

PEV

PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENSES

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

TRACUATEUA

Região de Integração Rio Caeté

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

TRACUATEUA REGIÃO DE INTEGRAÇÃO RIO CAETÉ

EXPEDIENTE

Coordenador Geral da Pesquisa
Márcio Ivan Lopes Ponte de Souza
Diretor de Estudos e Pesquisas Socioeconômicas e Análise Conjuntural da FAPESPA

Coordenação Técnica da Pesquisa
Marcelo Santos Chaves
Coordenador de Estudos Econômicos e Análise Conjuntural (CEEAC) da FAPESPA

Joel Oliveira da Silva
Presidente do Instituto CETEC

Editor / Jornalista Responsável:
Carlos Pará 2165 - DRT/PA

FAPESPA

Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas

Avenida Presidente Vargas, nº 670. Belém - PA
(91) 3323 2550

Publicação Oficial:

© 2023 Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas do Pará – Fapespa.
Todos os direitos reservados. É permitida a reprodução parcial ou total deste estudo, desde que citada a fonte e que não seja para venda ou qualquer fim comercial.

4 EDUCAÇÃO DE QUALIDADE



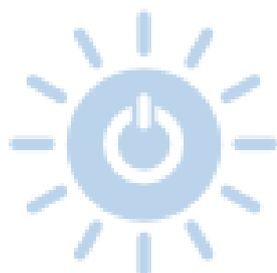
5 IGUALDADE DE GÊNERO



6 ÁGUA POTÁVEL E SANEAMENTO



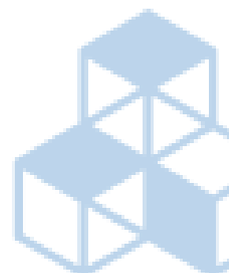
7 ENERGIA LIMPA E ACESSÍVEL



8 TRABALHO DECENTE E CRESCIMENTO ECONÔMICO



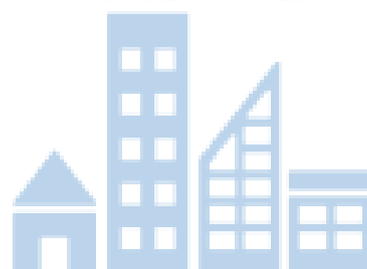
9 INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E INFRAESTRUTURA



10 REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES



11 CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS



12 CONSUMO E PRODUÇÃO RESPONSÁVEIS



13 AÇÃO CONTRA A MUDANÇA GLOBAL

14 VIDA NA ÁGUA

15 VIDA TERRESTRE

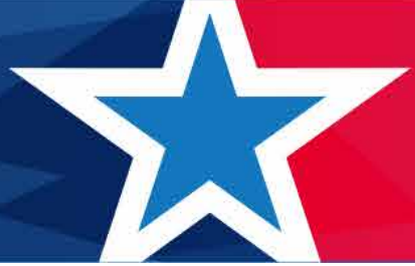


SUMÁRIO

1. Apresentação.....	7
2. Espacialização do Território.....	11
3. Caracterização Geral do Município.....	12
4. Síntese da Economia.....	12
5. Infraestrutura.....	14
6. Gestão Pública.....	15
7. Potencial Turístico.....	17
8. Vocações Econômicas.....	20
9. Referências.....	23

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL





Apresentação



O presente projeto PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENSES, promovido com recursos próprios do orçamento da FAPESPA, teve como objetivo maior difundir e apresentar a potencialidade dos municípios paraenses, proporcionando ao poder público, ao setor privado e a todos os cidadãos um maior conhecimento da potencialidade econômica da sua respectiva cidade.

Nesse sentido, a fundação lançou uma Chamada Pública visando à contratação de Organização da Sociedade Civil para dar apoio à pesquisa e às finalidades do projeto, sendo a vencedora a FAMEP: Federação das Associações dos Municípios do Pará, responsável pela execução e hoje parceira do projeto PERFIS ECONÔMICOS VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS PARAENSES (PEV) e de todos os produtos pensados pela FAPESPA previstos no Edital e agora entregues para todos os leitores.

