47 Glória D'Oeste | 77 Nova Maringá | 107 Ribeirãozinho | 137 Vale de São Domingos |
| 18 Bom Jesus do Araguaia | 48 Guarantã do Norte | 78 Nova Monte Verde | 108 Rio Branco | 138 Várzea Grande |
| 19 Brasnorte | 49 Guiratinga | 79 Nova Mutum | 109 Rondolândia | 139 Vera |
| 20 Cáceres | 50 Indaiá | 80 Nova Nazaré | 110 Rondonópolis | 140 Vila Bela da Santíssima Trindade |
| 21 Campinápolis | 51 Ipiranga do Norte | 81 Nova Olímpia | 111 Rosário Oeste | 141 Vila Rica |
| 22 Campo Novo do Parecis | 52 Itanhangá | 82 Nova Santa Helena | 112 Salto do Céu | |
| 23 Campo Verde | 53 Itaúba | 83 Nova Ubiratã | 113 Santa Carmem | |
| 24 Campos de Júlio | 54 Itiquira | 84 Nova Xavantina | 114 Santa Cruz do Xingu | |
| 25 Canabrava do Norte | 55 Jaciara | 85 Novo Horizonte do Norte | 115 Santa Rita do Trivelato | |
| 26 Canarana | 56 Jangada | 86 Novo Mundo | 116 Santa Terezinha | |
| 27 Carlinda | 57 Jauru | 87 Novo Santo Antônio | 117 Santo Afonso | |
| 28 Castanheira | 58 Juara | 88 Novo São Joaquim | 118 Santo Antônio do Leste | |
| 29 Chapada dos Guimarães | 59 Juína | 89 Paranaitá | 119 Santo Antônio do Leverger | |
| 30 Cláudia | 60 Juruena | 90 Paranaíta | 120 São Félix do Araguaia | |

Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

4.3 ICQV - Dimensão Saúde

A dimensão SAÚDE agrega dez indicadores componentes que buscam demonstrar, através dos resultados combinados juntamente com seus respectivos pesos, as condições relativas do sistema de saúde dos municípios de Mato Grosso, comparados entre si. Os resultados dos indicadores componentes assumem novos valores índices dentro de uma escala entre 0 (pior valor) e 1 (melhor valor). Posteriormente, conforme o *score* de classificação do respectivo exercício, esses índices são classificados em categoria de desempenho BAIXA, MÉDIA ou ALTA.

Os dez indicadores que compõem a dimensão SAÚDE são:

- Taxa de Estabelecimentos de Saúde;
- Taxa de Leitos de Internação;
- Taxa de Profissionais da Saúde de Nível Superior;
- Taxa de Equipes de Saúde da Família;
- Taxa de Agravos/Doenças de Notificação Obrigatória;
- Taxa de Internação Hospitalar;
- Taxa de Mortalidade Infantil;

- Taxa de Mortalidade Perinatal;
- Taxa de Mortalidade de 15-39 anos;
- Taxa de Mortalidade de 60-69 anos.

Dentre os indicadores adotados, os quatro primeiros, “Estabelecimentos de Saúde”, “Leitos de Internação”, “Profissionais de Nível Superior” e “Equipes de Saúde da Família”, buscam captar a estrutura do sistema de saúde disponível no município. Os “Agravos/Doenças de Notificação Obrigatória”, variável composta principalmente pela soma das notificações de doenças infecciosas, bem como, a “Internação Hospitalar” podem ser preditivos de diversos fatores sociais, econômicos, inclusive ambientais, itens essenciais à saúde.

As Taxas de mortalidades “Perinatal” e “Infantil” podem, eventualmente, trabalhar como *Proxy* das características do sistema de assistência à saúde materno-infantil, condições gerais de saneamento, nível de educação dos pais e de renda familiar. A “Mortalidade de 15-39 anos”, especificamente, está relacionada em sua maior parte a causas externas, e a “de 60-

69 anos”, primeira década da terceira idade, a situações decorrentes de maus hábitos alimentares, sedentarismo,

tabagismo, pré-existência de morbidades e também deficiências do sistema de saúde.

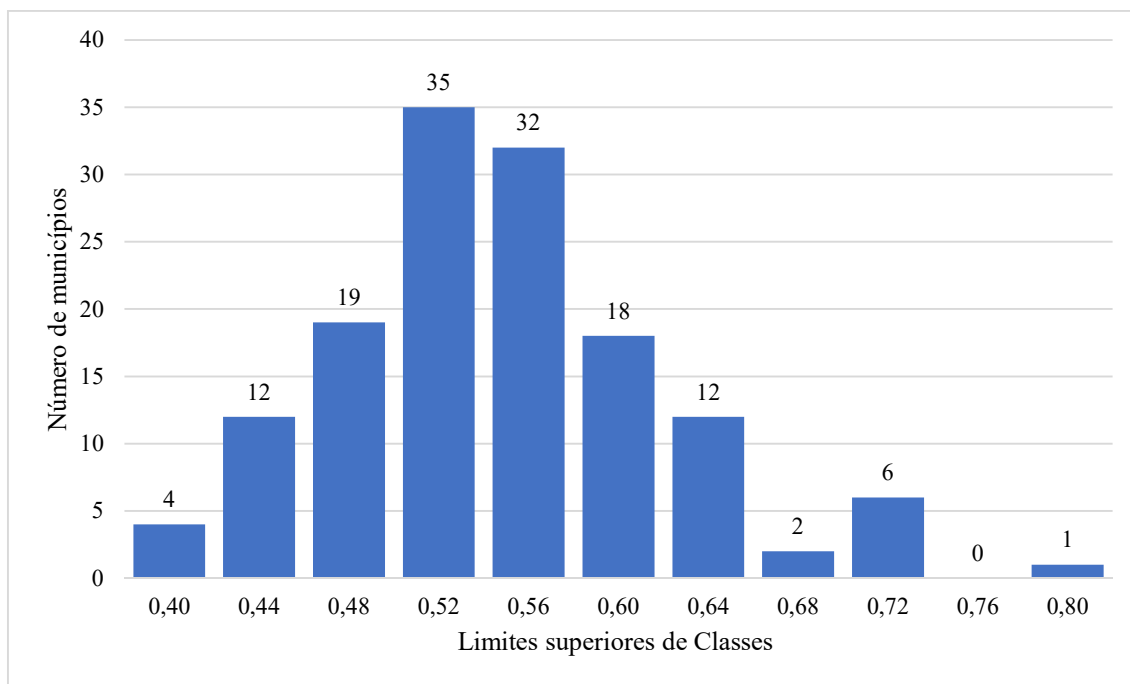
TABELA 5 - Índices dos indicadores componentes e indicador sintético da dimensão Saúde, por município, 2015

