

# PEV★

ANO 1 - Nº 01 - JULHO 2023

## PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENSES

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

## LIMOEIRO DO AJURU

Região de Integração Tocantins



FUNDAÇÃO AMAZÔNIA DE  
AMPARO A ESTUDOS E  
PESQUISAS



**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

### LIMOEIRO DO AJURU REGIÃO DE INTEGRAÇÃO TOCANTINS

#### 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.....	17
8. Vocações Econômicas.....	21
9. Referências.....	24

# 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](http://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*



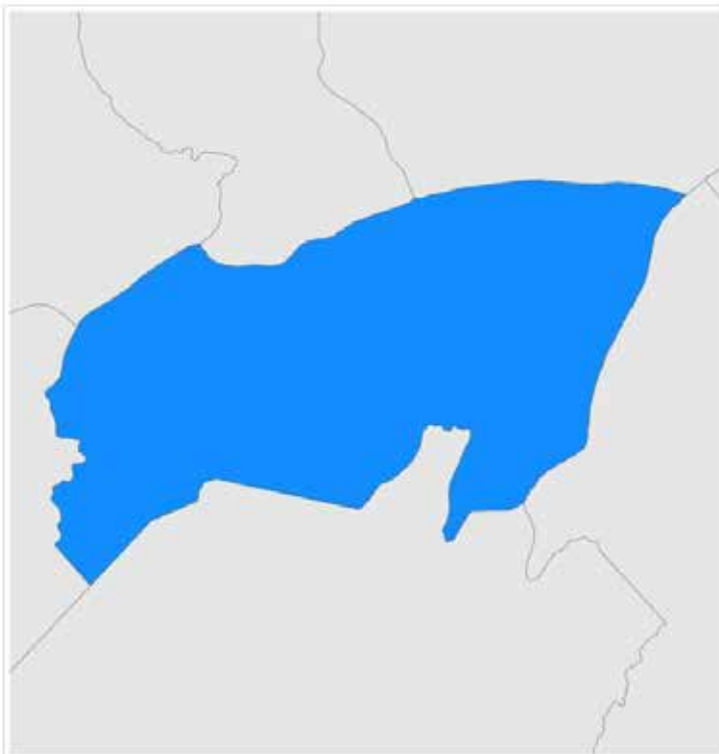


**LIMOEIRO DO AJURU**  
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO  
TOCANTINS

**PERFIS ECONÔMICOS  
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS  
PARAENSES**

## Espacialização do Território

*Mapa Limoeiro do Ajuru*



O município de Limoeiro do Ajuru, pertence à Região de Integração do Tocantins e, segundo a divisão geográfica regional elaborada pelo IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), o município está inserido na região geográfica intermediária de Belém e na região imediata de Cametá, e conta com as seguintes coordenadas geográficas uma latitude de 01° 53' 39" sul e longitude de 49° 22' 57" oeste. Limoeiro do Ajuru tem seus limites ao norte com os municípios de São Sebastião da Boa Vista, Currealinho e Muaná, a leste com Igarapé – Miri, ao sul com Cametá e a oeste com Oeiras do Pará.

## Caracterização Geral do Município

O município de Limoeiro do Ajuru possui uma extensão territorial de 1.490 km<sup>2</sup>, que corresponde a 0,1% da área total do território paraense e a 4,7% da Região de Integração do Tocantins. Apresenta uma densidade demográfica de 19,88 habitantes por km<sup>2</sup>.

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

Indicador	Média do Pará	Média RI Tocantins	Limoeiro do Ajuru
Área Total (Km <sup>2</sup> )	8.652	3.199	1.490
População Total – 2021	61.192	85.650	29.623
Percentual da população em idade de trabalho (15 anos a 69 anos) - 2021	71	69	67
Percentual de pessoas em extrema pobreza – 2022	50	57	72

Fonte: CADÚNICO e IBGE.

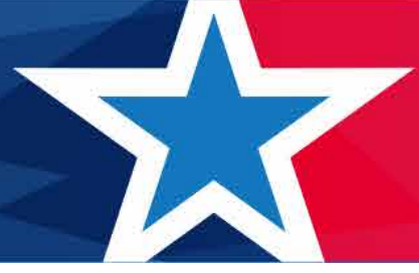
O município de Limoeiro do Ajuru, de acordo com as estimativas do IBGE para o ano de 2021, possuía uma população de 29.623 habitantes, que representava 3,5% da população total da Região de Integração do Tocantins e 0,3% da população estadual.