Assim sendo, toda e qualquer pessoa poderá acessar o site www.pevpa.com.br 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.

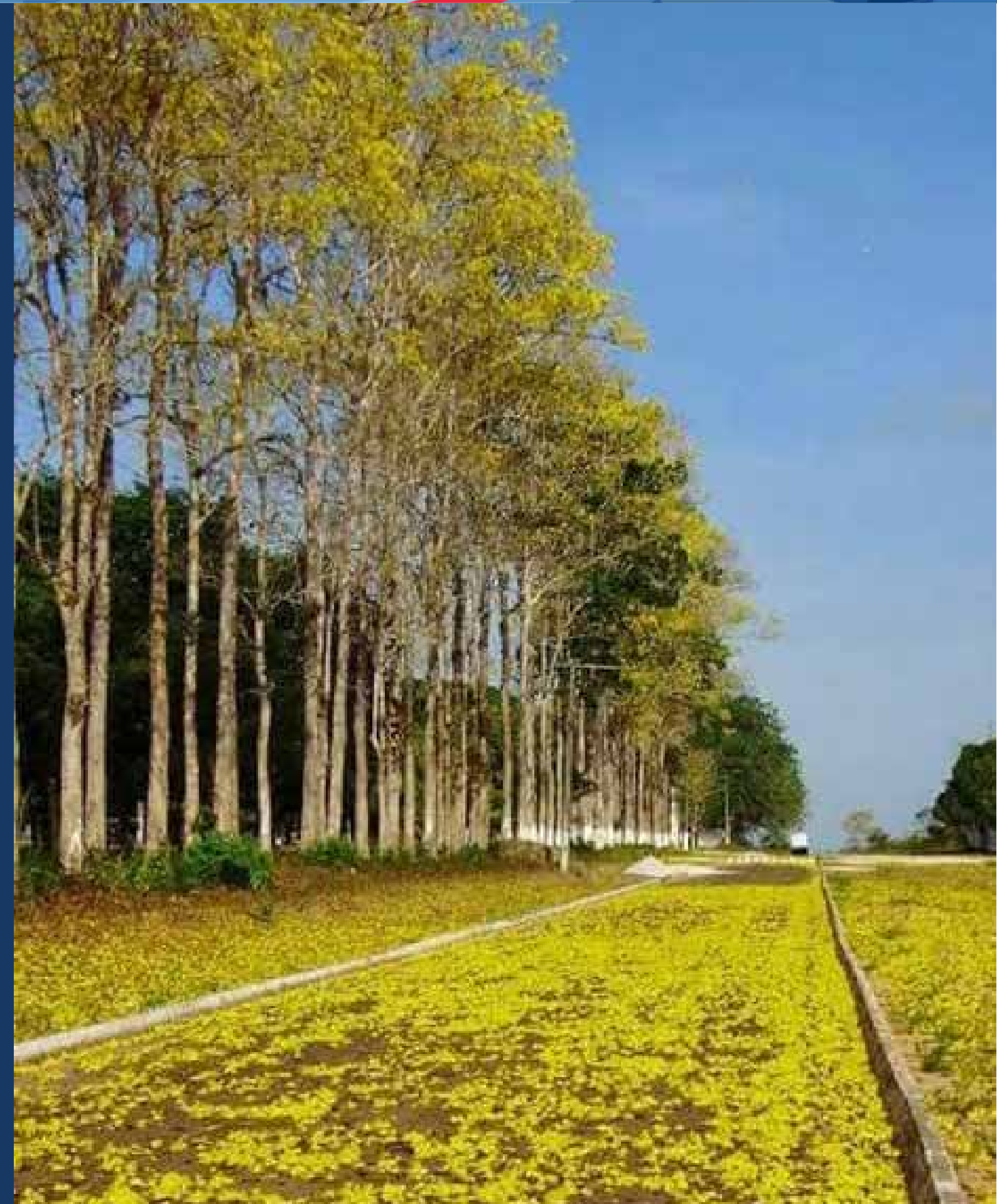
Ademais, quando o Programa de Governo da atual gestão – já reeleita para o período 2023-2026 – foi apresentado para a população, o objetivo era expor uma proposta viável e responsável para dinamizar nossas diferentes cadeias produtivas, aumentando sua produtividade e renda, garantindo sustentabilidade 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



