

# PEV★

## PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENSES

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



# MOJU

Região de Integração Tocantins

**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

### MOJU 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.....	20
9. Referências.....	23

# 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*



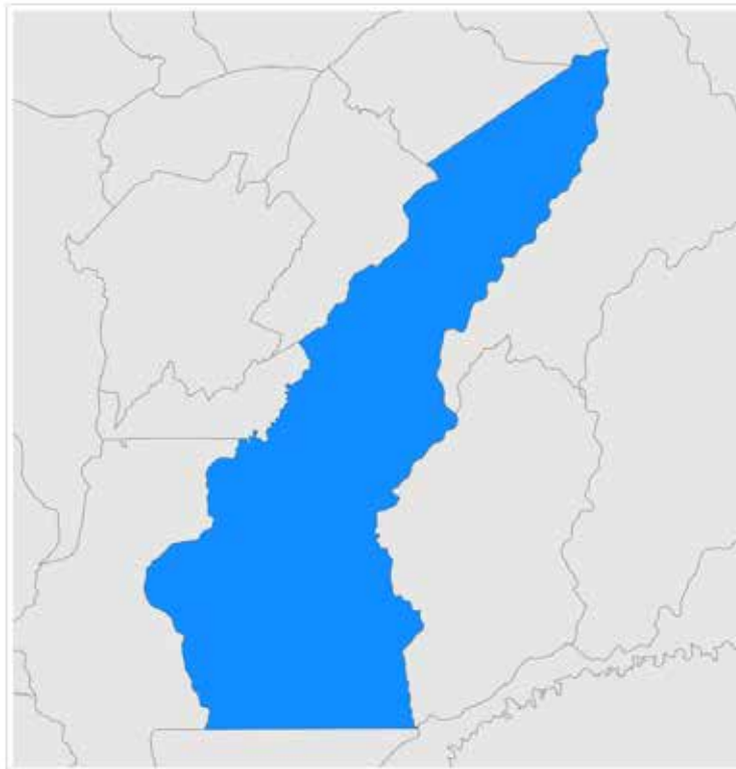


**MOJU**  
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO  
TOCANTINS

**PERFIS ECONÔMICOS  
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS  
PARAENSES**

## Espacialização do Território

*Mapa Moju*



O município de Moju 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 Abaetetuba, e conta com as seguintes coordenadas geográficas uma latitude de 1° 53' 5" sul e longitude de 48° 45' 55" oeste. Moju tem seus limites ao norte com os municípios de Abaetetuba e Barcarena, a leste com Acará e Tailândia, ao sul com Breu Branco e a oeste com Baião, Mocajuba e Igarapé-Miri.

## Caracterização Geral do Município

O município de Moju possui uma extensão territorial de 9.094 km<sup>2</sup>, que corresponde a 0,7% da área total do território paraense e a 24,8% da Região de Integração do Tocantins. Apresenta uma densidade demográfica de 9,26 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. Moju - Pará.**

Indicador	Média do Pará	Média RI Tocantins	Moju
Área Total (Km <sup>2</sup> )	8.652	3.199	9.094
População Total – 2021	61.192	85.650	84.251
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	63

Fonte: CADÚNICO e IBGE.

O município de Moju, de acordo com as estimativas do IBGE para o ano de 2021, possuía uma população de 84.251 habitantes, que representava 9,8% da população total da Região de Integração do Tocantins e 1,0% 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 63% 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 Moju, 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 – Moju.**

Indicador	Média do Pará	Média RI Tocantins	Moju
PIB (R\$ Milhões) – 2020	1.500	1.588	1.267
PIB Per capita (R\$ mil/Hab.) – 2020	25	17	15
Atividade Industrial - Consumo de Energia Elétrica da Indústria (Milhões de kwh) – 2021	11	18	13,4
Valor Exportado (Milhões US\$) – 2020	149	274	41,3
Número de Empreendimentos Formais – 2021	467	329	299
Número de Empregos Formais – 2021	8.105	8.217	10.678
Remuneração Média (R\$) do Trabalhador Formal – 2021	2.268	2.241	1.848
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 Moju em 2020, alcançou o patamar de R\$ 1.267 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\$ 15 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 Moju teve um consumo de 13,4 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 Moju com o exterior, expressou valor de exportação de US\$ 41,3 milhões.

De acordo com dados do Ministério do Trabalho e Emprego relativos a 2021, Moju possuía 299 empreendimentos formais, os quais foram responsáveis pela geração de 10.678 empregos formais, tendo uma remuneração média do trabalhador formal de R\$ 1.848.

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 Moju, 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 Moju possuía 11.160 veículos, tendo como principal tipo as motocicletas, que representam aproximadamente 60% do total da frota existente no município, em 2021.