O percentual da população em idade de trabalho (que considera pessoas de 15 a 69 anos) foi de 67%, em 2021. Do total de pessoas inscritas no CadÚnico, cerca de 72% 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 Limoeiro do Ajuru, 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 – Limoeiro do Ajuru.**

Indicador	Média do Pará	Média RI Tocantins	Limoeiro do Ajuru
PIB (R\$ Milhões) – 2020	1.500	1.588	485
PIB Per capita (R\$ mil/Hab.) – 2020	25	17	17
Atividade Industrial - Consumo de Energia Elétrica da Indústria (Milhões de kWh) – 2021	11	18	0,0
Valor Exportado (Milhões US\$) – 2020	149	274	0,0
Número de Empreendimentos Formais – 2021	467	329	22
Número de Empregos Formais – 2021	8.105	8.217	1.446
Remuneração Média (R\$) do Trabalhador Formal – 2021	2.268	2.241	2.221
Investimentos Privados Previstos para RI do Município até 2030 (R\$ Milhões)	11.904	7.687	-

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 Limoeiro do Ajuru em 2020, alcançou o patamar de R\$ 485 milhões, valor este que se apresenta abaixo dos PIB médios da região (R\$ 1.588 milhões) e do Estado do Pará (R\$ 1.500 milhões). Em termos de PIB per capita, obteve o valor de R\$ 17 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 milhão de kWh, o município de Limoeiro do Ajuru não apresentou consumo 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 Limoeiro do Ajuru com o exterior, não expressou um valor de exportação.

De acordo com dados do Ministério do Trabalho e Emprego relativos a 2021, Limoeiro do Ajuru possuía 22 empreendimentos formais, os quais foram responsáveis pela geração de 1.446 empregos formais, tendo uma remuneração média do trabalhador formal de R\$ 2.221.

Em termos de investimentos privados previstos para região onde o município está situado, se esperam investimentos na ordem de R\$ 7.687 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 Limoeiro do Ajuru, 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 Limoeiro do Ajuru possuía 426 veículos, tendo como principal tipo as motocicletas, que representam aproximadamente 84% do total da frota existente no município, em 2021.

**Tabela 03: Total da Frota de Veículos (Licenciados + Não Licenciados) –Limoeiro do Ajuru, 2021.**

Indicador	Média do Pará	Média RI Tocantins	Limoeiro do Ajuru
Total da Frota de Veículos (Licenciados + Não Licenciados) - 2021	16.304	14.527	426

Fonte: DETRAN

No modal de transporte aeroportuário o município de Limoeiro do Ajuru não conta com equipamento.

**Tabela 04: Aeroporto, Aeródromo e Heliponto –Limoeiro do Ajuru – RI Tocantins - Pará**

Município	Código OACI	Equipamento	Dimensões	Superfície	Nome	Jurisdição
Moju	SDBE	Aeródromo	1300m x 24m	Piçarra	Biopalma	Privado
Tailândia	SIJA	Aeródromo	800m x 20m	Cascalho	Maca Aero	Privado
Tailândia	SNTP	Aeródromo	1300m x 20m	Piçarra	Agropalma	Privado
Moju	SNYV	Aeródromo	974m x 20m	Piçarra	Fazenda Sococo	Privado
Tailândia	SWGZ	Aeródromo	750m x 18m	Piçarra	Fazenda Cangaia	Privado
Moju	SSUX	Heliponto	19,5m x 19,5m	Concreto	Usina Biopalma Moju	Privado

