



PEV

Perfis Econômicos Vocacionais

dos Municípios Paraenses

2025





PEV 2025

Relatório Municipal

Água Azul do Norte





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

Atylana do Socorro Leão Dias dos Santos
Diretora de Estatística, Tecnologia e Gestão
da Informação

Luziane Cravo Silva
Diretora de Pesquisas e Estudos Ambientais

Juliano Gotardo Pancieri
Diretor Administrativo

Nicolau Sávio de Oliveira Ferrari
Diretor de Operações Técnicas

Oswaldo Trindade Carvalho
Diretor de Planejamento, Orçamento e Finanças

EXPEDIENTE

Marcel do Nascimento Botelho
Diretor-Presidente

Márcio Ivan Lopes Ponte de Souza
Diretor de Estudos e Pesquisas
Socioeconômicas e Análise Conjuntural

Marcelo Santos Chaves
Coordenador de Estudos Econômicos
e Análise Conjuntural

Márcio Ivan Lopes Ponte de Souza – FAPESPA
Coordenador Geral da Pesquisa

Marcelo Santos Chaves – FAPESPA
Coordenação Técnica

**Coordenadoria de Estudos Econômicos
e Análise Conjuntural - CEEAC/FAPESPA**
Revisão Técnica

**Centro Educacional de Tecnologia Social
da Amazônia – AMAZON CETEC**
Organização

Introdução.....	7
1 – Espacialização do Território – Água Azul do Norte.....	8
2 – Caracterização Geral do Município – Água Azul do Norte.....	9
3 – Síntese da Economia– Água Azul do Norte.....	10
3.1 - Síntese da Economia – PIB e PIB Per Capita - Água Azul do Norte.....	10
3.2 - Síntese da Economia – Agricultura - Água Azul do Norte.....	12
3.3 - Síntese da Economia – Pecuária - Água Azul do Norte.....	13
3.4 - Síntese da Economia – Aquicultura - Água Azul do Norte.....	15
4 – Escopo da Infraestrutura - Água Azul do Norte.....	16
5 – Evolução das Contas Públicas (Receita, Despesa e Fundo de Participação dos Municípios/FPM) – Água Azul do Norte.....	17
6 – Setor de Turismo – Água Azul do Norte.....	20
7 – Vocações Econômicas – Água Azul do Norte.....	21
Vocações Econômicas – Extrativa Mineral.....	22
Vocações Econômicas – Indústria de Transformação.....	22
Vocações Econômicas – Construção Civil	23
Vocações Econômicas – Comércio.....	23
Vocações Econômicas – Serviços.....	24
Vocações Econômicas – Agropecuária.....	24
Referências.....	25





Lista de Tabelas

Tabela 1 - Área Total (km²), Área de Floresta (km²), População Total (2022) e Percentual da População em idade de Trabalho 15 anos a 69 anos (2022) – Água Azul do Norte.....	9
Tabela 2 - PIB, Empreendimentos, Consumo de Energia, Exportação e Orçamento Estadual – Água Azul do Norte.....	11
Tabela 3 - PIB per capita (2022), Número de Empregos Formais (2023), Remuneração Média do Trabalhador (2023) e Percentual de Pessoas em Extrema Pobreza (2023) – Água Azul do Norte.....	12
Tabela 4 - Total da Frota de Veículos (Licenciados + Não Licenciados) 2023 – Água Azul do Norte.	16
Tabela 5 - Número de Empreendimentos Atuantes no Setor de Turismo – Água Azul do Norte (2023).....	20
Tabela 6 - Número de Empregos Gerados no Setor de Turismo – Água Azul do Norte (2023).....	21



Lista de Gráficos

Gráfico 1 - Evolução da Produção de Mandioca por toneladas (2019-2023) Água Azul do Norte.....	12
Gráfico 2 - Evolução da Produção de Milho por toneladas (2019-2023) Água Azul do Norte.....	13
Gráfico 3 - Evolução do Rebanho Galináceos (2019-2023) Água Azul do Norte.....	14
Gráfico 4 - Evolução do Rebanho Bovino (2019-2023) Água Azul do Norte.....	14
Gráfico 5 - Evolução da Espécie: Tambaqui (2019-2023).....	15
Gráfico 6 - Evolução da Espécie: Tambacu, tambatinga (2019-2023).....	16
Gráfico 7 - Quantidade de Equipamentos - Região de Integração Baixo Amazonas, Pará (2025).....	17
Gráfico 8 - Evolução da Receita Municipal (em Milhões R\$) - Água Azul do Norte (2019-2023).....	18
Gráfico 9 - Evolução da Despesa Municipal (em Milhões R\$) - Água Azul do Norte (2019-2023).....	18
Gráfico 10 - Evolução do Fundo de Participação dos Municípios (em Milhões R\$) - Água Azul do Norte (2019-2023).....	19

Apresentação PEV 2025

Com grande satisfação, apresentamos à sociedade paraense a 4ª edição do projeto Perfis Econômicos Vocacionais dos Municípios Paraenses (PEV), elaborado pela Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas (FAPESPA). Esta edição reafirma o compromisso com o desenvolvimento socioeconômico do Pará e aprofunda a leitura das potencialidades dos 144 municípios, servindo como referência para políticas públicas e para a atração de investimentos.

O PEV oferece uma visão integrada das vocações municipais, combinando informações geográficas, demográficas, produtivas e de infraestrutura. A análise contempla emprego e renda, educação, saúde, logística, meio ambiente e empreendedorismo, permitindo identificar oportunidades e gargalos. Ao valorizar as especificidades de cada território, contribui para reduzir assimetrias e orientar estratégias de desenvolvimento de longo prazo.

Para o setor público, os resultados constituem insumos estratégicos de planejamento. Secretarias, prefeituras e consórcios intermunicipais encontram subsídios para priori-

zar investimentos, aprimorar compras governamentais, estruturar projetos de infraestrutura econômica e social e fortalecer arranjos produtivos locais. A leitura territorial estimula cooperação entre municípios vizinhos e aumenta a efetividade das políticas públicas.

No setor privado, a 4ª edição amplia o valor do PEV como guia para decisões de investimento. Ao revelar cadeias promissoras na agropecuária, mineração, pesca e aquicultura, florestas e bioeconomia, indústria, turismo, comércio e serviços, o estudo reduz incertezas, favorece parcerias público-privadas e fomenta inovação, emprego e renda, estimulando um ambiente de negócios mais dinâmico.

Metodologicamente, a edição avança na padronização e atualização de séries históricas, no tratamento dos dados e na comparação entre municípios e Regiões de Integração. Painéis analíticos e recortes temáticos facilitam leituras transversais – competitividade setorial, diversificação produtiva, mercado de trabalho e sustentabilidade – fortalecendo diagnósticos, o monitoramento de tendências e a avaliação de políticas.

A sustentabilidade é eixo estruturante. Em diálogo com a agenda de baixo carbono e o uso responsável do território, o PEV destaca modelos produtivos que conciliam competitividade, conservação ambiental e inclusão social. Esse enfoque amplia o potencial da bioeconomia, incentiva a agregação de valor às cadeias existentes e contribui para mitigar desigualdades regionais.

