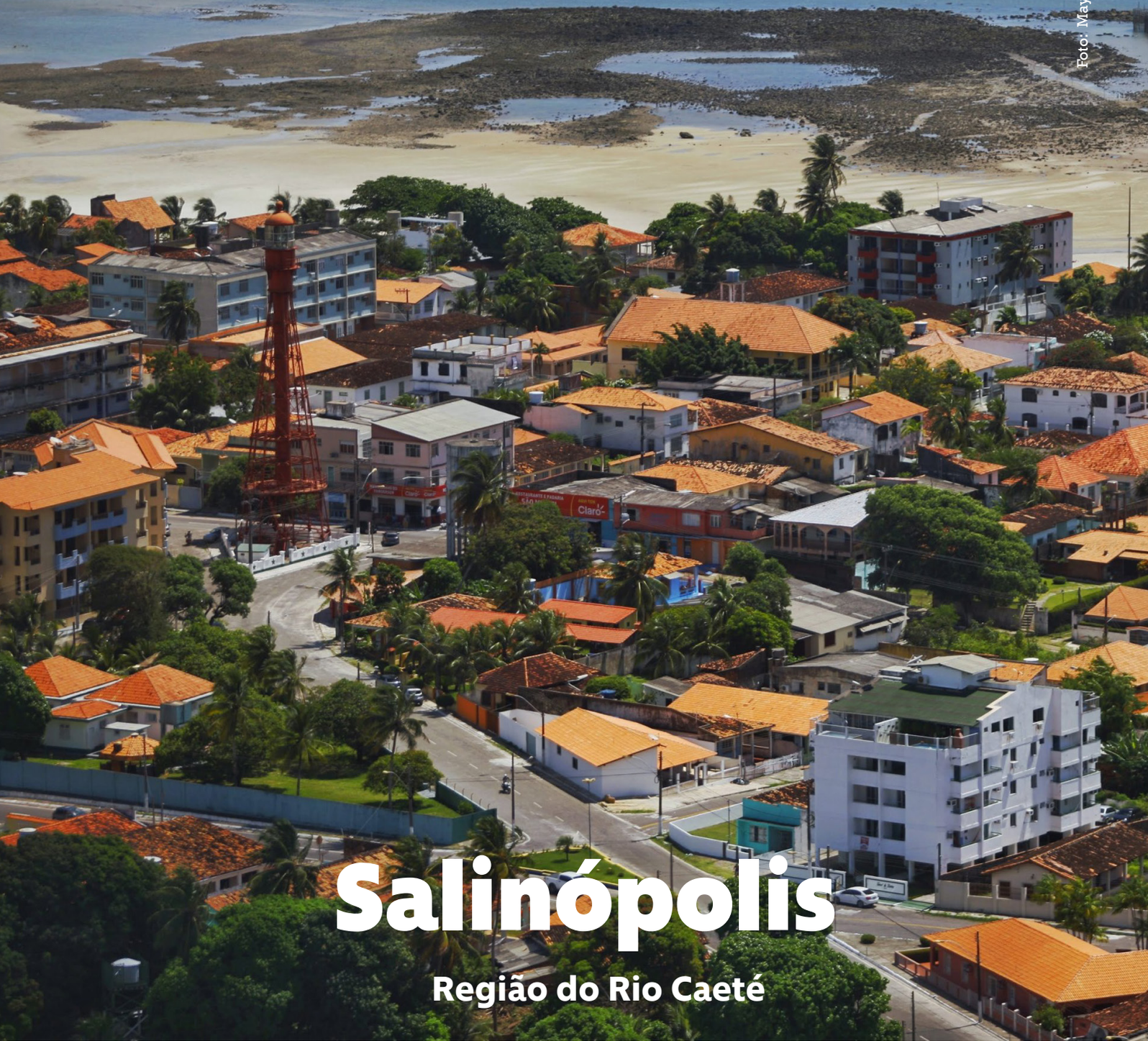


**PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS  
DOS MUNICÍPIOS PARAENSES - 2024**

Foto: Maycon Nunes / Ag. Pará



# Salinópolis

Região do Rio Caeté





Acabar com a pobreza em todas as suas formas, em todos os lugares.



Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar, melhorar a nutrição.



Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todos.



Garantir educação inclusiva, equitativa e de qualidade.



Alcançar a igualdade de gênero e empoderar todas as mulheres e meninas.



Garantir disponibilidade e manejo sustentável da água.



Garantir acesso à energia barata, confiável, sustentável.



Promover o crescimento econômico sustentado, inclusivo e sustentável.



Construir infraestrutura resiliente, promover a industrialização inclusiva.



Reduzir a desigualdade entre os países e dentro deles.



Tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes.



Assegurar padrões de consumo e produção sustentável.



Tomar medidas urgentes para combater a mudança do clima.



Conservar e promover o uso sustentável dos oceanos.



Proteger, recuperar e promover o uso sustentável das florestas.



Promover sociedades pacíficas e inclusivas para o desenvolvimento sustentável.



Fortalecer os mecanismos de implementação e revitalizar a parceria global.

Saiba mais sobre os ODS em <http://agenda2030.com.br/>



## 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

## COORDENAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DO PROJETO

Márcio Ivan Lopes Ponte de Souza – FAPESPA  
Coordenador Geral do Projeto

Jessica Aline Duarte Lopes – FAPESPA  
Coordenadora de Estudos Sociais do Projeto

Marcelo Santos Chaves – FAPESPA  
Coordenador de Estudos Econômicos e Análise  
Conjuntural do Projeto

## EXECUÇÃO DO PROJETO

### INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL ÁGATA

Elesânia Garçon Alvarenga - Presidente  
do INSTITUTO ÁGATA  
Coordenação Geral da Execução do Projeto

Marco Garçon Peixeira - INSTITUTO ÁGATA  
Coordenação Técnica da Execução do Projeto

Equipe CEEAC/FAPESPA  
Equipe - INSTITUTO ÁGATA  
Elaboração Técnica

Carlos Pará 2165 - DRT/PA  
Editor / Jornalista Responsável

## Ficha Catalográfica:

Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas – FAPESPA.  
Relatório dos Perfis Econômicos Vocacionais dos Municípios  
Paraenses 2024 - Salinópolis, Região de Integração Rio Caeté –  
Organização: Instituto Ágata, Belém - PA.

1. Agenda 2030. 2. PEV 2024. 3. Desenvolvimento Sustentável  
4. Planejamento Municipal.

As publicações do PEV 2024 podem ser acessadas, na  
íntegra, na biblioteca on-line do Portal Fapespa: [www.fapespa.pa.gov.br](http://www.fapespa.pa.gov.br)

# SUMÁRIO



PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS  
DOS MUNICÍPIOS PARAENSES - 2024

## PEV 2024

A elaboração dos estudos dos Perfis Econômicos Vocacionais (PEV 2024) dos 144 municípios que compõem as 12 Regiões de Integração do Estado, possibilitou a análise profunda e abrangente das características de cada município e identificou as vocações e oportunidades que impulsionam o crescimento local. Visando à produção, planejamento e implementação de políticas públicas direcionadas ao desenvolvimento econômico de maneira adjunta aos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU.

## 06

### APRESENTAÇÃO

## 10

### 1-ESPACIALIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

- 1.1- Mapa do Município
- 1.2- Coordenadas geográficas

## 11

### 2 -CARACTERIZAÇÃO GERAL DO MUNICÍPIO

- 2.1 - Área Total (Km<sup>2</sup>)
- 2.2 -Área de Floresta (Km<sup>2</sup>)
- 2.3 - População Total - 2022
- 2.4 - Percentual da população em idade de trabalho (15 anos a 69 anos) - 2021

## 12

### 3 -SÍNTESE DA ECONOMIA

- 3.1 - PIB (R\$ Milhões) - 2021
- 3.2 - Número de Empreendimentos Formais - 2022
- 3.3 - Atividade Industrial - Consumo de Energia Elétrica da Indus. (Milhões de kwh) - 2022
- 3.4 - Valor Exportado (Milhões US\$) - 2023
- 3.5 - Gasto Estadual Previsto na LOA (R\$ Milhões) - 2024
- 3.6 - PIB Per capita (R\$ mil/Hab.) - 2021