| Municípios | Pesos | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|---|--|---|--|---|---|---|-------|
| | 1,00 | 0,11 | 0,09 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,07 |
| | Indicador Sintético da Dimensão Saúde | Índices | | | | | | | | | |
| Índice da taxa de estabelecimentos de saúde | | Índice da taxa de leitos de internação | Índice da taxa de profissionais da saúde de nível superior | Índice da taxa de equipes de saúde da família | Índice da taxa de agravos/doenças de notificação obrigatória | Índice da taxa de internação hospitalar | Índice da taxa de mortalidade infantil | Índice da taxa de mortalidade perinatal | Índice da taxa de mortalidade de 15-39 anos | Índice da taxa de mortalidade de 60-69 anos | |
| Acorizal | 0,493 | 0,398 | 0,000 | 0,312 | 0,348 | 0,723 | 0,719 | 0,470 | 0,532 | 1,000 | 0,357 |
| Água Boa | 0,574 | 0,546 | 0,575 | 0,675 | 0,443 | 0,490 | 0,630 | 0,541 | 0,558 | 0,701 | 0,552 |
| Alta Floresta | 0,472 | 0,431 | 0,400 | 0,577 | 0,275 | 0,516 | 0,540 | 0,611 | 0,430 | 0,498 | 0,390 |
| Alto Araguaia | 0,542 | 0,322 | 0,693 | 0,452 | 0,381 | 0,660 | 0,655 | 0,623 | 0,477 | 0,689 | 0,428 |
| Alto Boa Vista | 0,583 | 0,401 | 0,000 | 0,300 | 0,463 | 0,922 | 0,934 | 1,000 | 0,429 | 0,755 | 0,629 |
| Alto Garças | 0,512 | 0,208 | 0,000 | 0,348 | 0,241 | 0,727 | 0,854 | 0,751 | 0,690 | 0,824 | 0,432 |
| Alto Paraguai | 0,509 | 0,187 | 0,000 | 0,190 | 0,255 | 0,914 | 0,754 | 1,000 | 0,481 | 0,705 | 0,663 |
| Alto Taquari | 0,488 | 0,279 | 0,498 | 0,401 | 0,293 | 0,435 | 0,803 | 0,624 | 0,399 | 0,729 | 0,351 |
| Apiacás | 0,516 | 0,287 | 0,485 | 0,258 | 0,299 | 0,764 | 0,482 | 0,543 | 0,671 | 0,892 | 0,464 |
| Araguaiana | 0,609 | 0,441 | 0,550 | 0,475 | 0,579 | 0,620 | 0,945 | 0,507 | 0,385 | 1,000 | 0,581 |
| Araguaína | 0,686 | 0,838 | 0,000 | 0,714 | 0,818 | 0,716 | 0,770 | 1,000 | 1,000 | 0,406 | 0,508 |
| Araputanga | 0,490 | 0,290 | 0,305 | 0,371 | 0,138 | 0,674 | 0,721 | 0,668 | 0,587 | 0,699 | 0,412 |
| Arenápolis | 0,544 | 0,607 | 0,521 | 0,402 | 0,474 | 0,832 | 0,761 | 0,493 | 0,684 | 0,262 | 0,384 |
| Aripuanã | 0,425 | 0,393 | 0,356 | 0,309 | 0,211 | 0,371 | 0,568 | 0,573 | 0,398 | 0,620 | 0,435 |
| Barão de Melgaço | 0,623 | 0,341 | 0,338 | 0,188 | 0,235 | 0,950 | 0,881 | 1,000 | 1,000 | 0,637 | 0,733 |
| Barra do Bugres | 0,443 | 0,206 | 0,427 | 0,236 | 0,204 | 0,789 | 0,591 | 0,627 | 0,411 | 0,545 | 0,383 |
| Barra do Garças | 0,551 | 0,618 | 0,383 | 0,695 | 0,303 | 0,674 | 0,630 | 0,567 | 0,501 | 0,635 | 0,429 |
| Bom Jesus do Araguaia | 0,433 | 0,467 | 0,000 | 0,393 | 0,314 | 0,703 | 0,760 | 0,439 | 0,559 | 0,289 | 0,412 |
| Brasnorte | 0,485 | 0,438 | 0,372 | 0,303 | 0,259 | 0,705 | 0,473 | 0,701 | 0,521 | 0,629 | 0,397 |
| Cáceres | 0,481 | 0,326 | 0,447 | 0,643 | 0,017 | 0,786 | 0,363 | 0,652 | 0,501 | 0,625 | 0,372 |
| Campinápolis | 0,457 | 0,056 | 0,331 | 0,307 | 0,375 | 0,547 | 0,634 | 0,470 | 0,741 | 0,697 | 0,432 |
| Campo Novo do Parecis | 0,402 | 0,193 | 0,278 | 0,357 | 0,142 | 0,196 | 0,651 | 0,604 | 0,489 | 0,628 | 0,502 |
| Campo Verde | 0,464 | 0,378 | 0,308 | 0,423 | 0,299 | 0,587 | 0,431 | 0,637 | 0,528 | 0,594 | 0,425 |
| Campos de Júlio | 0,606 | 0,911 | 0,456 | 0,627 | 0,463 | 0,689 | 0,871 | 0,568 | 0,464 | 0,488 | 0,439 |
| Canabrava do Norte | 0,702 | 0,471 | 0,000 | 0,590 | 0,722 | 0,810 | 0,867 | 1,000 | 1,000 | 0,680 | 1,000 |
| Canarana | 0,507 | 0,549 | 0,455 | 0,550 | 0,217 | 0,462 | 0,815 | 0,474 | 0,379 | 0,662 | 0,481 |
| Carlinda | 0,432 | 0,310 | 0,000 | 0,110 | 0,359 | 0,692 | 0,625 | 0,530 | 0,661 | 0,525 | 0,604 |
| Castanheira | 0,569 | 0,572 | 0,000 | 0,298 | 0,334 | 0,573 | 0,880 | 1,000 | 0,614 | 0,761 | 0,650 |
| Chapada dos Guimarães | 0,512 | 0,175 | 0,378 | 0,337 | 0,404 | 0,780 | 0,760 | 0,475 | 0,436 | 0,860 | 0,548 |
| Cláudia | 0,564 | 0,267 | 0,396 | 0,271 | 0,408 | 0,579 | 0,800 | 1,000 | 0,559 | 0,831 | 0,487 |
| Cocalinho | 0,544 | 0,385 | 0,476 | 0,395 | 0,500 | 0,269 | 0,679 | 1,000 | 0,579 | 0,637 | 0,460 |
| Colíder | 0,531 | 0,481 | 0,525 | 0,716 | 0,219 | 0,482 | 0,405 | 0,712 | 0,521 | 0,737 | 0,415 |
| Colniza | 0,374 | 0,011 | 0,310 | 0,000 | 0,133 | 0,088 | 0,939 | 0,505 | 0,584 | 0,676 | 0,629 |
| Comodoro | 0,357 | 0,328 | 0,412 | 0,109 | 0,338 | 0,743 | 0,000 | 0,389 | 0,360 | 0,600 | 0,252 |
| Confresa | 0,481 | 0,100 | 0,359 | 0,223 | 0,260 | 0,781 | 0,559 | 0,728 | 0,587 | 0,631 | 0,684 |
| Conquista D'Oeste | 0,667 | 0,830 | 0,000 | 0,519 | 0,500 | 0,980 | 0,739 | 1,000 | 0,504 | 0,879 | 0,666 |
| Cotriguaçu | 0,536 | 0,126 | 0,380 | 0,088 | 0,261 | 0,769 | 0,581 | 1,000 | 1,000 | 0,703 | 0,437 |
| Cuiabá | 0,600 | 0,698 | 0,513 | 1,000 | 0,081 | 0,721 | 0,606 | 0,649 | 0,545 | 0,626 | 0,435 |
| Curvelândia | 0,432 | 0,123 | 0,000 | 0,049 | 0,155 | 0,903 | 0,613 | 1,000 | 0,368 | 0,586 | 0,573 |
| Denise | 0,600 | 0,348 | 0,459 | 0,184 | 0,420 | 0,945 | 0,544 | 1,000 | 1,000 | 0,638 | 0,413 |
| Diamantino | 0,568 | 0,395 | 0,436 | 0,505 | 0,402 | 0,878 | 0,595 | 0,676 | 0,714 | 0,615 | 0,399 |
| Dom Aquino | 0,546 | 0,309 | 0,440 | 0,378 | 0,462 | 0,878 | 0,399 | 1,000 | 0,599 | 0,602 | 0,273 |
| Feliz Natal | 0,471 | 0,381 | 0,000 | 0,299 | 0,204 | 0,655 | 0,780 | 0,669 | 0,353 | 0,845 | 0,508 |
| Figueirópolis D'Oeste | 0,545 | 0,366 | 0,000 | 0,361 | 0,251 | 0,811 | 0,821 | 0,558 | 1,000 | 0,716 | 0,610 |
| Gaúcha do Norte | 0,590 | 0,910 | 0,438 | 0,489 | 0,261 | 0,383 | 0,913 | 0,529 | 0,586 | 0,792 | 0,539 |
| General Carneiro | 0,548 | 0,643 | 0,471 | 0,529 | 0,521 | 0,759 | 0,415 | 1,000 | 0,509 | 0,071 | 0,558 |
| Glória D'Oeste | 0,552 | 0,337 | 0,000 | 0,199 | 0,589 | 0,743 | 0,638 | 1,000 | 1,000 | 0,464 | 0,589 |
| Guarantã do Norte | 0,450 | 0,177 | 0,340 | 0,290 | 0,271 | 0,401 | 0,728 | 0,681 | 0,542 | 0,591 | 0,499 |
| Guiratinga | 0,473 | 0,388 | 0,345 | 0,347 | 0,390 | 0,703 | 0,560 | 0,440 | 0,433 | 0,624 | 0,531 |
| Indiavaí | 0,581 | 0,432 | 0,000 | 0,405 | 0,372 | 0,681 | 0,864 | 1,000 | 1,000 | 0,795 | 0,000 |
| Ipiranga do Norte | 0,504 | 0,250 | 0,000 | 0,458 | 0,287 | 0,756 | 0,834 | 0,691 | 0,460 | 0,808 | 0,468 |
| Itanhangá | 0,554 | 0,345 | 0,000 | 0,169 | 0,310 | 0,521 | 0,778 | 1,000 | 1,000 | 0,919 | 0,417 |
| Itaúba | 0,484 | 0,391 | 0,552 | 0,467 | 0,210 | 0,278 | 0,686 | 0,678 | 0,436 | 0,754 | 0,264 |
| Itiquira | 0,617 | 0,547 | 0,471 | 0,570 | 0,453 | 0,855 | 0,619 | 0,708 | 0,488 | 0,923 | 0,443 |
| Jaciara | 0,499 | 0,486 | 0,426 | 0,355 | 0,319 | 0,689 | 0,563 | 0,640 | 0,493 | 0,566 | 0,418 |
| Jangada | 0,499 | 0,162 | 0,000 | 0,200 | 0,356 | 0,858 | 0,694 | 0,729 | 1,000 | 0,499 | 0,550 |
| Jauru | 0,582 | 0,398 | 0,554 | 0,313 | 0,398 | 0,781 | 0,796 | 0,757 | 0,574 | 0,723 | 0,508 |
| Juara | 0,540 | 0,471 | 0,478 | 0,470 | 0,272 | 0,622 | 0,648 | 0,640 | 0,526 | 0,758 | 0,467 |
| Juína | 0,512 | 0,442 | 0,538 | 0,516 | 0,277 | 0,646 | 0,553 | 0,643 | 0,457 | 0,568 | 0,433 |
| Juruena | 0,530 | 0,314 | 0,331 | 0,076 | 0,182 | 0,720 | 0,756 | 1,000 | 0,686 | 0,794 | 0,377 |
| Juscimeira | 0,555 | 0,348 | 0,345 | 0,282 | 0,420 | 0,819 | 0,615 | 1,000 | 0,688 | 0,579 | 0,389 |
| Lambari D'Oeste | 0,429 | 0,232 | 0,000 | 0,255 | 0,326 | 0,881 | 0,654 | 0,443 | 0,513 | 0,667 | 0,262 |
| Luças do Rio Verde | 0,514 | 0,496 | 0,329 | 0,521 | 0,240 | 0,580 | 0,575 | 0,726 | 0,478 | 0,653 | 0,513 |
| Luciara | 0,698 | 0,531 | 0,000 | 0,678 | 0,782 | 0,843 | 0,713 | 1,000 | 1,000 | 0,755 | 0,631 |
| Marcelândia | 0,435 | 0,171 | 0,386 | 0,178 | 0,243 | 0,478 | 0,462 | 0,704 | 0,550 | 0,722 | 0,463 |
| Matupá | 0,468 | 0,383 | 0,447 | 0,433 | 0,304 | 0,221 | 0,583 | 0,620 | 0,530 | 0,687 | 0,442 |
| Mirassol d'Oeste | 0,483 | 0,385 | 0,500 | 0,316 | 0,086 | 0,629 | 0,550 | 0,684 | 0,570 | 0,669 | 0,387 |
| Nobres | 0,430 | 0,268 | 0,462 | 0,258 | 0,237 | 0,911 | 0,268 | 0,462 | 0,375 | 0,629 | 0,438 |
| Nortelândia | 0,497 | 0,450 | 0,669 | 0,324 | 0,457 | 0,798 | 0,568 | 0,715 | 0,390 | 0,215 | 0,360 |
| Nossa Senhora do Livramento | 0,511 | 0,233 | 0,309 | 0,185 | 0,327 | 0,825 | 0,654 | 1,000 | 0,556 | 0,515 | 0,522 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nova Bandeirantes | 0,512 | 0,373 | 0,295 | 0,182 | 0,349 | 0,790 | 0,890 | 0,585 | 0,702 | 0,545 | 0,392 |
| Nova Brasília | 0,567 | 0,814 | 0,497 | 0,428 | 0,453 | 0,734 | 0,868 | 1,000 | 0,429 | 0,000 | 0,373 |
| Nova Canaã do Norte | 0,523 | 0,200 | 0,000 | 0,211 | 0,300 | 0,824 | 0,803 | 1,000 | 0,535 | 0,835 | 0,495 |
| Nova Guarita | 0,523 | 0,478 | 0,000 | 0,121 | 0,404 | 0,762 | 0,667 | 0,603 | 1,000 | 0,659 | 0,577 |
| Nova Lacerda | 0,506 | 0,462 | 0,000 | 0,303 | 0,311 | 0,809 | 0,758 | 0,658 | 0,574 | 0,601 | 0,630 |
| Nova Marilândia | 0,544 | 0,330 | 0,450 | 0,375 | 0,582 | 0,834 | 0,828 | 0,553 | 0,220 | 0,693 | 0,640 |
| Nova Maringá | 0,538 | 0,287 | 0,248 | 0,265 | 0,370 | 0,823 | 0,907 | 0,458 | 0,451 | 0,938 | 0,721 |
| Nova Monte Verde | 0,557 | 0,280 | 0,344 | 0,245 | 0,436 | 0,886 | 0,838 | 0,710 | 0,638 | 0,777 | 0,363 |
| Nova Mutum | 0,518 | 0,515 | 0,288 | 0,569 | 0,258 | 0,610 | 0,543 | 0,716 | 0,551 | 0,693 | 0,320 |
| Nova Nazaré | 0,474 | 0,389 | 0,000 | 0,381 | 0,533 | 0,957 | 0,488 | 0,106 | 0,448 | 0,683 | 1,000 |
| Nova Olímpia | 0,481 | 0,195 | 0,456 | 0,178 | 0,295 | 0,907 | 0,427 | 0,709 | 0,534 | 0,625 | 0,523 |
| Nova Santa Helena | 0,476 | 0,637 | 0,000 | 0,537 | 0,717 | 0,415 | 0,556 | 0,443 | 0,034 | 1,000 | 0,262 |
| Nova Ubiratã | 0,533 | 0,471 | 0,000 | 0,384 | 0,441 | 0,689 | 0,801 | 0,639 | 0,683 | 0,734 | 0,438 |
| Nova Xavantina | 0,486 | 0,016 | 0,310 | 0,274 | 0,213 | 0,814 | 0,790 | 0,818 | 0,497 | 0,657 | 0,485 |
| Novo Horizonte do Norte | 0,685 | 0,590 | 0,571 | 0,461 | 0,677 | 0,394 | 0,578 | 1,000 | 1,000 | 0,855 | 0,724 |
| Novo Mundo | 0,399 | 0,251 | 0,000 | 0,103 | 0,341 | 0,520 | 0,879 | 0,478 | 0,214 | 0,703 | 0,578 |
| Novo Santo Antônio | 0,605 | 0,478 | 0,000 | 0,568 | 0,729 | 0,778 | 1,000 | 0,134 | 1,000 | 0,791 | 0,616 |
| Novo São Joaquim | 0,560 | 0,456 | 0,612 | 0,432 | 0,508 | 0,535 | 0,640 | 0,700 | 0,626 | 0,518 | 0,596 |
| Paranaíta | 0,488 | 0,488 | 0,465 | 0,503 | 0,432 | 0,386 | 0,172 | 0,571 | 0,622 | 0,661 | 0,601 |
| Paranatinga | 0,419 | 0,153 | 0,363 | 0,256 | 0,262 | 0,781 | 0,524 | 0,686 | 0,451 | 0,348 | 0,363 |
| Pedra Preta | 0,447 | 0,144 | 0,363 | 0,335 | 0,276 | 0,856 | 0,493 | 0,571 | 0,417 | 0,567 | 0,475 |
| Peixoto de Azevedo | 0,374 | 0,107 | 0,373 | 0,215 | 0,212 | 0,527 | 0,553 | 0,628 | 0,435 | 0,330 | 0,385 |
| Planalto da Serra | 0,544 | 0,836 | 0,000 | 0,603 | 0,352 | 0,887 | 0,691 | 0,548 | 0,436 | 0,586 | 0,413 |
| Poconé | 0,420 | 0,142 | 0,395 | 0,214 | 0,252 | 0,746 | 0,320 | 0,700 | 0,627 | 0,412 | 0,420 |
| Pontal do Araguaia | 0,513 | 0,341 | 0,000 | 0,268 | 0,308 | 0,703 | 0,816 | 0,684 | 0,608 | 0,918 | 0,438 |
| Ponte Branca | 0,797 | 0,987 | 1,000 | 0,836 | 0,939 | 0,441 | 0,482 | 1,000 | 1,000 | 0,634 | 0,501 |
| Pontes e Lacerda | 0,507 | 0,315 | 0,372 | 0,381 | 0,224 | 0,837 | 0,444 | 0,670 | 0,533 | 0,745 | 0,567 |
| Porto Alegre do Norte | 0,600 | 0,298 | 0,349 | 0,143 | 0,406 | 0,938 | 0,889 | 1,000 | 0,708 | 0,708 | 0,574 |
| Porto dos Gaúchos | 0,568 | 0,580 | 0,540 | 0,439 | 0,653 | 0,689 | 0,514 | 1,000 | 0,606 | 0,330 | 0,156 |
| Porto Esperidião | 0,487 | 0,304 | 0,000 | 0,257 | 0,327 | 0,929 | 0,735 | 0,674 | 0,713 | 0,521 | 0,397 |
| Porto Estrela | 0,465 | 0,613 | 0,000 | 0,407 | 0,560 | 0,908 | 0,922 | 0,526 | 0,000 | 0,177 | 0,602 |
| Poxoreú | 0,449 | 0,196 | 0,665 | 0,354 | 0,338 | 0,797 | 0,373 | 0,508 | 0,482 | 0,373 | 0,433 |
| Primavera do Leste | 0,497 | 0,551 | 0,407 | 0,746 | 0,169 | 0,441 | 0,357 | 0,678 | 0,573 | 0,529 | 0,456 |
| Querência | 0,555 | 0,650 | 0,399 | 0,558 | 0,538 | 0,501 | 0,590 | 0,652 | 0,489 | 0,587 | 0,568 |
| Reserva do Cabaçal | 0,567 | 0,412 | 0,000 | 0,559 | 0,358 | 0,651 | 0,607 | 1,000 | 1,000 | 0,616 | 0,355 |
| Ribeirão Cascalheira | 0,538 | 0,501 | 0,481 | 0,348 | 0,169 | 0,613 | 0,666 | 0,625 | 1,000 | 0,515 | 0,445 |
| Ribeirãozinho | 0,647 | 0,741 | 0,717 | 0,742 | 0,739 | 0,196 | 0,454 | 1,000 | 0,385 | 0,781 | 0,655 |
| Rio Branco | 0,622 | 0,363 | 0,556 | 0,303 | 0,541 | 0,393 | 0,404 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,652 |
| Rondolândia | 0,633 | 0,341 | 0,000 | 0,385 | 0,686 | 0,950 | 0,931 | 1,000 | 1,000 | 0,615 | 0,311 |
| Rondonópolis | 0,520 | 0,620 | 0,405 | 0,599 | 0,111 | 0,651 | 0,505 | 0,720 | 0,560 | 0,540 | 0,398 |
| Rosário Oeste | 0,484 | 0,071 | 0,534 | 0,089 | 0,325 | 0,785 | 0,956 | 0,689 | 0,456 | 0,539 | 0,431 |
| Salto do Céu | 0,633 | 0,636 | 0,554 | 0,410 | 0,716 | 0,687 | 0,440 | 1,000 | 1,000 | 0,290 | 0,604 |
| Santa Carmem | 0,477 | 0,597 | 0,000 | 0,484 | 0,438 | 0,000 | 0,802 | 0,622 | 0,529 | 0,889 | 0,244 |
| Santa Cruz do Xingu | 0,681 | 0,634 | 0,000 | 0,527 | 0,420 | 0,940 | 0,885 | 1,000 | 1,000 | 0,772 | 0,560 |
| Santa Rita do Trivelato | 0,556 | 1,000 | 0,000 | 0,974 | 0,602 | 0,280 | 0,753 | 0,272 | 0,266 | 0,855 | 0,409 |
| Santa Terezinha | 0,535 | 0,107 | 0,469 | 0,203 | 0,360 | 0,910 | 0,870 | 0,714 | 0,299 | 1,000 | 0,354 |
| Santo Afonso | 0,438 | 0,453 | 0,000 | 0,327 | 0,590 | 0,916 | 0,877 | 0,000 | 0,142 | 0,641 | 0,479 |
| Santo Antônio do Leste | 0,562 | 0,425 | 0,000 | 0,390 | 0,185 | 0,457 | 0,820 | 1,000 | 1,000 | 0,708 | 0,633 |
| Santo Antônio do Leverger | 0,486 | 0,164 | 0,286 | 0,371 | 0,290 | 0,880 | 0,766 | 0,609 | 0,580 | 0,468 | 0,479 |
| São Félix do Araguaia | 0,583 | 0,476 | 0,557 | 0,493 | 0,423 | 0,902 | 0,635 | 0,611 | 0,519 | 0,629 | 0,609 |
| São José do Povo | 0,485 | 0,235 | 0,000 | 0,186 | 0,233 | 1,000 | 0,702 | 1,000 | 0,252 | 0,701 | 0,545 |
| São José do Rio Claro | 0,483 | 0,217 | 0,392 | 0,201 | 0,349 | 0,872 | 0,626 | 0,607 | 0,562 | 0,588 | 0,424 |
| São José do Xingu | 0,463 | 0,334 | 0,000 | 0,167 | 0,350 | 0,649 | 0,753 | 0,701 | 0,630 | 0,742 | 0,178 |
| São José dos Quatro Marcos | 0,528 | 0,325 | 0,475 | 0,180 | 0,173 | 0,896 | 0,756 | 0,691 | 0,505 | 0,781 | 0,511 |
| São Pedro da Cipa | 0,464 | 0,268 | 0,000 | 0,278 | 0,606 | 0,928 | 0,696 | 0,529 | 0,284 | 0,545 | 0,569 |
| Sapezal | 0,530 | 0,402 | 0,417 | 0,344 | 0,189 | 0,672 | 0,744 | 0,689 | 0,575 | 0,753 | 0,495 |
| Serra Nova Dourada | 0,700 | 0,750 | 0,000 | 0,826 | 1,000 | 0,401 | 0,703 | 1,000 | 1,000 | 0,682 | 0,514 |
| Sinop | 0,516 | 0,580 | 0,426 | 0,659 | 0,149 | 0,315 | 0,527 | 0,730 | 0,649 | 0,560 | 0,517 |
| Sorriso | 0,506 | 0,431 | 0,396 | 0,594 | 0,253 | 0,539 | 0,561 | 0,699 | 0,575 | 0,512 | 0,456 |
| Tabaporã | 0,560 | 0,528 | 0,350 | 0,413 | 0,484 | 0,604 | 0,681 | 0,562 | 0,556 | 0,899 | 0,475 |
| Tangará da Serra | 0,522 | 0,509 | 0,355 | 0,519 | 0,215 | 0,739 | 0,695 | 0,560 | 0,470 | 0,698 | 0,384 |
| Tapurah | 0,551 | 0,537 | 0,369 | 0,452 | 0,308 | 0,737 | 0,539 | 0,647 | 0,562 | 0,779 | 0,566 |
| Terra Nova do Norte | 0,532 | 0,239 | 0,529 | 0,379 | 0,451 | 0,728 | 0,523 | 1,000 | 0,448 | 0,541 | 0,445 |
| Tesouro | 0,610 | 0,475 | 0,559 | 0,214 | 0,258 | 0,462 | 0,634 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,385 |
| Torixoréu | 0,581 | 0,521 | 0,691 | 0,582 | 0,686 | 0,369 | 0,240 | 1,000 | 0,436 | 0,693 | 0,520 |
| União do Sul | 0,558 | 0,632 | 0,000 | 0,609 | 0,513 | 0,633 | 0,587 | 0,599 | 1,000 | 0,585 | 0,290 |
| Vale de São Domingos | 0,462 | 0,651 | 0,000 | 0,381 | 0,588 | 0,832 | 0,664 | 0,500 | 0,130 | 0,349 | 0,562 |
| Várzea Grande | 0,381 | 0,000 | 0,305 | 0,193 | 0,000 | 0,674 | 0,625 | 0,626 | 0,512 | 0,513 | 0,381 |
| Vera | 0,451 | 0,336 | 0,469 | 0,264 | 0,351 | 0,256 | 0,693 | 0,640 | 0,554 | 0,453 | 0,543 |
| Vila Bela da Santíssima Trindade | 0,556 | 0,207 | 0,380 | 0,172 | 0,431 | 0,928 | 0,960 | 0,627 | 0,537 | 0,744 | 0,670 |
| Vila Rica | 0,408 | 0,040 | 0,282 | 0,106 | 0,222 | 0,930 | 0,532 | 0,560 | 0,409 | 0,656 | 0,338 |
| Média | 0,524 | 0,402 | 0,300 | 0,381 | 0,371 | 0,681 | 0,660 | 0,708 | 0,588 | 0,649 | 0,479 |

Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

FIGURA 5-Distribuição dos municípios conforme resultado do indicador sintético da dimensão Saúde, 2015



Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

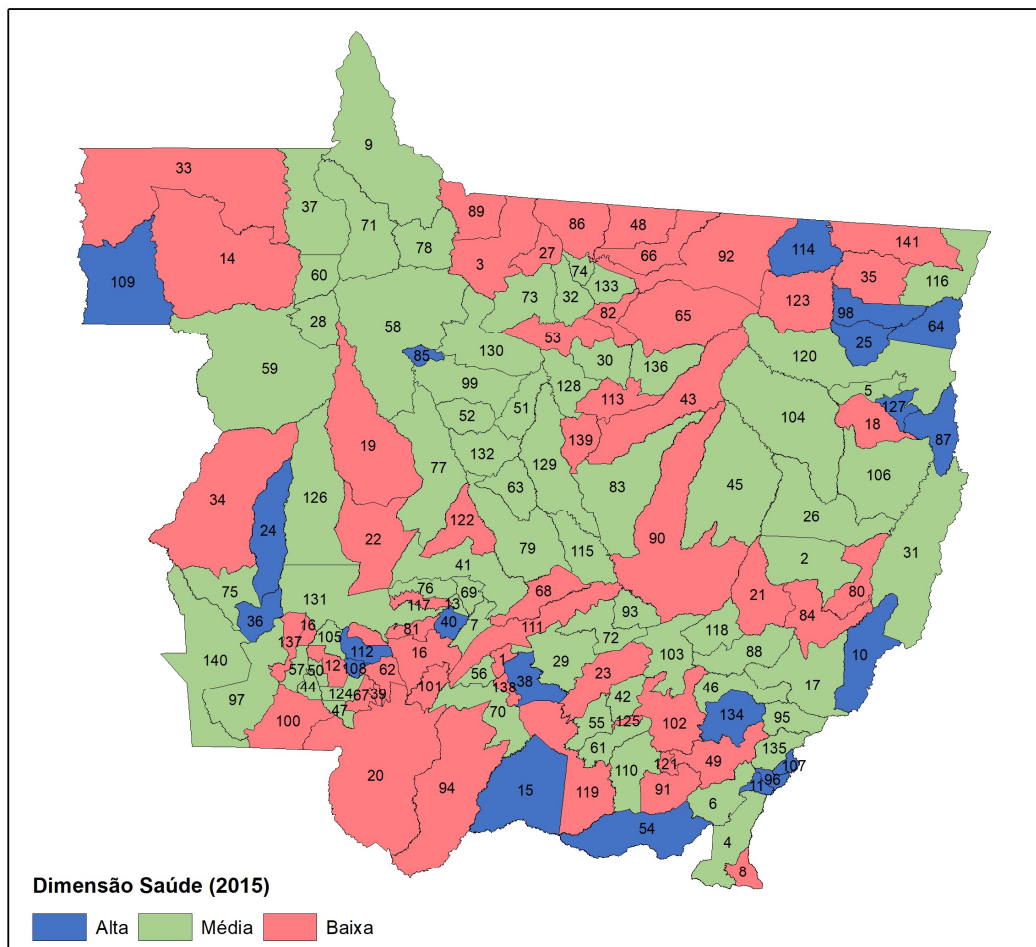
TABELA 6- Categoria de desempenho na dimensão Saúde por município, 2015

| Dimensão Saúde | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Municípios | Categoria de Desempenho | Municípios | Categoria de Desempenho | Municípios | Categoria de Desempenho |
| Araguaiana | Alta | Água Boa | Média | Acorizal | Baixa |
| Araguaína | Alta | Alto Araguaia | Média | Alta Floresta | Baixa |
| Barão de Melgaço | Alta | Alto Boa Vista | Média | Alto Taquari | Baixa |
| Campos de Júlio | Alta | Alto Garças | Média | Araputanga | Baixa |
| Canabrava do Norte | Alta | Alto Paraguai | Média | Aripuanã | Baixa |
| Conquista D'Oeste | Alta | Apiacás | Média | Barra do Bugres | Baixa |
| Cuiabá | Alta | Arenópolis | Média | Bom Jesus do Araguaia | Baixa |
| Denise | Alta | Barra do Garças | Média | Brasnorte | Baixa |
| Itiquira | Alta | Canarana | Média | Cáceres | Baixa |
| Luciara | Alta | Castanheira | Média | Campinápolis | Baixa |
| Novo Horizonte do Norte | Alta | Chapada dos Guimarães | Média | Campo Novo do Parecis | Baixa |
| Novo Santo Antônio | Alta | Cláudia | Média | Campo Verde | Baixa |
| Ponte Branca | Alta | Cocalinho | Média | Carlinda | Baixa |
| Porto Alegre do Norte | Alta | Colíder | Média | Colniza | Baixa |
| Ribeirãozinho | Alta | Cotriguaçu | Média | Comodoro | Baixa |
| Rio Branco | Alta | Diamantino | Média | Confresa | Baixa |
| Rondolândia | Alta | Dom Aquino | Média | Curvelândia | Baixa |
| Salto do Céu | Alta | Figueirópolis D'Oeste | Média | Feliz Natal | Baixa |
| Santa Cruz do Xingu | Alta | Gaúcha do Norte | Média | Guarantã do Norte | Baixa |
| Serra Nova Dourada | Alta | General Carneiro | Média | Guiratinga | Baixa |
| Tesouro | Alta | Glória D'Oeste | Média | Itaúba | Baixa |
| | | Indiavaí | Média | Lambari D'Oeste | Baixa |
| | | Ipiranga do Norte | Média | Marcelândia | Baixa |
| | | Itanhangá | Média | Matupá | Baixa |
| | | Jaciara | Média | Mirassol d'Oeste | Baixa |
| | | Jangada | Média | Nobres | Baixa |
| | | Jauru | Média | Nova Nazaré | Baixa |
| | | Juara | Média | Nova Olímpia | Baixa |
| | | Juína | Média | Nova Santa Helena | Baixa |
| | | Juruena | Média | Nova Xavantina | Baixa |
| | | Juscimeira | Média | Novo Mundo | Baixa |
| | | Lucas do Rio Verde | Média | Paranaíta | Baixa |
| | | Nortelândia | Média | Paranatinga | Baixa |
| | | Nossa Senhora do Livramento | Média | Pedra Preta | Baixa |
| | | Nova Bandeirantes | Média | Peixoto de Azevedo | Baixa |
| | | Nova Brasilândia | Média | Poconé | Baixa |

| | | | |
|----------------------------------|-------|---------------------------|-------|
| Nova Canaã do Norte | Média | Porto Esperidião | Baixa |
| Nova Guarita | Média | Porto Estrela | Baixa |
| Nova Lacerda | Média | Poxoréu | Baixa |
| Nova Marilândia | Média | Rosário Oeste | Baixa |
| Nova Maringá | Média | Santa Carmem | Baixa |
| Nova Monte Verde | Média | Santo Afonso | Baixa |
| Nova Mutum | Média | Santo Antônio do Leverger | Baixa |
| Nova Ubitatã | Média | São José do Povo | Baixa |
| Novo São Joaquim | Média | São José do Rio Claro | Baixa |
| Planalto da Serra | Média | São José do Xingu | Baixa |
| Pontal do Araguaia | Média | São Pedro da Cipa | Baixa |
| Pontes e Lacerda | Média | Vale de São Domingos | Baixa |
| Porto dos Gaúchos | Média | Várzea Grande | Baixa |
| Primavera do Leste | Média | Vera | Baixa |
| Querência | Média | Vila Rica | Baixa |
| Reserva do Cabaçal | Média | | |
| Ribeirãoascalheira | Média | | |
| Rondonópolis | Média | | |
| Santa Rita do Trivelato | Média | | |
| Santa Terezinha | Média | | |
| Santo Antônio do Leste | Média | | |
| São Félix do Araguaia | Média | | |
| São José dos Quatro Marcos | Média | | |
| Sapezal | Média | | |
| Sinop | Média | | |
| Sorriso | Média | | |
| Tabaporã | Média | | |
| Tangará da Serra | Média | | |
| Tapurah | Média | | |
| Terra Nova do Norte | Média | | |
| Torixoréu | Média | | |
| União do Sul | Média | | |
| Vila Bela da Santíssima Trindade | Média | | |

Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

FIGURA 6- Distribuição dos municípios no mapa de Mato Grosso segundo a categoria de desempenho na dimensão Saúde, 2015



MUNICÍPIOS

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Acorizal | 31 Cocalinho | 61 Juscimeira | 91 Pedra Preta | 121 São José do Povo |
| 2 Água Boa | 32 Colider | 62 Lambari D'Oeste | 92 Peixoto de Azevedo | 122 São José do Rio Claro |
| 3 Alta Floresta | 33 Colniza | 63 Lucas do Rio Verde | 93 Planalto da Serra | 123 São José do Xingu |
| 4 Alto Araguaia | 34 Comodoro | 64 Luciara | 94 Poconé | 124 São José dos Quatro Marcos |
| 5 Alto Boa Vista | 35 Comfresa | 65 Marcelândia | 95 Pontal do Araguaia | 125 São Pedro da Cipa |
| 6 Alto Garças | 36 Conquista D'Oeste | 66 Matupá | 96 Ponte Branca | 126 Sapezal |
| 7 Alto Paraguai | 37 Cotriguaçu | 67 Mirassol d'Oeste | 97 Pontes e Lacerda | 127 Serra Nova Dourada |
| 8 Alto Taquari | 38 Cuiabá | 68 Nobres | 98 Porto Alegre do Norte | 128 Sinop |
| 9 Apiaçás | 39 Curvelândia | 69 Nortelândia | 99 Porto dos Gaúchos | 129 Sorriso |
| 10 Araguaiana | 40 Denise | 70 Nossa Senhora do Livramento | 100 Porto Esperidião | 130 Tabaporã |
| 11 Araguaínia | 41 Diamantino | 71 Nova Bandeirantes | 101 Porto Estrela | 131 Tangará da Serra |
| 12 Araputanga | 42 Dom Aquino | 72 Nova Brasilândia | 102 Poxoréu | 132 Tapurah |
| 13 Arenópolis | 43 Feliz Natal | 73 Nova Canaã do Norte | 103 Primavera do Leste | 133 Terra Nova do Norte |
| 14 Aripuanã | 44 Figueirópolis D'Oeste | 74 Nova Guarita | 104 Querência | 134 Tesouro |
| 15 Barão de Melgaço | 45 Gaúcha do Norte | 75 Nova Lacerda | 105 Reserva do Cabaçal | 135 Torixoréu |
| 16 Barra do Bugre | 46 General Carneiro | 76 Nova Marilândia | 106 Ribeirão Cascalheira | 136 União do Sul |
| 17 Barra do Garças | 47 Glória D'Oeste | 77 Nova Maringá | 107 Ribeirãozinho | 137 Vale de São Domingos |
| 18 Bom Jesus do Araguaia | 48 Guarantã do Norte | 78 Nova Monte Verde | 108 Rio Branco | 138 Várzea Grande |
| 19 Brasnorte | 49 Guiratinga | 79 Nova Mutum | 109 Rondolândia | 139 Vera |
| 20 Cáceres | 50 Indaiá | 80 Nova Nazaré | 110 Rondonópolis | 140 Vila Bela da Santíssima Trindade |
| 21 Campinápolis | 51 Ipiranga do Norte | 81 Nova Olímpia | 111 Rosário Oeste | 141 Vila Rica |
| 22 Campo Novo do Parecis | 52 Itanhangá | 82 Nova Santa Helena | 112 Salto do Céu | |
| 23 Campo Verde | 53 Itaúba | 83 Nova Ubiratã | 113 Santo Carmem | |
| 24 Campos de Júlio | 54 Itiquira | 84 Nova Xavantina | 114 Santa Cruz do Xingu | |
| 25 Canabrava do Norte | 55 Jaciara | 85 Novo Horizonte do Norte | 115 Santa Rita do Trivelato | |
| 26 Canarana | 56 Jangada | 86 Novo Mundo | 116 Santa Terezinha | |
| 27 Carlinda | 57 Jauru | 87 Novo Santo Antônio | 117 Santo Afonso | |
| 28 Castanheira | 58 Juara | 88 Novo São Joaquim | 118 Santo Antônio do Leste | |
| 29 Chapada dos Guimarães | 59 Juína | 89 Paranaita | 119 Santo Antônio do Leverger | |
| 30 Cláudia | 60 Juruena | 90 Paranaíta | 120 São Félix do Araguaia | |

Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

4.4 ICQV - Dimensão Segurança

A dimensão SEGURANÇA agrega quatro indicadores componentes que buscam demonstrar, através dos resultados combinados juntamente com seus respectivos pesos, o nível de violência que a população dos municípios pode estar exposta. Os resultados dos indicadores componentes assumem novos valores índices dentro de uma escala entre 0 (pior valor) e 1 (melhor valor). Posteriormente, conforme o *score* de classificação do respectivo exercício, esses índices são classificados em categoria de desempenho BAIXA, MÉDIA ou ALTA.