A construção desta edição resultou do esforço conjunto de equipes técnicas, gestores, pesquisadores, setor produtivo e sociedade civil. Convidamos gestoras e gestores, empresárias e empresários, pesquisadoras e pesquisadores, estudantes e cidadãos a explorar seus conteúdos. A FAPESPA reafirma o compromisso com conhecimento público de qualidade e inovação aplicada. O PEV segue como instrumento vivo para um Pará mais próspero, justo e sustentável.

Marcel do Nascimento Botelho
Diretor-Presidente – FAPESPA





Introdução PEV 2025

Apresentamos à sociedade paraense a 4ª edição do Projeto Perfis Econômicos Vocacionais dos Municípios Paraenses (PEV), iniciativa da Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas (FAPESPA) que reafirma o compromisso com o desenvolvimento socioeconômico do Pará. Esta edição aprofunda a análise das potencialidades dos 144 municípios, oferecendo um mapeamento preciso das atividades produtivas com maior capacidade de especialização em cada território. Mais que um estudo descritivo, o PEV é uma ferramenta estratégica para orientar políticas públicas e decisões de investimento privado, reduzindo incertezas e fortalecendo um ambiente de negócios dinâmico e sustentável.

Metodologicamente, o PEV 4ª edição sustenta-se em critérios técnicos rigorosos e em indicadores destacados na literatura econômica, com destaque para o Índice de Herfindahl-Hirschman ajustado (IHHa). Esse indicador permite identificar, de forma transparente e comparável, as atividades mais representativas de cada município, considerando o grau de concentração produtiva e a estrutura do emprego formal, incluindo micro-

empreendedores individuais (MEIs). Ao captar a dinâmica real do mercado de trabalho e da base produtiva, o PEV oferece diagnósticos qualificados que apoiam escolhas eficientes.

A robustez analítica decorre, também, do uso de bases de dados confiáveis, como o Relatório Anual de Informações Sociais (RAIS) e registros da Receita Federal. O tratamento criterioso das informações exclui atividades não produtivas — como a administração pública — para evitar distorções e garantir uma leitura fidedigna do perfil econômico municipal. Com isso, a identificação de vocações é ancorada em evidências, permitindo reconhecer vantagens comparativas, gargalos e janelas de oportunidade em cada localidade.

O propósito é claro: subsidiar a formulação de políticas públicas mais eficazes e estimular investimentos bem fundamentados. Para o setor público, o PEV orienta o planejamento territorial, a priorização de investimentos, a estruturação de projetos e a cooperação intermunicipal. Para o setor privado, o estudo sinaliza cadeias promissoras — na agropecuária, indústria, serviços, bioeconomia, mineração,

turismo, pesca e aquicultura — oferecendo um guia confiável para prospecção, diversificação e inovação.

A 4ª edição enfatiza, ainda, a centralidade da sustentabilidade. Ao alinhar competitividade econômica, conservação ambiental e inclusão social, o PEV contribui para cadeias de valor mais resilientes e para a redução das desigualdades regionais. Dessa forma, o conhecimento produzido transforma-se em ação: qualifica projetos, viabiliza parcerias, amplia o acesso a financiamento e potencializa resultados.

A FAPESPA reafirma seu compromisso com ciência, inovação e desenvolvimento regional. Convidamos gestoras e gestores, empresárias e empresários, pesquisadoras e pesquisadores, estudantes e a sociedade civil a utilizarem os resultados desta edição como guia estratégico para um Pará mais próspero, inclusivo e sustentável.



Márcio Ivan Lopes Ponte de Souza

Diretor de Estudos e Pesquisas Socioeconômicas e Análise Conjuntural

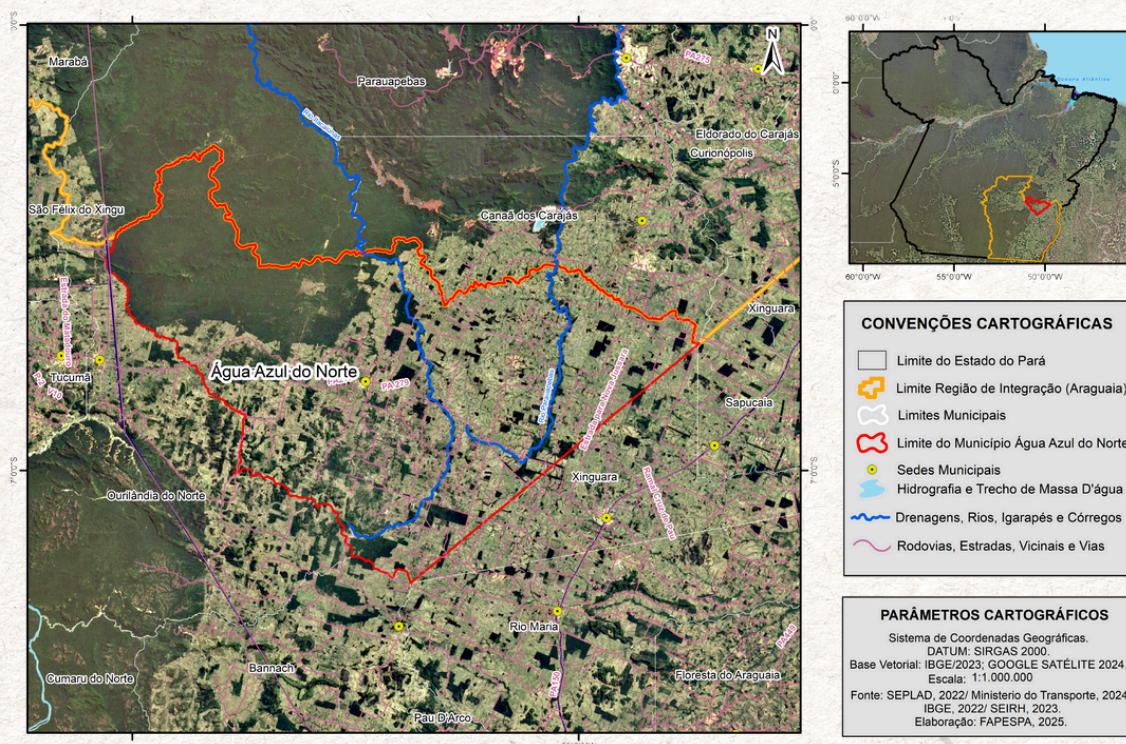
1 ESPACIALIZAÇÃO DO TERRITÓRIO ÁGUA AZUL DO NORTE

A análise da potencialidade econômica de um município ganha maior consistência e precisão quando incorpora a dimensão espacial do território. Essa perspectiva reconhece que os recursos e as características municipais não são homogêneos, mas apresentam variações conforme a localização. Entender essas diferenças espaciais é essencial para orientar adequadamente os investimentos públicos e privados, elaborar políticas públicas mais eficazes, mensurar os impactos de empreendimentos e identificar vocações produtivas. Dessa forma, contribui-se para um desenvolvimento local mais equilibrado e sustentável.

