

PEV★

PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENSES

- AGRICULTURA
- INDÚSTRIA
- ECONOMIA
- TURISMO
- INFRAESTRUTURA
- GESTÃO PÚBLICA

TUCUMÃ

Região de Integração Araguaia

4 EDUCAÇÃO DE QUALIDADE



5 IGUALDADE DE GÊNERO



6 ÁGUA POTÁVEL E SANEAMENTO



7 ENERGIA LIMPA E ACESSÍVEL



8 TRABALHO DECENTE E CRESCIMENTO ECONÔMICO



9 INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E INFRAESTRUTURA



10 REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES



11 CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS



12 CONSUMO E PRODUÇÃO RESPONSÁVEIS



13 AÇÃO CONTRA A MUDANÇA GLOBAL

14 VIDA NA ÁGUA

15 VIDA TERRESTRE



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ

Helder Zahluth Barbalho
Governador do Estado do Pará

FUNDAÇÃO AMAZÔNIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS - FAPESPA

Marcel do Nascimento Botelho
Diretor-Presidente

Deyvison Andrey Medrado Gonçalves
Diretor Científico

Márcio Ivan Lopes Ponte de Souza
Diretor de Estudos e Pesquisas Socioeconômicas e Análise Conjuntural

Atyliana do Socorro Leão Dias
Diretora de Estatística, Tecnologia e Gestão da Informação

Luziane Cravo Silva
Diretora de Pesquisas e Estudos Ambientais

Jurandir Sebastião Tavares Sidrim
Diretor Administrativo

Nicolau Sávio de Oliveira Ferrari
Diretora de Operações Técnicas

Oswaldo Trindade Carvalho
Diretor de Planejamento, Orçamento e Finanças



PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENS

TUCUMÃ REGIÃO DE INTEGRAÇÃO ARAGUAIA

EXPEDIENTE

Coordenador Geral da Pesquisa
Márcio Ivan Lopes Ponte de Souza
Diretor de Estudos e Pesquisas Socioeconômicas e Análise Conjuntural da FAPESPA

Coordenação Técnica da Pesquisa
Marcelo Santos Chaves
Coordenador de Estudos Econômicos e Análise Conjuntural (CEEAC) da FAPESPA

Joel Oliveira da Silva
Presidente do Instituto CETEC

Editor / Jornalista Responsável:
Carlos Pará 2165 - DRT/PA

FAPESPA

Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas

Avenida Presidente Vargas, nº 670. Belém - PA
(91) 3323 2550

Publicação Oficial:

© 2023 Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas do Pará – Fapespa.
Todos os direitos reservados. É permitida a reprodução parcial ou total deste estudo, desde que citada a fonte e que não seja para venda ou qualquer fim comercial.

4 EDUCAÇÃO DE QUALIDADE



5 IGUALDADE DE GÊNERO



6 ÁGUA POTÁVEL E SANEAMENTO



7 ENERGIA LIMPA E ACESSÍVEL



8 TRABALHO DECENTE E CRESCIMENTO ECONÔMICO



9 INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E INFRAESTRUTURA



10 REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES



11 CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS



12 CONSUMO E PRODUÇÃO RESPONSÁVEIS



13 AÇÃO CONTRA A MUDANÇA GLOBAL

14 VIDA NA ÁGUA

15 VIDA TERRESTRE

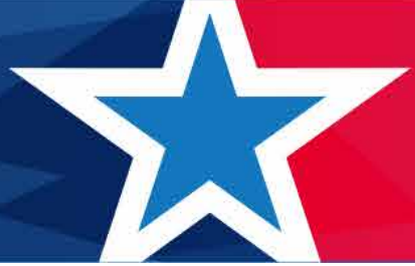


SUMÁRIO

1. Apresentação.....	7
2. Espacialização do Território.....	11
3. Caracterização Geral do Município.....	12
4. Síntese da Economia.....	12
5. Infraestrutura.....	14
6. Gestão Pública.....	15
7. Potencial Turístico.....	19
8. Vocações Econômicas.....	23
9. Referências.....	26

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL





Apresentação



O presente projeto PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENSES, promovido com recursos próprios do orçamento da FAPESPA, teve como objetivo maior difundir e apresentar a potencialidade dos municípios paraenses, proporcionando ao poder público, ao setor privado e a todos os cidadãos um maior conhecimento da potencialidade econômica da sua respectiva cidade.

Nesse sentido, a fundação lançou uma Chamada Pública visando à contratação de Organização da Sociedade Civil para dar apoio à pesquisa e às finalidades do projeto, sendo a vencedora a FAMEP: Federação das Associações dos Municípios do Pará, responsável pela execução e hoje parceira do projeto PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENSES (PEV) e de todos os produtos pensados pela FAPESPA previstos no Edital e agora entregues para todos os leitores.

Assim sendo, toda e qualquer pessoa poderá acessar o site www.pevpa.com.br de qualquer lugar do mundo, e através das plataformas do projeto e do banco de dados da FAPESPA, poderão acessar os seguintes produtos: Relatório Analítico, Apresentação e Revista Eletrônica do Perfil Econômico Vocacional Municipal, elaborado um para cada um dos 144 municípios do estado na forma de documento digital compreendendo, respectivamente, uma análise técnica, uma apresentação em formato Power Point e uma publicação no formato de magazine, com linguagem amigável e uma bela editoração contendo uma síntese das informações trazidas pelo relatório e pela apresentação.