Os quatro indicadores que compõem a dimensão SEGURANÇA são:

- Taxa de Crimes Contra a Vida;

- Taxa de Crimes Contra o Patrimônio;
- Taxa de Ocorrências de Uso e Tráfico de Drogas;
- Taxa de Ocorrências de Trânsito com Vítimas;

As taxas de ocorrências policiais, “Uso e Tráfico de Drogas”, “Crimes contra a Vida” e “Crimes contra o Patrimônio” inferem o nível de violência em que as pessoas estão expostas em cada município. O trânsito é uma variável importante na qualidade de vida da população, e tentou-se, através das ocorrências trânsito com vítimas, mensurar esse impacto nos municípios mato-grossenses. Assim, o conjunto das variáveis permite aferir o impacto da segurança na avaliação da qualidade de vida da população.

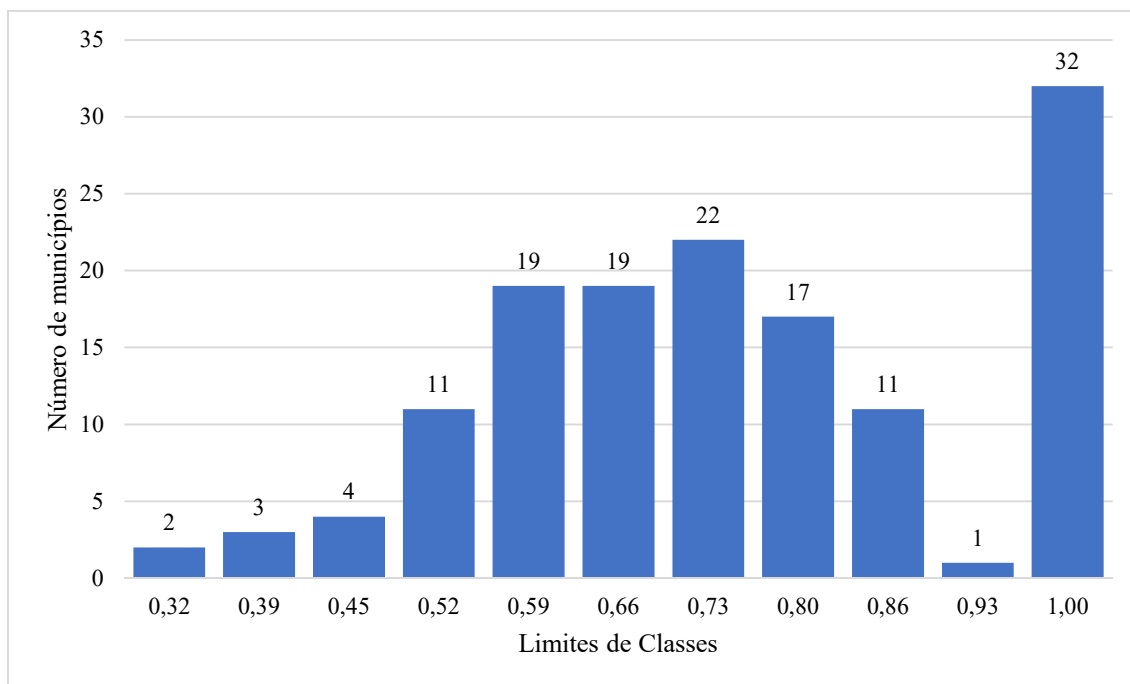
TABELA 7- Índices dos indicadores componentes e indicador sintético da dimensão Segurança, por município, 2015

| Municípios | 1,00 | 0,27 | 0,24 | 0,24 | 0,25 |
|-----------------------------|---|--|--|--|---|
| | Indicador Sintético da Dimensão Segurança | Índice da taxa de crimes contra a vida | Índice da taxa de crimes contra o patrimônio | Índice da taxa de ocorrências de uso e tráfico de drogas | Índice da taxa de ocorrências de trânsito com vítimas |
| Acorizal | 0,794 | 1,000 | 0,637 | 1,000 | 0,525 |
| Água Boa | 0,397 | 0,543 | 0,421 | 0,298 | 0,310 |
| Alta Floresta | 0,404 | 0,259 | 0,507 | 0,625 | 0,250 |
| Alto Araguaia | 0,659 | 0,355 | 0,568 | 0,738 | 1,000 |
| Alto Boa Vista | 0,682 | 0,612 | 0,756 | 0,891 | 0,487 |
| Alto Garças | 0,659 | 0,591 | 0,697 | 0,606 | 0,748 |
| Alto Paraguai | 0,661 | 0,467 | 0,864 | 0,807 | 0,534 |
| Alto Taquari | 0,608 | 0,432 | 0,551 | 0,540 | 0,919 |
| Apiacás | 0,717 | 0,544 | 0,812 | 0,741 | 0,788 |
| Araguaiana | 0,662 | 1,000 | 0,701 | 0,368 | 0,541 |
| Araguainha | 0,741 | 0,040 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Araputanga | 0,563 | 0,501 | 0,510 | 0,604 | 0,642 |
| Arenápolis | 0,597 | 0,279 | 0,695 | 0,677 | 0,771 |
| Aripuanã | 0,633 | 0,365 | 0,730 | 0,801 | 0,669 |
| Barão de Melgaço | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Barra do Bugres | 0,440 | 0,368 | 0,264 | 0,705 | 0,432 |
| Barra do Garças | 0,249 | 0,534 | 0,132 | 0,000 | 0,292 |
| Bom Jesus do Araguaia | 0,475 | 0,038 | 0,713 | 0,647 | 0,552 |
| Brasnorte | 0,528 | 0,276 | 0,653 | 0,764 | 0,456 |
| Cáceres | 0,619 | 0,472 | 0,531 | 0,532 | 0,947 |
| Campinápolis | 0,782 | 0,798 | 0,847 | 0,762 | 0,720 |
| Campo Novo do Parecis | 0,475 | 0,240 | 0,426 | 0,691 | 0,568 |
| Campo Verde | 0,553 | 0,401 | 0,508 | 0,605 | 0,711 |
| Campos de Júlio | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Canabrava do Norte | 0,782 | 0,547 | 0,688 | 1,000 | 0,918 |
| Canarana | 0,639 | 1,000 | 0,522 | 0,532 | 0,465 |
| Carlinda | 0,797 | 0,374 | 0,899 | 1,000 | 0,961 |
| Castanheira | 0,793 | 0,689 | 0,798 | 0,957 | 0,742 |
| Chapada dos Guimarães | 0,377 | 0,335 | 0,283 | 0,457 | 0,436 |
| Cláudia | 0,755 | 0,600 | 0,722 | 0,779 | 0,932 |
| Cocalinho | 0,533 | 0,391 | 0,786 | 0,517 | 0,461 |
| Colíder | 0,796 | 0,625 | 0,760 | 0,853 | 0,962 |
| Colniza | 0,763 | 0,413 | 0,911 | 0,881 | 0,886 |
| Comodoro | 0,509 | 0,243 | 0,549 | 0,634 | 0,637 |
| Confresa | 0,647 | 0,544 | 0,521 | 0,771 | 0,761 |
| Conquista D'Oeste | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Cotriguaçu | 0,837 | 0,601 | 0,958 | 0,921 | 0,893 |
| Cuiabá | 0,276 | 0,335 | 0,000 | 0,405 | 0,355 |
| Curvelândia | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Denise | 0,953 | 1,000 | 0,893 | 0,960 | 0,955 |
| Diamantino | 0,709 | 0,416 | 0,795 | 0,709 | 0,943 |
| Dom Aquino | 0,500 | 0,382 | 0,671 | 0,366 | 0,590 |
| Feliz Natal | 0,765 | 0,360 | 0,924 | 0,851 | 0,968 |
| Figueirópolis D'Oeste | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Gaúcha do Norte | 0,810 | 0,460 | 0,815 | 1,000 | 1,000 |
| General Carneiro | 0,539 | 0,578 | 0,605 | 0,546 | 0,425 |
| Glória D'Oeste | 0,994 | 1,000 | 0,975 | 1,000 | 1,000 |
| Guarantã do Norte | 0,650 | 0,303 | 0,620 | 0,789 | 0,920 |
| Guiratinga | 0,629 | 0,404 | 0,888 | 0,553 | 0,697 |
| Indiavaí | 0,990 | 1,000 | 0,959 | 1,000 | 1,000 |
| Ipiranga do Norte | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Itanhangá | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Itaúba | 0,663 | 1,000 | 0,498 | 0,500 | 0,616 |
| Itiquira | 0,723 | 0,425 | 0,948 | 0,669 | 0,881 |
| Jaciara | 0,587 | 0,265 | 0,928 | 0,297 | 0,887 |
| Jangada | 0,692 | 0,376 | 0,603 | 0,914 | 0,904 |
| Jauru | 0,697 | 0,431 | 0,640 | 0,927 | 0,819 |
| Juara | 0,646 | 0,552 | 0,745 | 0,716 | 0,586 |
| Juína | 0,655 | 0,529 | 0,721 | 0,587 | 0,792 |
| Juruena | 0,813 | 0,640 | 0,833 | 0,881 | 0,915 |
| Juscimeira | 0,844 | 0,592 | 0,841 | 0,967 | 1,000 |
| Lambari D'Oeste | 0,680 | 0,599 | 0,883 | 0,590 | 0,660 |
| Lucas do Rio Verde | 0,386 | 0,647 | 0,267 | 0,421 | 0,185 |
| Luciara | 0,750 | 1,000 | 0,769 | 0,662 | 0,547 |
| Marcelândia | 0,759 | 0,589 | 0,788 | 0,835 | 0,841 |
| Matupá | 0,736 | 0,668 | 0,595 | 0,779 | 0,901 |
| Mirassol d'Oeste | 0,553 | 0,483 | 0,541 | 0,582 | 0,612 |
| Nobres | 0,626 | 0,483 | 0,473 | 0,655 | 0,900 |
| Nortelândia | 0,548 | 0,422 | 0,705 | 0,654 | 0,431 |
| Nossa Senhora do Livramento | 0,503 | 0,270 | 0,498 | 0,886 | 0,392 |
| Nova Bandeirantes | 0,671 | 0,227 | 0,904 | 0,822 | 0,782 |
| Nova Brasilândia | 0,887 | 1,000 | 0,875 | 0,656 | 1,000 |

| | | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nova Canaã do Norte | 0,687 | 0,618 | 0,825 | 0,849 | 0,473 |
| Nova Guarita | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Nova Lacerda | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Nova Marilândia | 0,562 | 0,053 | 0,858 | 0,682 | 0,711 |
| Nova Maringá | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Nova Monte Verde | 0,850 | 1,000 | 0,883 | 0,726 | 0,774 |
| Nova Mutum | 0,508 | 0,438 | 0,309 | 0,601 | 0,687 |
| Nova Nazaré | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Nova Olímpia | 0,801 | 0,547 | 0,794 | 0,910 | 0,978 |
| Nova Santa Helena | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Nova Ubiratã | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Nova Xavantina | 0,567 | 0,568 | 0,474 | 0,610 | 0,613 |
| Novo Horizonte do Norte | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Novo Mundo | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Novo Santo Antônio | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Novo São Joaquim | 0,546 | 0,252 | 0,758 | 0,684 | 0,528 |
| Paranaíta | 0,534 | 0,109 | 0,606 | 0,564 | 0,896 |
| Paranatinga | 0,635 | 0,299 | 0,832 | 0,622 | 0,820 |
| Pedra Preta | 0,461 | 0,391 | 0,532 | 0,630 | 0,307 |
| Peixoto de Azevedo | 0,558 | 0,085 | 0,654 | 0,694 | 0,848 |
| Planalto da Serra | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Poconé | 0,656 | 0,178 | 0,915 | 0,754 | 0,828 |
| Pontal do Araguaia | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Ponte Branca | 0,705 | 0,219 | 0,953 | 0,696 | 1,000 |
| Pontes e Lacerda | 0,527 | 0,496 | 0,445 | 0,611 | 0,559 |
| Porto Alegre do Norte | 0,693 | 0,491 | 0,664 | 0,841 | 0,799 |
| Porto dos Gaúchos | 0,607 | 0,381 | 0,726 | 0,831 | 0,523 |
| Porto Esperidião | 0,770 | 0,598 | 0,858 | 0,798 | 0,846 |
| Porto Estrela | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Poxoréu | 0,646 | 0,223 | 0,760 | 0,793 | 0,851 |
| Primavera do Leste | 0,563 | 0,467 | 0,511 | 0,781 | 0,508 |
| Querência | 0,600 | 0,421 | 0,565 | 0,659 | 0,769 |
| Reserva do Cabaçal | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Ribeirão Cascalheira | 0,501 | 0,104 | 0,625 | 0,725 | 0,595 |
| Ribeirãozinho | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Rio Branco | 0,783 | 1,000 | 0,806 | 0,637 | 0,667 |
| Rondolândia | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Rondonópolis | 0,507 | 0,313 | 0,399 | 0,590 | 0,741 |
| Rosário Oeste | 0,690 | 0,523 | 0,617 | 0,812 | 0,822 |
| Salto do Céu | 0,595 | 0,000 | 0,877 | 0,830 | 0,740 |
| Santa Carmem | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Santa Cruz do Xingu | 0,576 | 0,082 | 0,689 | 0,859 | 0,728 |
| Santa Rita do Trivelato | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Santa Terezinha | 0,936 | 1,000 | 0,924 | 0,954 | 0,862 |
| Santo Afonso | 0,809 | 0,420 | 0,856 | 1,000 | 1,000 |
| Santo Antônio do Leste | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Santo Antônio do Leverger | 0,677 | 0,489 | 0,743 | 0,689 | 0,807 |
| São Félix do Araguaia | 0,722 | 0,745 | 0,821 | 0,793 | 0,533 |
| São José do Povo | 0,622 | 0,127 | 0,871 | 0,725 | 0,820 |
| São José do Rio Claro | 0,706 | 0,233 | 0,640 | 1,000 | 1,000 |
| São José do Xingu | 0,654 | 0,381 | 0,760 | 0,787 | 0,720 |
| São José dos Quatro Marcos | 0,685 | 0,545 | 0,733 | 0,589 | 0,882 |
| São Pedro da Cipa | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Sapezal | 0,563 | 0,529 | 0,569 | 0,428 | 0,725 |
| Serra Nova Dourada | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Sinop | 0,333 | 0,341 | 0,198 | 0,807 | 0,000 |
| Sorriso | 0,472 | 0,232 | 0,285 | 0,661 | 0,729 |
| Tabaporã | 0,791 | 0,552 | 0,820 | 0,896 | 0,920 |
| Tangará da Serra | 0,580 | 0,690 | 0,637 | 0,672 | 0,317 |
| Tapurah | 0,757 | 0,761 | 0,558 | 0,736 | 0,966 |
| Terra Nova do Norte | 0,758 | 0,458 | 0,739 | 0,903 | 0,961 |
| Tesouro | 0,795 | 0,463 | 0,846 | 0,904 | 1,000 |
| Torixoréu | 0,486 | 0,485 | 0,570 | 0,533 | 0,361 |
| União do Sul | 0,799 | 1,000 | 0,734 | 0,624 | 0,812 |
| Vale de São Domingos | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Várzea Grande | 0,338 | 0,220 | 0,113 | 0,576 | 0,453 |
| Vera | 0,742 | 0,581 | 0,595 | 0,879 | 0,927 |
| Vila Bela da Santíssima Trindade | 0,703 | 0,567 | 0,844 | 0,792 | 0,630 |
| Vila Rica | 0,589 | 0,182 | 0,736 | 0,732 | 0,749 |
| Média | 0,716 | 0,587 | 0,742 | 0,776 | 0,775 |

Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

FIGURA 7-Distribuição dos municípios conforme resultado do indicador sintético da dimensão Segurança, 2015



Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

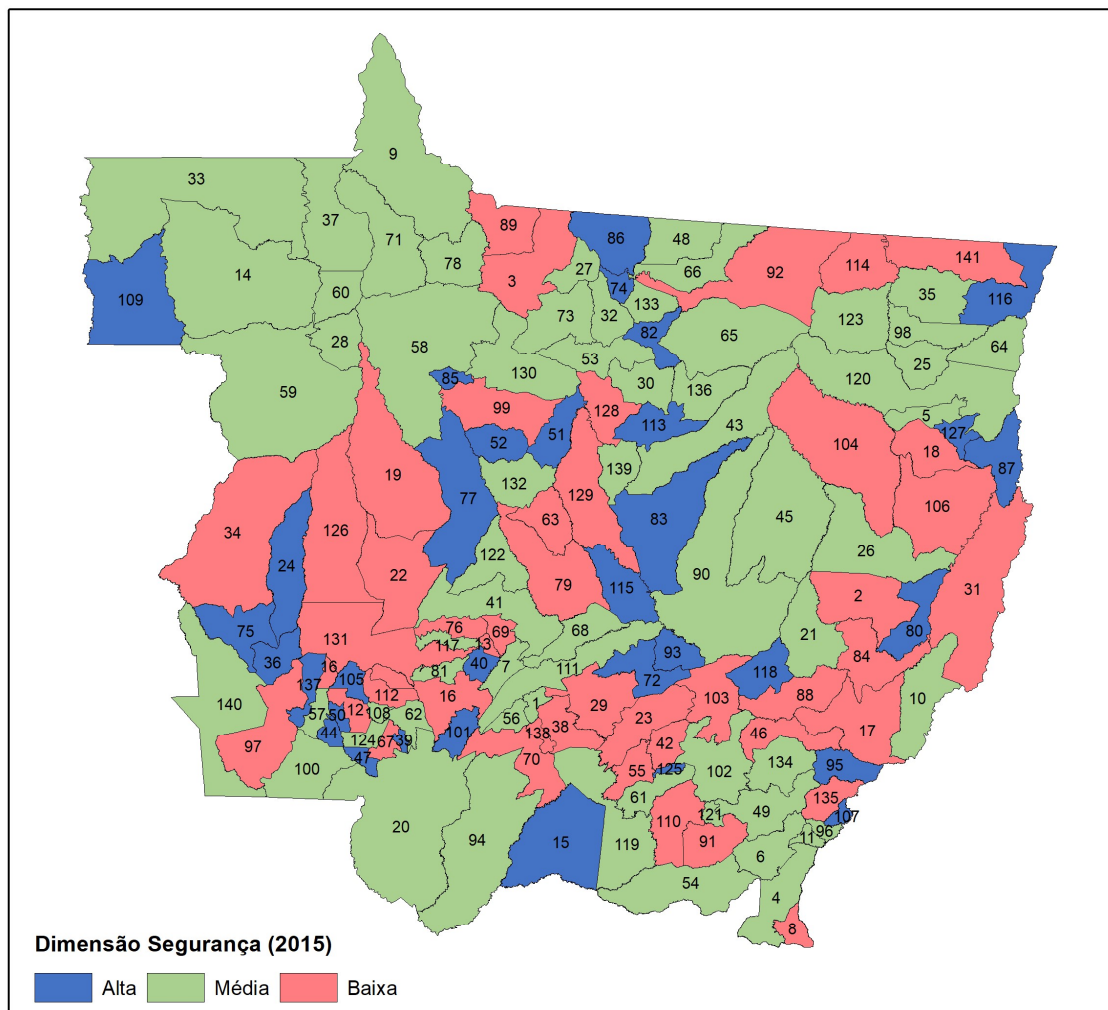
TABELA 8- Categoria de desempenho na dimensão Segurança por município, 2015

| Municípios | Categoria de Desempenho | Municípios | Categoria de Desempenho | Municípios | Categoria de Desempenho |
|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Barão de Melgaço | Alta | Acorizal | Média | Água Boa | Baixa |
| Campos de Júlio | Alta | Alto Araguaia | Média | Alta Floresta | Baixa |
| Conquista D'Oeste | Alta | Alto Boa Vista | Média | Alto Taquari | Baixa |
| Curvelândia | Alta | Alto Garças | Média | Araputanga | Baixa |
| Denise | Alta | Alto Paraguai | Média | Arenópolis | Baixa |
| Figueirópolis D'Oeste | Alta | Apiacás | Média | Barra do Bugres | Baixa |
| Glória D'Oeste | Alta | Araguaiana | Média | Barra do Garças | Baixa |
| Indiavaí | Alta | Araguainha | Média | Bom Jesus do Araguaia | Baixa |
| Ipiranga do Norte | Alta | Aripuanã | Média | Brasnorte | Baixa |
| Itanhangá | Alta | Cáceres | Média | Campo Novo do Parecis | Baixa |
| Nova Brasilândia | Alta | Campinápolis | Média | Campo Verde | Baixa |
| Nova Guarita | Alta | Canabrava do Norte | Média | Chapada dos Guimarães | Baixa |
| Nova Lacerda | Alta | Canarana | Média | Cocalinho | Baixa |
| Nova Maringá | Alta | Carlinda | Média | Comodoro | Baixa |
| Nova Nazaré | Alta | Castanheira | Média | Cuiabá | Baixa |
| Nova Santa Helena | Alta | Cláudia | Média | Dom Aquino | Baixa |
| Nova Ubiratã | Alta | Colíder | Média | General Carneiro | Baixa |
| Novo Horizonte do Norte | Alta | Colniza | Média | Jaciara | Baixa |
| Novo Mundo | Alta | Confresa | Média | Lucas do Rio Verde | Baixa |
| Novo Santo Antônio | Alta | Cotriguaçu | Média | Mirassol d'Oeste | Baixa |
| Planalto da Serra | Alta | Diamantino | Média | Nortelândia | Baixa |
| Pontal do Araguaia | Alta | Feliz Natal | Média | Nossa Senhora do Livramento | Baixa |
| Porto Estrela | Alta | Gaúcha do Norte | Média | Nova Marilândia | Baixa |
| Reserva do Cabaçal | Alta | Guarantã do Norte | Média | Nova Mutum | Baixa |
| Ribeirãozinho | Alta | Guiratinga | Média | Nova Xavantina | Baixa |
| Rondolândia | Alta | Itaúba | Média | Novo São Joaquim | Baixa |
| Santa Carmem | Alta | Itiquira | Média | Paranaíta | Baixa |
| Santa Rita do Trivelato | Alta | Jangada | Média | Pedra Preta | Baixa |
| Santa Terezinha | Alta | Jauru | Média | Peixoto de Azevedo | Baixa |
| Santo Antônio do Leste | Alta | Juara | Média | Pontes e Lacerda | Baixa |
| São Pedro da Cipa | Alta | Juína | Média | Porto dos Gaúchos | Baixa |
| Serra Nova Dourada | Alta | Juruena | Média | Primavera do Leste | Baixa |
| Vale de São Domingos | Alta | Juscimeira | Média | Querência | Baixa |
| | | Lambari D'Oeste | Média | Ribeirão Cascalheira | Baixa |
| | | Luciara | Média | Rondonópolis | Baixa |
| | | Marcelândia | Média | Salto do Céu | Baixa |
| | | Matupá | Média | Santa Cruz do Xingu | Baixa |
| | | Nobres | Média | Sapezal | Baixa |

| | | | |
|----------------------------------|-------|------------------|-------|
| Nova Bandeirantes | Média | Sinop | Baixa |
| Nova Canaã do Norte | Média | Sorriso | Baixa |
| Nova Monte Verde | Média | Tangará da Serra | Baixa |
| Nova Olímpia | Média | Torixoréu | Baixa |
| Paranatinga | Média | Várzea Grande | Baixa |
| Poconé | Média | Vila Rica | Baixa |
| Ponte Branca | Média | | |
| Porto Alegre do Norte | Média | | |
| Porto Esperidião | Média | | |
| Poxoréu | Média | | |
| Rio Branco | Média | | |
| Rosário Oeste | Média | | |
| Santo Afonso | Média | | |
| Santo Antônio do Leverger | Média | | |
| São Félix do Araguaia | Média | | |
| São José do Povo | Média | | |
| São José do Rio Claro | Média | | |
| São José do Xingu | Média | | |
| São José dos Quatro Marcos | Média | | |
| Tabaporã | Média | | |
| Tapurah | Média | | |
| Terra Nova do Norte | Média | | |
| Tesouro | Média | | |
| União do Sul | Média | | |
| Vera | Média | | |
| Vila Bela da Santíssima Trindade | Média | | |

Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

FIGURA 8:-Distribuição dos municípios no mapa de Mato Grosso segundo a categoria de desempenho na dimensão Segurança, 2015



| MUNICÍPIOS | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 Acorizal | 31 Cocalinho | 61 Juscimeira | 91 Pedra Preta | 121 São José do Povo | |
| 2 Água Boa | 32 Colider | 62 Lambari D'Oeste | 92 Peixoto de Azevedo | 122 São José do Rio Claro | |
| 3 Alta Floresta | 33 Colniza | 63 Lucas do Rio Verde | 93 Planalto da Serra | 123 São José do Xingu | |
| 4 Alto Araguaia | 34 Comodoro | 64 Luciara | 94 Poconé | 124 São José dos Quatro Marcos | |
| 5 Alto Boa Vista | 35 Confresa | 65 Marcelândia | 95 Pontal do Araguaia | 125 São Pedro da Cipa | |
| 6 Alto Garças | 36 Conquista D'Oeste | 66 Matupá | 96 Ponte Branca | 126 Sapezal | |
| 7 Alto Paraguai | 37 Cotriguaçu | 67 Mirassol d'Oeste | 97 Pontes e Lacerda | 127 Serra Nova Dourada | |
| 8 Alto Taquari | 38 Cuiabá | 68 Nobres | 98 Porto Alegre do Norte | 128 Sinop | |
| 9 Apiacás | 39 Curvelândia | 69 Nortelândia | 99 Porto dos Gaúchos | 129 Sorriso | |
| 10 Araguaiana | 40 Denise | 70 Nossa Senhora do Livramento | 100 Porto Esperidião | 130 Tabaporã | |
| 11 Araguaínia | 41 Diamantino | 71 Nova Bandeirantes | 101 Porto Estrela | 131 Tangará da Serra | |
| 12 Araputanga | 42 Dom Aquino | 72 Nova Brasilândia | 102 Poxoréu | 132 Tapurah | |
| 13 Arenópolis | 43 Feliz Natal | 73 Nova Canaã do Norte | 103 Primavera do Leste | 133 Terra Nova do Norte | |
| 14 Aripuanã | 44 Figueirópolis D'Oeste | 74 Nova Guarita | 104 Querência | 134 Tesouro | |
| 15 Barão de Melgaço | 45 Gaúcha do Norte | 75 Nova Lacerda | 105 Reserva do Cabaçal | 135 Torixoréu | |
| 16 Barra do Bugres | 46 General Carneiro | 76 Nova Marilândia | 106 Ribeirão Cascalheira | 136 União do Sul | |
| 17 Barra do Garças | 47 Glória D'Oeste | 77 Nova Maringá | 107 Ribeirãozinho | 137 Vale de São Domingos | |
| 18 Bom Jesus do Araguaia | 48 Guarantã do Norte | 78 Nova Monte Verde | 108 Rio Branco | 138 Várzea Grande | |
| 19 Brasnorte | 49 Guiratinga | 79 Nova Mutum | 109 Rondolândia | 139 Vera | |
| 20 Cáceres | 50 Indaiá | 80 Nova Nazaré | 110 Rondópolis | 140 Vila Bela da Santíssima Trindade | |
| 21 Campinápolis | 51 Ipiranga do Norte | 81 Nova Olímpia | 111 Rosário Oeste | 141 Vila Rica | |
| 22 Campo Novo do Parecis | 52 Itanhanga | 82 Nova Santa Helena | 112 Salto do Céu | | |
| 23 Campo Verde | 53 Itaúba | 83 Nova Ubiratã | 113 Santa Carmem | | |
| 24 Campos de Júlio | 54 Itiquira | 84 Nova Xavantina | 114 Santa Cruz do Xingu | | |
| 25 Canabrava do Norte | 55 Jaciara | 85 Novo Horizonte do Norte | 115 Santa Rita do Trivelato | | |
| 26 Canarana | 56 Jangada | 86 Novo Mundo | 116 Santa Terezinha | | |
| 27 Carlinda | 57 Jauru | 87 Novo Santo Antônio | 117 Santo Afonso | | |
| 28 Castanheira | 58 Juara | 88 Novo São Joaquim | 118 Santo Antônio do Leste | | |
| 29 Chapada dos Guimarães | 59 Juína | 89 Paranaíta | 119 Santo Antônio do Leverger | | |
| 30 Cláudia | 60 Juruena | 90 Paranatinga | 120 São Félix do Araguaia | | |

5 GRUPOS DE DESENVOLVIMENTO DO ICQV-MT

Os Grupos de Desenvolvimento são a tipologia de apresentação do resultado final do ICQV-MT. É resultante da análise de agrupamento (*cluster*) considerada a similaridade dos resultados das categorias de desempenho dos indicadores setoriais sintéticos. Os

resultados dos quatro indicadores sintéticos das dimensões setoriais são classificados segundo categorias de desempenho: na dimensão Econômica em ALTA e BAIXA; e nas dimensões Educação, Saúde e Segurança em BAIXA, MÉDIA e ALTA.