O município de Água Azul do Norte está lo-

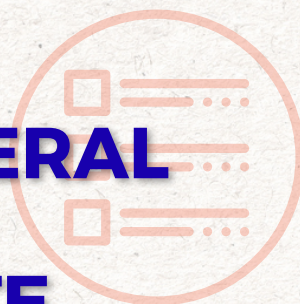
calizado na porção sudeste do estado do Pará, inserido na Região de Integração Araguaia. Seus limites intermunicipais abrangem áreas contíguas com Xinguara, Rio Maria, Bannach, Ourilândia do Norte, São Félix do Xingu, Canaã dos Carajás e Sapucaia. A acessibilidade ao território é garantida por uma malha rodoviária que o conecta principalmente à PA-279, facilitando a ligação com municípios vizinhos. A sede municipal está posicionada de forma centralizada no território. Há presença significativa de drenagens e corpos hídricos, o que influencia a ocupação e a mobilidade local. O relevo variado e a vegetação densa ao oeste do município também condicionam aspectos da acessibilidade (Imagem 1).

Imagem 1 - Mapa de Localização do Município de Água Azul do Norte - PA



2

CARACTERIZAÇÃO GERAL DO MUNICÍPIO ÁGUA AZUL DO NORTE




A elaboração de um perfil econômico vocacional municipal exige a análise de características territoriais e demográficas que influenciam o desenvolvimento local. A área total e a cobertura florestal indicam a oferta de recursos naturais e eventuais restrições ambientais. Já a população total e o percentual de pessoas em idade de trabalho revelam o potencial da força laboral. Esses elementos permitem estimar a capacidade de crescimento econômico e orientar ações de capacitação. A análise integrada desses fatores ajuda a identificar vocações produtivas. Também contribui para políticas públicas mais eficazes. Com isso, promove-se um desenvolvimento ajustado às realidades de cada município.

Tabela 1 - Área Total (km²), Área de Floresta (km²), População Total (2022) e Percentual da População em idade de Trabalho 15 anos a 69 anos (2022) – Água Azul do Norte

Indicador	Pará	RI Araguaia	Água Azul do Norte
Área Total (Km ²)	1.247.955	174.175	7.114
Área de Floresta (Km ²) - 2023	811.607	86.715	2.299
População Total - 2022	8.664.306	476.448	17.960
Percentual da população em idade de trabalho (15 anos a 69 anos) - 2022	71	71	69

Fonte: IBGE e PRODES/INPE

O município de Água Azul do Norte possui uma área total de 7.114 km², dos quais 2.299 km² são cobertos por floresta, o que representa aproximadamente 32% do território. Em 2023, sua população total era de 17.960 habitantes. No contexto da população em idade de trabalho (15 a 69 anos), o percentual era de 69% em 2022, ligeiramente inferior à média estadual. Esses dados indicam um território com baixa densidade demográfica e significativa cobertura florestal (Tabela 1).



Na Região de Integração Araguaia, onde o município está inserido, a área total é de 174.175 km², com 86.715 km² de florestas, o que equivale a cerca de 50% de cobertura vegetal. A população regional em 2023 alcançou 476.448 pessoas, e o percentual da população em idade de trabalho foi de 71%, mesmo valor observado no estado do Pará como um todo. Este, por sua vez, apresenta uma área de 1.247.955 km², sendo 811.607 km² de floresta e 8.664.306 habitantes. Observa-se, portanto, uma proporção florestal decrescente do nível estadual ao municipal, bem como um leve decréscimo na participação da população em idade ativa no município (Tabela 1).



3 SÍNTESE DA ECONOMIA ÁGUA AZUL DO NORTE

As informações e análises desta seção oferecem uma caracterização dos principais indicadores ligados à dinâmica econômica de Água Azul do Norte. Foram abordadas variáveis como Produto Interno Bruto, Valor Adicionado por setor, Energia, Exportações, Emprego, Investimentos, Linha da Pobreza e Orçamento Estadual. Esses indicadores estão associados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, com destaque para os ODS 1 e 2, voltados à erradicação da pobreza e da fome, além da promoção de uma agricultura sustentável. Também se relacionam aos ODS 8 e 12, que tratam da geração de empregos dignos, do crescimento econômico sustentável e de padrões responsáveis de produção e consumo.

3.1 - Síntese da Economia – PIB e PIB Per Capita - Água Azul do Norte

Em 2022, o município de Água Azul do Norte apresentou um PIB de R\$ 647 milhões. Em 2023, contabilizou 370 empreendimentos formais e um consumo industrial de energia elétrica de 32 milhões de kWh. Para 2024, o valor exportado foi de US\$ 174 milhões. Já o gasto estadual previsto na LOA de 2025 é de R\$ 22 milhões. Esses dados indicam uma economia municipal ativa, com destaque para o desempenho exportador em relação ao seu porte econômico (Tabela 2).



Na Região de Integração Araguaia, o PIB foi de R\$ 14,5 bilhões em 2022, com 8.408 empreendimentos formais e consumo industrial de 155 milhões de kWh em 2023. O valor exportado pela região em 2024 alcançou US\$ 1,4 bilhão, enquanto o gasto estadual previsto para 2025 é de R\$ 1,1 bilhão. No contexto estadual, o Pará teve PIB de R\$ 275,7 bilhões, 87.050 empreendimentos, consumo industrial de 1,6 bilhão de kWh, exportações de US\$ 23,5 bilhões e gasto público projetado de R\$ 38 bilhões. Observa-se maior concentração das atividades econômicas no nível estadual, mas com participação relevante de Água Azul do Norte nas exportações regionais (Tabela 2).

Tabela 2 - PIB, Empreendimentos, Consumo de Energia, Exportação e Orçamento Estadual – Água Azul do Norte

Indicador	Pará	RI Araguaia	Água Azul do Norte
PIB (R\$ Milhões) - 2022	275.739	14.473	647
Número de Empreendimentos Formais - 2023	87.050	8.408	370
Atividade Industrial - Consumo de Energia Elétrica da Indus. (Milhões de kwh) - 2023	1.649	155	32
Valor Exportado (Milhões US\$) - 2024	23.473	1.395	174
Gasto Estadual Previsto na LOA (R\$ Milhões) - 2025	37.991	1.167	22

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

Em 2022, Água Azul do Norte registrou um PIB per capita de R\$ 35.800, superior à média estadual. Em 2023, o município apresentou 197 empregos formais por mil habitantes, destacando-se também pela remuneração média de R\$ 3.013. Esses valores superam os registrados na região e no estado, sugerindo uma economia local mais dinâmica e formalizada. Apesar disso, o percentual de pessoas em extrema pobreza foi de 42%, indicando desigualdades sociais ainda relevantes. Essa combinação revela um município com desempenho econômico positivo, mas com desafios persistentes em inclusão social (Tabela 3).

Na Região de Integração Araguaia, o PIB per capita foi de R\$ 31.830, enquanto o número de empregos formais por mil habitantes alcançou 167 em 2023. A remuneração média foi de R\$ 2.398, e o percentual da população em extrema pobreza ficou em 35%. No estado do Pará, o PIB per capita foi de R\$ 33.954, com 159 empregos formais por mil habitantes e rendimento médio de R\$ 2.427. A taxa de extrema pobreza estadual foi de 44%, a mais elevada entre os três níveis analisados. Esses dados evidenciam que, embora o Pará apresente desempenho econômico significativo, os avanços sociais ainda são desiguais no território (Tabela 3).