3.7 - Numero de Empregos Formais por mil/hab. - 2022

3.8 - Remuneração Média (R\$) do Trabalhador Formal - 2022

3.9 - Percentual de pessoas em extrema pobreza - 2023

## 20

### 4 - AGROPECUÁRIA

**Gráfico 01:** Evolução de Produção de Mandioca por toneladas (2018 - 2022) - Salinópolis.

**Gráfico 02:** Evolução de Produção de Coco-da-Baía por toneladas (2018 - 2022) - Salinópolis.

**Gráfico 03:** Evolução do Rebanho Bovino (2018 - 2022) - Salinópolis.

**Gráfico 04:** Evolução do Efetivo de Galináceos (2018 - 2022) - Salinópolis.

**Gráfico 05:** Evolução da Produção de Ostras, vieiras e mexilhões (kg) (2018 - 2022) - Salinópolis.

# 28

## 5- INFRAESTRUTURA

**Tabela 04:** Total da Frota de Veículos (Licenciados + Não Licenciados) 2022

**Tabela 05:** Número de Equipamentos Aeroviários na Região de Integração do Rio Caeté.

# 30

## 6- CONTAS PÚBLICAS

**Tabela 06:** Evolução das Receitas Municipais (2015 – 2022)

**Tabela 07:** Evolução das Despesas Municipais (2015 – 2022)

**Tabela 08:** Evolução do Fundo de Participação dos Municípios/ FPM (2015 – 2022).

# 34

## 7-POTENCIAL TURÍSTICO

Praia do Atalaia  
Ponta dos Cocais  
Praia do Farol Velho  
Lago da Coca-Cola  
Praia do Maçarico  
Praia da Corvina  
Fonte do Caranã  
Igarapé do Tubão

# 42

## 8-VOCAÇÃO ESECONÔMICAS

Cadeia da Agropecuária  
Cadeia do Comércio  
Cadeia da Construção Civil  
Cadeia da Indústria de Transformação  
Cadeia do Setor de Serviços  
Serviços Industriais de Utilidade Pública

*No âmbito do governo do Estado do Pará, desde 2019 têm sido realizados esforços para ampliar, dinamizar e qualificar sua economia e, ao mesmo tempo, conservar seu diversificado patrimônio natural e aumentar o bem-estar social de sua população. Nesse sentido, optou-se por um Plano Plurianual do Estado do Pará (PPA 2020-2023) alinhado aos ODS e, consequentemente, à execução de ações que possibilitem a aproximação ao cumprimento desses objetivos.*



# MENSAGEM DO PRESIDENTE



**DR. MARCEL BOTELHO**  
Presidente da Fundação  
Amazônia de Amparo  
a Estudos e Pesquisas  
(FAPESPA)

**CONHECER** as vocações de uma cidade é um passo fundamental para o planejamento eficaz de seu desenvolvimento econômico e social. As vocações de uma cidade referem-se às suas características intrínsecas, potencialidades e recursos que podem ser explorados para promover o crescimento sustentável e o bem-estar da população. Este conhecimento permite que gestores públicos, empresários e a comunidade em geral tomem

decisões mais informadas e estratégicas, maximizando o uso dos recursos disponíveis e minimizando riscos. Inicialmente, é importante entender que cada cidade possui um conjunto único de características geográficas, culturais, históricas e econômicas que definem suas vocações. Por exemplo, uma cidade localizada próxima a um litoral pode ter vocações ligadas ao turismo, pesca e comércio marítimo. Já uma cidade no interior, com terras férteis, pode ter

sua vocação voltada para a agricultura ou pecuária. Identificar essas vocações possibilita direcionar investimentos e políticas públicas de forma mais assertiva. O conhecimento das vocações locais ajuda a evitar o desperdício de recursos em iniciativas que não se alinham com o potencial da cidade. Por exemplo, investir em um grande parque industrial em uma cidade sem infraestrutura adequada ou sem mão de obra qualificada pode resultar em fracasso. Por outro lado, ao alinhar os investimentos com as vocações locais, é possível criar um ambiente propício para o desenvolvimento de setores estratégicos, gerando emprego e renda. Além disso, o reconhecimento das vocações de uma cidade favorece o desenvolvimento de cadeias produtivas locais. Quando uma cidade investe em setores nos quais já possui uma vantagem competitiva, ela pode atrair empresas e fornecedores que complementam a cadeia produtiva, promovendo



*O reconhecimento das vocações de uma cidade favorece a inovação e o desenvolvimento sustentável de cadeias produtivas locais.*

do um efeito multiplicador na economia local. Isso também pode estimular a inovação e o empreendedorismo, à medida que novas oportunidades de negócios são identificadas e exploradas. No âmbito social, conhecer as vocações de uma cidade permite que políticas públicas sejam desenhadas para atender melhor as necessidades da população. Por exemplo, se uma cidade tem vocação para o turismo, pode ser interessante investir em capacitação profissional na área de serviços, idiomas e hospitalidade, preparando a população local para as oportunidades de emprego que surgirão. Além disso, o fortalecimento de setores vocacionados pode contribuir para a

redução das desigualdades sociais, ao gerar empregos e melhorar a qualidade de vida. Outro aspecto importante é a possibilidade de atrair investimentos externos. Cidades que conhecem e promovem suas vocações conseguem se posicionar de forma mais competitiva no cenário nacional e internacional, atraindo investidores que buscam oportunidades alinhadas com o potencial local. Isso pode resultar em parcerias público-privadas, desenvolvimento de infraestrutura e melhoria dos serviços públicos. O planejamento urbano também se beneficia do conhecimento das vocações locais. Cidades que entendem suas características e potencialidades

podem planejar melhor o uso do solo, a mobilidade urbana e a infraestrutura necessária para suportar o crescimento econômico. Isso contribui para a criação de cidades mais organizadas, sustentáveis e resilientes. Por fim, o envolvimento da comunidade no processo de identificação e desenvolvimento das vocações locais é crucial. A participação ativa dos cidadãos garante que o desenvolvimento econômico e social esteja alinhado com as aspirações e necessidades da população, promovendo um senso de pertencimento e cooperação.

# MENSAGEM DO DIRETOR

O Pará, estado rico em recursos naturais e cultura, enfrenta disparidades socioeconômicas significativas entre suas diversas regiões. A insuficiência de serviços básicos como educação, saúde, infraestrutura e oportunidades de trabalho impede o desenvolvimento pleno do estado e limita as oportunidades de milhares de paraenses.

Superar esses desafios e construir um futuro melhor para todos exige um esforço conjunto e abrangente. Uma resposta à complexa realidade social, ambiental e econômica do Pará precisa oferecer a perspectiva de mudança, com foco na diversificação da economia e atração de investimentos para o estado.

Nesta conjuntura a Diretoria de Estudos e Pesquisas Socioeconômicas e Análise Conjuntural (DIEPSAC) da Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas (FAPESPA) assume um papel fundamental no direcionamento estratégico de recursos para o desenvolvimento da Amazônia. Através de suas atividades de planejamento, coordenação e execução de estudos e pesquisas, a DIEPSAC contribui para a construção do desenvolvimento do estado.

Assim a elaboração dos estudos dos Perfis Econômicos Vocacionais (PEV 2024) dos 144 municípios que compõem as 12 Regiões de Integração do Estado, possibilitou a análise profunda e abrangente das características de cada município e identificou as vocações e oportunidades que impulsionam o crescimento local. Visando à produção, planejamento e implementação de políticas públicas direcionadas ao desenvolvimento econômico de maneira adjunta aos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU.

Acreditamos que o desenvolvimento local é a chave para um futuro melhor para todos. Através da implementação de soluções personalizadas e do investimento nas vocações e potencialidades de cada município, construiremos um Estado mais próspero, equitativo e sustentável.

Por fim, agradeço ao Governo do Estado do Pará pela confiança depositada na DIEPSAC/FAPESPA para conduzir pesquisas de tamanha importância para o desenvolvimento do estado. A oportunidade de contribuir para o crescimento e a prosperidade do Pará é motivo de grande orgulho e satisfação.