Fonte: ANAC

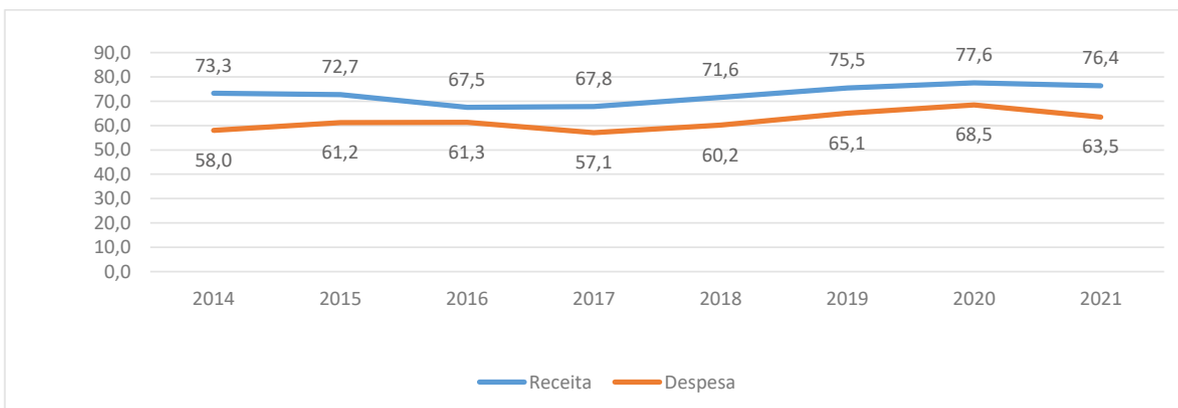


## Gestão Pública

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, Limoeiro do Ajuru registrou uma receita corrente de R\$ 76,4 milhões e uma despesa de R\$ 63,5 milhões, obtendo um superávit de R\$ 12,8 milhões. Entre 2014 e 2021 o município vem apresentando um resultado primário superavitário médio da ordem de R\$ 10,9 milhões ao ano

**Gráfico 01: Receitas e Despesas - Limoeiro do Ajuru (2014-2021). Valores (Milhões R\$)**



Fonte: STN.

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

**LIMOEIRO DO AJURU**  
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO  
TOCANTINS

**PERFIS ECONÔMICOS  
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS  
PARAENSES**

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 Limoeiro do Ajuru foi da ordem de uma cota no valor de R\$ 22,3 milhões em 2021.

**Tabela 05: FPM (R\$ Milhões) – Limoeiro do Ajuru e RI Tocantins 2014-2021**

Município	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Abaetetuba	95,6	93,2	98,1	92,1	95,0	100,5	91,6	110,6
Acará	31,0	29,6	32,1	30,0	30,8	31,8	29,0	35,0
Baião	25,4	24,2	26,2	27,3	28,0	28,9	0,0	31,8
Barcarena	45,1	43,0	49,6	46,3	47,6	49,1	44,8	54,1
Cametá	0,0	48,4	52,5	49,1	50,3	52,2	47,4	57,2
Igarapé-Miri	10,7	9,7	9,1	4,0	30,8	34,7	31,6	38,2
Limoeiro do Ajuru	19,7	18,8	20,4	19,1	19,6	20,2	18,6	22,3
Mocajuba	19,7	18,8	19,3	19,1	19,6	23,1	21,1	25,4
Moju	36,7	34,9	37,9	35,4	16,0	37,6	47,5	0,0
Tailândia	39,5	40,3	43,7	40,9	44,8	46,3	42,1	50,9

Fonte: STN.

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



**LIMOEIRO DO AJURU**  
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO  
TOCANTINS

**PERFIS ECONÔMICOS  
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS  
PARAENSES**

## Potencial Turístico

---

### Abertura da Pesca do Mapará

---



A *Abertura da Pesca do Mapará* se tornou Patrimônio Cultural Imaterial do Estado do Pará. No amanhecer, dezenas de pescadores lançam suas redes no rio Tocantins. São toneladas de peixe capturados neste dia, sendo parte destinada aos pescadores e o restante ao mercado municipal, gerando renda e emprego no município e garantindo.

**LIMOEIRO DO AJURU**  
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO  
TOCANTINS

**PERFIS ECONÔMICOS  
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS  
PARAENSES**

## Casarão do Rio Custódio





**LIMOEIRO DO AJURU**  
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO  
TOCANTINS

**PERFIS ECONÔMICOS  
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS  
PARAENSES**

## Ilha Saracá

---



**LIMOEIRO DO AJURU**  
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO  
TOCANTINS

**PERFIS ECONÔMICOS  
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS  
PARAENSES**

## **Praça da Bandeira**



## 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 Limoeiro do Ajuru.

Destaca-se o procedimento metodológico para relacionar as vocações econômicas do município de Limoeiro do Ajuru, 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 Agricultura

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Agropecuária	Cultivo de açaí	0,00000004

A atividade de Cultivo de açaí é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia do comércio, pois apresentou um índice de 0,00000004.

