

PEV★

PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENSES

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

BREU BRANCO

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

BREU BRANCO 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.....	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 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





BREU BRANCO
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO
LAGO DE TUCURUÍ

**PERFIS ECONÔMICOS
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS
PARAENSES**

Espacialização do Território

Mapa - Breu Branco



O município de Breu Branco 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. Sua sede municipal tem as seguintes coordenadas geográficas uma latitude de 4° 0' 34" sul e longitude de 49° 27' 41" oeste. Breu Branco tem seus limites ao norte com os municípios de Baião, Moju e Tailândia, a leste a Ipixuna do Pará e Goianésia do Pará, ao sul com Goianésia do Pará e a oeste com Tucuruí e Baião.

Caracterização Geral do Município

O município de Breu Branco possui uma extensão territorial de 3.942 km², que corresponde a 0,3% da área total do território paraense e a 9,9% da Região de Integração do Lago de Tucuruí. Apresenta uma densidade demográfica de 10,9 habitantes por km².

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

Indicador	Média do Pará	Média RI Lago de Tucuruí	Breu Branco
Área Total (Km ²)	8.652	5.700	3.942
População Total – 2021	61.192	62.336	68.597
Percentual da população em idade de trabalho (15 anos a 69 anos) - 2021	71	69	67
Percentual de pessoas em extrema pobreza – 2022	50	33	35

Fonte: CADÚNICO e IBGE.

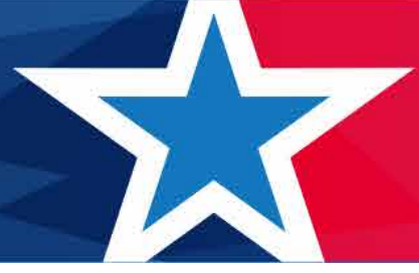
O município de Breu Branco, de acordo com as estimativas do IBGE para o ano de 2021, possuía uma população de 68.597 habitantes, que representava 15,7% da população total da Região de Integração do Lago de Tucuruí e 0,8% da população estadual.

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 35% 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 Breu Branco, 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.



BREU BRANCO
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 – Breu Branco .

Indicador	Média do Pará	Média RI Lago de Tucuruí	Breu Branco
PIB (R\$ Milhões) – 2020	1.500	1.132	688
PIB Per capita (R\$ mil/Hab.) – 2020	25	15	10
Atividade Industrial - Consumo de Energia Elétrica da Indústria (Milhões de kwh) – 2021	11	2	2,9
Valor Exportado (Milhões US\$) – 2020	149	24	168,3
Número de Empreendimentos Formais – 2021	467	366	301
Número de Empregos Formais – 2021	8.105	4.007	4.081
Remuneração Média (R\$) do Trabalhador Formal – 2021	2.268	2.335	2.463
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 Breu Branco em 2020, alcançou o patamar de R\$ 688 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 Breu Branco teve um consumo de 2,9 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 Breu Branco com o exterior, alcançou um valor de exportação de US\$ 168,3 milhões.

De acordo com dados do Ministério do Trabalho e Emprego relativos a 2021, Breu Branco possuía 301 empreendimentos formais, os quais foram responsáveis pela geração de 4.081 empregos formais, tendo uma remuneração média do trabalhador formal de R\$ 2.463.

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 Breu Branco, 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 Breu Branco possuía 9.695 veículos, tendo como principal tipo as motocicletas, que representam aproximadamente 55% do total da frota existente no município, em 2021.

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

Indicador	Média do Pará	Média RI Lago de Tucuruí	Breu Branco
Total da Frota de Veículos (Licenciados + Não Licenciados) - 2021	16.304	15.713	9.695

Fonte: DETRAN

No modal de transporte aeroportuário o município de Breu Branco não apresenta equipamentos.