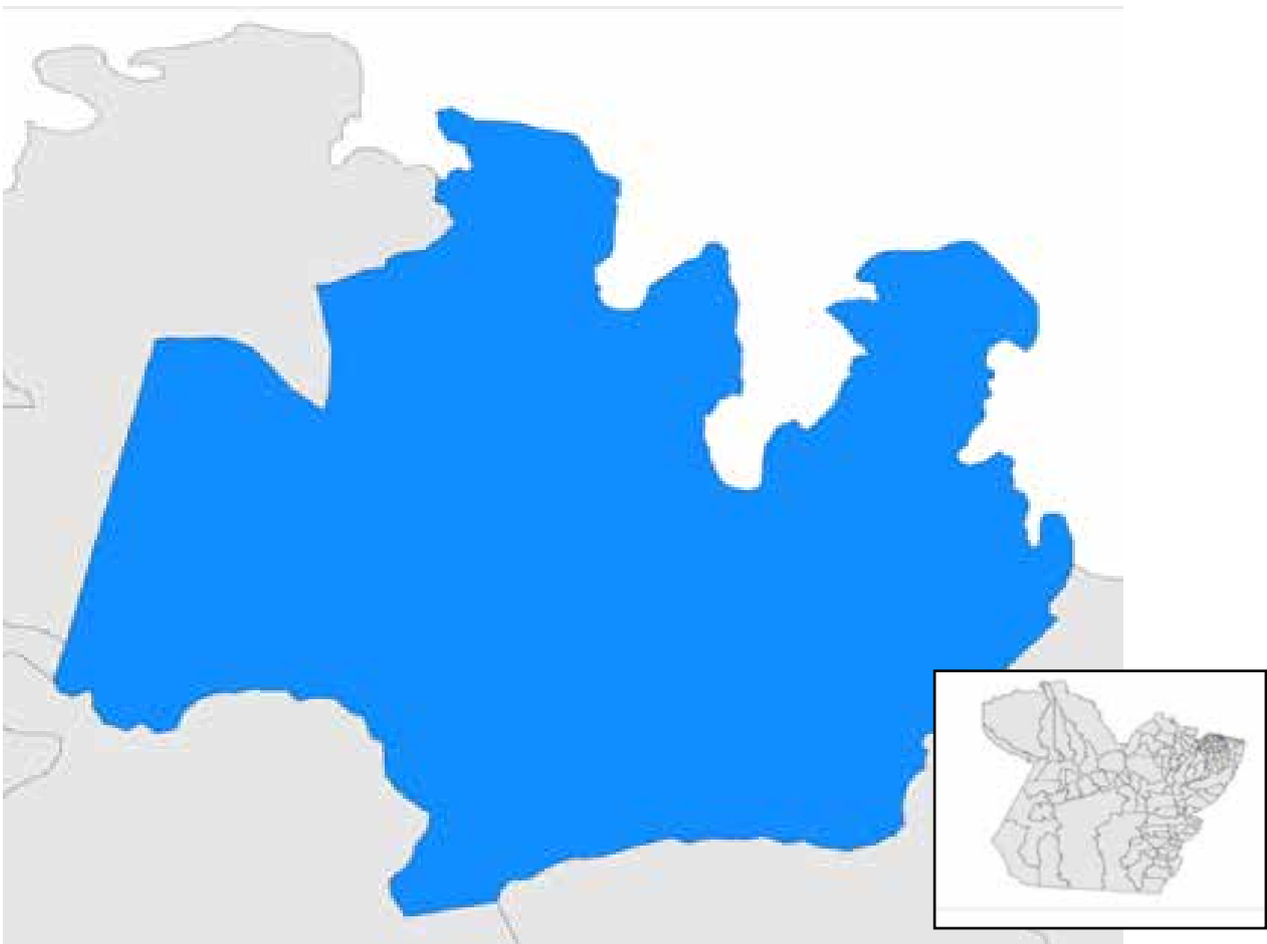


TRACUATEUA
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO
RIO CAETÉ

**PERFIS ECONÔMICOS
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS
PARAENSES**

Espacialização do Território

Mapa Tracuateua



O município de Tracuateua pertence à Região de Integração do Rio Caeté e, segundo a divisão geográfica regional elaborada pelo IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), o município está inserido na região geográfica intermediária de Castanhal e na região imediata de Bragança e conta com as seguintes coordenadas geográficas uma latitude de 1° 4' 49" sul e longitude de 46° 54' 5" oeste. Tracuateua tem seus limites ao norte com o Oceano Atlântico, a leste com o município de Bragança, ao sul com Santa Luzia do Pará e Ourém e a oeste com Capanema e Quatipuru.

Caracterização Geral do Município

O município de Tracuateua possui uma extensão territorial de 868 km², que corresponde a 0,1% da área total do território paraense e a 5,2% da Região de Integração do Rio Caeté. Apresenta uma densidade demográfica de 36,35 habitantes por km².

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

Indicador	Média do Pará	Média RI Caeté	Tracuateua
Área Total (Km ²)	8.652	1.111	868
População Total – 2021	61.192	35.484	31.549
Percentual da população em idade de trabalho (15 anos a 69 anos) - 2021	71	69	68
Percentual de pessoas em extrema pobreza – 2022	50	55	66

Fonte: CADÚNICO e IBGE.

O município de Tracuateua, de acordo com as estimativas do IBGE para o ano de 2021, possuía uma população de 31.549 habitantes, que representava 5,9% da população total da Região de Integração do Rio Caeté e 0,4% da população estadual.