Tabela 3 - PIB per capita (2022), Número de Empregos Formais (2023), Remuneração Média do Trabalhador (2023) e Percentual de Pessoas em Extrema Pobreza (2023) - Água Azul do Norte

Indicador	Pará	RI Araguaia	Água Azul do Norte
PIB Per capita (R\$/Hab.) - 2022	33.954	31.830	35.800
Número de Empregos Formais por mil/hab. - 2023	159	167	197
Remuneração Média (R\$) do Trabalhador Formal - 2023	2.427	2.398	3.013
Percentual de pessoas em pobreza - 2023	44	35	42

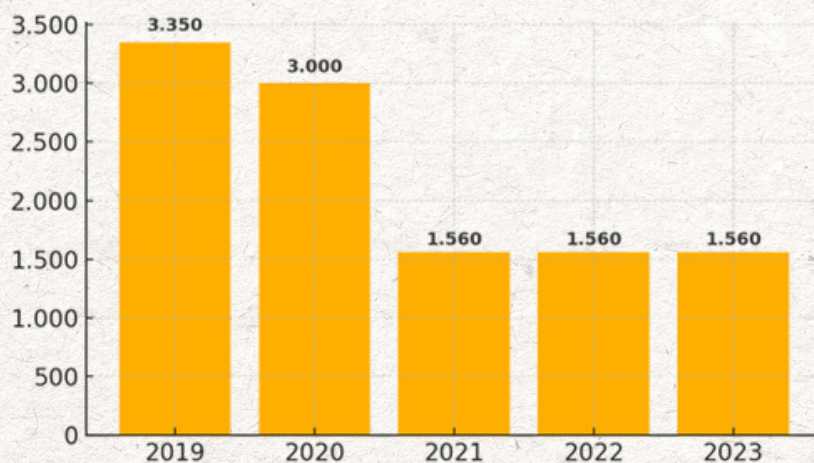
Fonte: IBGE, RAIS e CADUNICO.

3.2 - Síntese da Economia – Agricultura - Água Azul do Norte

A agricultura exerce papel essencial no desenvolvimento econômico municipal. Ela vai além da produção rural, articulando-se com outros setores da economia. Sua atuação promove a geração de renda e empregos, fortalecendo a base produtiva local. Também impulsiona o comércio e os serviços. Assim, contribui para o crescimento sustentável da comunidade.

A cultura da mandioca também apresentou tendência de queda no município. Em 2019, a produção atingiu 3.350 toneladas, valor que caiu para 3.000 em 2020. A partir de 2021, observa-se estabilidade em patamares mais baixos, com 1.560 toneladas anuais nos três últimos anos. O declínio é acentuado e revela possível redução da área plantada ou mudanças na prioridade da atividade agrícola local. A estagnação recente reforça o cenário de retração (Gráfico 1).

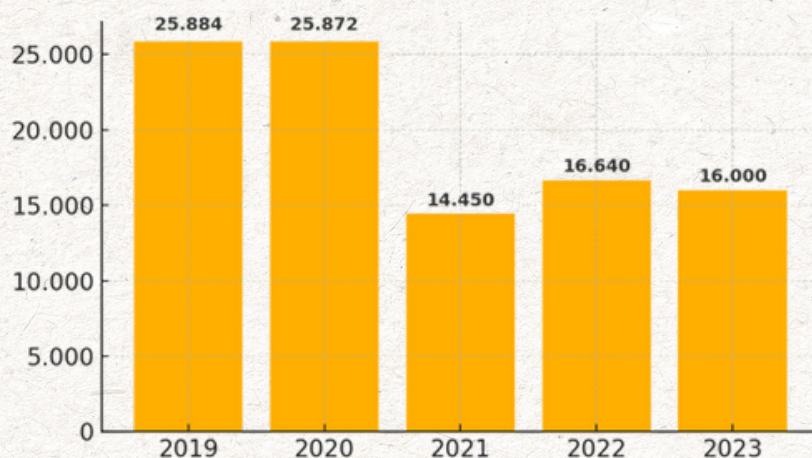
Gráfico 1 - Evolução da Produção de Mandioca por toneladas (2019-2023) Água Azul do Norte



Fonte: IBGE.



Gráfico 2 - Evolução da Produção de Milho por toneladas (2019-2023) Água Azul do Norte



Fonte: IBGE.

A produção de milho em grão em Água Azul do Norte apresentou redução entre 2019 e 2023. Em 2019 e 2020, foram colhidas 25.884 e 25.872 toneladas, respectivamente. Em 2021, houve queda significativa para 14.450 toneladas, seguida de leve recuperação em 2022, com 16.640 toneladas. Em 2023, a produção foi de 16.000 toneladas, mantendo-se estável em relação ao ano anterior. O comportamento geral indica retração na produtividade agrícola ao longo do período (Gráfico 2).

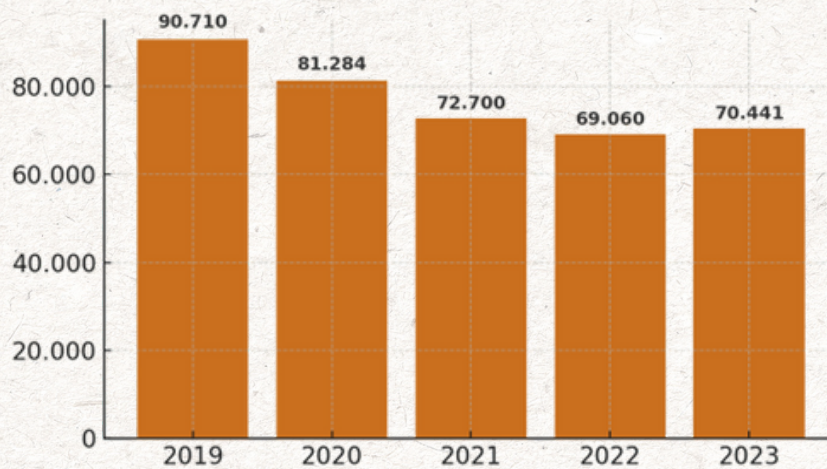
3.3 - Síntese da Economia – Pecuária - Água Azul do Norte

A pecuária é uma atividade tradicional voltada à criação de animais para a produção de carne, leite e outros derivados. Ela exerce papel fundamental no desenvolvimento econômico de muitos municípios brasileiros, contribuindo para o fortalecimento da agroindústria. Além disso, impulsiona o avanço tecnológico no campo e promove a diversificação das bases econômicas locais.

A criação de galináceos apresentou tendência de queda entre 2019 e 2023. Em 2019, o plantel era de 90.710 aves, caindo para 81.284 em 2020. Nos anos seguintes, as reduções continuaram: 72.700 em 2021, 69.060 em 2022 e ligeira alta para 70.441 em 2023. Mesmo com essa leve recuperação no último ano, o saldo do período é negativo. A atividade avícola sofreu retração consistente e permanece em níveis inferiores aos iniciais (Gráfico 3).