Além disso, serão editorados 12 Livros Eletrônicos referentes a cada uma das Regiões de Integração do estado e um Almanaque contendo a compilação na íntegra de todos os Relatórios e Apresentações, que estarão disponíveis na fundação, num Site e no Aplicativo da PEV.

Com isso a FAPESPA, através do projeto PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENSES (PEV), entrega 447 produtos relacionados à economia de cada cidade paraense, mais uma vez contribuindo para o desenvolvimento socioeconômico do Estado do Pará com a produção e a disseminação de dados e estudos, visando subsidiar os setores público, privado e da sociedade civil organizada para melhor tomada de decisão em políticas públicas e investimentos, assim como empodera a sociedade como um todo para exercer cada vez mais um melhor controle social e, portanto, uma cidadania com mais qualidade e participação.

Marcel do Nascimento Botelho
Diretor-Presidente da FAPESPA

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL





Apresentação



A DIEPSAC – Diretoria de Estudos e Pesquisas Socioeconômicas e Análise Conjuntural – é a responsável na FAPESPA – Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas – pela produção de estudos e pesquisas socioeconômicas e análise conjuntural no Estado do Pará. Com o apoio do NURMEC – Núcleo de Relações com os Municípios e Entidades de Classe – da Casa Civil, inspirou-se para a elaboração e realização da presente pesquisa.

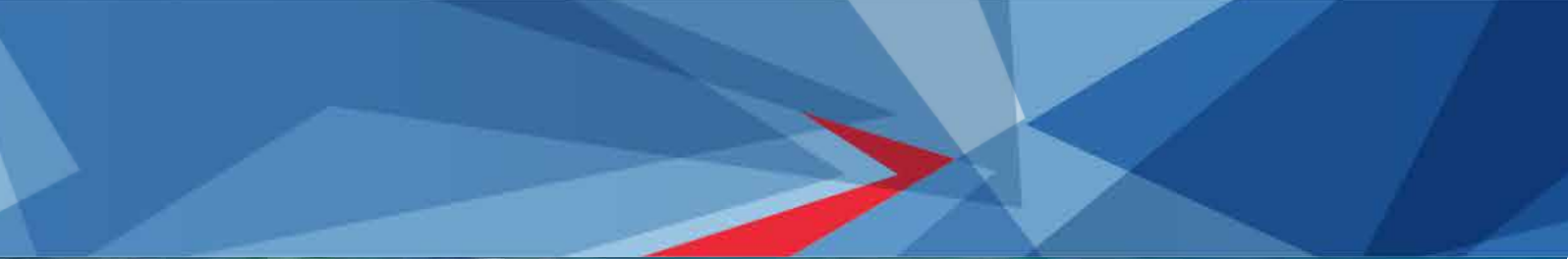
Ademais, quando o Programa de Governo da atual gestão – já reeleita para o período 2023-2026 – foi apresentado para a população, o objetivo era expor uma proposta viável e responsável para dinamizar nossas diferentes cadeias produtivas, aumentando sua produtividade e renda, garantindo sustentabilidade por meio de ações que integrassem conhecimentos avançados na produção, bem como sua aplicabilidade na rotina dos produtores. E dentre as propostas estruturantes colocadas como meio para se chegar a esses objetivos, havia o diagnóstico vocacional, que propunha a elaboração de um estudo individualizado sobre cada município para identificar suas potencialidades, visando a promoção do desenvolvimento local, com a criação de polos de especialização inteligente no Estado, considerando o potencial de cada Região de Integração do Pará.

Foi neste contexto que se tornou imperativa a elaboração dos Perfis Econômicos Vocacionais (PEV) dos 144 municípios que compõe as 12 Regiões de Integração do Estado, de maneira que possibilitaram diagnosticar as potencialidades econômicas locais com o objetivo de produzir, planejar e implementar políticas públicas voltadas para o desenvolvimento econômico, de forma a gerar e melhor distribuir a riqueza, observando as vocações econômicas de cada cidade do Pará, devidamente alinhadas aos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU. Os levantamentos foram realizados em cada um dos 144 municípios paraenses, a fim de nortear investimentos públicos, privados e PPP's (parcerias público-privadas) conforme a vocação da respectiva cidade, além de diagnosticar gargalos e potencialidades para a retomada da economia com geração de emprego e renda no cenário pós-pandemia de Covid-19.

Por fim, quero agradecer a Deus e ao Governo do Estado do Pará, pela confiança depositada para a realização de tão importantes pesquisas e estudos voltados para a saúde da economia das cidades paraenses, ratificando o papel diferenciado da FAPESPA e da DIEPSAC na produção e disseminação de conhecimento.

Márcio Ivan Lopes Ponte de Souza

Diretor de Estudos e Pesquisas Socioeconômicas e Análise Conjuntural da FAPESPA





TUCUMÃ
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO
ARAGUAIA

**PERFIS ECONÔMICOS
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS
PARAENSES**

Espacialização do Território

Mapa Tucumã



O município de Tucumã pertence à Região de Integração do Araguaia e, segundo a divisão geográfica regional elaborada pelo IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), o município está inserido na região geográfica intermediária de Redenção e na região imediata de Tucumã, e conta com as seguintes coordenadas geográficas uma latitude de 0° 10' 60" Sul e longitude de 50° 3' 0" Oeste. Tucumã tem seus limites ao norte com o município de São Félix do Xingu, a leste a Ourilândia do Norte, ao sul Ourilândia do Norte e a oeste São Félix do Xingu.