O percentual da população em idade de trabalho (que considera pessoas de 15 a 69 anos) foi de 68%, em 2021. Do total de pessoas inscritas no CadÚnico, cerca de 66% 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 Tracuateua, sobre os quais se consideraram variáveis como: Produto Interno Bruto, Valor Adicionado dos setores econômicos, Energia, Exportação, Emprego e Investimento. Esses indicadores estão alinhados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, especialmente aos ODS 1 e 2, que têm como perspectiva pôr fim à pobreza e à fome em todas as suas formas e estimular uma agricultura sustentável; e aos ODS 8 e 12, que têm como perspectiva garantir trabalho decente com crescimento econômico sustentável, além de oportunizar modalidades de consumo e produção sustentáveis.

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

Indicador	Média do Pará	Média RI Rio Caeté	Tracuateua
PIB (R\$ Milhões) – 2020	1.500	393	296
PIB Per capita (R\$ mil/Hab.) – 2020	25	11	9
Atividade Industrial - Consumo de Energia Elétrica da Indústria (Milhões de kWh) – 2021	11	10	0,3
Valor Exportado (Milhões US\$) – 2020	149	2	0,0
Número de Empreendimentos Formais – 2021	467	145	43
Número de Empregos Formais – 2021	8.105	2.421	1.457
Remuneração Média (R\$) do Trabalhador Formal – 2021	2.268	2.112	2.550
Investimentos Privados Previstos para RI do Município até 2030 (R\$ Milhões)	11.904	75	-

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 Tracuateua em 2020, alcançou o patamar de R\$ 296 milhões, valor este que se apresenta abaixo dos PIB médios da região (R\$ 393 milhões) e do estado do Pará (R\$ 1.500 milhões). Em termos de PIB per capita, obteve o valor de R\$ 9 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 Tracuateua apresentou consumo de 0,3 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 Tracuateua com o exterior, não expressou um valor de exportação.