TABELA 9—Índice dos indicadores sintéticos setoriais, por município, 2015

| Municípios | ICQV - Econômico | ICQV - Educação | ICQV - Saúde | ICQV - Segurança |
|-----------------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|
| Acorizal | 0,305 | 0,453 | 0,493 | 0,794 |
| Água Boa | 0,527 | 0,617 | 0,574 | 0,397 |
| Alta Floresta | 0,524 | 0,594 | 0,472 | 0,404 |
| Alto Araguaia | 0,565 | 0,463 | 0,542 | 0,659 |
| Alto Boa Vista | 0,238 | 0,474 | 0,583 | 0,682 |
| Alto Garças | 0,631 | 0,500 | 0,512 | 0,659 |
| Alto Paraguai | 0,107 | 0,267 | 0,509 | 0,661 |
| Alto Taquari | 0,663 | 0,556 | 0,488 | 0,608 |
| Apiacás | 0,306 | 0,501 | 0,516 | 0,717 |
| Araguaiana | 0,435 | 0,555 | 0,609 | 0,662 |
| Araguaína | 0,326 | 0,417 | 0,686 | 0,741 |
| Araputanga | 0,543 | 0,547 | 0,490 | 0,563 |
| Arenópolis | 0,358 | 0,524 | 0,544 | 0,597 |
| Aripuanã | 0,404 | 0,357 | 0,425 | 0,633 |
| Barão de Melgaço | 0,116 | 0,433 | 0,623 | 1,000 |
| Barra do Bugres | 0,478 | 0,414 | 0,443 | 0,440 |
| Barra do Garças | 0,548 | 0,552 | 0,551 | 0,249 |
| Bom Jesus do Araguaia | 0,416 | 0,388 | 0,433 | 0,475 |
| Brasnorte | 0,473 | 0,339 | 0,485 | 0,528 |
| Cáceres | 0,493 | 0,437 | 0,481 | 0,619 |
| Campinápolis | 0,231 | 0,191 | 0,457 | 0,782 |
| Campo Novo do Parecis | 0,695 | 0,563 | 0,402 | 0,475 |
| Campo Verde | 0,607 | 0,517 | 0,464 | 0,553 |
| Campos de Júlio | 0,789 | 0,711 | 0,606 | 1,000 |
| Canabrava do Norte | 0,253 | 0,381 | 0,702 | 0,782 |
| Canarana | 0,539 | 0,437 | 0,507 | 0,639 |
| Carlinda | 0,242 | 0,527 | 0,432 | 0,797 |
| Castanheira | 0,260 | 0,484 | 0,569 | 0,793 |
| Chapada dos Guimarães | 0,366 | 0,393 | 0,512 | 0,377 |
| Cláudia | 0,403 | 0,517 | 0,564 | 0,755 |
| Cocalinho | 0,517 | 0,316 | 0,544 | 0,533 |
| Colíder | 0,500 | 0,626 | 0,531 | 0,796 |
| Colniza | 0,198 | 0,360 | 0,374 | 0,763 |
| Comodoro | 0,394 | 0,480 | 0,357 | 0,509 |
| Confresa | 0,322 | 0,408 | 0,481 | 0,647 |
| Conquista D'Oeste | 0,357 | 0,405 | 0,667 | 1,000 |
| Cotriguaçu | 0,170 | 0,420 | 0,536 | 0,837 |
| Cuiabá | 0,856 | 0,512 | 0,600 | 0,276 |
| Curvelândia | 0,245 | 0,447 | 0,432 | 1,000 |
| Denise | 0,274 | 0,455 | 0,600 | 0,953 |
| Diamantino | 0,677 | 0,598 | 0,568 | 0,709 |
| Dom Aquino | 0,402 | 0,568 | 0,546 | 0,500 |
| Feliz Natal | 0,413 | 0,391 | 0,471 | 0,765 |
| Figueirópolis D'Oeste | 0,365 | 0,617 | 0,545 | 1,000 |
| Gaúcha do Norte | 0,486 | 0,423 | 0,590 | 0,810 |
| General Carneiro | 0,415 | 0,250 | 0,548 | 0,539 |
| Glória D'Oeste | 0,321 | 0,686 | 0,552 | 0,994 |
| Guarantã do Norte | 0,363 | 0,574 | 0,450 | 0,650 |
| Guiratinga | 0,301 | 0,495 | 0,473 | 0,629 |

| | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Indiavaí | 0,361 | 0,566 | 0,581 | 0,990 |
| Ipiranga do Norte | 0,669 | 0,695 | 0,504 | 1,000 |
| Itanhangá | 0,388 | 0,549 | 0,554 | 1,000 |
| Itaúba | 0,533 | 0,561 | 0,484 | 0,663 |
| Itiquira | 0,609 | 0,486 | 0,617 | 0,723 |
| Jaciara | 0,566 | 0,577 | 0,499 | 0,587 |
| Jangada | 0,301 | 0,455 | 0,499 | 0,692 |
| Jauru | 0,354 | 0,578 | 0,582 | 0,697 |
| Juara | 0,458 | 0,509 | 0,540 | 0,646 |
| Juína | 0,455 | 0,528 | 0,512 | 0,655 |
| Juruena | 0,241 | 0,355 | 0,530 | 0,813 |
| Juscimeira | 0,363 | 0,642 | 0,555 | 0,844 |
| Lambari D'Oeste | 0,433 | 0,374 | 0,429 | 0,680 |
| Lucas do Rio Verde | 0,719 | 0,689 | 0,514 | 0,386 |
| Luciara | 0,154 | 0,441 | 0,698 | 0,750 |
| Marcelândia | 0,381 | 0,472 | 0,435 | 0,759 |
| Matupá | 0,508 | 0,605 | 0,468 | 0,736 |
| Mirassol d'Oeste | 0,502 | 0,521 | 0,483 | 0,553 |
| Nobres | 0,591 | 0,524 | 0,430 | 0,626 |
| Nortelândia | 0,333 | 0,559 | 0,497 | 0,548 |
| Nossa Senhora do Livramento | 0,241 | 0,470 | 0,511 | 0,503 |
| Nova Bandeirantes | 0,244 | 0,477 | 0,512 | 0,671 |
| Nova Brasilândia | 0,279 | 0,395 | 0,567 | 0,887 |
| Nova Canaã do Norte | 0,467 | 0,590 | 0,523 | 0,687 |
| Nova Guarita | 0,407 | 0,536 | 0,523 | 1,000 |
| Nova Lacerda | 0,347 | 0,566 | 0,506 | 1,000 |
| Nova Marilândia | 0,556 | 0,675 | 0,544 | 0,562 |
| Nova Maringá | 0,463 | 0,455 | 0,538 | 1,000 |
| Nova Monte Verde | 0,373 | 0,605 | 0,557 | 0,850 |
| Nova Mutum | 0,746 | 0,694 | 0,518 | 0,508 |
| Nova Nazaré | 0,270 | 0,327 | 0,474 | 1,000 |
| Nova Olímpia | 0,520 | 0,463 | 0,481 | 0,801 |
| Nova Santa Helena | 0,416 | 0,411 | 0,476 | 1,000 |
| Nova Ubitatã | 0,565 | 0,376 | 0,533 | 1,000 |
| Nova Xavantina | 0,481 | 0,443 | 0,486 | 0,567 |
| Novo Horizonte do Norte | 0,217 | 0,616 | 0,685 | 1,000 |
| Novo Mundo | 0,256 | 0,511 | 0,399 | 1,000 |
| Novo Santo Antônio | 0,176 | 0,491 | 0,605 | 1,000 |
| Novo São Joaquim | 0,593 | 0,458 | 0,560 | 0,546 |
| Paranaíta | 0,720 | 0,608 | 0,488 | 0,534 |
| Paranatinga | 0,542 | 0,542 | 0,419 | 0,635 |
| Pedra Preta | 0,608 | 0,540 | 0,447 | 0,461 |
| Peixoto de Azevedo | 0,245 | 0,418 | 0,374 | 0,558 |
| Planalto da Serra | 0,409 | 0,330 | 0,544 | 1,000 |
| Poconé | 0,378 | 0,407 | 0,420 | 0,656 |
| Pontal do Araguaia | 0,263 | 0,326 | 0,513 | 1,000 |
| Ponte Branca | 0,227 | 0,599 | 0,797 | 0,705 |
| Pontes e Lacerda | 0,540 | 0,568 | 0,507 | 0,527 |
| Porto Alegre do Norte | 0,315 | 0,309 | 0,600 | 0,693 |
| Porto dos Gaúchos | 0,559 | 0,597 | 0,568 | 0,607 |
| Porto Esperidião | 0,328 | 0,445 | 0,487 | 0,770 |
| Porto Estrela | 0,296 | 0,386 | 0,465 | 1,000 |
| Poxoréu | 0,415 | 0,468 | 0,449 | 0,646 |
| Primavera do Leste | 0,706 | 0,622 | 0,497 | 0,563 |
| Querência | 0,631 | 0,562 | 0,555 | 0,600 |
| Reserva do Cabaçal | 0,235 | 0,563 | 0,567 | 1,000 |
| Ribeirão Cascalheira | 0,338 | 0,488 | 0,538 | 0,501 |
| Ribeirãozinho | 0,433 | 0,799 | 0,647 | 1,000 |
| Rio Branco | 0,311 | 0,673 | 0,622 | 0,783 |
| Rondolândia | 0,291 | 0,237 | 0,633 | 1,000 |
| Rondonópolis | 0,677 | 0,527 | 0,520 | 0,507 |
| Rosário Oeste | 0,311 | 0,357 | 0,484 | 0,690 |
| Salto do Céu | 0,316 | 0,625 | 0,633 | 0,595 |
| Santa Carmem | 0,551 | 0,660 | 0,477 | 1,000 |
| Santa Cruz do Xingu | 0,428 | 0,598 | 0,681 | 0,576 |
| Santa Rita do Trivelato | 0,723 | 0,618 | 0,556 | 1,000 |
| Santa Terezinha | 0,204 | 0,287 | 0,535 | 0,936 |
| Santo Afonso | 0,335 | 0,556 | 0,438 | 0,809 |
| Santo Antônio do Leste | 0,566 | 0,454 | 0,562 | 1,000 |
| Santo Antônio do Leverger | 0,322 | 0,382 | 0,486 | 0,677 |
| São Félix do Araguaia | 0,463 | 0,353 | 0,583 | 0,722 |
| São José do Povo | 0,144 | 0,343 | 0,485 | 0,622 |
| São José do Rio Claro | 0,475 | 0,553 | 0,483 | 0,706 |
| São José do Xingu | 0,447 | 0,332 | 0,463 | 0,654 |
| São José dos Quatro Marcos | 0,423 | 0,621 | 0,528 | 0,685 |
| São Pedro da Cipa | 0,171 | 0,511 | 0,464 | 1,000 |

| | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Sapezal | 0,755 | 0,570 | 0,530 | 0,563 |
| Serra Nova Dourada | 0,166 | 0,332 | 0,700 | 1,000 |
| Sinop | 0,625 | 0,551 | 0,516 | 0,333 |
| Sorriso | 0,685 | 0,568 | 0,506 | 0,472 |
| Tabaporã | 0,451 | 0,592 | 0,560 | 0,791 |
| Tangará da Serra | 0,529 | 0,583 | 0,522 | 0,580 |
| Tapurah | 0,633 | 0,584 | 0,551 | 0,757 |
| Terra Nova do Norte | 0,368 | 0,583 | 0,532 | 0,758 |
| Tesouro | 0,340 | 0,271 | 0,610 | 0,795 |
| Torixoréu | 0,403 | 0,443 | 0,581 | 0,486 |
| União do Sul | 0,408 | 0,547 | 0,558 | 0,799 |
| Vale de São Domingos | 0,220 | 0,381 | 0,462 | 1,000 |
| Várzea Grande | 0,560 | 0,394 | 0,381 | 0,338 |
| Vera | 0,517 | 0,447 | 0,451 | 0,742 |
| Vila Bela da Santíssima Trindade | 0,472 | 0,363 | 0,556 | 0,703 |
| Vila Rica | 0,288 | 0,342 | 0,408 | 0,589 |
| Média | 0,424 | 0,491 | 0,524 | 0,716 |

Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

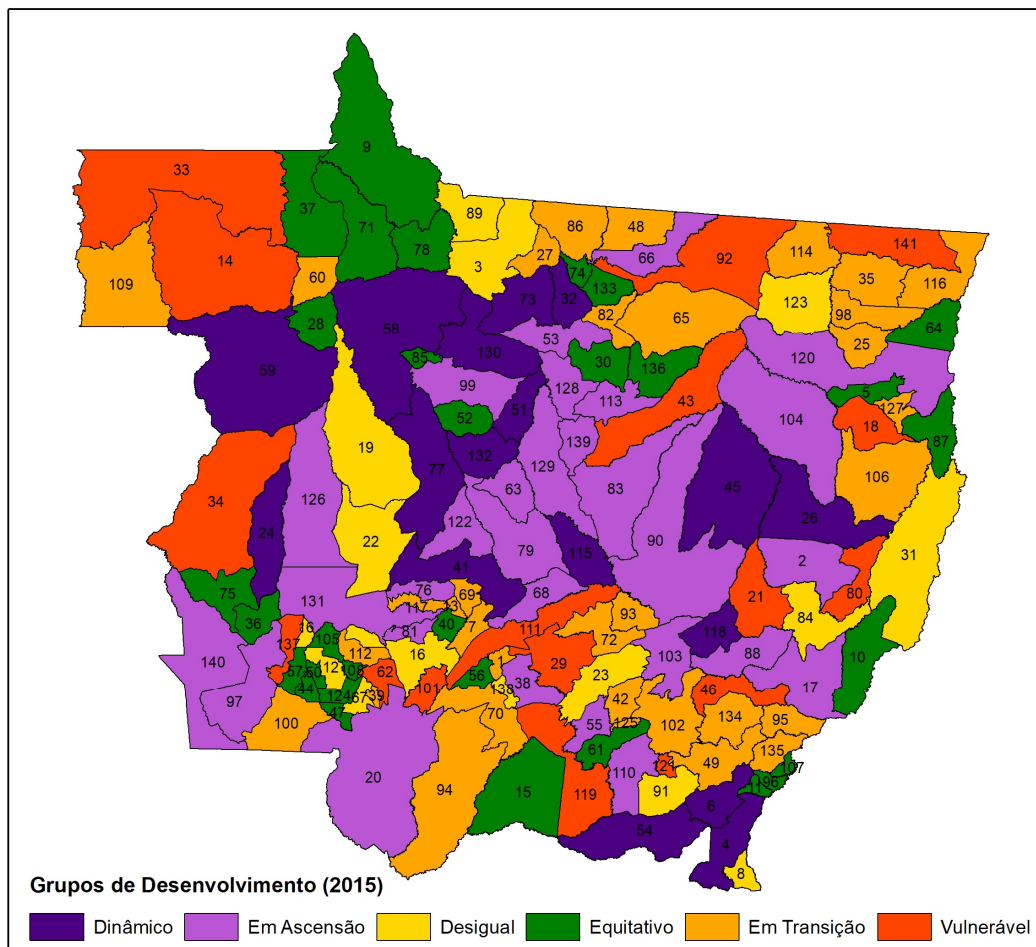
TABELA 10 -Categorias de desempenho dos indicadores sintéticos setoriais e grupos de desenvolvimento, por município, 2015

