

# PEV★

## PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENSES

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

## NOVA IPIXUNA

Região de Integração Lago de Tucuruí

**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

### NOVA IPIXUNA REGIÃO DE INTEGRAÇÃO LAGO DE TUCURUÍ

#### 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.....	16
8. Vocações Econômicas.....	19
9. Referências.....	22

# 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*



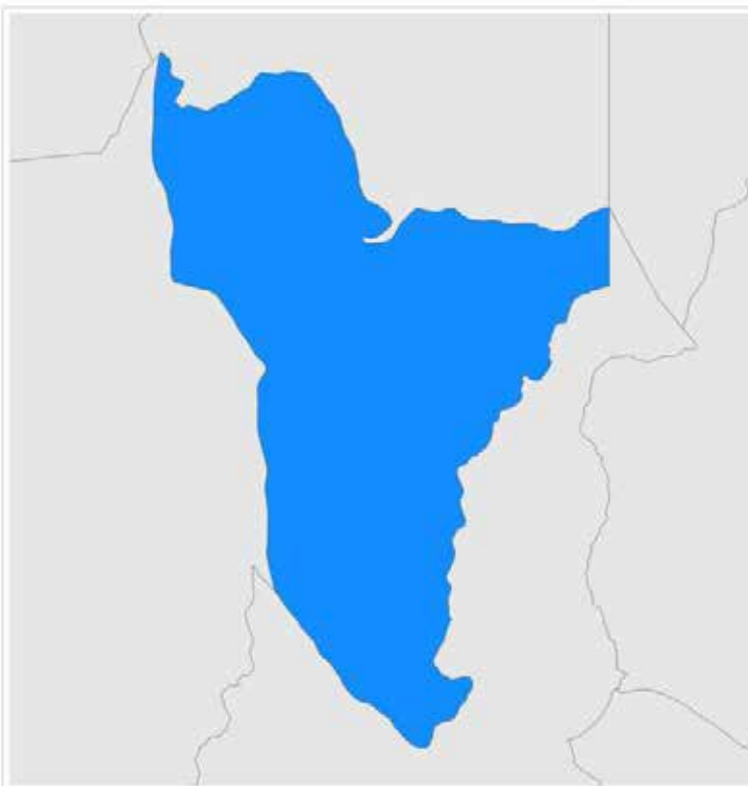


**NOVA IPIXUNA**  
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO  
LAGO DE TUCURUÍ

**PERFIS ECONÔMICOS  
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS  
PARAENSES**

## Espacialização do Território

*Mapa - Nova Ipixuna*



O município de Nova Ipixuna pertence à Região de Integração do Lago de Tucuruí e, segundo a divisão geográfica regional elaborada pelo IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), o município está inserido na região geográfica intermediária de Marabá e na região imediata de Tucuruí e está a aproximadamente 432 km de distância da capital paraense. Sua sede municipal tem as seguintes coordenadas geográficas uma latitude de 4° 55' 23" sul e longitude de 49° 4' 19" oeste. Nova Ipixuna tem seus limites ao norte com o município de Jacundá, a leste com Marabá, ao sul com Marabá e a oeste com Itupiranga.

## Caracterização Geral do Município

O município de Nova Ipixuna possui uma extensão territorial de 1.564 km<sup>2</sup>, que corresponde a 0,1% da área total do território paraense e a 3,9% da Região de Integração do Lago de Tucuruí. Apresenta uma densidade demográfica de 10,9 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. Nova Ipixuna - Pará.**

Indicador	Média do Pará	Média RI Lago de Tucuruí	Nova Ipixuna
Área Total (Km <sup>2</sup> )	8.652	5.700	1.564
População Total - 2021	61.192	62.336	17.027
Percentual da população em idade de trabalho (15 anos a 69 anos) - 2021	71	69	69
Percentual de pessoas em extrema pobreza - 2022	50	33	27

Fonte: CADÚNICO e IBGE.