De acordo com dados do Ministério do Trabalho e Emprego relativos a 2021, Tracuateua possuía 43 empreendimentos formais, os quais foram responsáveis pela geração de 1.457 empregos formais, tendo uma remuneração média do trabalhador formal de R\$ 2.550.

Em termos de investimentos privados previstos para região onde o município está situado, se esperam investimentos na ordem de R\$ 75 milhões, até 2030.



Infraestrutura

A infraestrutura de um município deve ser um dos aspectos a serem considerados na análise de condições básicas favoráveis à implantação e operação de empresas na sua localidade, como também das condições de atendimento às demandas da população local. A análise a seguir apresenta alguns indicadores relacionados à infraestrutura de Tracuateua, 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 Tracuateua possuía 2.933 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) – Tracuateua, 2021.

Indicador	Média do Pará	Média RI Rio Caeté	Tracuateua
Total da Frota de Veículos (Licenciados + Não Licenciados) - 2021	16.304	11.835	2.933

Fonte: DETRAN

No modal de transporte aeroportuário o município de Tracuateua não conta com equipamento.

Tabela 04: Aeroporto, Aeródromo e Heliponto – Tracuateua– Pará

Município	Código OACI	Equipamento	Dimensões	Superfície	Nome	Jurisdição
Capanema	SBBE	Aeroporto	13530m x 30m	Asfalto	CIBRASA	Privado
Salinópolis	SNYP	Aeródromo	1600m x 30m	Asfalto	Salinópolis	Público

Fonte: ANAC

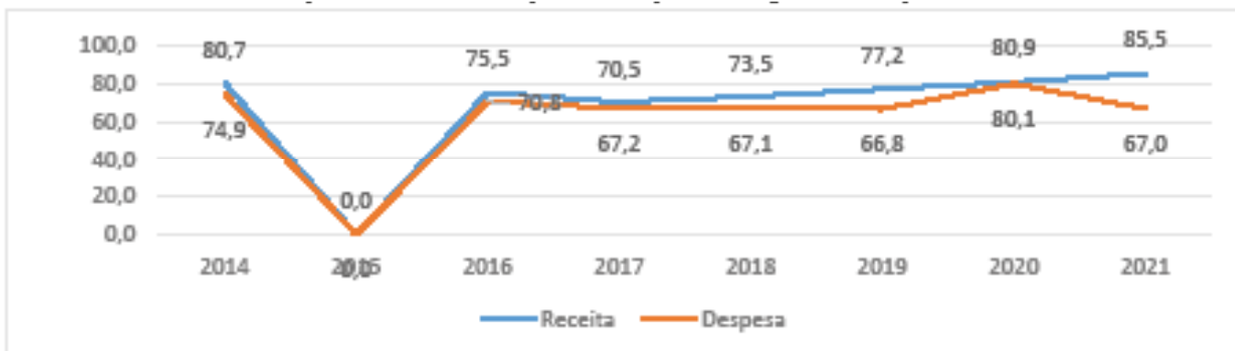


Gestão Pública

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, Tracuateua registrou uma receita corrente de R\$ 85,5 milhões e uma despesa de R\$ 67,0 milhões, obtendo um superávit de R\$ 18,5 milhões. Entre 2014 e 2021 o município vem apresentando um resultado primário superavitário médio da ordem de R\$ 6,2 milhões ao ano.

Gráfico 01: Receitas e Despesas - Tracuateua (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 Tracuateua foi da ordem de uma cota no valor de R\$ 25,4 milhões em 2021.