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

Indicador	Média do Pará	Média RI Tocantins	Moju
Total da Frota de Veículos (Licenciados + Não Licenciados) - 2021	16.304	14.527	11.160

Fonte: DETRAN

No modal de transporte aeroportuário o município de Moju conta dois aeroportos e um Heliponto.

**Tabela 04: Aeroporto, Aeródromo e Heliponto – Moju - 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

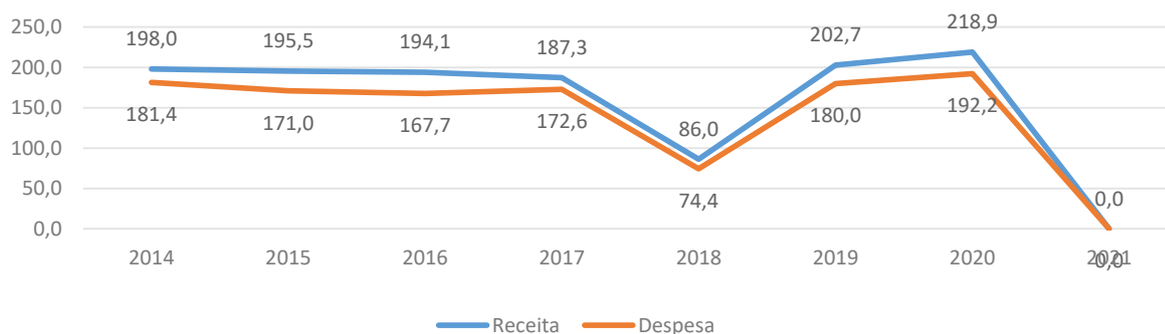


## Gestão Pública

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 o município não apresentou, pelo STN, valor de receitas e despesas. Já em 2020, Moju registrou uma receita corrente de R\$ 218,9 milhões e uma despesa de R\$ 192,2 milhões, obtendo um superávit de R\$ 26,8 milhões. Entre 2014 e 2020 o município vem apresentando um resultado primário superavitário médio da ordem de R\$ 20,5 milhões ao ano

**Gráfico 01: Receitas e Despesas - Moju (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 Moju foi da ordem de uma cota no valor de R\$ 47,5 milhões em 2020. Para o ano de 2021 o dado não foi disponibilizado pelo STN.

**Tabela 05: FPM (R\$ Milhões) – Moju 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.



## Potencial Turístico

---

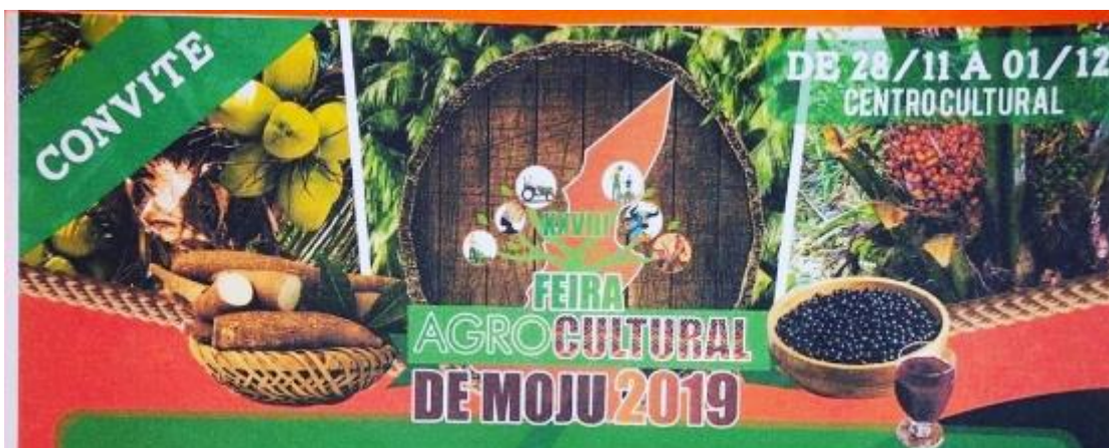
### Balneário Levi

---



O Balneário Levi está localizado na Rodovia PA 150 Km 04, Ramal do Levi, e é um dos principais balneários do Baixo Tocantins, sendo visitado por centenas de pessoas aos finais de semana, tanto do município quanto de municípios vizinhos. Às margens do Rio Ubá, um dos principais afluentes do Rio Moju, destaca-se por suas águas escuras e por seus imensos pirizais.

## Feira Agro cultural



A **Feira Agro cultural** consiste em contribuir e fomentar a cultura, a economia e o turismo do município de Moju, por meio de shows locais, nacionais, exposições de produtos agrícolas, exposições de artesanato, passeios ecológicos, jogos indígenas, oficinas, concurso da Rainha FAC, festival de comidas típicas, gincana das cores e apresentações culturais. O evento ocorre no Centro Cultural de Moju.