### Vocações – Cadeia do Comércio

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Comércio	Chaveiros	0,0018903
Comércio	Comércio varejista de artigos de relojoaria	0,0003429
Comércio	Comércio a varejo de peças e acessórios usados para veículos automotores	0,0002872
Comércio	Comércio varejista de equipamentos para escritório	0,0000201
Comércio	Comércio varejista de plantas e flores naturais	0,0000165
Comércio	Comércio varejista de tintas e materiais para pintura	0,0000156
Comércio	Lojas de departamentos ou magazines, exceto lojas francas (Duty free)	0,0000032
Comércio	Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - minimercados, mercearias e armazéns	0,0000025
Comércio	Comercio varejista de artigos de armarinho	0,0000019
Comércio	Comércio varejista de carnes - açougues	0,0000013

A atividade de Chaveiros é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia do comércio, pois apresentou um índice de 0,0018903, bem superior às demais atividade do comércio.

### *Vocações – Cadeia da Construção Civil*

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Construção Civil	Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração	0,0000006
Construção Civil	Serviços de pintura de edifícios em geral	0,0000003

Com um índice de 0,0000006 a atividade de Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia da construção civil.

### *Vocações – Cadeia da Indústria de Transformação*

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Indústria de transformação	Facção de roupas íntimas	1,0000000
Indústria de transformação	Fabricação de alimentos e pratos prontos	0,0000907
Indústria de transformação	Fabricação de outros artigos de carpintaria para construção	0,0000574
Indústria de transformação	Impressão de material para outros usos	0,0000475
Indústria de transformação	Manutenção e reparação de geradores, transformadores e motores elétricos	0,0000260
Indústria de transformação	Fabricação de esquadrias de metal	0,0000095
Indústria de transformação	Edição de cadastros, listas e outros produtos gráficos	0,0000046
Indústria de transformação	Fabricação de produtos de panificação industrial	0,0000010
Indústria de transformação	Fabricação de produtos de padaria e confeitaria com predominância de produção própria	0,0000006
Indústria de transformação	Serviços de usinagem, tornearia e solda	0,0000006

A atividade de Facção de roupas íntimas é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia da indústria de transformação, pois apresentaram índices de 1,0000.

### *Vocações – Cadeia do Setor de Serviços*

<b>Cadeia Produtiva</b>	<b>Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)</b>	<b>IHHa</b>
Serviços	Atividades de franquias e permissionárias do Correio Nacional	0,2500000
Serviços	Aluguel de máquinas e equipamentos para escritório	0,2500000
Serviços	Fotocópias	0,0001139
Serviços	Transporte marítimo de cabotagem - Carga	0,0000640
Serviços	Treinamento em informática	0,0000226
Serviços	Outras atividades de publicidade não especificadas anteriormente	0,0000203
Serviços	Atividades de pós-produção cinematográfica, de vídeos e de programas de televisão não especificadas anteriormente	0,0000029
Serviços	Ensino de arte e cultura não especificado anteriormente	0,0000023
Serviços	Transporte rodoviário coletivo de passageiros, sob regime de fretamento, intermunicipal, interestadual e internacional	0,0000013
Serviços	Atividades de produção de fotografias, exceto aérea e submarina	0,0000009

As atividades de franquias e permissionárias do Correio Nacional (0,2500000) é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia do setor de serviços.

### *Vocações – Serviços Industriais de Utilidade Pública*

<b>Cadeia Produtiva</b>	<b>Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)</b>	<b>IHHa</b>
Serviços industriais de utilidade pública	Captação, tratamento e distribuição de água	0,0000002

A Atividade de Captação, tratamento e distribuição de água (0,0000002) é a principal atividade que o município se encontra vocacionado nos serviços industriais de utilidade pública.

## 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/](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.

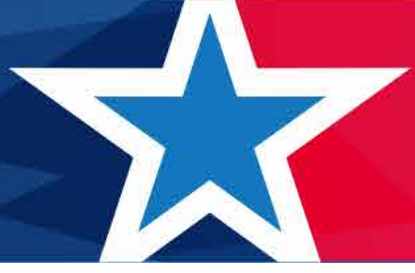
MT – Ministério do Trabalho e Emprego. Relatório Anual de Informações Sociais. Brasília: RAIS, 2021. Disponível em: < <https://bi.mte.gov.br/bgcaged/inicial.php> >. Acesso em: 01 fev. 2023.

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/5n8wjuz> >. 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](http://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  
RESPONSÁVEIS



**13** AÇÃO CONTRA A  
MUDANÇA GLOBAL

**14** VIDA NA  
ÁGUA

**15** VIDA  
TERRESTRE