Caracterização Geral do Município

O município de Tucumã possui uma extensão territorial de 2.513 km², que corresponde a 0,2% da área total do território paraense e a 1,4% da Região de Integração do Araguaia. Apresenta uma densidade demográfica de 16,18 habitantes por km².

Tabela 01: Área total, População total, Percentual da população em idade de trabalho e Percentual de pessoas em extrema pobreza. Tucumã - Pará

Indicador	Média do Pará	Média RI Araguaia	Tucumã
Área Total (Km ²)	8.652	11.612	2.513
População Total – 2021	61.192	38.918	40.661
Percentual da população em idade de trabalho (15 anos a 69 anos) - 2021	71	73	72
Percentual de pessoas em extrema pobreza – 2022	50	31	8

Fonte: CADÚNICO e IBGE.

O município de Tucumã, de acordo com as estimativas do IBGE para o ano de 2021, possuía uma população de 40.661 habitantes, que representava 7,0% da população total da Região de Integração do Araguaia e 0,5% da população estadual.

O percentual da população em idade de trabalho (que considera pessoas de 15 a 69 anos) foi de 72%, em 2021. Do total de pessoas inscritas no CadÚnico, cerca de 8% encontrava-se em situação de extrema pobreza.



Síntese da Economia

As informações e análises trazidas nesta seção estabelecem uma caracterização dos principais indicadores relativos à dinâmica econômica do município de Tucumã, sobre os quais se consideraram variáveis como: Produto Interno Bruto, Valor Adicionado dos setores econômicos, Energia, Exportação, Emprego e Investimento. Esses indicadores estão alinhados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, especialmente aos ODS 1 e 2, que têm como perspectiva pôr fim à pobreza e à fome em todas as suas formas e estimular uma agricultura sustentável; e aos ODS 8 e 12, que têm como perspectiva garantir trabalho decente com crescimento econômico sustentável, além de oportunizar modalidades de consumo e produção sustentáveis.

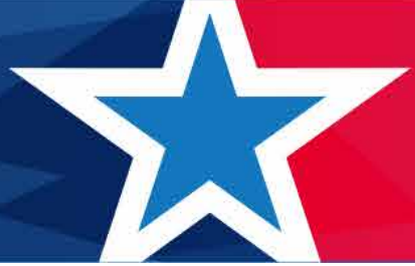


Tabela 02: PIB, PIB per capita, Consumo Energia, Valor exportado, Empreendimentos e Empregos Formais, Remuneração média e Investimentos privados – Tucumã - Pará

Indicador	Média do Pará	Média RI Araguaia	Tucumã
PIB (R\$ Milhões) – 2020	1.500	758	862
PIB Per capita (R\$ mil/Hab.) – 2020	25	23	21
Atividade Industrial - Consumo de Energia Elétrica da Indústria (Milhões de kwh) – 2021	11	8	6,1
Valor Exportado (Milhões US\$) – 2020	149	102	1,6
Número de Empreendimentos Formais – 2021	467	435	565
Número de Empregos Formais – 2021	8.105	3.934	4.755
Remuneração Média (R\$) do Trabalhador Formal – 2021	2.268	2.279	1.928
Investimentos Privados Previstos para RI do Município até 2030 (R\$ Milhões)	11.904	12.041	12.041

Fonte: IBGE, RAIS, MDIC, EQUATORIAL e FIEPA

O Produto Interno Bruto (PIB), que é a soma em valores monetários de todos os bens e serviços finais produzidos em Tucumã em 2020, alcançou o patamar de R\$ 862 milhões, valor este que se apresenta acima do PIB médio da região (R\$ 758 milhões) e abaixo do PIB médio do estado do Pará (R\$ 1.500 milhões). Em termos de PIB per capita, obteve o valor de R\$ 21 mil, encontrando-se assim abaixo da média do estado (R\$ 25 mil), em 2020.

Na atividade Industrial, ao se considerar o consumo de energia elétrica da indústria em milhões de kWh, o município de Tucumã teve um consumo de 6,1 milhões de kWh, em 2021.

Em 2020, a atividade comercial com o mercado externo, que é um parâmetro que possibilita inferir os níveis de pujança produtiva da localidade de Tucumã com o exterior, expressou valor de exportação de US\$ 1,6 milhões.

De acordo com dados do Ministério do Trabalho e Emprego relativos a 2021, Tucumã possuía 565 empreendimentos formais, os quais foram responsáveis pela geração de 4.755 empregos formais, tendo uma remuneração média do trabalhador formal de R\$ 1.928.

Em termos de investimentos privados previstos para região onde o município está situado, se esperam investimentos na ordem de R\$ 12.041 milhões, até 2030.



Infraestrutura

A infraestrutura de um município deve ser um dos aspectos a serem considerados na análise de condições básicas favoráveis à implantação e operação de empresas na sua localidade, como também das condições de atendimento às demandas da população local. A análise a seguir apresenta alguns indicadores relacionados à infraestrutura de Tucumã, referentes aos seguintes aspectos: frota de veículos e estrutura aeroportuária. Esses indicadores estão alinhados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, especialmente aos ODS 9 e 12, que têm como perspectiva modernizar a infraestrutura e promover o desenvolvimento da indústria, além de alcançar a gestão sustentável e o uso eficiente dos recursos naturais.

Ao observar a frota de veículos por tipo, verifica-se que Tucumã possuía 29.335 veículos, tendo como principal tipo as motocicletas, que representam aproximadamente 51% do total da frota existente no município, em 2021

Tabela 03: Total da Frota de Veículos (Licenciados + Não Licenciados) – Tucumã , 2021.