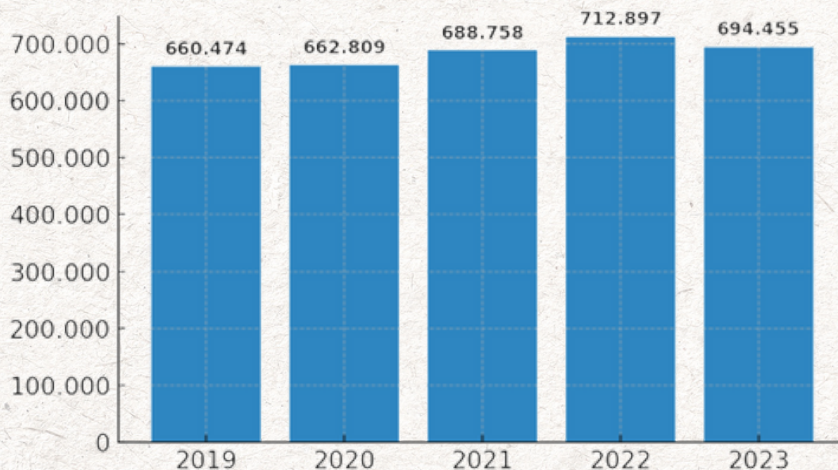
Gráfico 3 - Evolução do Rebanho Galináceos (2019-2023) Água Azul do Norte



Fonte: IBGE.

O rebanho bovino em Água Azul do Norte apresentou crescimento entre 2019 e 2022, passando de 660.474 cabeças para um pico de 712.897. Em 2020 e 2021, os números foram de 662.809 e 688.758, respectivamente. Já em 2023, o rebanho registrou pequena redução, atingindo 694.455 cabeças. Apesar dessa leve queda no último ano, a pecuária bovina manteve desempenho positivo e relevante no período analisado. O setor continua expressivo no município (Gráfico 4).

Gráfico 4 - Evolução do Rebanho Bovino (2019-2023) Água Azul do Norte



Fonte: IBGE.



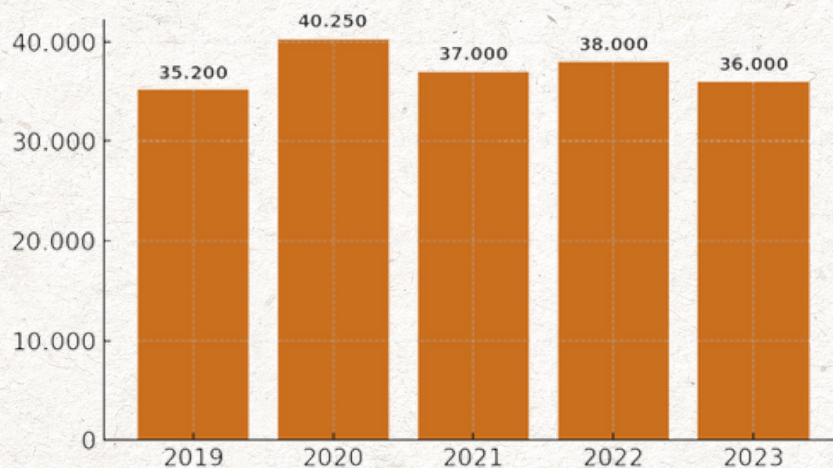
3.4 - Síntese da Economia – Aquicultura - Água Azul do Norte

A agricultura desempenha um papel essencial no desenvolvimento econômico municipal, sendo base para o crescimento e a sustentabilidade. Vai além da atividade rural, integrando-se a outros setores e promovendo dinamismo econômico. Essa atividade gera empregos, movimenta cadeias produtivas e fortalece o comércio local. Também contribui para a segurança alimentar e inclusão social. Assim, representa uma oportunidade estratégica para o fortalecimento da economia local.

Quanto à criação de tambaqui, houve flutuação na produção ao longo do período. Em 2019, foram registradas 35.200 unidades, com crescimento significativo em 2020, quando alcançou 40.250. Nos anos seguintes, houve declínio: 37.000 em 2021, 38.000 em 2022 e 36.000 em 2023. Apesar da leve oscilação, a produção se manteve relativamente estável em torno dos 36 mil a 38 mil exemplares. Isso indica uma aquicultura menos volátil em comparação à tambatinga (Gráfico 5).



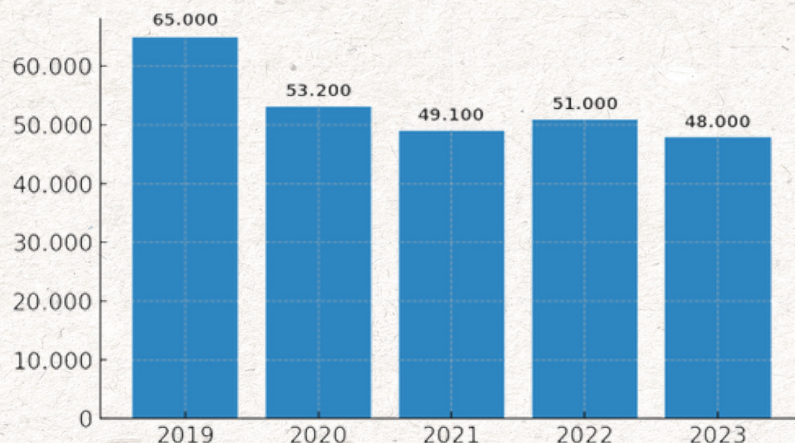
Gráfico 5 - Evolução da espécie: Tambaqui (2019-2023) Água Azul do Norte



Fonte: IBGE.

A produção da espécie tambacu/tambatinga em Água Azul do Norte registrou queda expressiva entre 2019 e 2023. Em 2019, o volume produzido foi de 65.000 unidades. Em 2020, houve redução para 53.200, seguida de nova queda em 2021, com 49.100. Em 2022, observou-se leve recuperação, atingindo 51.000, porém em 2023 o volume caiu novamente, chegando a 48.000. O comportamento geral indica tendência de retração na aquicultura dessa espécie (Gráfico 6).

Gráfico 6 - Evolução da espécie: Tambacu, tambatinga (2019-2023) Água Azul do Norte



Fonte: IBGE.

4 ESCOPO DA INFRAESTRUTURA ÁGUA AZUL DO NORTE

A infraestrutura, composta por estruturas e serviços essenciais ao funcionamento da sociedade, desempenha papel central no desenvolvimento econômico e local. Mais do que um conjunto de obras físicas, ela representa a base que sustenta o crescimento, o progresso e a melhoria da qualidade de vida da população.

A análise a seguir apresenta indicadores vinculados à infraestrutura do município de Água Azul do Norte, contemplando elementos como a frota de veículos e a estrutura de transporte aéreo. Esses dados dialogam diretamente com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, em especial os ODS 9 e 12, voltados à modernização da infraestrutura, ao

fortalecimento da atividade industrial e ao uso eficiente e sustentável dos recursos naturais.

Em 2023, o município de Água Azul do Norte registrou uma frota total de 3.695 veículos, considerando licenciados e não licenciados. Na Região de Integração Araguaia, o total chegou a 250.081 veículos, evidenciando uma concentração significativa da frota na área regional. Já no estado do Pará, o número foi expressivamente superior, alcançando 2.620.297 veículos. Observa-se que o município representa uma fração reduzida da frota regional e estadual. Isso reflete sua menor dimensão populacional e econômica dentro da hierarquia territorial analisada (Tabela 4).