TRACUATEUA
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO
RIO CAETÉ

**PERFIS ECONÔMICOS
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS
PARAENSES**

Tabela 05: FPM (R\$ Milhões) – Tracuateua RI Rio Caeté 2014-2021

Município	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Augusto Corrêa	25,4	24,2	26,2	27,3	28,0	29,0	26,3	31,8
Bonito	0,0	0,0	0,0	13,6	14,4	14,5	13,2	15,9
Bragança	48,0	44,5	51,3	46,3	47,6	49,1	44,8	53,5
Cachoeira do Piriá	19,7	0,0	23,3	21,8	22,4	23,1	0,0	25,4
Capanema	33,9	32,2	35,0	32,7	33,6	34,7	31,6	38,2
Nova Timboteua	14,1	0,0	0,0	13,6	14,0	14,5	14,2	15,9
Peixe-Boi	8,5	8,1	8,7	8,2	8,4	8,7	7,9	9,5
Primavera	11,5	10,7	11,7	10,9	11,2	11,6	10,5	12,7
Quatipuru	9,2	0,0	0,0	10,9	11,2	11,6	13,2	14,5
Salinópolis	25,4	24,2	26,2	24,5	25,2	26,0	23,7	28,6
Santa Luzia do Pará	15,7	16,1	0,0	16,4	16,8	17,3	15,8	19,1
Santarém Novo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,9	9,5
São João de Pirabas	0,0	0,0	0,0	16,4	16,8	17,3	15,8	19,1
Tracuateua	19,7	0,0	20,4	19,1	19,6	23,1	21,1	25,4
Viseu	31,0	29,6	32,1	30,0	30,8	31,8	31,6	38,2

Fonte: STN.

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



TRACUATEUA
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO
RIO CAETÉ

**PERFIS ECONÔMICOS
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS
PARAENSES**

Potencial Turístico

Reserva Extrativista de Tracuateua



A **Reserva Extrativista de Tracuateua** tem duas diferenças, se comparada às outras UCs paraenses. Uma, é a presença de campos em sua área, além do tradicional manguezal e lâmina d'água. A outra, é que os extrativistas pescam também em lagoas de água doce. A unidade ocupa 30% do território do município.

Potencial Turístico

Marujada de Vila de Fátima



Marujada de Vila de Fátima. Ocorre na comunidade de Vila Fátima, no período de 21 a 31 de dezembro. A festividade tem início no dia 21 com o hasteamento do mastro, por volta das 17h (segundo o mesmo procedimento da festividade dos padroeiros de Tracuateua), após isso os Marujos e Marujas dançam até às 22h. Há uma pausa até o dia 24 quando a Marujada volta a se apresentar, dançando até às 24h quando é servida a ceia.