Indicador	Média do Pará	Média RI Araguaia	Tucumã
Total da Frota de Veículos (Licenciados + Não Licenciados) - 2021	16.304	141.320	29.335

Fonte: DETRAN

No modal de transporte aeroportuário o município de Tucumã não conta com equipamento.



TUCUMÃ REGIÃO DE INTEGRAÇÃO ARAGUAIA

PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENSES

Tabela 04: Aeroporto, Aeródromo e Heliponto – Tucumã – RI ARAGUAIA - Pará

Município	Código OACI	Equipamento	Dimensões	Superfície	Nome	Jurisdição
São Félix do Xingu	SIFX	Aeródromo	1000m x 20m	Cascalho	Fazenda Patropi	Privado
Santa Maria das Barreiras	SDAY	Aeródromo	900m x 20m	Cascalho	Fazenda Santa Lucia	Privado
Santa Maria das Barreiras	SDVJ	Aeródromo	1100m x 20m	Cascalho	Fazenda Santa Marta	Privado
Cumaru do Norte	SIPY	Aeródromo	600m x 18m	Terra	Pista Aldeia Pykatô	Privado
Ourilândia do Norte	SISA	Aeródromo	850m x 23m	Terra	Pista Aldeia Aukre	Privado
São Félix do Xingu	SIXI	Aeródromo	700m x 18m	Terra	Pista Aldeia Kokraymoro	Privado
Cumaru do Norte	SJBC	Aeródromo	1150m x 20m	Gramma	Fazenda União	Privado
Rio Maria	SJBN	Aeródromo	800m x 30m	Cascalho	Nossa Senhora Aparecida	Privado
Ourilândia do Norte	SJKC	Aeródromo	600m x 18m	Terra	Pista Aldeia Kikretum	Privado
Xinguara	SNAC	Aeródromo	900m x 18m	Terra	Fazenda Santa Rosa	Privado
São Félix do Xingu	SNGM	Aeródromo	600m x 18m	Piçarra	Fazenda Epemaju	Privado
São Félix do Xingu	SNNP	Aeródromo	1200m x 60m	Gramma	Nilo Peçanha	Privado
São Félix do Xingu	SNXK	Aeródromo	1200m x 23m	Cascalho	Fazenda Lagoa do Triunfo	Privado
Santana do Araguaia	SSTF	Aeródromo	1200m x 30m	Cascalho	Fazenda Santa Fé	Privado
Rio Maria	SSVX	Aeródromo	799m x 18m	Piçarra	Valeu Boi Leilões	Privado
Ourilândia do Norte	SWQK	Aeródromo	1050m x 23m	Terra	Pista Aldeia Kubenkranken	Privado
São Félix do Xingu	SWXO	Aeródromo	1000m x 30m	Cascalho	Fazenda Porto Seguro	Privado
Xinguara	SDOX	Aeródromo	500m x 18m	Cascalho	Fazenda Água Fria	Privado
São Félix do Xingu	SWYQ	Aeródromo	1391m x 20m	Cascalho	Fazenda Brusque	Privado
Santana do Araguaia	SJYH	Aeródromo	799m x 18m	Piçarra	Fazenda Cachoeira Alta	Privado
Cumaru do Norte	SNKJ	Aeródromo	1350m x 20m	Gramma	Fazenda Rio Dourado	Privado
São Félix do Xingu	SWCF	Aeródromo	1062m x 25m	Cascalho	Fazenda Califórnia	Privado
Redenção	SSDT	Aeródromo	800m x 18m	Cascalho	Fazenda Pau D'Arco	Privado
São Félix do Xingu	SIWK	Aeródromo	799m x 18m	Terra	Pista Aldeia Moykarako	Privado
Santana do Araguaia	SSXR	Aeródromo	1000m x 18m	Cascalho	Fazenda Nobel Pará	Privado
Santa Maria das Barreiras	SJRU	Aeródromo	1100m x 18m	Terra	Fazenda Terra Roxa	Privado
Santana do Araguaia	SNVL	Aeródromo	900m x 18m	Cascalho	Nova Vida	Privado
São Félix do Xingu	SDOY	Aeródromo	1000m x 18m	Cascalho	Fazenda Monte Dourado	Privado
Santa Maria das Barreiras	SIDJ	Aeródromo	900m x 18m	Cascalho	Fazenda Arpa	Privado
São Félix do Xingu	SIPL	Aeródromo	1000m x 23m	Terra	Pista Aldeia Pykararankre	Privado
São Félix do Xingu	SIXL	Aeródromo	1480m x 23m	Asfalto	Fazenda Barra do Triunfo	Privado
São Félix do Xingu	SJKE	Aeródromo	799m x 18m	Terra	Pista Aldeia Kedjêrêkrã	Privado
Santana do Araguaia	SJRK	Aeródromo	845m x 18m	Piçarra	Agropecuária São Roberto	Privado
Cumaru do Norte	SNGR	Aeródromo	900m x 45m	Gramma	Gorotire	Privado