Tabela 4 - Total da Frota de Veículos (Licenciados + Não Licenciados) 2023 - Água Azul do Norte

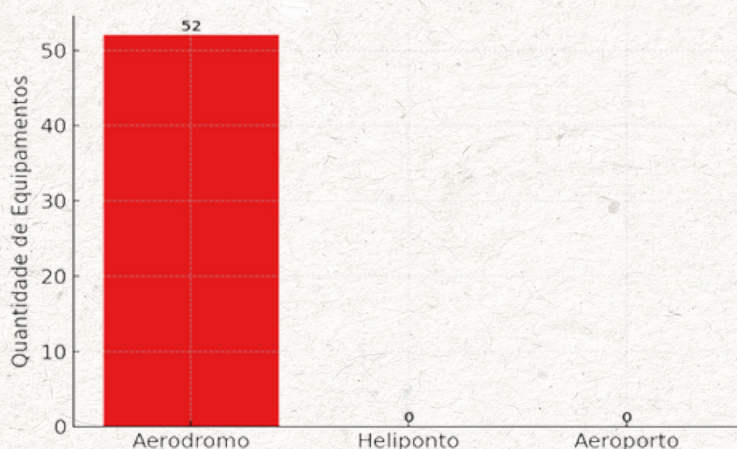
Indicador	Pará	RI Araguaia	Água Azul do Norte
Total da Frota de Veículos (Licenciados + Não Licenciados) - 2023	2.620.297	250.081	3.695

Fonte: DETRAN.

O transporte aéreo funciona como um sistema interligado, formado por diferentes componentes que atuam em conjunto para assegurar operações eficientes e seguras. Entre esses componentes, destacam-se os aeródromos, helipontos e aeroportos. Cada um possui características e funções próprias, mas todos se articulam de forma integrada. Esse arranjo permite atender às demandas de conectividade nos níveis local, regional e global.

A RI Araguaia se destaca pelo alto número de aeródromos, indicando foco em operações regionais de pequeno porte (Gráfico 7).

Gráfico 7 - Quantidade de Equipamentos - Região de Integração Araguaia, Pará (2025)



Fonte: ANAC.

5 EVOLUÇÃO DAS CONTAS PÚBLICAS (RECEITA, DESPESA E FUNDO DE PARTICIPAÇÃO DOS MUNICÍPIOS/FPM) - ÁGUA AZUL DO NORTE

A boa gestão das contas públicas é fundamental para impulsionar o desenvolvimento econômico no âmbito municipal. Quando administradas com eficiência, permitem a realização de investimentos em infraestrutura, a promoção do crescimento local, a geração de emprego e renda, além da oferta de serviços públicos de qualidade. Também asseguram a sustentabilidade fiscal ao longo do tempo. Superar os desafios e fortalecer a gestão das finanças públicas é um passo decisivo para garantir um futuro próspero e sustentável ao município.

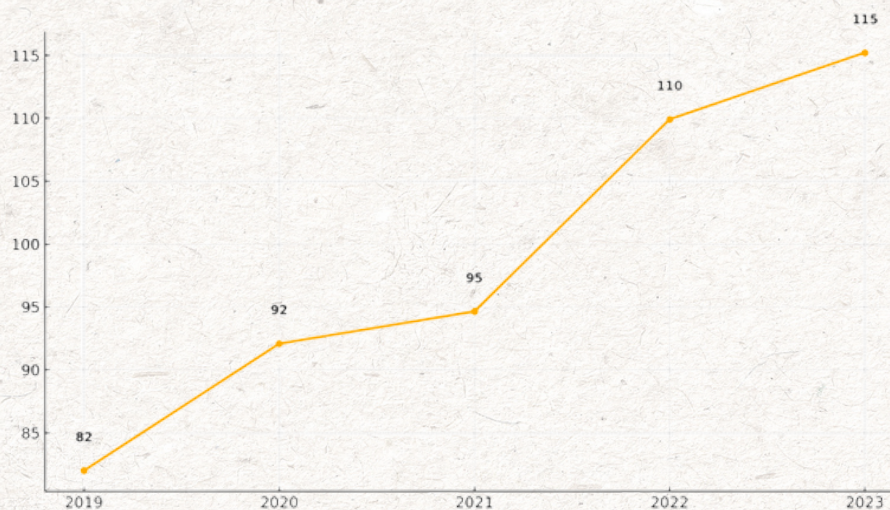
As informações sobre as fi-

nanças públicas têm origem em fontes oficiais disponibilizadas pela Secretaria do Tesouro Nacional (STN), contemplando dados de despesas, receitas, impostos e transferências. Esses indicadores estão em consonância com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, em especial o ODS 17, que trata dos meios de implementação da Agenda 2030. Entre as estratégias destacam-se o aumento da arrecadação, a contenção das despesas de custeio e a ampliação dos investimentos, com o objetivo de promover o bem-estar da população.

Em Água Azul do Norte, a re-

ceita municipal apresentou crescimento consistente entre 2019 e 2023. O valor arrecadado foi de R\$ 82 milhões em 2019, subindo para R\$ 92 milhões em 2020 e R\$ 95 milhões em 2021. Em 2022, houve um salto expressivo para R\$ 110 milhões, atingindo R\$ 115 milhões em 2023. Esse comportamento revela fortalecimento fiscal do município, com ampliação gradual de sua capacidade arrecadatória. A tendência é positiva e pode refletir melhorias na gestão e no desempenho econômico local (Gráfico 8).

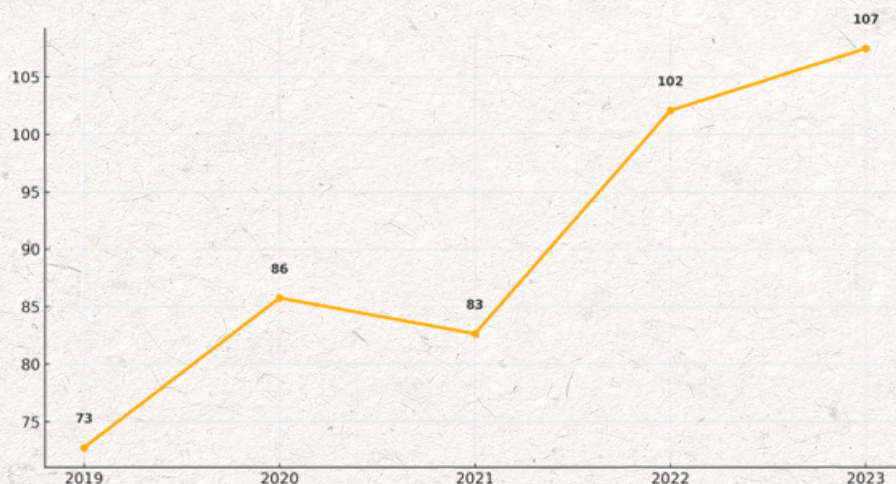
Gráfico 8 - Evolução da Receita Municipal (em Milhões R\$) - Água Azul do Norte (2019-2023)



Fonte: STN.

A despesa municipal de Água Azul do Norte também teve trajetória ascendente, embora com oscilações. Em 2019, o valor gasto foi de R\$ 73 milhões, passando para R\$ 86 milhões em 2020. Em 2021, houve pequena redução para R\$ 83 milhões, seguida de elevação para R\$ 102 milhões em 2022. Em 2023, a despesa atingiu R\$ 107 milhões, indicando crescimento compatível com o aumento da receita. Essa expansão reflete ampliação da capacidade de investimento e manutenção dos serviços públicos (Gráfico 9).