Tabela 04: Aeroporto, Aeródromo e Heliponto – Breu Branco – RI Lago de Tucuruí - 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

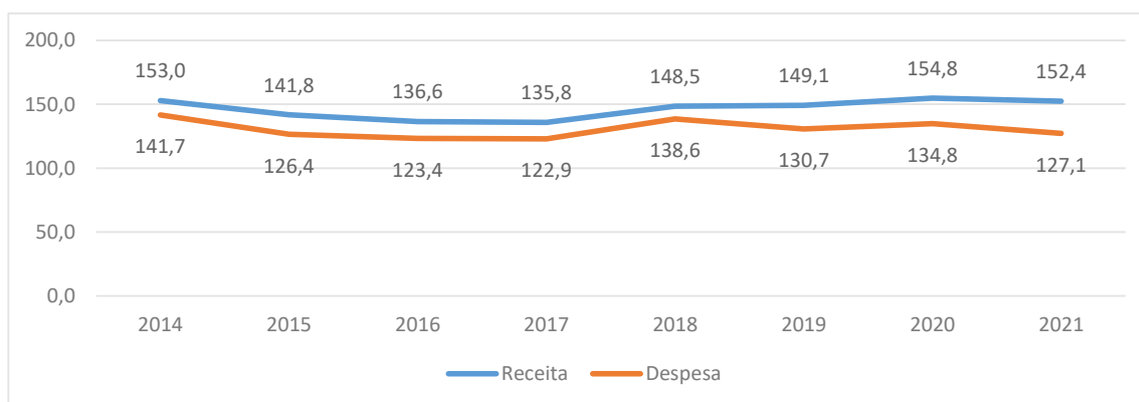


Gestão Pública

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, Breu Branco registrou uma receita corrente de R\$ 152,4 milhões e uma despesa de R\$ 127,1 milhões, obtendo um superávit de R\$ 25,3 milhões. Entre 2014 e 2021 o município vem apresentando um resultado primário superavitário médio da ordem de R\$ 15,8 milhões ao ano.

Gráfico 01: Receitas e Despesas - Breu Branco (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 Breu Branco foi da ordem de uma cota no valor de R\$ 38,2 milhões em 2021.

BREU BRANCO
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO
LAGO DE TUCURUÍ

**PERFIS ECONÔMICOS
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS
PARAENSES**

Tabela 05: FPM (R\$ Milhões) – Breu Branco 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

Potencial Turístico



A **Praia Queiroz Galvão** dista cerca de 3 km da sede do município de Breu Branco. É formada de acordo com a enchente do Rio Tocantins, por um período de seis meses, de julho á dezembro, Possui como infraestrutura barracas para venda de alimentos e bebidas.



BREU BRANCO
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO
LAGO DE TUCURUÍ

**PERFIS ECONÔMICOS
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS
PARAENSES**

Praia Artificial



A **Praia Artificial** fica localizada na sede do município, às margens do Lago da Represa apresenta aproximadamente 2 km de extensão, compreendendo área de banho e barracas para serviços de alimentos e bebidas. É neste local que é realizado o carnaval do município

Praia das Crioulas



A *Praia das Crioulas* é uma das mais belas praias formada pelo rio Tocantins, porém sem nenhuma infraestrutura. Sendo bastante frequentada por visitantes oriundos dos municípios vizinhos.



BREU BRANCO
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO
LAGO DE TUCURUÍ

**PERFIS ECONÔMICOS
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS
PARAENSES**

Balneário Santa Luzia



Para o **Balneário Santa Luzia**, o acesso ao balneário é feito através da PA 263, entrada na vicinal do km 02, possui infraestrutura com 03 bares e restaurantes, com mesas de bilhar. É bastante frequentado nos finais de semana e feriados.

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 Breu Branco.

Destaca-se o procedimento metodológico para relacionar as vocações econômicas do município de Breu Branco, 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	Extração de madeira em florestas plantadas	0,014372
Agropecuária	Criação de animais de estimação	0,012337
Agropecuária	Atividades de apoio à agricultura não especificadas anteriormente	0,000873
Agropecuária	Criação de bovinos para leite	0,000414
Agropecuária	Criação de bovinos para corte	0,000035
Agropecuária	Criação de bovinos, exceto para corte e leite	0,000023

Ao alcançar um índice de 0,014372 a atividade de Extração de madeira em florestas plantadas 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 couros, lãs, peles e outros subprodutos não-comestíveis de origem animal	0,812721
Comércio	Comércio a varejo de motocicletas e motonetas usadas	0,326522
Comércio	Comércio varejista de outros artigos usados	0,053246
Comércio	Comércio varejista de artigos de viagem	0,035148
Comércio	Comércio varejista de madeira e artefatos	0,002391
Comércio	Comércio atacadista de mercadorias em geral, com predominância de insumos agropecuários	0,000451



BREU BRANCO REGIÃO DE INTEGRAÇÃO LAGO DE TUCURUÍ

PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENSES

Comércio	Comércio varejista de produtos saneantes domissanitários	0,000412
Comércio	Comércio atacadista de resíduos e sucatas metálicos	0,000307
Comércio	Lojas de departamentos ou magazines, exceto lojas francas (Duty free)	0,000298
Comércio	Comércio varejista de medicamentos veterinários	0,000178

A atividade de Comércio atacadista de couros, lãs, peles e outros subprodutos não-comestíveis de origem animal é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia do comércio, pois apresentou um índice de 0,812721, bem superior às demais atividades do comércio.