TUCUMÃ
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO
ARAGUAIA

**PERFIS ECONÔMICOS
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS
PARAENSES**

Sapucaia	SNRV	Aeródromo	800m x 18m	Terra	Fazenda Rio Vermelho	Privado
Cumarú do Norte	SNVA	Aeródromo	1230m x 30m	Piçarra	Fazenda Bela Vista	Privado
Sapucaia	SNXG	Aeródromo	1400m x 23m	Asfalto	Fazenda dos Castanhais	Privado
Cumarú do Norte	SNYH	Aeródromo	1400m x 23m	Piçarra	Fazenda Vale Sereno	Privado
Santa Maria das Barreiras	SSCU	Aeródromo	900m x 20m	Cascalho	Fazenda Santa Marina	Privado
Rio Maria	SSRM	Aeródromo	850m x 18m	Piçarra	Fazenda Santos Reis	Privado
São Félix do Xingu	SSWV	Aeródromo	1100m x 24m	Terra	Fazenda Vista Alegre	Privado
Santa Maria das Barreiras	SSZO	Aeródromo	1000m x 30m	Cascalho	Santa Marta I	Privado
Ourlândia do Norte	SWKH	Aeródromo	799m x 18m	Terra	Pista Aldeia Rio Vermelho (Krénhêdjã)	Privado
São Félix do Xingu	SWKP	Aeródromo	799m x 18m	Piçarra	Pista Aldeia Krênhâmpare	Privado
São Félix do Xingu	SWKW	Aeródromo	600m x 18m	Terra	Pista Aldeia Kawatire	Privado
Xinguara	SWSX	Aeródromo	950m x 23m	Piçarra	Xinguara	Privado
Santana do Araguaia	SNWZ	Aeródromo	1000m x 18m	Cascalho	Fazenda Santa Maria	Privado
Cumarú do Norte	SNYZ	Aeródromo	1200m x 18m	Terra	Fazenda Rio 18	Privado
São Félix do Xingu	SJNH	Aeródromo	990m x 20m	Cascalho	Fazenda Nova Esperança	Privado
São Félix do Xingu	SNFX	Aeródromo	1600m x 33m	Asfalto	São Félix do Xingu	Público
Redenção	SNDC	Aeródromo	1350m x 30m	Asfalto	Redenção	Público
Conceição do Araguaia	SBAA	Aeródromo	1800m x 30m	Asfalto	Conceição do Araguaia	Público

Fonte: ANAC

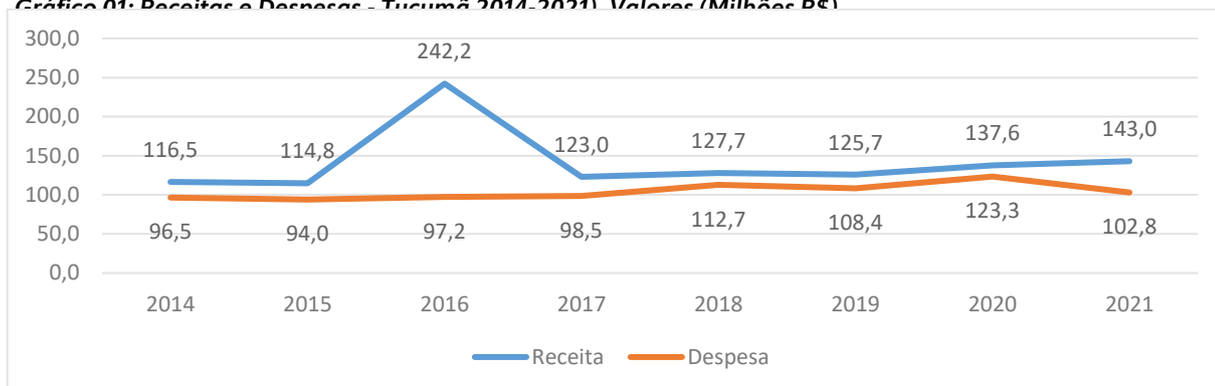


Gestão Pública

As informações sobre finanças públicas são oriundas de dados oficiais coletados junto à Secretaria do Tesouro Nacional (STN), referentes às despesas e receitas; e impostos e transferências. Esses indicadores estão alinhados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, especialmente ao ODS 17, que tem como perspectiva tratar dos mecanismos necessários para implementação da Agenda 2030, como: aumentar a receita, reduzir as despesas de custeio e aumentar investimentos visando ao bem-estar da população.

Em 2021, Tucumã registrou uma receita corrente de R\$ 143,0 milhões e uma despesa de R\$ 102,8 milhões, obtendo um superávit de R\$ 40,1 milhões. Entre 2014 e 2021 o município vem apresentando um resultado primário superavitário médio da ordem de R\$ 37,1 milhões ao ano.

Gráfico 01: Receitas e Despesas - Tucumã 2014-2021. Valores (Milhões R\$)



Fonte: STN.

Nota: Valores corrigidos pelo IPCA a preços de Dez/2021.

O Fundo de Participação dos Municípios (FPM) – que é uma transferência constitucional da União para os Estados e o Distrito Federal – repassado ao município de Tucumã foi da ordem de uma cota no valor de R\$ 28,6 milhões em 2021.