Gráfico 9 - Evolução da Despesa Municipal (em Milhões R\$) - Água Azul do Norte (2019-2023)



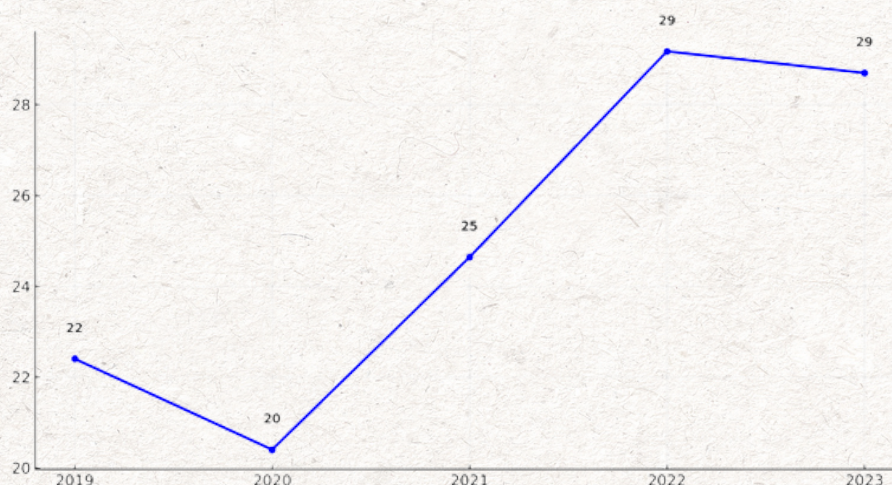
Fonte: STN.



O Fundo de Participação dos Municípios (FPM) representa o mecanismo pelo qual a União transfere recursos financeiros aos municípios brasileiros. O repasse é calculado, entre outros critérios, com base na proporção da população estimada anualmente pelo IBGE. Essa fonte de receita visa garantir o financiamento de serviços públicos essenciais, promover a redução das desigualdades regionais, incentivar a economia local, assegurar maior autonomia administrativa, fortalecer a democracia e contribuir para a transformação social e o desenvolvimento sustentável.

O repasse do FPM para Água Azul do Norte variou entre 2019 e 2023, oscilando em torno da faixa de R\$ 20 a R\$ 29 milhões. Em 2019, o valor foi de R\$ 22 milhões e, em 2020, caiu para R\$ 20 milhões. A partir de 2021, o repasse aumentou para R\$ 25 milhões e, em 2022, atingiu o pico de R\$ 29 milhões, mantendo-se nesse patamar em 2023. A evolução do FPM acompanha o comportamento do fundo em nível nacional, refletindo critérios como população e arrecadação (Gráfico 10).

Gráfico 10 - Evolução do Fundo de Participação dos Municípios (em Milhões R\$) - Água Azul do Norte (2019-2023)



Fonte: STN.

6 SETOR DE TURISMO - ÁGUA AZUL DO NORTE

O setor de turismo exerce papel fundamental no crescimento econômico e na dinamização das economias locais, sendo um dos vetores mais promissores para a geração de emprego e renda nos municípios. A presença de empreendimentos atuantes no setor de turismo, como agências de viagens, meios de hospedagem, restaurantes, transportes e serviços culturais, fortalece a cadeia produtiva e estimula o empreendedorismo regional. Além disso, o turismo é responsável pela criação de inúmeros postos de trabalho, formais e informais, contribuindo para a inclusão social e a melhoria da qualidade de vida da população.

Nesse contexto, a realização da COP 30 no Pará representa uma oportunidade estratégica para os municípios paraenses ampliarem sua visibilidade internacional, atraírem investimentos no setor e consolidarem uma agenda sustentável de crescimento. O fortalecimento do turismo, aliado ao compromisso com práticas ambientalmente responsáveis, torna-se um caminho viável para o desenvolvimento equilibrado e de longo prazo.

Em 2023, o município de Água Azul do Norte contou com 7 empreendimentos atuantes no setor de turismo, sendo 2 no segmento de transportes, 2 em alojamentos, 2 em alimentação e 1 em aluguel de transportes. Não houve registros na categoria de cultura e lazer. Na Região de Integração Araguaia, somaram-se 354 empreendimentos turísticos, concentrando-se principalmente em alimentação (207) e alojamentos (86). No estado do Pará, o total alcançou 5.068 empreendimentos, com destaque para alimentação (3.178) e alojamentos (829). Observa-se grande disparidade entre o município e os demais níveis territoriais, evidenciando baixa estrutura turística local (Tabela 5).

Tabela 5 - Número de Empreendimentos Atuantes no Setor de Turismo - Água Azul do Norte (2023)

Indicador	Pará	RI Araguaia	Água Azul do Norte
Transporte - 2023	416	25	2
Alojamentos - 2023	829	86	2
Alimentação - 2023	3.178	207	2
Aluguel de transportes - 2023	498	32	1
Cultura e lazer - 2023	147	4	0
Total de Empreendimentos no Setor de Turismo - 2023	5.068	354	7

Fonte: RAIS.



Quanto ao emprego, Água Azul do Norte gerou 20 postos formais de trabalho no setor de turismo em 2023, sendo 17 no transporte, 2 em alojamentos e 1 em aluguel de transportes. Não foram contabilizados empregos nos ramos de alimentação e cultura e lazer. A RI Araguaia registrou 1.472 empregos formais, com maior concentração nas áreas de alimentação (699) e alojamentos (472). Já o estado do Pará totalizou 39.305 empregos, dos quais 20.602 foram em alimentação, 7.292 em alojamentos e 6.520 em transporte. A comparação evidencia a baixa contribuição do município na geração de empregos turísticos (Tabela 6).

Tabela 6 - Número de Empregos Gerados no Setor de Turismo - Água Azul do Norte (2023)

Indicador	Pará	RI Araguaia	Água Azul do Norte
Transporte - 2023	6.520	184	17
Alojamentos - 2023	7.292	472	2
Alimentação - 2023	20.602	699	0
Aluguel de transportes - 2023	3.440	104	1
Cultura e lazer - 2023	1.451	13	0
Total de Emprego no Setor de Turismo - 2023	39.305	1.472	20

Fonte: RAIS.

7 VOCAÇÕES ECONÔMICAS - ÁGUA AZUL DO NORTE

O crescimento econômico de um município depende diretamente da identificação e do fortalecimento de suas vocações econômicas. Essas vocações correspondem aos setores e atividades com maior potencial de desenvolvimento, levando em conta os recursos naturais disponíveis, a infraestrutura existente, o capital humano e o histórico socioeconômico da região. Compreender essas potencialidades e direcionar políticas públicas para sua valorização é essencial para promover o desenvolvimento local. Esse processo contribui para gerar empregos, atrair investimentos e melhorar a qualidade de vida da população. Dessa forma, as vocações econômicas se tornam um pilar estratégico para um futuro mais próspero e sustentável.