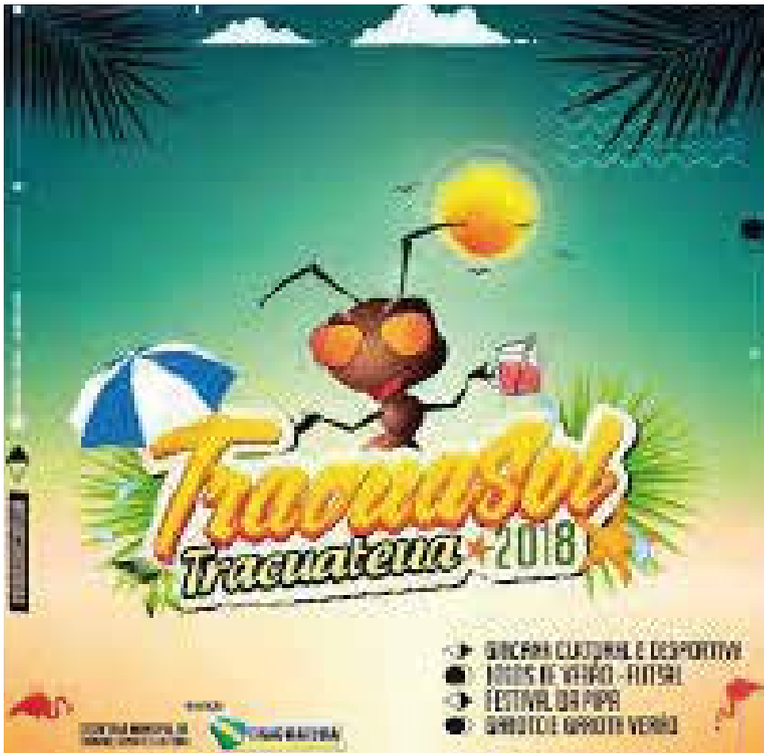


TRACUATEUA
REGIÃO DE INTEGRAÇÃO
RIO CAETÉ

**PERFIS ECONÔMICOS
VOCACIONAIS DOS MUNICÍPIOS
PARAENSES**

Potencial Turístico

Tracuasol



Tracuasol. Trata-se de um Festival de Verão que ocorre no mês de julho, e engloba jogos, concursos de pipas (nos Campos do Cocal), Gincana Olímpica e Concurso Garota Verão, realizado no ultimo final de semana do mês na sede municipal.

.

.

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 Tracuateua.

Destaca-se o procedimento metodológico para relacionar as vocações econômicas do município de Tracuateua, 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	Criação de peixes ornamentais em água doce	0,0059168
Agropecuária	Criação de bovinos, exceto para corte e leite	0,0000853
Agropecuária	Cultivo de pimenta-do-reino	0,0000459
Agropecuária	Cultivo de soja	0,0000060
Agropecuária	Serviço de preparação de terreno, cultivo e colheita	0,0000011

Ao alcançar um índice de 0,0059168 à Atividades de Criação de peixes ornamentais em água doce 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 artigos de iluminação	0,0059168
Comércio	Comércio varejista de artigos fotográficos e para filmagem	0,0017357
Comércio	Comércio varejista de cal, areia, pedra britada, tijolos e telhas	0,0002728
Comércio	Comércio varejista de produtos saneantes domissanitários	0,0000259

Comércio	Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - minimercados, mercearias e armazéns	0,0000215
Comércio	Comércio varejista de artigos de papelaria	0,0000163
Comércio	Serviços de instalação, manutenção e reparação de acessórios para veículos automotores	0,0000163
Comércio	Comércio varejista de plantas e flores naturais	0,0000161
Comércio	Comercio varejista de artigos de cama, mesa e banho	0,0000107
Comércio	Manutenção e reparação de motocicletas e motonetas	0,0000092

A atividade de Comércio varejista de artigos de iluminação é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia do comércio, pois apresentou um índice de 0,0059168, bem superior às demais atividade do comércio.

Vocações – Cadeia da Construção Civil

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Construção Civil	Perfuração e construção de poços de água	0,0003302
Construção Civil	Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração	0,0000007
Construção Civil	Obras de alvenaria	0,0000002

Ao alcançar um índice de 0,0003302 a atividade de Perfuração e construção de poços de água é a que o município se encontra vocacionado na cadeia da construção civil.

Vocações – Cadeia da Extrativa Mineral

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Extrativa mineral	Extração e britamento de pedras e outros materiais para construção e beneficiamento associado	0,1505266

Ao alcançar um índice de 0,1505266 a atividade de Extração e britamento de pedras e outros materiais para construção e beneficiamento associado é a que o município se encontra vocacionado na cadeia da extrativa mineral.