TUCUMÃ
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO
ARAGUAIA

**PERFIS ECONÔMICOS
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS
PARAENSES**

Tabela 05: FPM (R\$ Milhões) – Tucumã e RI Araguaia 2014-2021

Município	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Água Azul do Norte	19,8	18,8	20,4	19,1	19,9	20,2	18,4	22,3
Bannach	8,5	8,1	8,7	8,2	8,4	8,7	7,9	9,5
Conceição do Araguaia	28,2	26,9	29,1	27,4	26,7	30,1	25,8	31,8
Cumaru do Norte	0,0	10,7	11,7	10,9	11,2	11,6	10,5	15,9
Floresta do Araguaia	16,9	16,1	17,5	16,4	16,8	16,0	15,8	19,1
Ourilândia do Norte	19,7	18,8	23,3	21,8	22,4	23,1	22,7	25,4
Pau D'Arco	8,5	8,1	8,7	8,2	8,0	9,0	7,9	9,5
Redenção	36,7	0,0	37,9	38,2	39,2	40,5	35,7	44,5
Rio Maria	16,9	16,1	17,5	16,4	16,8	17,3	15,8	19,1
Santa Maria das Barreiras	16,9	16,1	17,5	16,4	16,8	17,3	15,8	19,1
Santana do Araguaia	33,9	32,2	35,0	32,1	33,6	34,5	34,2	41,3
São Félix do Xingu	45,1	43,0	49,6	42,8	47,6	49,1	45,0	57,2
Sapucaia	8,5	8,1	8,7	8,2	8,4	8,7	7,9	9,5
Tucumã	22,6	21,5	23,3	24,5	25,2	26,0	23,7	28,6
Xinguara	0,0	24,2	26,2	24,5	25,2	28,9	26,3	31,8

Fonte: STN.

Nota: Valores corrigidos pelo IPCA a preços dez/2021.



TUCUMÃ
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO
ARAGUAIA

**PERFIS ECONÔMICOS
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS
PARAENSES**

Potencial Turístico

Serra de Tucumã



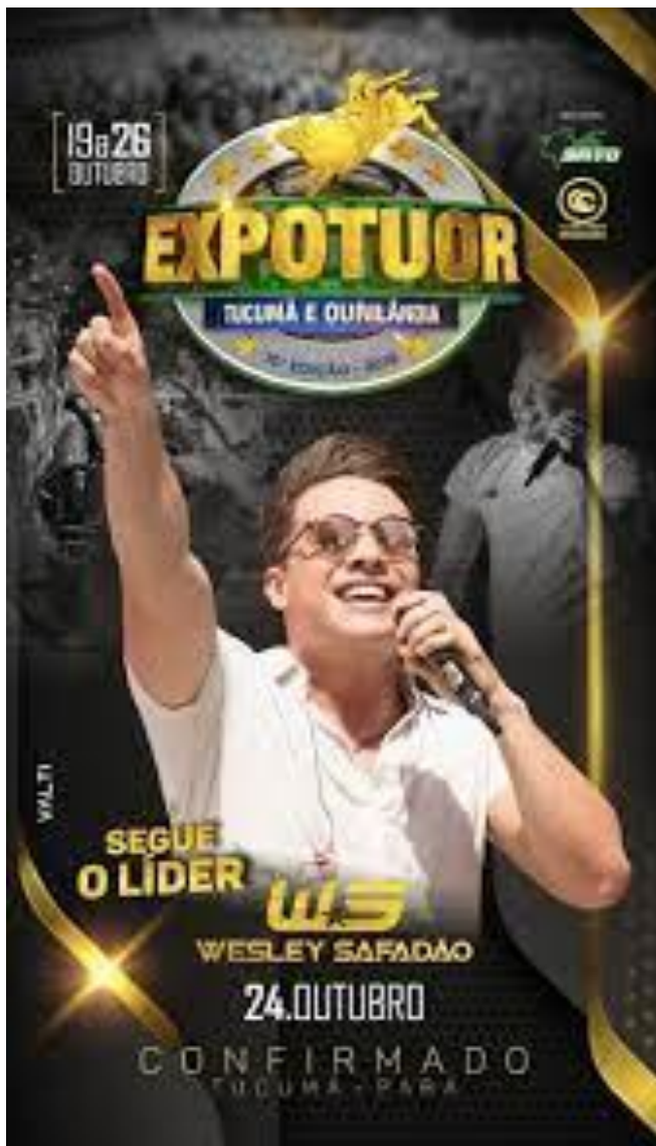
Serra de Tucumã. A serra fica localizada na zona urbana, tendo sido utilizada no passado como campo experimental de produção de mudas de cacau e madeiras nobres. É acessada por algumas pessoas para realização de trilhas e outras atividades esportivas em contato com a natureza.

TUCUMÃ
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO
ARAGUAIA

**PERFIS ECONÔMICOS
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS
PARAENSES**

Potencial Turístico

EXPOTUOR



A *Feira de Exposição Agropecuária de Tucumã e Ourilândia- EXPOTUOR*, é um evento promovido Sindicato dos Produtores Rurais de Tucumã e Ourilândia no Parque de Exposições Sebastião “Pé de Cobra”. Durante o evento são realizados shows, exposição de rebanhos e rodeio.



TUCUMÃ
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO
ARAGUAIA

**PERFIS ECONÔMICOS
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS
PARAENSES**

Potencial Turístico

Estação Conhecimento



Em Tucumã a Fundação Vale oferece por meio de sua **Estação Conhecimento** atendimento integral a famílias em situação de vulnerabilidade social e atende a crianças e adolescentes mediante o ensino e a prática regular de futebol, atletismo e natação, além de aulas complementares de linguagem, matemática, karatê, informática, música, teatro e dança, além de oferecer apoio socioassistencial às famílias e atendimento especial a crianças desnutridas ou em risco nutricional.

TUCUMÃ
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO
ARAGUAIA

**PERFIS ECONÔMICOS
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS
PARAENSES**

Potencial Turístico

Centro Kwyrere



O **Centro Kwyrere** é um espaço para promoção, valorização e difusão, da cultura M̄bêngôkre por meio de processos formativos em audiovisual e a formação complementar de professores indígenas, além de publicação de livros, materiais audiovisuais e realização de cursos, intercâmbios e eventos.