**Márcio Ivan Lopes Ponte de Souza**  
Diretor de Estudos e Pesquisas Socioeconômicas e Análise Conjuntural  
DIEPSAC - FAPESPA

***Acreditamos que o desenvolvimento local é a chave para um futuro melhor para todos. Através da implementação de soluções personalizadas e do investimento nas vocações e potencialidades de cada município, construiremos um Estado mais próspero, equitativo e sustentável.***



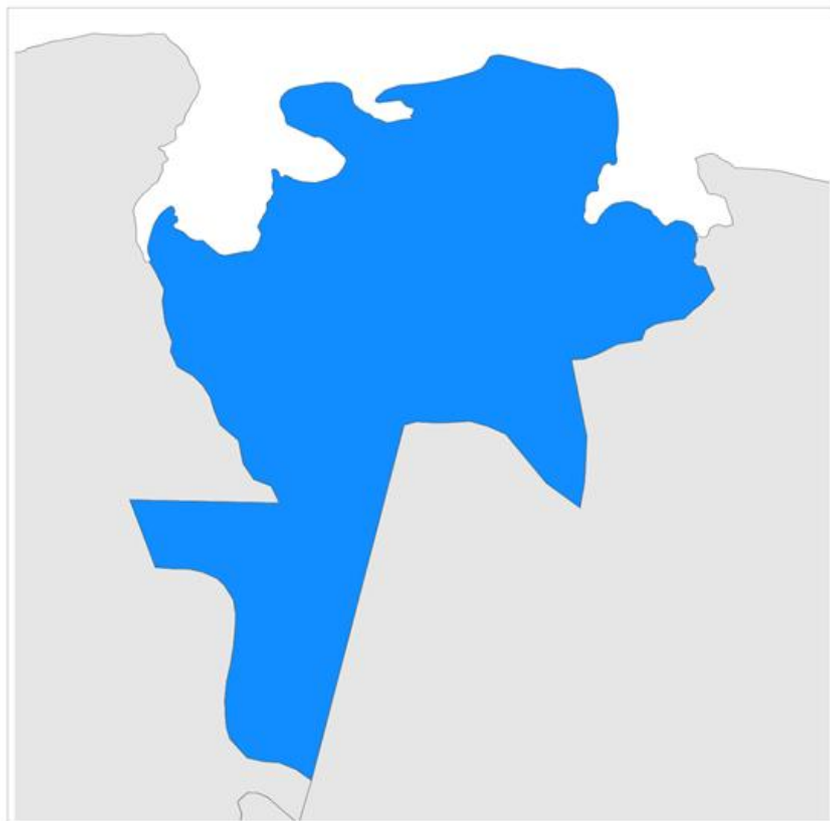
## OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



# PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENSES SALINÓPOLIS (PA)

REGIÃO DE INTEGRAÇÃO  
RIO CAETÉ

## 1-ESPACIALIZAÇÃO DO TERRITÓRIO



*Mapa Salinópolis*

A análise da potencialidade econômica de um município se torna mais robusta e precisa quando considera a espacialização do território. Essa abordagem reconhece que as características e os recursos de um município não se distribuem de maneira uniforme, mas sim variam de acordo com a localização. Compreender essa variação espacial é crucial para direcionar investimentos públicos e privados, formular políticas públicas eficazes, avaliar o impacto de empreendimentos e identificar vocações econômicas, para a promoção de um desenvolvimento local mais equilibrado e sustentável.

A cidade de **Salinópolis**, está situada na Região de Integração do Rio Caeté, de acordo com a divisão geográfica regional estabelecida pelo IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística). É pertencente a região geográfica intermediária de Castanhal e na região imediata de Capanema. As suas coordenadas geográficas são latitude de 00° 36' 47" sul e longitude de 47° 21' 30" oeste. E tem como municípios limítrofes norte com o Oceano Atlântico, a leste com o município de São João de Pirabas, ao sul com Maracanã e a oeste com Maracanã.

## 2 -CARACTERIZAÇÃO GERAL DO MUNICÍPIO

A área total do município de **Salinópolis** abrange 238 km<sup>2</sup>, equivalente a 0,02% do território total do estado do Pará e também representa 1,3% da Região de Integração do Rio Caeté. Possui uma área de floresta de 114 km<sup>2</sup>, que corresponde a 0,01% do total estadual e 3,3% da Região de Integração do Rio Caeté.

**Tabela 01: Área total, Área de Floresta (km<sup>2</sup>), População total, Percentual da população em idade de trabalho e Percentual de pessoas em extrema pobreza. Salinópolis - Pará.**

<b>Indicador</b>	<b>Média do Pará</b>	<b>RI Rio Caeté</b>	<b>Salinópolis</b>
<b>Área Total (Km<sup>2</sup>)</b>	<b>1.247.955</b>	<b>17.388</b>	<b>238</b>
<b>Área de Floresta (Km<sup>2</sup>)</b>	<b>814.401</b>	<b>3.372</b>	<b>114</b>
<b>População Total - 2022</b>	<b>8.121.025</b>	<b>493.001</b>	<b>44.772</b>
<b>Percentual da população em idade de trabalho (15 anos a 69 anos) - 2022</b>	<b>70,9</b>	<b>70,1</b>	<b>72,3</b>

**Fonte:** IBGE e PRODES/INPE.

**Elaboração:** FAPESPA/ÁGATA.

Segundo as projeções do IBGE para o ano de 2022, a população do município de Salinópolis era de 44.772 habitantes, constituindo 0,5% da população do estado e representando 9% do total da Região de Integração do Rio Caeté.

Em 2022, a parcela da população em idade laboral, compreendendo indivíduos de 15 a 69 anos, atingiu 72,3%, acima da média do estado e da Região de Integração do Rio Caeté.

# SÍNTESE DA ECONOMIA

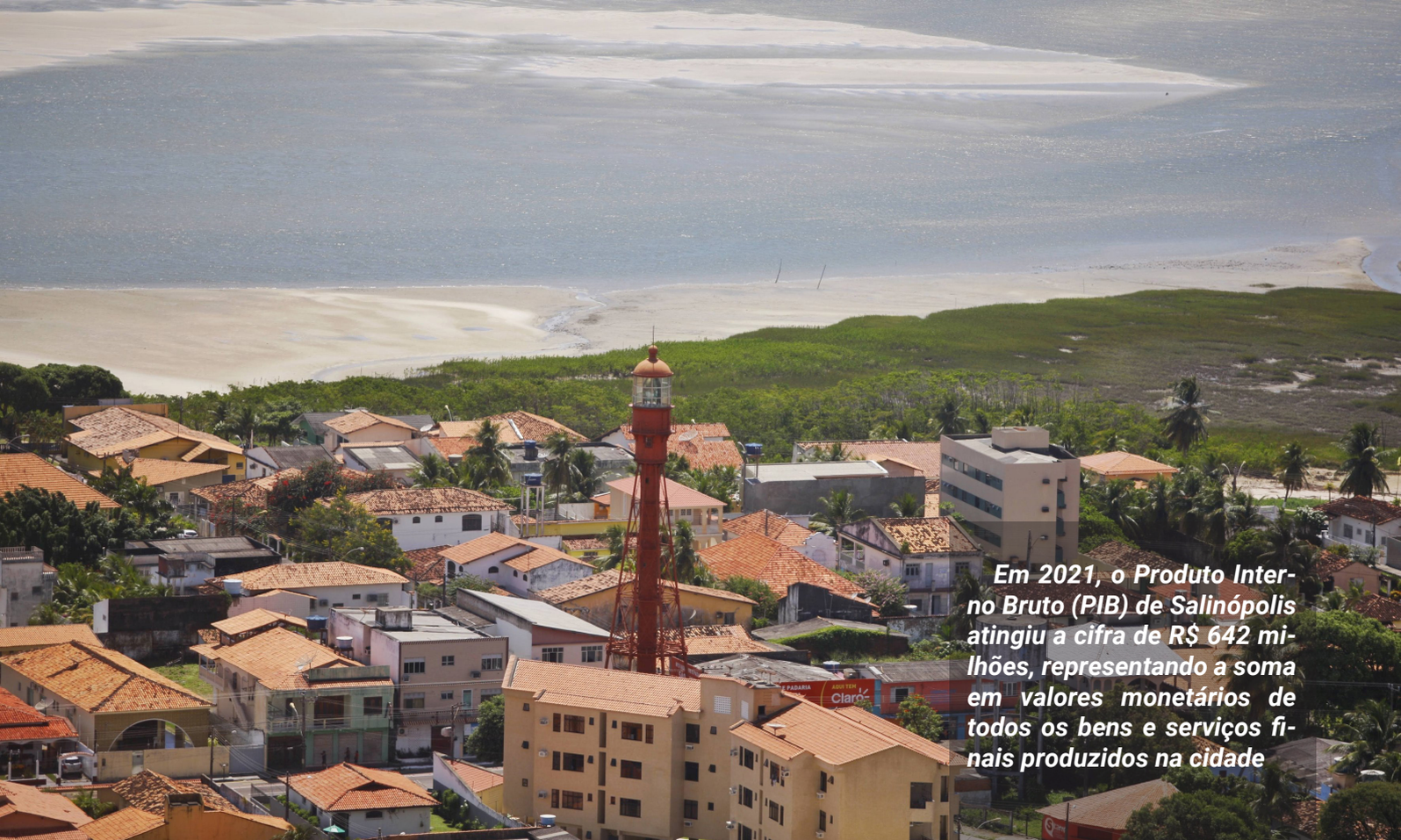


Os dados e análises apresentados nesta seção fornecem uma caracterização dos principais indicadores relacionados à dinâmica econômica da cidade de Salinópolis. Foram consideradas variáveis como Produto Interno Bruto, Valor Adicionado nos setores econômicos, Energia, Exportação, Emprego, Investimento, Linha da Pobreza e Orçamento Estadual. Esses indicadores estão alinhados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, especialmente os **ODS 1 e 2**, que visam erradicar a pobreza e a fome em todas as suas formas, promovendo uma agricultura sustentável. Além disso, estão em consonância com os **ODS 8 e 12**, que buscam assegurar emprego decente e crescimento econômico sustentável, bem como promover padrões de consumo e produção sustentáveis.