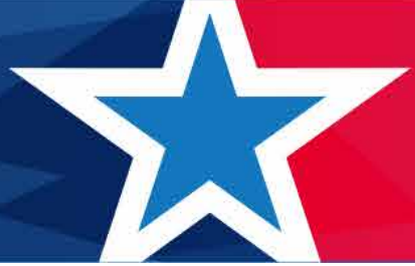
O município de Nova Ipixuna, de acordo com as estimativas do IBGE para o ano de 2021, possuía uma população de 17.027 habitantes, que representava 3,9% da população total da Região de Integração do Lago de Tucuruí e 0,2% da população estadual.

O percentual da população em idade de trabalho (que considera pessoas de 15 a 69 anos) foi de 69%, em 2021. Do total de pessoas inscritas no CadÚnico, cerca de 27% 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 Nova Ipixuna, 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.



## NOVA IPIXUNA REGIÃO DE INTEGRAÇÃO LAGO DE TUCURUÍ

## PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENSES

**Tabela 02: PIB, PIB per capita, Consumo Energia, Valor exportado, Empreendimentos e Empregos Formais, Remuneração média e Investimentos privados – Nova Ipixuna.**

Indicador	Média do Pará	Média RI Lago de Tucuruí	Nova Ipixuna
PIB (R\$ Milhões) – 2020	1.500	1.132	169
PIB Per capita (R\$ mil/Hab.) – 2020	25	15	10
Atividade Industrial - Consumo de Energia Elétrica da Indústria (Milhões de kwh) – 2021	11	2	1,8
Valor Exportado (Milhões US\$) – 2020	149	24	0,0
Número de Empreendimentos Formais – 2021	467	366	88
Número de Empregos Formais – 2021	8.105	4.007	1.082
Remuneração Média (R\$) do Trabalhador Formal – 2021	2.268	2.335	2.329
Investimentos Privados Previstos para RI do Município até 2030 (R\$ Milhões)	11.904	0	-

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 Nova Ipixuna em 2020, alcançou o patamar de R\$ 169 milhões, valor este que se apresenta abaixo dos PIB médios da região (R\$ 1,132 bilhão) e do Estado do Pará (R\$ 1,500 bilhão). Em termos de PIB per capita, obteve o valor de R\$ 10 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 Nova Ipixuna teve um consumo de 1,8 milhão 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 Nova Ipixuna com o exterior, não expressou valor de exportação.

De acordo com dados do Ministério do Trabalho e Emprego relativos a 2021, Nova Ipixuna possuía 88 empreendimentos formais, os quais foram responsáveis pela geração de 1.082 empregos formais, tendo uma remuneração média do trabalhador formal de R\$ 2.329.

Para a região onde o município está situado, não há investimentos privados previstos 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 Nova Ipixuna, 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 Nova Ipixuna possuía 3.734 veículos, tendo como principal tipo as motocicletas, que representam aproximadamente 53% do total da frota existente no município, em 2021.

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

Indicador	Média do Pará	Média RI Lago de Tucuruí	Nova Ipixuna
Total da Frota de Veículos (Licenciados + Não Licenciados) - 2021	16.304	15.713	3.734

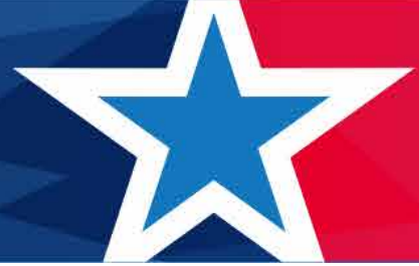
Fonte: DETRAN

No modal de transporte aeroportuário o município de Nova Ipixuna não conta com nenhum equipamento.

**Tabela 04: Aeroporto, Aeródromo e Heliponto – Nova Ipixuna – Pará**

Município	Código OACI	Equipamento	Dimensões	Superfície	Nome	Jurisdição
Tucuruí	SNFC	Aeródromo	350m x 20m	Piçarra	Marina do Caraipé	Privado
Tucuruí	SBTU	Aeroporto	2000m x 45m	Asfalto	Tucuruí	Público