Vocações – Cadeia da Indústria de Transformação

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Indústria de transformação	Fabricação de produtos de pastas celulósicas, papel, cartolina, papel-cartão e papelão ondulado não especificados anteriormente	0,0123453
Indústria de transformação	Fabricação de bijuterias e artefatos semelhantes	0,0039059
Indústria de transformação	Fabricação de artefatos diversos de cortiça, bambu, palha, vime e outros materiais trançados, exceto móveis	0,0034598
Indústria de transformação	Facção de peças do vestuário, exceto roupas íntimas	0,0021629
Indústria de transformação	Fabricação de massas alimentícias	0,0011107
Indústria de transformação	Recuperação de sucatas de alumínio	0,0001925
Indústria de transformação	Manutenção e reparação de equipamentos hidráulicos e pneumáticos, exceto válvulas	0,0000478
Indústria de transformação	Manutenção e reparação de tanques, reservatórios metálicos e caldeiras, exceto para veículos	0,0000249
Indústria de transformação	Fabricação de esquadrias de metal	0,0000091

A atividade de Fabricação de produtos de pastas celulósicas, papel, cartolina, papel-cartão e papelão ondulado é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia da indústria de transformação, pois apresentaram índices de 0,0123453.

Vocações – Cadeia do Setor de Serviços

Cadeia Produtiva	Atividade (CNAE 2.0 Subclasse)	IHHa
Serviços	Campings	0,1111107
Serviços	Edição de jornais não diários	0,0624996
Serviços	Aluguel de móveis, utensílios e aparelhos de uso doméstico e pessoal, instrumentos musicais	0,0034598
Serviços	Salas de acesso à internet	0,0023791
Serviços	Cantinas - serviços de alimentação privativos	0,0007301
Serviços	Outras atividades de serviços pessoais não especificadas anteriormente	0,0002363
Serviços	Fabricação de móveis de outros materiais, exceto madeira e metal	0,0000793
Serviços	Hotéis	0,0000255
Serviços	Treinamento em informática	0,0000223
Serviços	Transporte rodoviário coletivo de passageiros, sob regime de fretamento, intermunicipal, interestadual e internacional	0,0000116

A Atividade de Atividades de Campings (0,1111107) é a principal atividade que o município se encontra vocacionado na cadeia do setor de serviços.

Referências

- ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil. Infraestrutura Aeroportuária. Disponível em: < <https://www.gov.br/anac/pt-br> >. Acesso em: 24 jan. 2023.
- BRASIL. Lei no 14.284, de 29 de dezembro de 2021. Institui o Programa Auxílio Brasil e o Programa Alimenta Brasil. Diário Oficial da União: seção 1, Brasília, DF, ano 246, p. 1-17, 30 dez. 2021.
- DETRAN – Departamento de Trânsito do Pará. Infraestrutura – Frota de Veículos. Disponível em: < <https://www.fapespa.pa.gov.br/anuario-estatistico-do-para> >. Acesso em: 24 jan. 2023.
- EQUATORIAL ENERGIA. Consumo de Energia Elétrica por Atividade Econômica. Disponível em: < <https://www.fapespa.pa.gov.br/anuario-estatistico-do-para> >. Acesso em: 17 fev. 2023.
- FIEPA – Federação das Indústrias do Pará. Investimentos Privados Previstos 2018-2030 – REDES/FIEPA. Acesso em: 22 fev. 2023.
- IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. e-cidades – Sistema Agregador de Informações. Rio de Janeiro: IBGE, 2022. Disponível em: < <https://cidades.ibge.gov.br/> >. Acesso em: 14 jan. 2023.
- IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Sistema Nacional de Índices de Preços ao Consumidor – SNIPC. Rio de Janeiro: IBGE, 2022. Disponível em: < <https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/snipc> >. Acesso em: 14 fev. 2023.
- MC – Ministério da Cidadania. Cadastro Único para Programas Sociais (CadÚnico). Brasília, 2022: Disponível em: < http://aplicacoes.mds.gov.br/sagi-paineis/analise_dados_abertos/ >. 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
RESPONSÁVEIS



13 AÇÃO CONTRA A
MUDANÇA GLOBAL

14 VIDA NA
ÁGUA

15 VIDA
TERRESTRE