**Tabela 02:** PIB, Empreendimentos, Consumo de Energia, Exportação e Orçamento Estadual – Salinópolis.

Indicador	Pará	RI Rio Caeté	Salinópolis
<b>PIB (R\$ Milhões) - 2021</b>	262.905	6.261	<b>642</b>
<b>Número de Empreendimentos Formais - 2022</b>	82.623	2.740	<b>544</b>
<b>Atividade Industrial - Consumo de Energia Elétrica da Indus. (Milhões de kwh) - 2022</b>	1.650	152	<b>2,0</b>
<b>Valor Exportado (Milhões US\$) - 2023</b>	22.285	21	<b>0,0</b>
<b>Gasto Estadual Previsto na LOA (R\$ Milhões) - 2024</b>	37.058	1.756	<b>272</b>

Fonte: IBGE, RAIS, MDIC, EQUATORIAL e SEPLAD/PA  
Elaboração: FAPESPA/ÁGATA.



*Em 2021, o Produto Interno Bruto (PIB) de Salinópolis atingiu a cifra de R\$ 642 milhões, representando a soma em valores monetários de todos os bens e serviços finais produzidos na cidade*

## Produto Interno Bruto (PIB)

O Produto Interno Bruto (PIB) é um indicador macroeconômico que mede o valor total de todos os bens e serviços finais produzidos em um país em um determinado período de tempo. Ele é considerado um dos principais indicadores da saúde da economia de um país e é usado para avaliar o desempenho econômico, o nível de desenvolvimento e as potencialidades de crescimento.

Em 2021, o Produto Interno Bruto (PIB) de **Salinópolis** atingiu a cifra de R\$ 642 milhões, representando a soma em valores monetários de todos os bens e serviços finais produzidos na cidade. Este montante representa cerca de 0,2% do PIB Estadual e cerca de 10,2 % da Região de Integração do Rio Caeté.

## Empregos

Segundo informações do Ministério do Trabalho e Emprego referentes a 2022, **Salinópolis** contava com 544 estabelecimentos formais, que se refere a 0,6% do total de estabelecimentos do estado e 19,8% da Região de Integração do Rio Caeté.

## Energia elétrica

O consumo de energia elétrica pela indústria assume um papel crucial na análise do nível de atividade industrial municipal. Mais do que um mero indicador de demanda por energia, ele revela nuances importantes sobre o panorama industrial de um município, servindo como um raio-X para que governo e empresas possam atuar de forma estratégica, tomando decisões mais assertivas, com fins a promover o desenvolvimento industrial sustentável e a impulsão da economia local.

Em relação a atividade Industrial, quando se avalia o consumo de energia elétrica pela indústria em milhões de kWh, o município de **Salinópolis** registrou um consumo de 2 milhões de kWh em 2022, cerca de 0,1% do consumo de energia industrial total do estado e 1,3% da Região de Integração do Rio Caeté.



*Em relação a atividade Industrial, quando se avalia o consumo de energia elétrica pela indústria em milhões de kWh, o município de Salinópolis registrou um consumo de 2 milhões de kWh em 2022.*



*Prédios públicos que mantêm práticas voltadas à sustentabilidade e ao meio ambiente, seja com placas de energia solar, sistema de captação da água de chuva, tratamento de esgoto e ETA contribuem para alcançar o ODS 07.*

## Energia renovável

A energia está em praticamente todos os lugares à nossa volta, sendo muito importante no cotidiano do mundo globalizado, inclusive na busca por uma energia acessível e limpa, de maneira que não degrade o meio-ambiente. Com relação ao uso de energias renováveis e a associação ao ODS 07 que busca universalizar o acesso à energia barata, confiável, sustentável e renovável para todos.

De acordo com o monitor ODS Pará 2024, publicado pela FAPESPA/ÁGATA, seguindo dados da ANEEL, em 2022, o município de **Salinópolis** apresentou valor per capita de Energia elétrica de 1.636 kwh/hab., sendo superior aos valores observados na região Rio Caeté, que foi de 999 kwh/hab., e no Estado do Pará (1.235 kwh/hab.).

A meta para esse indicador é atingir até 2030 o valor de 3.000 quilowatt-hora por habitantes, com isso o município de Salinópolis se encontra abaixo da meta estabelecida, e precisará aumentar o consumo de energia per capita em aproximadamente 170 kwh/hab. ao ano, para o alcance da meta estabelecida, até 2030.

## EXPORTAÇÃO

O valor das exportações assume um papel primordial no desenvolvimento municipal, funcionando como um motor do crescimento local e impulsionando diversos setores da economia. As exportações representam mais do que a venda de produtos para outros países, pois geram uma série de benefícios que se traduzem em progresso para o município e seus habitantes.

No ano de 2023, a interação comercial de **Salinópolis** com o mercado externo, não apresentou valor significativo exportado (Milhões US\$).



*No ano de 2023, a interação comercial de Salinópolis com o mercado externo, não apresentou valor significativo exportado (Milhões US\$).*



## LOA

A Lei Orçamentária Anual (LOA) é um instrumento fundamental para a gestão fiscal dos municípios. Ela representa o planejamento anual do orçamento municipal, definindo os recursos disponíveis e como serão utilizados para financiar as políticas públicas e ações necessárias ao desenvolvimento do município. A LOA garante que o município administre seus recursos de forma responsável e planejada, definindo prioridades e estabelecendo metas para o ano seguinte.

Considerando a previsão do Gasto Estadual na LOA para o exercício 2024, o estado terá um dispêndio de R\$ 37.058 bilhões. E deste valor, o município de **Salinópolis** terá como previsão de gastos em 2024 a ordem de R\$ 272 milhões.



**Tabela 03:** PIB per capita (2021), Número de Empregos Formais (2022), Remuneração Média do Trabalhador (2022) e Percentual de Pessoas em Extrema Pobreza (2023) – **Salinópolis**.

Indicador	Pará	RI Rio Caeté	Salinópolis
<b>PIB Per capita (R\$ mil/Hab.) - 2021</b>	32.373	12.701	<b>14.337</b>
<b>Numero de Empregos Formais por mil/hab. - 2022</b>	157	76	<b>106</b>
<b>Remuneração Média (R\$) do Trabalhador Formal - 2022</b>	2.769	2.465	<b>2.371</b>
<b>Percentual de pessoas em extrema pobreza - 2023</b>	45,5	58,2	<b>24,9</b>

Fonte: IBGE, RAIS e CadÚnico.

Elaboração: FAPESPA/ÁGATA.

## Produto Interno Bruto (PIB) per capita

O PIB per capita, indicador que mede a riqueza média de um município, assume um papel fundamental no desenvolvimento local, servindo como um termômetro da saúde econômica e do bem-estar social da população. Mais do que um mero número, ele é um indicador crucial para gestores públicos, empresas e cidadãos, norteador de decisões, investimentos e políticas públicas que impulsionam o progresso local.

Em relação ao PIB per capita, **Salinópolis** registrou um valor de R\$ 14.337 mil, ficando abaixo da média estadual de R\$ 32 mil em 2021.

## Empregos

No que diz respeito ao Número de Empregos Formais por mil habitantes, representa o motor de crescimento econômico municipal, pois a geração de empregos traduz o potencial de consumo, investimentos e geração de novos negócios para um município. Além do oferecimento de estabilidade e segurança para o trabalhador, pela garantia do acesso a direitos trabalhistas.

Quanto ao Número de Empregos Formais, **Salinópolis** apresentou um registro de 106 a cada mil habitantes, ficando abaixo da média estadual que foi de 157 a cada mil habitantes. Isso se correlaciona à Remuneração Média do Trabalhador Formal, que 2022 para o município foi de R\$ 2.371 situando-se abaixo do registrado para o estado R\$ 2.769.



## Extrema Pobreza

A superação da extrema pobreza é um dos maiores desafios para o desenvolvimento municipal. Ela impede o progresso social, limita as oportunidades e perpetua a desigualdade. Para alcançar um desenvolvimento sustentável e inclusivo, é fundamental que os municípios combatam a pobreza extrema de forma eficaz.