Vocações – Cadeia da Construção Civil

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Construção Civil	Serviços especializados para construção não especificados anteriormente	0,078258
Construção Civil	Obras de terraplenagem	0,001498
Construção Civil	Construção de edifícios	0,000039
Construção Civil	Obras de alvenaria	0,000007

Com um índice de 0,078258 a atividade de Serviços especializados para construção 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	Metalurgia de outros metais não-ferrosos e suas ligas não especificados anteriormente	0,999992
Indústria de transformação	Fabricação de artefatos de couro não especificados anteriormente	0,009357
Indústria de transformação	Facção de peças do vestuário, exceto roupas íntimas	0,008645
Indústria de transformação	Manutenção e reparação de outras máquinas e equipamentos para usos industriais não especificados anteriormente	0,002371
Indústria de transformação	Aparelhamento de placas e execução de trabalhos em mármore, granito, ardósia e outras pedras	0,002058
Indústria de transformação	Serviços de montagem de móveis de qualquer material	0,000693
Indústria de transformação	Fabricação de outros artefatos e produtos de concreto, cimento, fibrocimento, gesso e materiais semelhantes	0,000293
Indústria de transformação	Serviços de usinagem, tornearia e solda	0,000142
Indústria de transformação	Fabricação de madeira laminada e de chapas de madeira compensada, prensada e aglomerada	0,000122
Indústria de transformação	Fabricação de artefatos de cerâmica e barro cozido para uso na construção, exceto azulejos e pisos	0,000045

A atividade de Metalurgia de outros metais não-ferrosos e suas ligas não especificados anteriormente é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia da indústria de transformação, pois apresentou índice de 0,999992.

Vocações – Cadeia do Setor de Serviços

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Serviços	Atividades de sonorização e de iluminação	0,011309
Serviços	Laboratórios de anatomia patológica e citológica	0,007339
Serviços	Outras atividades de serviços pessoais não especificadas anteriormente	0,005909
Serviços	Atividades de apoio à produção florestal	0,002150
Serviços	Serviço de transporte de passageiros - locação de automóveis com motorista	0,000948
Serviços	Atividades de monitoramento de sistemas de segurança eletrônico	0,000229
Serviços	Treinamento em informática	0,000196
Serviços	Outras atividades de publicidade não especificadas anteriormente	0,000174
Serviços	Caixas econômicas	0,000054
Serviços	Atividades de rádio	0,000052

Os índices das Atividades de sonorização e de iluminação (0,011309); e Laboratórios de anatomia patológica e citológica (0,007339) 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/ >. Acesso em: 23 jan. 2023.

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

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

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

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

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

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

FUNDAÇÃO AMAZÔNIA DE
AMPARO A ESTUDOS E
PESQUISAS



FAPESPA

Fundação Amazônia de Amparo
a Estudos e Pesquisas

Avenida Presidente Vargas, nº 670. Belém - PA

www.fapespa.pa.gov.br

4 EDUCAÇÃO DE
QUALIDADE



5 IGUALDADE
DE GÊNERO



6 ÁGUA POTÁVEL
E SANEAMENTO



7 ENERGIA LIMPA
E ACESSÍVEL



8 TRABALHO DECENTE
E CRESCIMENTO
ECONÔMICO



9 INDÚSTRIA, INOVAÇÃO
E INFRAESTRUTURA



10 REDUÇÃO DAS
DESIGUALDADES



11 CIDADES E
COMUNIDADES
SUSTENTÁVEIS



12 CONSUMO E
PRODUÇÃO
RESPONSÁVEL



13 AÇÃO CONTRA A
MUDANÇA GLOBAL

14 VIDA NA
ÁGUA

15 VIDA
TERRESTRE