Vocações Econômicas

Com o intuito de disponibilizar uma visão panorâmica da economia do município, objetivando com isso subsidiar na identificação de áreas prioritárias com vistas a investimentos públicos e privados, foram destacadas as vocações econômicas do município de Tucumã.

Destaca-se o procedimento metodológico para relacionar as vocações econômicas do município de Tucumã, onde foi utilizada a modelagem econométrica adotada para identificação espacial das atividades econômicas vocacionais dos municípios paraenses, que tomou como fundamento o Índice de Herfindahl–Hirschman Ajustado (IHHa), nos termos propostos na Nota Técnica “Econometria Espacial – Metodologia para Identificação de Vocações Econômicas”, elaborada pela FAPESPA (2022).

Vocações – Cadeia da Agropecuária

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Agropecuária	Cultivo de banana	0,020385846
Agropecuária	Criação de bovinos para leite	0,001007607
Agropecuária	Serviço de preparação de terreno, cultivo e colheita	0,000400242
Agropecuária	Criação de bovinos, exceto para corte e leite	0,000255461
Agropecuária	Cultivo de cacau	2,23169E-05

Ao alcançar um índice de 0,020385846 à atividade de Cultivo de banana é a que o município se encontra vocacionado na cadeia da agropecuária.

Vocações – Cadeia do Comércio

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Comércio	Outros representantes comerciais e agentes do comércio especializado em produtos não especificados anteriormente	0,9999777
Comércio	Comércio atacadista de embalagens	0,0158855
Comércio	Comércio atacadista de defensivos agrícolas, adubos, fertilizantes e corretivos do solo	0,0030168
Comércio	Comércio varejista de artigos de caça, pesca e camping	0,001758
Comércio	Comércio varejista de tecidos	0,0011997
Comércio	Comércio varejista de plantas e flores naturais	0,0010353
Comércio	Comércio varejista de madeira e artefatos	0,000794
Comércio	Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos	0,0007215
Comércio	Comércio varejista de ferragens e ferramentas	0,0004996

Comércio	Serviços de manutenção e reparação elétrica de veículos automotores	0,0003687
----------	---	-----------

A atividade de Representantes comerciais e agentes do comércio especializado é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia do comércio, pois apresentou um índice de 0,9999777, bem superior às demais atividade do comércio.

Vocações – Cadeia da Construção Civil

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Construção Civil	Construção de obras-de-arte especiais	0,0070691
Construção Civil	Construção de estações e redes de telecomunicações	0,0003672
Construção Civil	Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica	0,0001916
Construção Civil	Obras de alvenaria	0,0001229
Construção Civil	Serviços de pintura de edifícios em geral	0,0000276

Com um índice de 0,0070691 a atividade de Construção de obras-de-arte especiais é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia da construção civil.

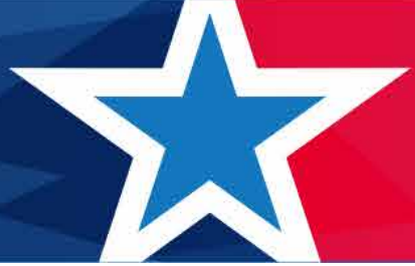
Vocações – Cadeia da Cadeia da Extrativa Mineral

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Extrativa mineral	Extração e britamento de pedras e outros materiais para construção e beneficiamento associado	0,0023964
Extrativa mineral	Extração de minérios de cobre, chumbo, zinco e outros minerais metálicos não-ferrosos não especificados anteriormente	0,0000061

Com um índice de 0,0023964 a atividade de Extração e britamento de pedras e outros materiais para construção e beneficiamento associado é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia da extrativa mineral.

Vocações – Cadeia da Indústria de Transformação

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Indústria de transformação	Fabricação de produtos de limpeza e polimento	0,9999777
Indústria de transformação	Aparelhamento de pedras para construção, exceto associado à extração	0,3599777
Indústria de transformação	Aparelhamento de placas e execução de trabalhos em mármore, granito, ardósia e outras pedras	0,0387747



Indústria de transformação	Fabricação de produtos de padaria e confeitaria com predominância de produção própria	0,0034251
Indústria de transformação	Fabricação de laticínios	0,0022828
Indústria de transformação	Manutenção e reparação de geradores, transformadores e motores elétricos	0,0012532
Indústria de transformação	Fabricação de alimentos para animais	0,0011268
Indústria de transformação	Manutenção e reparação de máquinas e aparelhos de refrigeração e ventilação para uso industrial e comercial	0,0010183
Indústria de transformação	Frigorífico - abate de bovinos	0,0009963
Indústria de transformação	Impressão de material para uso publicitário	0,0003216

A atividade de Fabricação de produtos de limpeza e polimento é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia da indústria de transformação, pois apresentaram índices de 0,9999777.