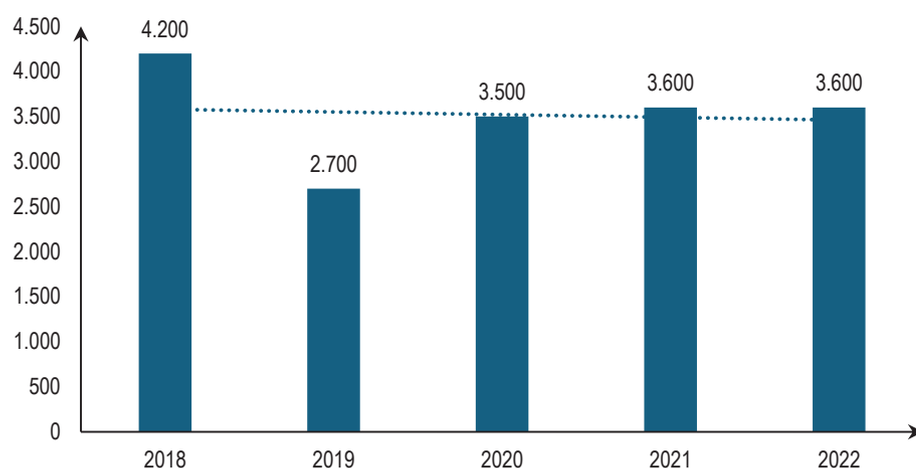
Acerca da taxa da extrema pobreza no ano de 2023 em **Salinópolis** foi de 24,9 que por este contexto ficou abaixo da assinalada para o estado que foi de 45,5.

## Agropecuária

A agricultura assume um papel fundamental no desenvolvimento econômico de um município, servindo como pilar de crescimento e sustentabilidade. Mais do que uma atividade rural, ela se configura como um sistema interligado que impacta diversos setores da economia local, gerando renda, emprego e oportunidades para toda a comunidade.

No ano de 2022, **Salinópolis** produziu cerca de 3.600 toneladas de mandioca, mantendo-se ao mesmo patamar em relação ao período anterior de 2021.

**Gráfico 01:** Evolução de Produção de Mandioca por toneladas (2018 - 2022) - **Salinópolis**.



Fonte: PAM/IBGE.

Elaboração: FAPESPA/ÁGATA.





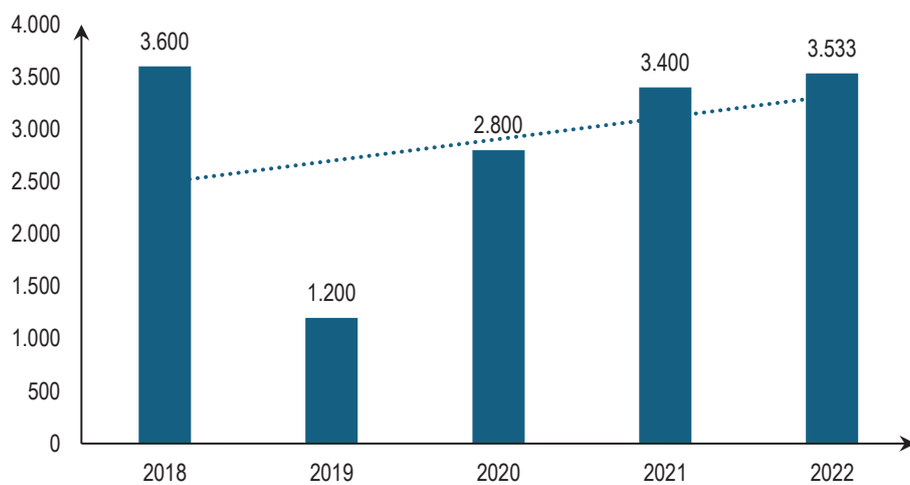
“

*No ano de 2022, Salinópolis produziu cerca de 3.600 toneladas de mandioca, mantendo-se ao mesmo patamar em relação ao período anterior de 2021.*

***No ano de 2022, Salinópolis produziu cerca de 3.533 mil frutos de coco-da-baía, aumento de 3,9% em relação ao período anterior de 2021 quando registrou 3.400 mil frutos.***



**Gráfico 02:** Evolução de Produção de Coco-da-Baía por toneladas (2018 - 2022) - Salinópolis



**Fonte:** PAM/IBGE.

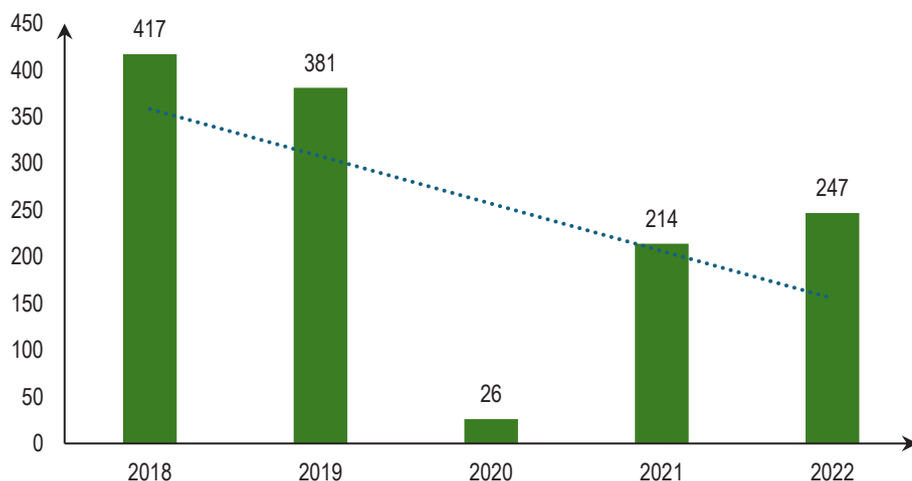
**Elaboração:** FAPESPA/ÁGATA.

## Pecuária

A pecuária, atividade milenar que envolve a criação de animais para produção de carne, leite e outros produtos, assume um papel crucial no desenvolvimento econômico de diversos municípios brasileiros. De maneira a proporcionar o estímulo à agroindústria, o desenvolvimento tecnológico e a diversificação econômica.

No ano de 2022, **Salinópolis** apresentou um rebanho bovino de 247 cabeças, aumento de 15,4% em relação ao período anterior de 2021, quando registrou 214 cabeças.

**Gráfico 03:** Evolução do Rebanho Bovino (2018 - 2022) - **Salinópolis**.



**Fonte:** PPM/IBGE.

**Elaboração:** FAPESPA/ÁGATA.





“

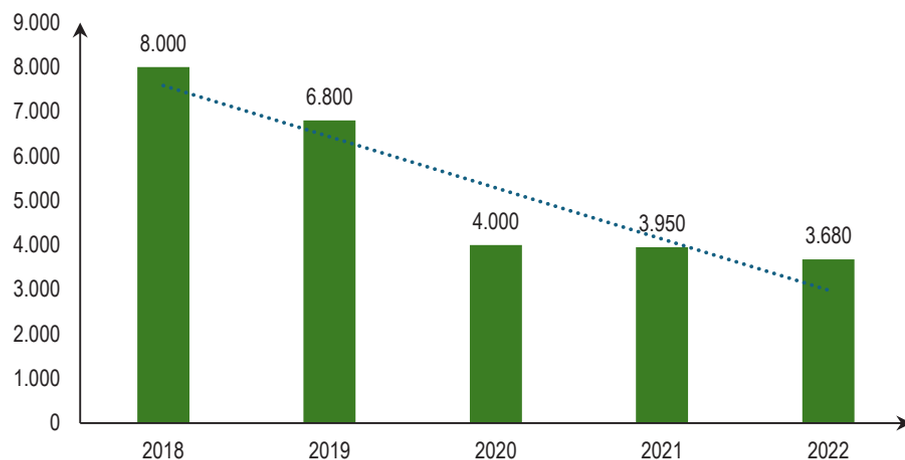
*No ano de 2022, Salinópolis apresentou um rebanho bovino de 247 cabeças, aumento de 15,4% em relação ao período anterior de 2021, quando registrou 214 cabeças*



## Galináceos

No ano de 2022, Salinópolis apresentou uma criação de galináceos de 3.680 cabeças, queda de -6,8% em relação ao período anterior de 2021, quando registrou 3.950 cabeças.

**Gráfico 04:** Evolução de Galináceos (2018 - 2022) - Salinópolis.



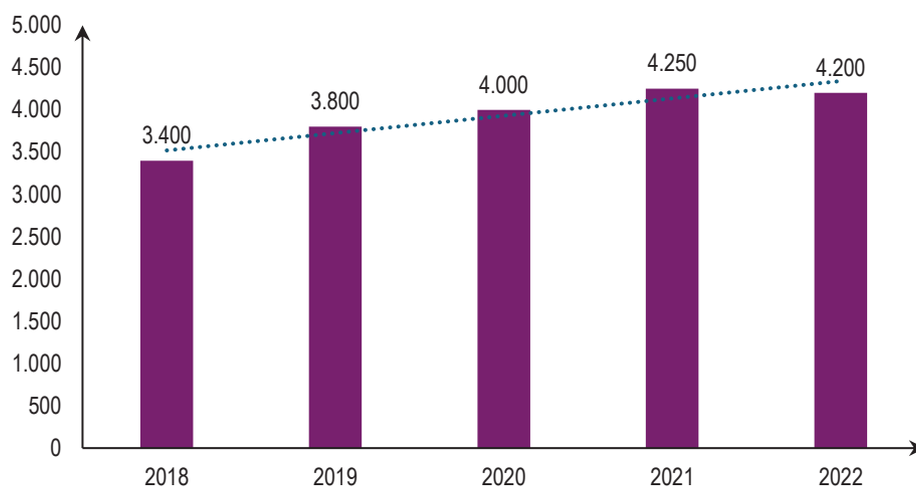
Fonte: PPM/IBGE.