**MOJU**  
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO  
TOCANTINS

**PERFIS ECONÔMICOS  
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS  
PARAENSES**

## **Divino Espírito Santo**

---



---

*A **Festividade do Divino Espírito Santo** consiste, apresentações de artistas locais com teatro, músicas, poesias e outros. A Concentração dá-se em frente ao Centro Cultural de Moju, o cortejo percorrendo algumas ruas da cidade e concluindo na Praça Matriz.*

## 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 Moju.

Destaca-se o procedimento metodológico para relacionar as vocações econômicas do município de Moju, 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	Produção de carvão vegetal - florestas nativas	0,1405663
Agropecuária	Cultivo de coco-da-baía	0,0772422
Agropecuária	Cultivo de frutas de lavoura permanente não especificadas anteriormente	0,0727556
Agropecuária	Cultivo de dendê	0,0652329
Agropecuária	Extração de madeira em florestas plantadas	0,0179365
Agropecuária	Cultivo de açaí	0,0132549
Agropecuária	Cultivo de milho	0,0065154
Agropecuária	Atividades de apoio à agricultura não especificadas anteriormente	0,0032944
Agropecuária	Atividades de apoio à pecuária não especificadas anteriormente	0,0009988
Agropecuária	Serviço de preparação de terreno, cultivo e colheita	0,0003638
Agropecuária	Cultivo de mandioca	0,0000587

Ao alcançar um índice de 0,1405663 à atividade de Produção de carvão vegetal - florestas nativas 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	Comércio atacadista de animais vivos	0,124757
Comércio	Comércio varejista de artigos de colchoaria	0,000624
Comércio	Comércio varejista de artigos de papelaria	0,000032
Comércio	Comércio varejista especializado de peças e acessórios para aparelhos eletroeletrônicos para uso doméstico, exceto informática e comunicação	0,000001

A atividade de Comércio atacadista de animais vivos é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia do comércio, pois apresentou um índice de 0,124757, bem superior às demais atividade do comércio.

### *Vocações – Cadeia da Construção Civil*

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Construção Civil	Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica	0,125689

Com um índice de 0,125689 a atividade de Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia da construção civil.

### *Vocações – Cadeia da Extrativa Mineral*

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Extrativo mineral	Extração de argila e beneficiamento associado	0,052914

Com um índice de 0,052914 a atividade de Extração de argila 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 outros artigos de carpintaria para construção	0,025251
Indústria de transformação	Fabricação de óleos vegetais refinados, exceto óleo de milho	0,019559
Indústria de transformação	Fabricação de esquadrias de madeira e de peças de madeira para instalações industriais e comerciais	0,016222
Indústria de transformação	Fabricação de artefatos diversos de madeira, exceto móveis	0,007104
Indústria de transformação	Fabricação de óleos vegetais em bruto, exceto óleo de milho	0,002943

Indústria de transformação	Fabricação de madeira laminada e de chapas de madeira compensada, prensada e aglomerada	0,001334
Indústria de transformação	Serrarias com desdobramento de madeira em bruto	0,001024
Indústria de transformação	Fabricação de artefatos de cerâmica e barro cozido para uso na construção, exceto azulejos e pisos	0,000661
Indústria de transformação	Serviços de usinagem, tornearia e solda	0,000012
Indústria de transformação	Fabricação de artigos de serralheria, exceto esquadrias	0,0000011

A atividade de Fabricação de outros artigos de carpintaria para construção é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia da indústria de transformação, pois apresentaram índices de 0,025251.

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

<b>Cadeia Produtiva</b>	<b>Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)</b>	<b>IHHa</b>
Serviços	Outros transportes aquaviários não especificados anteriormente	0,071554
Serviços	Transporte escolar	0,010960
Serviços	Atividades de apoio à produção florestal	0,009770
Serviços	Atividades de consultoria em gestão empresarial, exceto consultoria técnica específica	0,002496
Serviços	Educação profissional de nível técnico	0,000274
Serviços	Casas de festas e eventos	0,000058
Serviços	Treinamento em desenvolvimento profissional e gerencial	0,000045
Serviços	Transporte rodoviário coletivo de passageiros, com itinerário fixo, municipal	0,000044
Serviços	Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, municipal	0,000027
Serviços	Carga e descarga	0,000025

A Atividade de transportes aquaviários (0,071554) é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia do setor de serviços.

## 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  
RESPONSÁVEL



13 AÇÃO CONTRA A  
MUDANÇA GLOBAL

14 VIDA NA  
ÁGUA

15 VIDA  
TERRESTRE