| Municípios | Grupo | Categoria do Indicador Sintético da Dimensão Econômica | Categoria do Indicador Sintético da Dimensão Educação | Categoria do Indicador Sintético da Dimensão Saúde | Categoria do Indicador Sintético da Dimensão Segurança |
|-----------------------------|--------------|--|---|--|--|
| Acorizal | Em Transição | Baixa | Média | Baixa | Média |
| Água Boa | Em Ascensão | Alta | Alta | Média | Baixa |
| Alta Floresta | Desigual | Alta | Alta | Baixa | Baixa |
| Alto Araguaia | Dinâmico | Alta | Média | Média | Média |
| Alto Boa Vista | Equitativo | Baixa | Média | Média | Média |
| Alto Garças | Dinâmico | Alta | Média | Média | Média |
| Alto Paraguai | Em Transição | Baixa | Baixa | Média | Média |
| Alto Taquari | Desigual | Alta | Alta | Baixa | Baixa |
| Apiacás | Equitativo | Baixa | Média | Média | Média |
| Araguaiana | Equitativo | Baixa | Alta | Alta | Média |
| Araguainha | Equitativo | Baixa | Média | Alta | Média |
| Araputanga | Desigual | Alta | Alta | Baixa | Baixa |
| Arenápolis | Em Transição | Baixa | Média | Média | Baixa |
| Aripuanã | Vulnerável | Baixa | Baixa | Baixa | Média |
| Barão de Melgaço | Equitativo | Baixa | Média | Alta | Alta |
| Barra do Bugres | Desigual | Alta | Média | Baixa | Baixa |
| Barra do Garças | Em Ascensão | Alta | Alta | Média | Baixa |
| Bom Jesus do Araguaia | Vulnerável | Baixa | Baixa | Baixa | Baixa |
| Brasnorte | Desigual | Alta | Baixa | Baixa | Baixa |
| Cáceres | Em Ascensão | Alta | Média | Baixa | Média |
| Campinápolis | Vulnerável | Baixa | Baixa | Baixa | Média |
| Campo Novo do Parecis | Desigual | Alta | Alta | Baixa | Baixa |
| Campo Verde | Desigual | Alta | Média | Baixa | Baixa |
| Campos de Júlio | Dinâmico | Alta | Alta | Alta | Alta |
| Canabrava do Norte | Em Transição | Baixa | Baixa | Alta | Média |
| Canarana | Dinâmico | Alta | Média | Média | Média |
| Carlinda | Em Transição | Baixa | Média | Baixa | Média |
| Castanheira | Equitativo | Baixa | Média | Média | Média |
| Chapada dos Guimarães | Vulnerável | Baixa | Baixa | Média | Baixa |
| Cláudia | Equitativo | Baixa | Média | Média | Média |
| Cocalinho | Desigual | Alta | Baixa | Média | Baixa |
| Colíder | Dinâmico | Alta | Alta | Média | Média |
| Colniza | Vulnerável | Baixa | Baixa | Baixa | Média |
| Comodoro | Vulnerável | Baixa | Média | Baixa | Baixa |
| Confresa | Em Transição | Baixa | Média | Baixa | Média |
| Conquista D'Oeste | Equitativo | Baixa | Média | Alta | Alta |
| Cotriguaçu | Equitativo | Baixa | Média | Média | Média |
| Cuiabá | Em Ascensão | Alta | Média | Alta | Baixa |
| Curvelândia | Em Transição | Baixa | Média | Baixa | Alta |
| Denise | Equitativo | Baixa | Média | Alta | Alta |
| Diamantino | Dinâmico | Alta | Alta | Média | Média |
| Dom Aquino | Em Transição | Baixa | Alta | Média | Baixa |
| Feliz Natal | Vulnerável | Baixa | Baixa | Baixa | Média |
| Figueirópolis D'Oeste | Equitativo | Baixa | Alta | Média | Alta |
| Gáucha do Norte | Dinâmico | Alta | Média | Média | Média |
| General Carneiro | Vulnerável | Baixa | Baixa | Média | Baixa |
| Glória D'Oeste | Equitativo | Baixa | Alta | Média | Alta |
| Guarantã do Norte | Em Transição | Baixa | Alta | Baixa | Média |
| Guiratinga | Em Transição | Baixa | Média | Baixa | Média |
| Indiavaí | Equitativo | Baixa | Alta | Média | Alta |
| Ipiranga do Norte | Dinâmico | Alta | Alta | Média | Alta |
| Itanhangá | Equitativo | Baixa | Alta | Média | Alta |
| Itaúba | Em Ascensão | Alta | Alta | Baixa | Média |
| Itiquira | Dinâmico | Alta | Média | Alta | Média |
| Jaciara | Em Ascensão | Alta | Alta | Média | Baixa |
| Jangada | Equitativo | Baixa | Média | Média | Média |
| Jauru | Equitativo | Baixa | Alta | Média | Média |
| Juara | Dinâmico | Alta | Média | Média | Média |
| Juina | Dinâmico | Alta | Média | Média | Média |
| Juruena | Em Transição | Baixa | Baixa | Média | Média |
| Juscimeira | Equitativo | Baixa | Alta | Média | Média |
| Lambari D'Oeste | Vulnerável | Baixa | Baixa | Baixa | Média |
| Lucas do Rio Verde | Em Ascensão | Alta | Alta | Média | Baixa |
| Luciara | Equitativo | Baixa | Média | Alta | Média |
| Marcelândia | Em Transição | Baixa | Média | Baixa | Média |
| Matupá | Em Ascensão | Alta | Alta | Baixa | Média |
| Mirassol d'Oeste | Desigual | Alta | Média | Baixa | Baixa |
| Nobres | Em Ascensão | Alta | Média | Baixa | Média |
| Nortelândia | Em Transição | Baixa | Alta | Média | Baixa |
| Nossa Senhora do Livramento | Em Transição | Baixa | Média | Média | Baixa |
| Nova Bandeirantes | Equitativo | Baixa | Média | Média | Média |
| Nova Brasilândia | Em Transição | Baixa | Baixa | Média | Alta |

| | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| Nova Canaã do Norte | Dinâmico | Alta | Alta | Média | Média |
| Nova Guarita | Equitativo | Baixa | Alta | Média | Alta |
| Nova Lacerda | Equitativo | Baixa | Alta | Média | Alta |
| Nova Marilândia | Em Ascensão | Alta | Alta | Média | Baixa |
| Nova Maringá | Dinâmico | Alta | Média | Média | Alta |
| Nova Monte Verde | Equitativo | Baixa | Alta | Média | Média |
| Nova Mutum | Em Ascensão | Alta | Alta | Média | Baixa |
| Nova Nazaré | Vulnerável | Baixa | Baixa | Baixa | Alta |
| Nova Olímpia | Em Ascensão | Alta | Média | Baixa | Média |
| Nova Santa Helena | Em Transição | Baixa | Média | Baixa | Alta |
| Nova Ubiratã | Em Ascensão | Alta | Baixa | Média | Alta |
| Nova Xavantina | Desigual | Alta | Média | Baixa | Baixa |
| Novo Horizonte do Norte | Equitativo | Baixa | Alta | Alta | Alta |
| Novo Mundo | Em Transição | Baixa | Média | Baixa | Alta |
| Novo Santo Antônio | Equitativo | Baixa | Média | Alta | Alta |
| Novo São Joaquim | Em Ascensão | Alta | Média | Média | Baixa |
| Paranaíta | Desigual | Alta | Alta | Baixa | Baixa |
| Paranatinga | Em Ascensão | Alta | Alta | Baixa | Média |
| Pedra Preta | Desigual | Alta | Alta | Baixa | Baixa |
| Peixoto de Azevedo | Vulnerável | Baixa | Média | Baixa | Baixa |
| Planalto da Serra | Em Transição | Baixa | Baixa | Média | Alta |
| Poconé | Em Transição | Baixa | Média | Baixa | Média |
| Pontal do Araguaia | Em Transição | Baixa | Baixa | Média | Alta |
| Ponte Branca | Equitativo | Baixa | Alta | Alta | Média |
| Pontes e Lacerda | Em Ascensão | Alta | Alta | Média | Baixa |
| Porto Alegre do Norte | Em Transição | Baixa | Baixa | Alta | Média |
| Porto dos Gaúchos | Em Ascensão | Alta | Alta | Média | Baixa |
| Porto Esperidião | Em Transição | Baixa | Média | Baixa | Média |
| Porto Estrela | Vulnerável | Baixa | Baixa | Baixa | Alta |
| Poxoréu | Em Transição | Baixa | Média | Baixa | Média |
| Primavera do Leste | Em Ascensão | Alta | Alta | Média | Baixa |
| Querência | Em Ascensão | Alta | Alta | Média | Baixa |
| Reserva do Cabaçal | Equitativo | Baixa | Alta | Média | Alta |
| Ribeirão Cascalheira | Em Transição | Baixa | Média | Média | Baixa |
| Ribeirãozinho | Equitativo | Baixa | Alta | Alta | Alta |
| Rio Branco | Equitativo | Baixa | Alta | Alta | Média |
| Rondolândia | Em Transição | Baixa | Baixa | Alta | Alta |
| Rondonópolis | Em Ascensão | Alta | Média | Média | Baixa |
| Rosário Oeste | Vulnerável | Baixa | Baixa | Baixa | Média |
| Salto do Céu | Em Transição | Baixa | Alta | Alta | Baixa |
| Santa Carmem | Em Ascensão | Alta | Alta | Baixa | Alta |
| Santa Cruz do Xingu | Em Transição | Baixa | Alta | Alta | Baixa |
| Santa Rita do Trivelato | Dinâmico | Alta | Alta | Média | Alta |
| Santa Terezinha | Em Transição | Baixa | Baixa | Média | Alta |
| Santo Afonso | Em Transição | Baixa | Alta | Baixa | Média |
| Santo Antônio do Leste | Dinâmico | Alta | Média | Média | Alta |
| Santo Antônio do Leverger | Vulnerável | Baixa | Baixa | Baixa | Média |
| São Félix do Araguaia | Em Ascensão | Alta | Baixa | Média | Média |
| São José do Povo | Vulnerável | Baixa | Baixa | Baixa | Média |
| São José do Rio Claro | Em Ascensão | Alta | Alta | Baixa | Média |
| São José do Xingu | Desigual | Alta | Baixa | Baixa | Média |
| São José dos Quatro Marcos | Equitativo | Baixa | Alta | Média | Média |
| São Pedro da Cipa | Em Transição | Baixa | Média | Baixa | Alta |
| Sapezal | Em Ascensão | Alta | Alta | Média | Baixa |
| Serra Nova Dourada | Em Transição | Baixa | Baixa | Alta | Alta |
| Sinop | Em Ascensão | Alta | Alta | Média | Baixa |
| Sorriso | Em Ascensão | Alta | Alta | Média | Baixa |
| Tabaporã | Dinâmico | Alta | Alta | Média | Média |
| Tangará da Serra | Em Ascensão | Alta | Alta | Média | Baixa |
| Tapurah | Dinâmico | Alta | Alta | Média | Média |
| Terra Nova do Norte | Equitativo | Baixa | Alta | Média | Média |
| Tesouro | Em Transição | Baixa | Baixa | Alta | Média |
| Torixoréu | Em Transição | Baixa | Média | Média | Baixa |
| União do Sul | Equitativo | Baixa | Alta | Média | Média |
| Vale de São Domingos | Vulnerável | Baixa | Baixa | Baixa | Alta |
| Várzea Grande | Desigual | Alta | Baixa | Baixa | Baixa |
| Vera | Em Ascensão | Alta | Média | Baixa | Média |
| Vila Bela da Santíssima Trindade | Em Ascensão | Alta | Baixa | Média | Média |
| Vila Rica | Vulnerável | Baixa | Baixa | Baixa | Baixa |

Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

FIGURA 9- Distribuição dos municípios no mapa de Mato Grosso segundo o grupo de desenvolvimento do ICQV-MT, 2015



MUNICÍPIOS

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Acorizal | 31 Cocalinho | 61 Juscimeira | 91 Pedra Preta | 121 São José do Povo |
| 2 Água Boa | 32 Colider | 62 Lambari D'Oeste | 92 Peixoto de Azevedo | 122 São José do Rio Claro |
| 3 Alta Floresta | 33 Colniza | 63 Lucas do Rio Verde | 93 Planalto da Serra | 123 São José do Xingu |
| 4 Alto Araguaia | 34 Comodoro | 64 Luciara | 94 Poconé | 124 São José dos Quatro Marcos |
| 5 Alto Boa Vista | 35 Confresa | 65 Marcelândia | 95 Pontal do Araguaia | 125 São Pedro da Cipa |
| 6 Alto Garças | 36 Conquista D'Oeste | 66 Matupá | 96 Ponte Branca | 126 Sapezal |
| 7 Alto Paraguai | 37 Cotriguaçu | 67 Mirassol d'Oeste | 97 Pontes e Lacerda | 127 Serra Nova Dourada |
| 8 Alto Taquari | 38 Cuiabá | 68 Nobres | 98 Porto Alegre do Norte | 128 Sinop |
| 9 Apicás | 39 Curvelândia | 69 Nortelândia | 99 Porto dos Gaúchos | 129 Sorriso |
| 10 Araguaiana | 40 Denise | 70 Nossa Senhora do Livramento | 100 Porto Esperidião | 130 Tabaporã |
| 11 Araguaína | 41 Diamantino | 71 Nova Bandeirantes | 101 Porto Estrela | 131 Tangará da Serra |
| 12 Araputanga | 42 Dom Aquino | 72 Nova Brasilândia | 102 Poxoréu | 132 Tapurah |
| 13 Arenópolis | 43 Feliz Natal | 73 Nova Canaã do Norte | 103 Primavera do Leste | 133 Terra Nova do Norte |
| 14 Aripuanã | 44 Figueirópolis D'Oeste | 74 Nova Guarita | 104 Querência | 134 Tesouro |
| 15 Barão de Melgaço | 45 Gaúcha do Norte | 75 Nova Lacerda | 105 Reserva do Cabaçal | 135 Torixoréu |
| 16 Barra do Bugre | 46 General Carneiro | 76 Nova Marilândia | 106 Ribeirão Cascalheira | 136 União do Sul |
| 17 Barra do Garças | 47 Glória D'Oeste | 77 Nova Maringá | 107 Ribeirãozinho | 137 Vale de São Domingos |
| 18 Bom Jesus do Araguaia | 48 Guarantã do Norte | 78 Nova Monte Verde | 108 Rio Branco | 138 Várzea Grande |
| 19 Brasnorte | 49 Guiratinga | 79 Nova Mutum | 109 Rondolândia | 139 Vera |
| 20 Cáceres | 50 Indaiá | 80 Nova Nazaré | 110 Rondonópolis | 140 Vila Bela da Santíssima Trindade |
| 21 Campinápolis | 51 Ipiranga do Norte | 81 Nova Olímpia | 111 Rosário Oeste | 141 Vila Rica |
| 22 Campo Novo do Parecis | 52 Itanhangá | 82 Nova Santa Helena | 112 Salto do Céu | |
| 23 Campo Verde | 53 Itaúba | 83 Nova Ubiratã | 113 Santa Carmem | |
| 24 Campos de Júlio | 54 Itiquira | 84 Nova Xavantina | 114 Santa Cruz do Xingu | |
| 25 Canabrava do Norte | 55 Jaciara | 85 Novo Horizonte do Norte | 115 Santa Rita do Trivelato | |
| 26 Canarana | 56 Jangada | 86 Novo Mundo | 116 Santa Terezinha | |
| 27 Carlinda | 57 Jauru | 87 Novo Santo Antônio | 117 Santo Afonso | |
| 28 Castanheira | 58 Juara | 88 Novo São Joaquim | 118 Santo Antônio do Leste | |
| 29 Chapada dos Guimarães | 59 Juína | 89 Paranaitá | 119 Santo Antônio do Leverger | |
| 30 Cláudia | 60 Juruena | 90 Paranatinga | 120 São Félix do Araguaia | |

Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

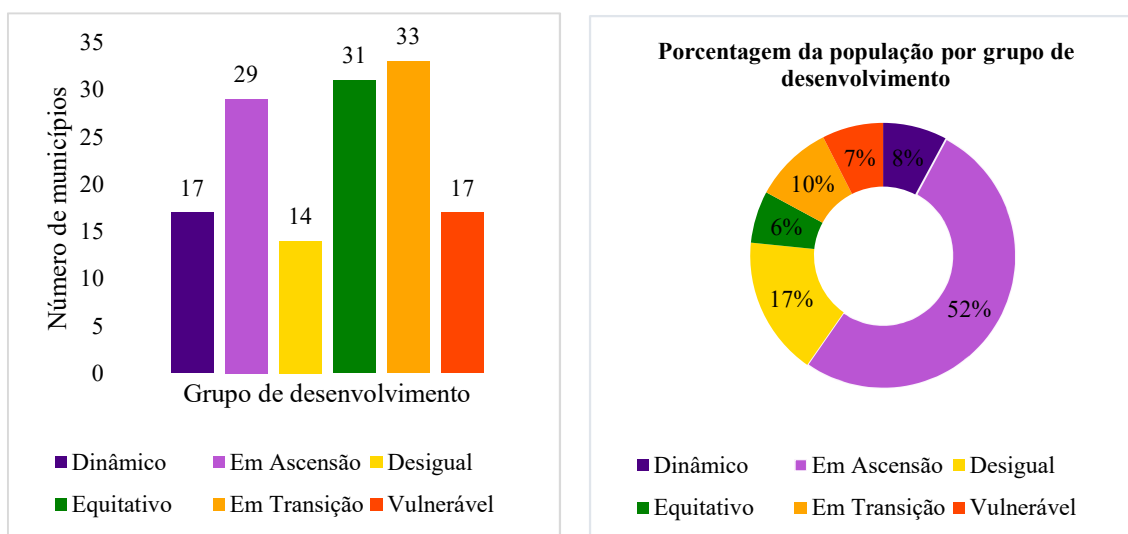
6 PRINCIPAIS RESULTADOS

TABELA 11 - Quantidade de municípios e de população por grupos de desenvolvimento do ICQV-MT, 2015

| Grupo | Estimativa Populacional - 2015 | % | Municípios | % |
|--------------|--------------------------------|-------------|------------|-------------|
| Dinâmico | 261.241 | 8% | 17 | 12% |
| Em Ascensão | 1.716.880 | 52% | 29 | 21% |
| Desigual | 559.479 | 17% | 14 | 10% |
| Equitativo | 210.514 | 6% | 31 | 22% |
| Em Transição | 319.151 | 10% | 33 | 23% |
| Vulnerável | 247.275 | 7% | 17 | 12% |
| Total | 3.314.540 | 100% | 141 | 100% |

Elaboração - CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

FIGURA 10- Representação da distribuição dos municípios e da população (%) por grupos de desenvolvimento do ICQV-MT, 2015



Elaboração -CEIS|SISOT|SAPGPP|SEPLAG-MT

6.1 Dinâmico

O grupo de desenvolvimento denominado Dinâmico é o que representa os municípios cujos resultados das quatro dimensões setoriais não apresentaram categorias de desempenho BAIXA; ou seja, na dimensão Econômica o resultado da categoria de desempenho foi satisfatório (ALTA) e nas três dimensões sociais, Educação, Saúde e Segurança foram intermediários (MÉDIA) e/ou satisfatórios (ALTA).

Em síntese, pode-se dizer que, os municípios do grupo Dinâmico representam a combinação ideal dos

resultados setoriais, ou seja, seria a posição a ser buscada por todos os municípios do estado.

No ano de 2015, ficaram classificados neste grupo dezessete municípios (12% do total), cuja a soma de suas populações é de cerca de 261 mil (8% do total do estado). Neste grupo, destacam-se seis municípios, que juntos apresentam cerca de 167 mil habitantes (64 % da população do grupo): sendo eles: **Alto Araguaia, Canarana, Colíder, Diamantino, Juara e Juína.**

6.2 Em Ascensão

O grupo de desenvolvimento denominado Em Ascensão é composto pelos municípios cujos resultados apresentaram, dentre as quatro dimensões setoriais do ICQV-MT, categoria de desempenho BAIXA em apenas uma delas; isto é, na dimensão Econômica o resultado foi satisfatório (ALTA) e nas três dimensões sociais, Educação, Saúde ou Segurança, insatisfatório (BAIXA) em uma delas.

Os municípios Em Ascensão demonstraram bons resultados econômicos, porém ainda precisam corrigir gargalos em uma das dimensões sociais.

Em 2015, ficaram classificados neste grupo vinte e nove municípios (21% do total), cuja a soma de suas populações é de, aproximadamente, 1,7 milhões (52% do total do estado), dos quais se destacam onze municípios, que juntos apresentam cerca de 1,4 milhões

dos habitantes (85% da população do grupo): **Barra do Garças, Cáceres, Cuiabá, Lucas do Rio Verde, Nova Mutum, Pontes e Lacerda, Primavera**

do Leste, Rondonópolis, Sinop, Sorriso e Tangará da Serra.

6.3 Desigual

O grupo de desenvolvimento denominado Desigual é composto pelos municípios cujos resultados apresentaram, dentre as quatro dimensões setoriais do ICQV-MT, categoria de desempenho BAIXA em pelo menos duas das três dimensões sociais; isto é, na dimensão Econômica o resultado foi satisfatório (ALTA) e nas dimensões Educação, Saúde e Segurança, insatisfatório (BAIXA) em no mínimo duas destas.

Os municípios do grupo Desigual embora apontem bom desempenho econômico, possuem fortes limitações

sociais, sendo necessárias medidas corretivas nas políticas públicas sociais, visando à melhoria da qualidade de vida.

Em 2015, ficaram classificados neste grupo quatorze municípios (10% do total), cuja a soma de suas populações é de, aproximadamente, 560 mil (17% do total), dos quais se destacam sete municípios, que juntos apresentam cerca de 476 mil habitantes (85% da população do grupo): **Alta Floresta, Barra do Bugres, Campo Novo do Parecis, Campo Verde, Mirassol d'Oeste, Nova Xavantina e Várzea Grande.**

6.4 Equitativo

O grupo de desenvolvimento denominado Equitativo é o que representa os municípios cujos resultados das quatro dimensões setoriais apresentaram categorias de desempenho BAIXA apenas na dimensão Econômica; isto é, nas três

dimensões sociais Educação, Saúde e Segurança os resultados foram intermediários (MÉDIA) e/ou satisfatórios (ALTA).

Em síntese, pode-se dizer que, os municípios do grupo Equitativo, apesar de apresentarem um desempenho

econômico frágil, conseguem ter nas dimensões sociais resultados comparados aos do grupo Dinâmico.

Em 2015, ficaram classificados neste grupo trinta e um municípios (22% do total), cuja a soma de suas populações é de, aproximadamente, 210 mil (6% do total do estado), dos quais se destacam

treze municípios, que juntos apresentam cerca de 146 mil habitantes (69 % da população do grupo): **Apiacás, Barão de Melgaço, Castanheira, Cláudia, Cotriguaçu, Denise, Jangada, Jauru, Juscimeira, Nova Bandeirantes, Nova Monte Verde, São José dos Quatro Marcos e Terra Nova do Norte.**

6.5 Em Transição

O grupo de desenvolvimento denominado Em Transição é composto pelos municípios cujos resultados apresentaram, dentre as quatro dimensões setoriais do ICQV-MT, categoria de desempenho BAIXA em duas delas; isto é, na dimensão Econômica o resultado foi insatisfatório (BAIXA) e também em uma das três dimensões sociais, Educação, Saúde ou Segurança.

Os municípios Em Transição demonstraram possuir uma combinação de desempenho econômico frágil com

gargalo em uma das dimensões sociais, precisando atenção nas duas frentes.

Em 2015, ficaram classificados neste grupo trinta e três municípios (23% do total), cuja a soma de suas populações é de, aproximadamente, 320 mil (10% do total do estado), dos quais se destacam treze municípios, que juntos apresentam cerca de 220 mil habitantes (69% da população do grupo): **Alto Paraguai, Arenápolis, Carlinda, Confresa, Guarantã do Norte, Guiratinga, Juruena, Marcelândia, Nossa Senhora do Livramento, Poconé, Porto Alegre do Norte, Porto Espiridião, Poxoréu.**

6.6 Vulnerável

O grupo de desenvolvimento denominado Vulnerável é composto pelos municípios cujos resultados apresentaram, dentre as quatro

dimensões setoriais do ICQV-MT, categoria de desempenho BAIXA em pelo menos três delas, isto é, na dimensão Econômica o resultado foi

insatisfatório (BAIXA) e nas dimensões Educação, Saúde e Segurança, insatisfatório (BAIXA) em no mínimo duas destas.

Os municípios do grupo Vulnerável são aqueles que demonstraram as maiores fragilidades, seja na dimensão econômica e/ou em quase todas as dimensões sociais. Sendo assim, são municípios que precisam de forte atenção nas políticas públicas para melhorar a qualidade de vida de seus munícipes.

Em 2015, ficaram classificados neste grupo dezessete municípios (12% do total), cuja a soma de suas populações é de, aproximadamente, 247 mil (7% do total do estado), dos quais se destacam oito municípios, que juntos apresentam cerca de 188 mil habitantes (76% da população do grupo): **Aripuanã, Chapada dos Guimarães, Colniza, Comodoro, Peixoto de Azevedo, Rosário Oeste, Santo Antônio do Leverger e Vila Rica.**

REFERÊNCIAS

CORRAR, Luís J. *et al* (org.). **Análise multivariada**: para os cursos de administração, ciências contábeis e economia. [S.I.]: Atlas, 2011. 568 p.

GOTELLI, Nicholas J.; ELLISON, Aaron M. **Princípios de Estatística Em Ecologia**. Porto Alegre: Artemed, 2011. 527 p.

GUIMARÃES, José Ribeiro Soares; JANNUZZI, Paulo de Martino. IDH, INDICADORES SINTÉTICOS E SUAS APLICAÇÕES EMPOLÍTICAS PÚBLICAS: uma análise crítica. **Revista Brasileira de Estudos Urbanos e Regionais**, Rio de Janeiro, v. 7, n. 1, p. 73-90, 2005.

HOFFMANN, Rodolfo. **Estatística para economistas**. 4. ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2006. 446 p

JANNUZZI, Paulo de Martino. **Monitoramento e Avaliação de Programas Sociais**: uma introdução aos conceitos e técnicas. Campinas: Alínea, 2016. 164 p..

OLIVEIRA, Leandro. **Guia Referencial**: construindo e analisando indicadores. Brasília: Enap, 2021. 44 p. Disponível em: <https://repositorio.enap.gov.br/bitstream/1/6154/1/GR%20Construindo%20e%20Analisando%20Indicadores%20-%20Final.pdf>. Acesso em: 20 nov. 2021.

PAST. Paleontological Statistics software Packaged for education and data analysis. Version 4.03 Disponível em: http://priede.bf.lu.lv/ftp/pub/TIS/datu_analiize/PAST/2.17c/download.html>. Acesso em: 27 jul 2021.

R Core Team (2021). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL <https://www.R-project.org/>

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO. **Revisão do ZSEE-MT - Zoneamento Socioeconômico de Mato Grosso**. Cuiabá: SEPLAG, 2018. Disponível em: [4a24d222-156a-de42-b525-47a319c0ed54 \(seplan.mt.gov.br\)](https://seplan.mt.gov.br/4a24d222-156a-de42-b525-47a319c0ed54). Acesso em: 27 jul 2021.

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO. **Guia Referencial de Indicadores**. Cuiabá: SEPLAG, 2021. 49 p. Disponível em: http://www.seplag.mt.gov.br/images/files/responsive/Planejamento/INFORMACOES_SOCIOECONOMICAS/INDICADORES/1_GUIA_REFERENCIAL_DE_INDICADORES_-_VERSAO_FINAL_29-10-2021.pdf. Acesso em: 27 jul. 2021.

SISTEMA ESTADUAL DE ANÁLISE DE DADOS. **O IPRS E A GESTÃO DA POLÍTICA PÚBLICA, DIMENSÕES E ESPACIALIZAÇÃO DO INDICADOR e ANÁLISE DA TIPOLOGIA**. São Paulo: SEAD, 2015. 31 p. Disponível em: [primeira_analise_30_31_32_2a_prova.indd \(seade.gov.br\)](https://seade.gov.br/primeira_analise_30_31_32_2a_prova.indd). Acesso em: 27 jul. 2021

SISTEMA ESTADUAL DE ANÁLISE DE DADOS. **Índice de Paulista de Responsabilidade Social - IPRS**: metodologia. Metodologia. 2018. SEAD. Disponível em: http://www.iprs.seade.gov.br/downloads/pdf/metodologia_do_iprs_2018.pdf. Acesso em: 27 jul. 2021

XVI ENCONTRO NACIONAL DE ESTUDOS POPULACIONAIS, 2008, Caxambu. **Enap**. Caxambu-Mg: Abep, 2008. Disponível em:

<https://acervo.enap.gov.br/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=50193>. Acesso em: 27 jul 2021.