Elaboração: FAPESPA/ÁGATA.



*Em um mundo cada vez mais populoso e com recursos naturais finitos, a aquicultura se destaca como uma solução inovadora e sustentável para garantir a segurança alimentar e impulsionar o desenvolvimento econômico de municípios.*

**Gráfico 05:** Evolução da Produção de Ostras, vieiras e mexilhões (kg) (2018 - 2022) – Salinópolis



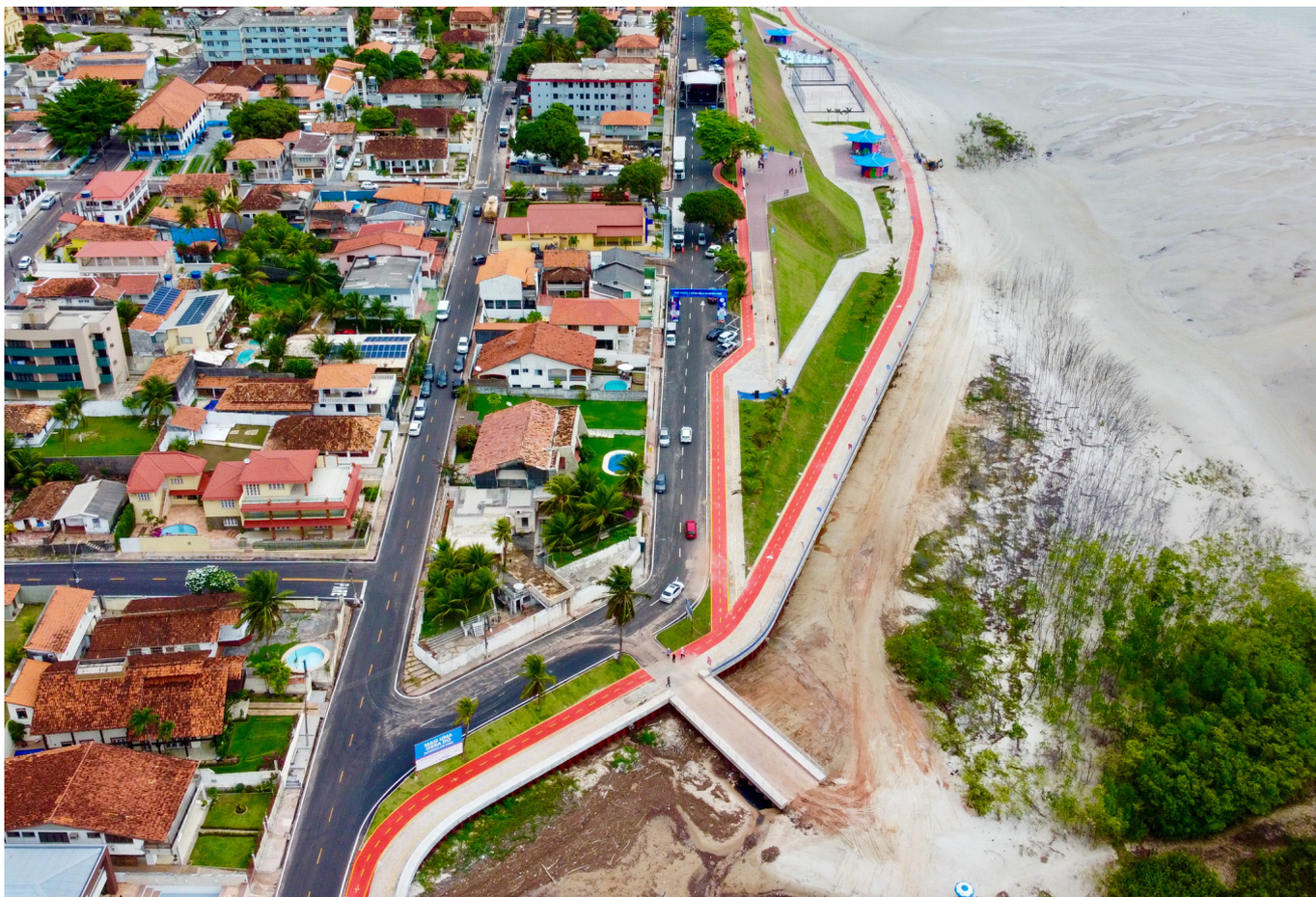
Fonte: PPM/IBGE.

Elaboração: FAPESPA/ÁGATA.

## Aquicultura

No ano de 2022, Salinópolis registrou uma produção de 4.200 (kg) de Ostras, vieiras e mexilhões, queda de -1,2% em relação ao período anterior de 2021, quando produziu 4.250 (kg) de Ostras, vieiras e mexilhões.

# INFRAESTRUTURA



**A** infraestrutura, conjunto de estruturas e serviços básicos que sustentam o funcionamento de uma sociedade, assume um papel fundamental no desenvolvimento econômico e local. Mais do que um mero conjunto de obras, a infraestrutura se configura como a base sobre a qual se erguem as oportunidades de crescimento, progresso e bem-estar para toda a comunidade.

A análise a seguir apresenta alguns indicadores relacionados à infraestrutura de Salinópolis, abrangendo aspectos como a frota de veículos e a infraestrutura aeroportuária. Esses indicadores estão alinhados com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, especialmente os ODS 9 e 12, que buscam modernizar a infraestrutura, impulsionar o desenvolvimento industrial e promover a gestão sustentável e eficiente dos recursos naturais.

Ao analisar a distribuição da frota de veículos por categoria, nota-se que, em 2022, **Salinópolis** contava com um total de 12.090 veículos.

**Tabela 04:** Total da Frota de Veículos (Licenciados + Não Licenciados) 2022 - **Salinópolis**.

Indicador	Pará	RI Rio Caeté	Salinópolis
<b>Total da Frota de Veículos (Licenciados + Não Licenciados) - 2022</b>	<b>2.474.132</b>	<b>105.592</b>	<b>12.090</b>

Fonte: DETRAN

Elaboração: FAPESPA/ÁGATA.

O transporte aéreo se configura como um sistema interdependente, composto por diversos elementos que se complementam para garantir a eficiência e a segurança das operações. Entre esses elementos, destacam-se os aeródromos, helipontos e aeroportos, cada um com suas características e funções específicas, mas todos integrados em um sistema coeso que atende às necessidades de conectividade local, regional e global.

**Tabela 05:** Número de Equipamentos Aeroviários na Região de Integração do Município - **Salinópolis**.

REGIÃO DE INTEGRAÇÃO	AERÓDROMO						Heliponto	Aeroporto	TOTAL
	Asfalto	Cascalho	Concreto	Grama	Piçarra	Terra	Concreto	Asfalto	
<b>Araguaia</b>	5	19	0	4	9	15	0	0	52
<b>Baixo Amazonas</b>	5	1	0	0	6	0	0	1	13
<b>Carajás</b>	1	2	0	0	1	1	2	2	9
<b>Guajará</b>	1	0	0	0	1	1	4	2	9
<b>Guamá</b>	1	0	0	0	1	0	0	0	2
<b>Lago de Tucuruí</b>	0	0	0	0	1	0	0	1	2
<b>Marajó</b>	1	0	1	0	3	1	0	1	7
<b>Rio Caeté</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>Rio Capim</b>	1	2	0	1	10	2	0	0	16
<b>Tapajós</b>	3	8	1	0	9	10	0	1	32

Fonte: ANAC

Elaboração: FAPESPA/ÁGATA.

A Região de Integração a qual **Salinópolis** está inserido possui um total de 2 equipamentos aeroviários.

## CONTAS PÚBLICAS

As contas públicas são um instrumento poderoso para o desenvolvimento econômico municipal. A gestão eficiente das contas públicas permite investir em infraestrutura, promover o crescimento econômico, gerar emprego e renda, oferecer serviços públicos de qualidade à população e garantir a sustentabilidade fiscal do município no longo prazo. Enfrentar os desafios e investir na gestão eficiente das contas públicas é essencial para construir um futuro próspero e sustentável para o município.