Fonte: ANAC

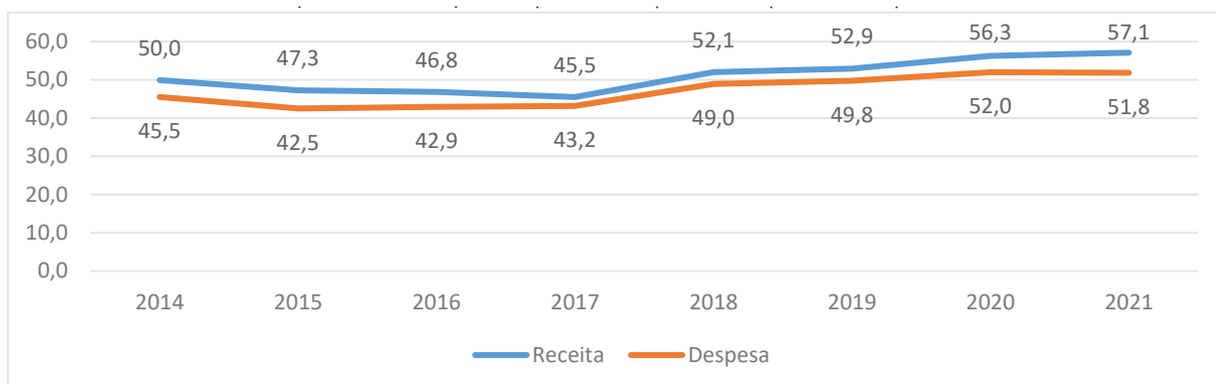


## Gestão Pública

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, Nova Ipixuna registrou uma receita corrente de R\$ 57,1 milhões e uma despesa de R\$ 51,8 milhões, obtendo um superávit de R\$ 5,3 milhões. Entre 2014 e 2021 o município vem apresentando um resultado primário superavitário médio da ordem de R\$ 3,9 milhões ao ano.

**Gráfico 01: Receitas e Despesas - Nova Ipixuna (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 Nova Ipixuna foi da ordem de uma cota no valor de R\$ 15,9 milhões em 2021.

**NOVA IPIXUNA**  
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO  
LAGO DE TUCURUÍ

**PERFIS ECONÔMICOS  
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS  
PARAENSES**

**Tabela 05: FPM (R\$ Milhões) – Nova Ipixuna e RI Lago de Tucuruí 2014-2021**

Município	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Breu Branco	31,0	29,6	35,0	32,7	33,6	34,7	31,6	38,2
Goianésia do Pará	19,8	21,5	26,2	24,5	25,2	26,0	23,7	28,6
Itupiranga	31,0	29,6	32,1	30,0	30,8	31,8	29,0	35,0
Jacundá	31,0	29,6	32,1	30,0	30,8	31,8	29,0	35,0
Nova Ipixuna	14,1	13,4	14,6	13,6	14,0	14,5	13,2	15,9
Novo Repartimento	33,9	32,2	35,0	35,4	36,4	37,6	34,0	41,3
Tucuruí	45,1	43,0	46,7	43,6	0,0	46,3	42,1	50,9

Fonte: STN.

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

## Potencial Turístico



A **Praia do Meio** é formada durante o período de seca do Rio Tocantins (de julho a setembro), com vegetação e faixas de areia às margens do rio. O rio é raso em grande parte da praia, tornando-a propícia banho. Deve-se ter atenção, no entanto, com a presença de arraias. Alguns moradores que moram às margens do rio têm barcos (rabetas) e costumam fazer o transporte o outro lado do rio.



**NOVA IPIXUNA**  
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO  
LAGO DE TUCURUÍ

**PERFIS ECONÔMICOS  
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS  
PARAENSES**

## Lago Preto



O **Lago Preto** é um atrativo natural de águas escuras (daí seu nome), com extensão de 9 km, propício banho e pesca. Há pontos de acesso livre e outros privativos ao longo de suas margens. Há dois empreendimentos no lago: o Bar do Luciano e a Chácara do Seu Francisco, um próximo ao outro, espaços com infraestrutura simples onde é possível pedir tira gostos e bebidas. Entre os peixes encontrados no lago estão o Tucunaré, o Curimata, o Piroscá e o Pirarucu.

## Lago Preto



O **Lago Preto** é um atrativo natural de águas escuras (daí seu nome), com extensão de 9 km, propício banho e pesca. Há pontos de acesso livre e outros privativos ao longo de suas margens. Há dois empreendimentos no lago: o Bar do Luciano e a Chácara do Seu Francisco, um próximo ao outro, espaços com infraestrutura simples onde é possível pedir tira gostos e bebidas. Entre os peixes encontrados no lago estão o Tucunaré, o Curimata, o Piroasca e o Pirarucu.