A metodologia adotada neste estudo baseia-se no Índice de Herfindahl-Hirschman Ajustado (IHHA), uma abordagem de econometria espacial desenvolvida a partir da Nota Técnica "Econometria Espacial – Metodologia para Identificação de Vocações Econômicas" (FAPESPA, 2022). Essa técnica gera um indicador conclusivo capaz de mensurar a concentração de uma determinada variável em um espaço geográfico específico. No presente trabalho, o IHHA foi aplicado com o objetivo de identificar a concentração das atividades econômicas em cada município do estado do Pará. Trata-se de uma ferramenta analítica que permite compreender com maior precisão as vocações econômicas locais.

Com o propósito de apresentar um panorama amplo da economia do município e, com isso, auxiliar na definição de áreas prioritárias para investimentos públicos e privados, são:

Vocações Econômicas – Extrativa Mineral

Atividade	Água Azul do Norte
Extração de minério de metais preciosos	1,43E-02
Extração de minérios de cobre, chumbo, zinco e outros minerais metálicos não-ferrosos não especificados anteriormente	6,24E-03

As principais vocações econômicas do setor de extrativa mineral em Água Azul Do Norte são: Extração de minério de metais preciosos; Extração de minérios de cobre, chumbo, zinco e outros minerais metálicos não-ferrosos não especificados anteriormente.

Vocações Econômicas – Indústria de Transformação

Atividade	Água Azul do Norte
Frigorífico - abate de bovinos	1,02E-02
Fabricação de laticínios	1,04E-04
Fabricação de artigos do vestuário, produzidos em malharias e tricotagens, exceto meias	6,86E-06
Manutenção e reparação de máquinas e equipamentos para agricultura e pecuária	4,71E-06
Fabricação de massas alimentícias	1,79E-06
Fabricação de artigos de serralheria, exceto esquadrias	1,71E-06
Fabricação de outros produtos têxteis não especificados anteriormente	2,87E-07

As principais vocações econômicas do setor de indústria de transformação em Água Azul Do Norte são: Frigorífico - abate de bovinos; Fabricação de laticínios.



Vocações Econômicas – Construção Civil

Atividade	Água Azul do Norte
Serviços especializados para construção não especificados anteriormente	1,08E-05

As principais vocações econômicas do setor de construção civil em Água Azul Do Norte são: Serviços especializados para construção não especificados anteriormente.

Vocações Econômicas – Comércio

Atividade	Água Azul do Norte
Comércio varejista de produtos farmacêuticos homeopáticos	4,44E-03
Representantes comerciais e agentes do comércio de matérias-primas agrícolas e animais vivos	5,60E-04
Comércio atacadista de alimentos para animais	4,92E-04
Comércio varejista de medicamentos veterinários	1,18E-04
Serviços de borracharia para veículos automotores	2,45E-05
Tabacaria	1,92E-05
Comércio varejista de cal, areia, pedra britada, tijolos e telhas	1,42E-05
Comércio a varejo de peças e acessórios novos para motocicletas e motonetas	3,30E-06
Comércio varejista de laticínios e frios	3,11E-06
Comércio varejista de produtos saneantes domissanitários	2,86E-06

As principais vocações econômicas do setor de comércio em Água Azul Do Norte são: Comércio varejista de produtos farmacêuticos homeopáticos; Representantes comerciais e agentes do comércio de matérias-primas agrícolas e animais vivos.

Vocações Econômicas – Serviços

Atividade	Água Azul do Norte
Outros transportes rodoviários de passageiros não especificados anteriormente	1,00E+00
Atividades de monitoramento de sistemas de segurança eletrônico	2,45E-04
Testes e análises técnicas	6,24E-05
Aluguel de palcos, coberturas e outras estruturas de uso temporário, exceto andaimes	3,64E-05
Aluguel de equipamentos recreativos e esportivos	3,37E-05
Outras atividades de serviços de segurança	2,99E-05
Corretagem na compra e venda e avaliação de imóveis	1,85E-05
Cooperativas de crédito mútuo	6,67E-06
Pensões (alojamento)	4,79E-06
Aluguel de máquinas e equipamentos para escritório	4,18E-06

As principais vocações econômicas do setor de serviços em Água Azul do Norte são: Outros transportes rodoviários de passageiros não especificados anteriormente; Atividades de monitoramento de sistemas de segurança eletrônico.

Vocações Econômicas – Agropecuária

Atividade	Água Azul do Norte
Criação de bovinos para corte	1,05E-03
Cultivo de arroz	4,33E-04
Criação de bovinos para leite	1,84E-04
Serviço de manejo de animais	7,58E-05
Criação de bovinos, exceto para corte e leite	3,09E-05
Serviço de preparação de terreno, cultivo e colheita	2,21E-05
Atividades de apoio à agricultura não especificadas anteriormente	2,00E-05

As principais vocações econômicas do setor de agropecuária em Água Azul do Norte são: Criação de peixes ornamentais em água doce; Serviço de poda de árvores para lavouras.



Referências

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil. **Infraestrutura Aeroportuária**. Disponível em: < <https://www.gov.br/anac/pt-br> >. Acesso em: 17 junho 2025.

DETRAN – Departamento de Trânsito do Pará. **Infraestrutura – Frota de Veículos**. Disponível em: < <https://www.fapespa.pa.gov.br/anuario-estatistico-do-para> >. Acesso em: 12 maio 2025.

EQUATORIAL ENERGIA. **Consumo de Energia Elétrica por Atividade Econômica**. Disponível em: < <https://www.fapespa.pa.gov.br/anuario-estatistico-do-para> >. Acesso em: 14 junho 2025.

PARÁ – Secretaria de Administração e Planejamento (SEPLAD). **Lei de Orçamentária Anual**. Acesso em: <<http://seplad.pa.gov.br/lei-orcamentaria-anual-loa/>> 21 maio 2025.

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: 23 maio 2025.

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: 30 abr. 2025.

MC – Ministério da Cidadania. Cadastro Único para Programas Sociais (CadÚnico). Brasília, 2025: Disponível em: < https://cecad.cidadania.gov.br/tab_cad.php >. Acesso em: 07 julho 2025.

MDIC – Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços. **Estatísticas do Comércio Exterior Brasil** < <http://comexstat.ComexStat.gov.br/pt/home> >. Acesso em: 10 julho 2025.

MT – Ministério do Trabalho e Emprego. **Relatório Anual de Informações Sociais**. Brasília: RAIS, 2023. Disponível em: < <https://bi.mte.gov.br/bgcaged/inicial.php> >. Acesso em: 11 julho 2025.

CHAVES, M. S. **Nota Técnica: Econometria Espacial – Metodologia para Identificação de Vocações Econômicas**. In: Diretoria de Estudos e Pesquisas Socioeconômicas e Análise Conjuntural. FAPESPA, Água Azul do Norte-PA 2022. Disponível em: < <https://tinyurl.com/5n8wjua2> >. Acesso em: 07 julho 2025.

Secretaria da Receita Federal. < <http://www8.receita.fazenda.gov.br/> >. Acesso em: 30 maio 2025.

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: 13 julho 2025.

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Pesquisa Agrícola Municipal**. Rio de Janeiro: PAM, 2022. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/pam>>. Acesso em: 24 junho 2025.

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Pesquisa Pecuária Municipal**. Rio de Janeiro: PPM, 2022. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/ppm>>. Acesso em: 17 junho 2025.



FAPESPA

Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas

Avenida Presidente Vargas, nº670, Belém - PA

www.fapespa.pa.gov.br