**Em 2022, Salinópolis arrecadou uma receita de corrente total de R\$ 138,2 milhões. Um aumento de 14,4% em relação ao período anterior de 2021.**

**Tabela 06:** Evolução das Receitas Municipais (2015 – 2022) – Salinópolis.

Unidade: R\$ milhões.

NOME DO MUNICÍPIO	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Augusto Corrêa</b>	116,2	120,1	122,1	129,8	133,5	135,2	149,3	182,6
<b>Bonito</b>	0,0	0,0	40,7	41,5	44,3	46,8	47,4	57,3
<b>Bragança</b>	206,7	216,4	206,2	245,4	237,9	274,4	271,6	360,7
<b>Cachoeira do Piriá</b>	0,0	76,2	70,9	86,3	75,2	0,0	91,5	99,4
<b>Capanema</b>	166,3	189,3	167,2	180,6	171,0	178,8	169,6	215,1
<b>Nova Timboteua</b>	0,0	0,0	36,8	40,3	43,2	44,8	45,5	54,6
<b>Peixe-Boi</b>	27,0	30,0	31,2	32,0	31,1	29,8	33,3	49,8
<b>Primavera</b>	40,8	39,9	33,9	37,9	42,5	51,4	46,8	60,6
<b>Quatipuru</b>	0,0	0,0	28,4	34,0	33,5	38,9	40,4	50,7
<b>Salinópolis</b>	96,6	117,9	94,3	111,6	107,3	124,9	120,8	138,2
<b>Santa Luzia do Pará</b>	59,2	0,0	54,2	59,6	61,9	65,0	63,4	87,0
<b>Santarém Novo</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	24,4	27,6	56,3
<b>São João de Pirabas</b>	0,0	0,0	58,4	62,7	67,2	71,3	70,9	104,8
<b>Tracuateua</b>	0,0	79,9	74,6	77,7	81,6	85,6	90,4	105,4
<b>Viseu</b>	162,9	170,1	161,6	171,6	175,4	190,9	206,8	240,8

Fonte: STN

Nota: Valores corrigidos pelo IPCA a preços dez/2022.

Elaboração: FAPESPA/ÁGATA.

Os dados relativos às finanças públicas provêm de fontes oficiais obtidas junto à Secretaria do Tesouro Nacional (STN), abrangendo despesas, receitas, impostos e transferências. Estes indicadores estão alinhados com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, especialmente o ODS 17, que se propõe a abordar os meios necessários para a implementação da Agenda 2030. Entre esses meios, destacam-se o aumento da receita, a redução das despesas de custeio e o incremento dos investimentos, com vistas ao bem-estar da população.

**Em 2022, Salinópolis registrou uma despesa total de R\$ 127,7 milhões. Um aumento de 16,4% em relação ao período anterior de 2021.**

**Tabela 07:** Evolução das Despesas Municipais (2015 – 2022) – Salinópolis.

Unidade: R\$ milhões.

NOME DO MUNICÍPIO	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Augusto Corrêa</b>	107,1	111,5	109,1	113,2	121,2	126,3	110,0	154,6
<b>Bonito</b>	0,0	0,0	33,6	36,9	39,0	43,0	42,0	40,2
<b>Bragança</b>	178,0	0,0	185,0	213,0	226,3	252,1	241,8	331,6
<b>Cachoeira do Piriá</b>	0,0	63,9	64,8	76,8	69,2	0,0	80,0	90,8
<b>Capanema</b>	143,0	150,9	144,0	165,7	166,1	167,3	160,6	197,0
<b>Nova Timboteua</b>	0,0	0,0	31,4	33,1	36,6	40,5	37,5	44,7
<b>Peixe-Boi</b>	23,9	22,6	26,3	24,8	25,0	27,6	27,1	41,4
<b>Primavera</b>	32,5	38,4	28,9	31,6	37,7	44,9	41,8	54,7
<b>Quatipuru</b>	0,0	0,0	25,0	28,2	27,8	35,2	36,4	45,9
<b>Salinópolis</b>	89,9	105,8	89,7	100,6	98,2	117,4	109,7	127,7
<b>Santa Luzia do Pará</b>	50,5	0,0	52,6	53,3	51,6	58,6	56,4	82,3
<b>Santarém Novo</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	17,2	25,8	42,2
<b>São João de Pirabas</b>	0,0	0,0	56,7	57,5	61,4	69,2	63,3	97,9
<b>Tracuateua</b>	0,0	74,9	71,1	71,0	70,7	84,7	70,8	104,3
<b>Viseu</b>	156,6	160,7	153,6	163,7	161,4	182,1	187,9	235,2

Fonte: STN

Nota: Valores corrigidos pelo IPCA a preços dez/2022.

Elaboração: FAPESPA/ÁGATA.

## FUNDO DE PARTICIPAÇÃO DOS MUNICÍPIOS - FPM

O Fundo de Participação dos Municípios (FPM) é a maneira como a União repassa verbas para os municípios brasileiros, cujo percentual, dentre outros fatores, é determinado principalmente pela proporção do número de habitantes estimado anualmente pelo IBGE. Tal fonte de receita tem como objetivos o financiamento de serviços essenciais, redução das desigualdades regionais, estímulo à economia local, autonomia municipal, fortalecimento da democracia, transformação social e desenvolvimento sustentável.

**O montante de FPM repassado ao município de Salinópolis em 2022 foi da ordem de R\$ 35,9 milhões. Em torno de 18,4% a mais em relação ao período anterior 2021.**

**Tabela 08:** Evolução do Fundo de Participação dos Municípios/FPM (2015 – 2022) – Salinópolis.

Unidade: R\$ milhões.

NOME DO MUNICÍPIO	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Augusto Corrêa</b>	25,6	27,8	28,8	29,6	30,7	27,8	33,6	39,8
<b>Bonito</b>	0,0	0,0	14,4	15,3	15,3	13,9	16,8	19,9
<b>Bragança</b>	47,1	54,3	49,0	50,3	52,0	47,3	56,6	71,7
<b>Cachoeira do Piriá</b>	0,0	24,7	23,1	23,7	24,5	0,0	26,9	31,9
<b>Capanema</b>	34,1	37,0	34,6	35,5	36,7	33,4	40,4	47,8
<b>Nova Timboteua</b>	0,0	0,0	14,4	14,8	15,3	15,0	16,8	19,9
<b>Peixe-Boi</b>	8,5	9,3	8,7	8,9	9,2	8,4	10,1	12,0
<b>Primavera</b>	11,4	12,3	11,5	11,8	12,2	11,1	13,5	15,9
<b>Quatipuru</b>	0,0	0,0	11,5	11,8	12,2	13,9	15,3	19,9
<b>Salinópolis</b>	25,6	27,8	26,0	26,6	27,5	25,1	30,3	35,9
<b>Santa Luzia do Pará</b>	17,1	0,0	17,3	17,8	18,4	16,7	20,2	23,9
<b>Santarém Novo</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	8,4	10,1	12,0
<b>São João de Pirabas</b>	0,0	0,0	17,3	17,8	18,4	16,7	20,2	23,9
<b>Tracuateua</b>	0,0	21,6	20,2	20,7	24,5	22,3	26,9	31,9
<b>Viseu</b>	31,3	33,9	31,7	32,5	33,6	33,4	40,4	47,8

Fonte: STN

Nota: Valores corrigidos pelo IPCA a preços dez/2022.

Elaboração: FAPESPA/ÁGATA.



O montante de FPM repassado ao município de Salinópolis em 2022 foi da ordem de R\$ 35,9 milhões. Em torno de 18,4% a mais em relação ao período anterior 2021.

## POTENCIAL TURÍSTICO

O potencial turístico de uma região é um elemento vital para impulsionar o desenvolvimento econômico municipal. Ao atrair visitantes de diversas partes do mundo, o turismo não apenas promove a cultura e os recursos naturais locais, mas também gera uma série de benefícios econômicos tangíveis. Desde a criação de empregos diretos e indiretos até o aumento da receita fiscal, o turismo pode servir como um catalisador para o crescimento econômico sustentável em uma comunidade. Além disso, ao investir em infraestrutura turística e promover a preservação dos recursos naturais e culturais, os municípios podem construir uma base sólida para o desenvolvimento a longo prazo, criando oportunidades para os residentes locais e melhorando sua qualidade de vida. Neste contexto, explorar e aproveitar o potencial turístico de uma região não apenas enriquece a experiência dos visitantes, mas também contribui significativamente para o progresso econômico e social das comunidades locais.

Das principais potencialidades turísticas do município de **Salinópolis**:



## Praia do Atalaia

A região do Atalaia concentra as praias que recebem o maior fluxo turístico da cidade. Integram-se a essa região as praias do Atalaia, do Farol Velho e a Ponta dos Cocais. O acesso se dá uma por uma estrada asfaltada que se encontra em boas condições de tráfego. São 15 quilômetros a partir da entrada da Cidade.