## 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 Nova Ipixuna.

Destaca-se o procedimento metodológico para relacionar as vocações econômicas do município de Nova Ipixuna, 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 eucalipto	0,000157
Agropecuária	Criação de bovinos para leite	0,000026
Agropecuária	Criação de bovinos para corte	0,000009

Ao alcançar um índice de 0,000157 a atividade de Cultivo de eucalipto 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 varejista de pedras para revestimento	0,999999
Comércio	Comércio varejista de objetos de arte	0,062499
Comércio	Recarga de cartuchos para equipamentos de informática	0,015624
Comércio	Reparação de artigos do mobiliário	0,003460
Comércio	Reparação de bicicletas, triciclos e outros veículos não-motorizados	0,002499
Comércio	Chaveiros	0,001890
Comércio	Comércio a varejo de peças e acessórios usados para motocicletas e motonetas	0,001736
Comércio	Comércio varejista de tintas e materiais para pintura	0,000140
Comércio	Comércio atacadista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios	0,000124
Comércio	Comércio por atacado de peças e acessórios para motocicletas e motonetas	0,000087

A atividade de Comércio varejista de pedras para revestimento é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia do comércio, pois apresentou um índice de 0,999999, bem superior às demais atividade do comércio.

### *Vocações – Cadeia da Construção Civil*

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Construção Civil	Aplicação de revestimentos e de resinas em interiores e exteriores	0,027777
Construção Civil	Perfuração e construção de poços de água	0,001322
Construção Civil	Outras obras de acabamento da construção	0,000043
Construção Civil	Serviços de pintura de edifícios em geral	0,000007
Construção Civil	Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração	0,000001
Construção Civil	Instalação e manutenção elétrica	0,000000

Com um índice de 0,027777 a atividade de Aplicação de revestimentos e de resinas em interiores e exteriores 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	Fabricação de artefatos de couro não especificados anteriormente	0,004162
Indústria de transformação	Fabricação de artefatos de cerâmica e barro cozido para uso na construção, exceto azulejos e pisos	0,001937
Indústria de transformação	Fabricação de letras, letreiros e placas de qualquer material, exceto luminosos	0,001890
Indústria de transformação	Fabricação de farinha de mandioca e derivados	0,000268
Indústria de transformação	Manutenção e reparação de máquinas e equipamentos para agricultura e pecuária	0,000173
Indústria de transformação	Fabricação de laticínios	0,000144
Indústria de transformação	Fabricação de outros artigos de carpintaria para construção	0,000057
Indústria de transformação	Estamparia e texturização em fios, tecidos, artefatos têxteis e peças do vestuário	0,000053
Indústria de transformação	Fabricação de artigos de serralheria, exceto esquadrias	0,000012
Indústria de transformação	Fabricação de produtos de padaria e confeitaria com predominância de produção própria	0,000001

A atividade de Fabricação de artefatos de couro não especificados anteriormente é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia da indústria de transformação, pois apresentou índice de 0,004162.



**NOVA IPIXUNA**  
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO  
LAGO DE TUCURUÍ

**PERFIS ECONÔMICOS  
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS  
PARAENSES**

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

<b>Cadeia Produtiva</b>	<b>Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)</b>	<b>IHHa</b>
Serviços	Fotocópias	0,000113
Serviços	Outras atividades de telecomunicações não especificadas anteriormente	0,000087
Serviços	Outras atividades de publicidade não especificadas anteriormente	0,000081
Serviços	Aluguel de palcos, coberturas e outras estruturas de uso temporário, exceto andaimes	0,000054
Serviços	Transporte escolar	0,000030
Serviços	Aluguel de máquinas e equipamentos para construção sem operador, exceto andaimes	0,000006
Serviços	Outros alojamentos não especificados anteriormente	0,000005
Serviços	Serviço de táxi	0,000005
Serviços	Casas de festas e eventos	0,000005
Serviços	Casas lotéricas	0,000004

Os índices das Atividades de Fotocópias (0,000113) e Atividades de telecomunicações (0,000087) são as principais atividades 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/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](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