Vocações – Cadeia do Setor de Serviços

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Serviços	Corretores e agentes de seguros, de planos de previdência complementar e de saúde	0,9999777
Serviços	Atividades de estudos geológicos	0,0121635
Serviços	Outras atividades de prestação de serviços de informação não especificadas anteriormente	0,0069221
Serviços	Serviço de transporte de passageiros - locação de automóveis com motorista	0,0051855
Serviços	Atividades de associações de defesa de direitos sociais	0,0010455
Serviços	Atividades de contabilidade	0,0008364
Serviços	Transporte rodoviário coletivo de passageiros, com itinerário fixo, intermunicipal, exceto em região metropolitana	0,0007656
Serviços	Serviços combinados de escritório e apoio administrativo	0,0004372
Serviços	Atividades de atendimento hospitalar, exceto pronto-socorro e unidades para atendimento a urgências	0,0003899
Serviços	Atividades de rádio	0,0003083

A atividade de Corretores e agentes de seguros, de planos de previdência complementar e de saúde (0,9999777) é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia do setor de serviços.

Vocações – Serviços Industriais de Utilidade Pública

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Extrativa mineral Serviços industriais de utilidade pública	Captação, tratamento e distribuição de água	0,0000308

Com um índice de 0,0000308 a atividade de Captação, tratamento e distribuição de água

Referências

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil. *Infraestrutura Aeroportuária*. Disponível em: < <https://www.gov.br/anac/pt-br> >. Acesso em: 24 jan. 2023.

BRASIL. Lei no 14.284, de 29 de dezembro de 2021. Institui o Programa Auxílio Brasil e o Programa Alimenta Brasil. *Diário Oficial da União*: seção 1, Brasília, DF, ano 246, p. 1-17, 30 dez. 2021.

DETRAN – Departamento de Trânsito do Pará. *Infraestrutura – Frota de Veículos*. Disponível em: < <https://www.fapespa.pa.gov.br/anuario-estatistico-do-para> >. Acesso em: 24 jan. 2023.

EQUATORIAL ENERGIA. *Consumo de Energia Elétrica por Atividade Econômica*. Disponível em: < <https://www.fapespa.pa.gov.br/anuario-estatistico-do-para> >. Acesso em: 17 fev. 2023.

FIEPA – Federação das Indústrias do Pará. *Investimentos Privados Previstos 2018-2030 – REDES/FIEPA*. Acesso em: 22 fev. 2023.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. *e-cidades – Sistema Agregador de Informações*. Rio de Janeiro: IBGE, 2022. Disponível em: < <https://cidades.ibge.gov.br/> >. Acesso em: 14 jan. 2023.

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. *Sistema Nacional de Índices de Preços ao Consumidor – SNIPC*. Rio de Janeiro: IBGE, 2022. Disponível em: < <https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/snipc> >. Acesso em: 14 fev. 2023.

MC – Ministério da Cidadania. *Cadastro Único para Programas Sociais (CadÚnico)*. Brasília, 2022: Disponível em: < http://aplicacoes.mds.gov.br/sagi-paineis/analise_dados_abertos/ >. Acesso em: 23 jan. 2023.

MDIC – Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços. *Estatísticas do Comércio Exterior Brasil* < <http://comexstat.ComexStat.gov.br/pt/home> >. Acesso em: 22 jan. 2023.

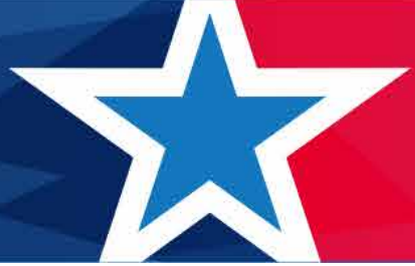
MT – Ministério do Trabalho e Emprego. *Relatório Anual de Informações Sociais*. Brasília: RAIS, 2021. Disponível em: < <https://bi.mte.gov.br/bgcaged/inicial.php> >. Acesso em: 01 fev. 2023.

Nota Técnica: *Econometria Espacial – Metodologia para Identificação de Vocações Econômicas*. In: *Diretoria de Estudos e Pesquisas Socioeconômicas e Análise Conjuntural*. FAPESPA, Belém-PA 2022. Disponível em: < <https://tinyurl.com/5n8wjuaz> >. Acesso em: 24 fev. 2023.

Secretaria da Receita Federal. < <http://www8.receita.fazenda.gov.br/> >. Acesso em: 21 fev. 2023.

SETUR – Secretaria de Estado de Turismo. *Inventário Turístico – Belém*. Disponível em: < <http://www.setur.pa.gov.br/> >. Acesso em: 11 fev. 2023.

STN – Secretaria do Tesouro Nacional. *Sistema de Informações Contábeis do Setor Público Brasileiro (SINCOFI)*. Disponível em: < <https://siconfi.tesouro.gov.br/siconfi/index.jsf> >. Acesso em: 24 jan. 2023.



FUNDAÇÃO AMAZÔNIA DE
AMPARO A ESTUDOS E
PESQUISAS



FAPESPA

Fundação Amazônia de Amparo
a Estudos e Pesquisas

Avenida Presidente Vargas, nº 670. Belém - PA

www.fapespa.pa.gov.br

4 EDUCAÇÃO DE
QUALIDADE



5 IGUALDADE
DE GÊNERO



6 ÁGUA POTÁVEL
E SANEAMENTO



7 ENERGIA LIMPA
E ACESSÍVEL



8 TRABALHO DECENTE
E CRESCIMENTO
ECONÔMICO



9 INDÚSTRIA, INOVAÇÃO
E INFRAESTRUTURA



10 REDUÇÃO DAS
DESIGUALDADES



11 CIDADES E
COMUNIDADES
SUSTENTÁVEIS



12 CONSUMO
E PRODUÇÃO
RESPONSÁVEL



13 AÇÃO CONTRA A
MUDANÇA GLOBAL

14 VIDA NA
ÁGUA

15 VIDA
TERRESTRE