Fonte: SETUR-PA.



## Praia do Farol Velho

Do outro lado da praia do Atalaia, à esquerda do acesso principal à praia, tem-se uma enorme curva com formações rochosas, que dá acesso à Praia do Farol Velho. O acesso mais fácil é feito por ruas de terra, a partir da rua principal, asfaltada. Após cerca de 10 minutos de carro, passando por diversos condomínios e casas de veraneio, se encontra alguns acessos à praia do Farol Velho.

Fonte: SETUR-PA.



## Ponta dos Cocais

Trata-se de uma encosta com uma área de mangue do lado direito, e algumas ilhas do lado esquerdo, como a Ilha de Itaranajá e Coroa Nova (essa última já no município de São João de Pirabas).

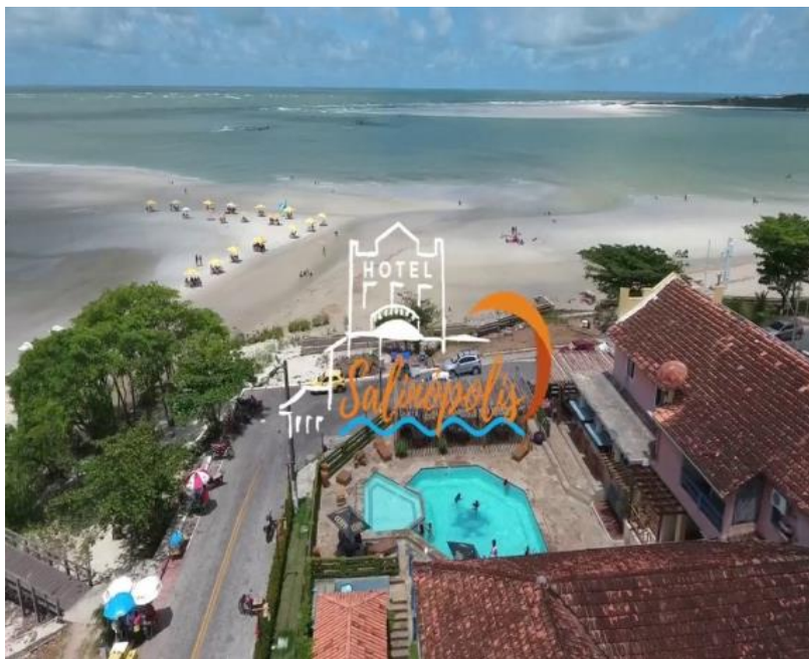
Fonte: SETUR-PA.



## Lago da Coca-Cola

O lago recebeu essa denominação por causa da cor escura de sua água. Possui águas límpidas, mas permanece seco durante metade do ano. É envolto por vegetação arbustiva e rodeado por duas dunas, onde é possível realizar atividades esportivas, como o ski de areia.

Fonte: SETUR-PA.



## Praia do Maçarico

É a mais conhecida da região. Apresenta grande extensão, além de possuir uma grande área de mangue. O acesso a ela se dá por diferentes vias asfaltadas, pelo centro da cidade. Nessa praia é muito mais visível a oscilação da maré, formando grandes extensões de areia e possibilitando paisagens diferentes ao longo do dia.

Fonte: SETUR-PA.



## Fonte do Caraná

É a fonte de água mineral que foi responsável por atribuir à cidade o título de estância hidromineral. Está inserida em uma pequena área fechada, que contém diversas árvores e quiosques voltados para o lazer. Os moradores utilizam esta água para consumo, havendo pessoas coletando-a durante todo o dia.

Fonte: SETUR-PA.



## Igarapé do Tubão

Localiza-se em estrada de terra, a partir da PA-124, próximo do aeroporto da cidade. Trata-se de um igarapé de águas límpidas e escuras, propício à realização de banhos.

Fonte: SETUR-PA.

## Vocações Econômicas

O desenvolvimento econômico de um município está intrinsecamente ligado à identificação e ao fomento de suas vocações econômicas. As vocações representam as atividades e setores que possuem maior potencial de prosperidade em uma localidade, considerando seus recursos naturais, infraestrutura, capital humano e histórico socioeconômico. Entender as vocações econômicas e aplicar políticas públicas para o seu crescimento são fundamentais para garantir um futuro próspero e sustentável para as comunidades locais.

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 Salinópolis.

A metodologia usada neste estudo é baseada no Índice de Herfindahl-Hirschman Ajustado (IHHa), uma modelagem econométrica espacial inovadora a partir da Nota Técnica “Econometria Espacial – Metodologia para Identificação de Vocações Econômicas” (FAPESPA, 2022). Que apresenta como resultado um indicador conclusivo que mede a concentração de uma variável em um determinado espaço. E que neste contexto foi utilizado para medir a concentração das atividades econômicas em cada município paraense

### Vocações – Cadeia da Agropecuária

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Agropecuária	Atividades de apoio à aquicultura em água salgada e salobra	0,9999718
Agropecuária	Atividades paisagísticas	2,489E-05

Com um índice de 0,9999718, as Atividades de apoio à aquicultura em água salgada e salobra se destaca entre as principais atividades 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 produtos saneantes domissanitários	0,0252447
Comércio	Peixaria	0,0006954
Comércio	Comércio varejista de artigos de caça, pesca e camping	0,0006128
Comércio	Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos	0,0005595

Comércio	Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - supermercados	0,0001313
Comércio	Comércio atacadista de produtos alimentícios em geral	0,0001213
Comércio	Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - minimercados, mercearias e armazéns	9,206E-05
Comércio	Comércio atacadista de cerveja, chope e refrigerante	9,018E-05
Comércio	Comércio varejista de materiais de construção em geral	6,612E-05
Comércio	Comercio varejista de artigos de armarinho	5,573E-05

Com um índice de 0,0252447, o Comércio varejista de produtos saneantes domissanitários está entre as principais atividades que o município se encontra vocacionado na cadeia do comércio.

### ***Vocações – Cadeia da Construção Civil***

<b>Cadeia Produtiva</b>	<b>Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)</b>	<b>IHHa</b>
Construção Civil	Outras obras de acabamento da construção	0,0006736
Construção Civil	Construção de edifícios	0,0004653
Construção Civil	Obras de alvenaria	0,0001436
Construção Civil	Serviços de pintura de edifícios em geral	2,175E-05

Com um índice de 0,0006736, Outras obras de acabamento da construção está entre as principais atividades que o município se encontra vocacionado na cadeia da construção civil.

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

<b>Cadeia Produtiva</b>	<b>Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)</b>	<b>IHHa</b>
Indústria de transformação	Fabricação de gelo comum	0,0052887
Indústria de transformação	Manutenção e reparação de máquinas e aparelhos de refrigeração e ventilação para uso industrial e comercial	0,0004343
Indústria de transformação	Fabricação de outros artefatos e produtos de concreto, cimento, fibrocimento, gesso e materiais semelhantes	0,0001935
Indústria de transformação	Confecção de peças do vestuário, exceto roupas íntimas e as confeccionadas sob medida	6,3E-05
Indústria de transformação	Fabricação de produtos diversos não especificados anteriormente	5,416E-05
Indústria de transformação	Fabricação de produtos de panificação industrial	4,401E-05
Indústria de transformação	Confecção, sob medida, de peças do vestuário, exceto roupas íntimas	5,055E-06

Com um índice de 0,0052887, a Fabricação de gelo comum está entre as principais atividades que o município se encontra vocacionado na cadeia da indústria de transformação.

### Vocações – Cadeia do Setor de Serviços

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Serviços	Apart-hotéis	0,3599718
Serviços	Loteamento de imóveis próprios	0,2110748
Serviços	Operadores turísticos	0,1512064
Serviços	Parques de diversão e parques temáticos	0,0649468
Serviços	Serviços de reservas e outros serviços de turismo não especificados anteriormente	0,0252818
Serviços	Outros alojamentos não especificados anteriormente	0,0079592
Serviços	Carga e descarga	0,0039703
Serviços	Compra e venda de imóveis próprios	0,0035575
Serviços	Condomínios prediais	0,0020775
Serviços	Incorporação de empreendimentos imobiliários	0,0019753

Com um índice de 0,3599718, os Apart-hotéis estão entre as principais atividades 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
Serviços industriais de utilidade pública	Captação, tratamento e distribuição de água	0,0002157

Com um índice de 0,0002157, a captação, tratamento e distribuição de água é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia dos 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/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 (SINCO-FI). Disponível em: < <https://siconfi.tesouro.gov.br/siconfi/index.jsf> >. Acesso em: 24 jan. 2023.

# PERFIS

## PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENSES - 2024

