



Sumário Summary

Boas vindas	3
Welcome	
O estado do Tocantins	
The state of Tocantins	4
Mark Charles and the Contains	
A pesca esportiva no Tocantins	5
Sport fishing in Tocantins	3
Peixes esportivos no Tocantins	8
Game fishing in Tocantins	
Onde pescar	
Fishing areas	27
Condições climáticas	22
Climate conditions	32
Temporada de pesca	33
Fishing season	55
Calendário de pesca	
Fishing calendar	34
Tishing Cateriaar	
Sua experiência de pesca	25
Your fishing experience	35
Serviços	36
Services	
O que levar	
Packing	37
Cuidados na pesca esportiva	38
Sport fishing care	30
Veja algumas dicas	39
Some tips	
Além da pesca esportiva	
Beyond sport fishing	40
Informações úteis	41
Useful information	





Tocantins: O paraíso da pesca esportiva

Diante de tantas belezas e potencialidades para o desenvolvimento do turismo no estado do Tocantins, a pesca esportiva desponta como grande aliada da preservação ambiental e da geração de emprego e renda, beneficiando toda a cadeia econômica que envolve o segmento.

Do ponto de vista geográfico, o Tocantins possui a segunda maior bacia hidrográfica do Brasil, e sua localização permite acesso fácil aos amantes da pesca, com um lindo lago na Capital, Palmas, e vários outros pontos localizados em regiões diversas do Estado, ricos em quantidade e qualidade de peixes, inclusive o cobiçado tucunaré azul.

Temos um clima sem grandes variações, empresários especializados no segmento, condutores de pesca esportiva devidamente qualificados, e um povo hospitaleiro por natureza! Este Guia é mais um passo que o Governo do Estado dá rumo a profissionalização do setor. Acreditamos que ele será um importante meio de informação para pescadores esportivos de todo o Brasil e outros países.

Em nome do governador Mauro Carlesse, deixo o convite para todos os amantes da natureza e da pesca esportiva: venham ao Tocantins pescar e desfrutar da nossa natureza exuberante!

Tocantins: The paradise of sport fishing

Faced with so many beauties and potential for the development of tourism in the State of Tocantins, sport fishing emerges as a great ally for environmental preservation and generation of jobs and income, benefiting the entire economic chain that involves the segment.

From a geographical point of view, Tocantins has the second largest hydrographic basin in Brazil, and its location allows easy access for fishing enthusiasts, with a beautiful lake in the Capital, Palmas, and several other points located in different regions of the State, rich in quantity and quality of fish, including the coveted blue peacock bass.

The clime around here doesn't vary too much, and we have specialized service providers, skilled sport fishing conductors, and a hospitable people by nature! This Guide is another step that the State Government is taking towards the professionalization of the sector. We believe that it will be an important information resource for sport fishermen from Brazil and other countries.

On behalf of Governor Mauro Carlesse, I leave the invitation to all nature lovers and sport fishing: come to Tocantins to fish and enjoy our exuberant nature!

Presidente da Adetuc

President of Adetuc

O Estado do Tocantins The state of Tocantins



Tocantins é o mais jovem estado brasileiro, criado em 5 de outubro de 1988, quando foi emancipado do estado de Goiás. Apesar de seus poucos anos de existência, tem se destacado no cenário nacional pelo crescimento sustentável do turismo.

O Tocantins possui 7 regiões turísticas - Bico do Papagaio, Vale dos Grandes Rios, Serras e Lago, Encantos do Jalapão, Lagos e Praias do Cantão, Ilha do Bananal e Serras Gerais - todas com atrativos turísticos para agradar qualquer tipo de público.

Localizado no centro do Planalto Central e banhado, em toda sua extensão, pelos rios Araguaia e Tocantins, o estado detém de uma natureza abundante com praias de rios, cachoeiras, lagos, serras, cânions, cavernas e abriga ambientes naturais de grande importância socioambiental, como a Ilha do Bananal, maior ilha fluvial do mundo; o Jalapão, conhecido como o 'deserto das águas' por abrigar ambiente típico de savana, mas com grande riqueza hídrica; e o Cantão, área de transição entre os dois maiores biomas brasileiros: a Amazônia e o Cerrado.

Tocantins is the youngest Brazilian state, created on 5th October, 1988, when it was emancipated from the state of Goiás. Its few years of existence, has been highlighted on the national scene by sustainable growth of tourism.

Tocantins has 7 tourist regions - Bico do Papagaio, Vale dos Grandes Rios, Serras e Lago, Encantos do Jalapão, Lagos e Praias do Cantão, Ilha do Bananal e Serras Gerais - all with tourist attractions to please any type of public.

Located in the center of the Central Plateau and bathed, in all its extension, by the rivers Araguaia and Tocantins, the state has an abundant nature with river beaches, waterfalls, lakes, mountains, canyons, caves and houses natural environments of great socio-environmental importance, such as Bananal Island, the largest river island in the world; Jalapão, known as the 'desert of waters' because it has a typical savannah, but with great water wealth; and Cantão, transition area between the two largest Brazilian biomes: the Amazon and the Cerrado.



Serras e Lago



Ilha do Bananal



Lagos e Praias do Cantão



Pesca esportiva no Tocantins

Graças a admirável diversidade de espécies de peixes amazônicos que ocorrem nos diferentes corpos de água, a pesca esportiva em diversas regiões do estado é grande atrativo para os amantes dessa atividade.

O estado também conta com lagos naturais e represas formadas por usinas hidrelétricas, santuários que abrigam espécies nativas, a exemplo do Tucunaré Azul, peixe-símbolo do estado de Tocantins, além de Pirararas, Pirarucus, Surubins, Cachara, Cachorras, Apapás, Caranhas, Fidalgos, Bicudas e muito mais.

Ecologicamente correta, a pesca esportiva no Tocantins proporciona a exuberante experiência do contato com a natureza, com o mínimo de dano aos peixes e ao meio ambiente, já que a atividade é praticada no sistema pesque-solte e é aplicada a cota-zero. O objetivo é fisgar o peixe, não para consumo ou comércio, mas pelo prazer de pescar!



Sport fishing in Tocantins

Thanks to the admirable diversity of species of Amazonian fish that occur in different bodies of water, the sport fishing in different regions of the state is a great attraction.

The state also has natural lakes and dams formed by hydroelectric power plants, sanctuaries that contains native species, like the blue peacock bass, fish symbol of Tocantins, in addition to Giant red tail catfish, Arapaima, Painted catfish, Vampire fish or Payara, Black pacu picudas, and much more.

Ecologically correct, sport fishing in Tocantins provides the exuberant experience of contact with nature with minimal damage to the fishes and the environment, as the activity is practiced in the catch and release system. and is aplied the zero quota (not kill). The goal is to catch the fish, not for consumption or trade, but for the pleasure of fishing!







Na pesca esportiva, o peixe volta para a água!

Embora a prática do sesque-solte ainda não seja uma imposição legal obrigatória em todo o país, a atividade não é apenas uma forma de lazer, mas uma maneira de garantir a reprodução das espécies e a sustentabilidade da pesca esportiva no estado.

Por isso, legislações e regramentos ligados à proteção ambiental estão presentes no setor e são de suma importância, bem como o ordenamento, o desenvolvimento econômico de base local, a educação ambiental e a fiscalização das atividades.

Enquanto as normas federais tratam a pesca esportiva e amadora como uma só, a legislação do Tocantins indica diferenças em função do tipo de petrecho utilizado em cada uma delas.

A pesca esportiva é aquela praticada com fins de lazer e esporte, distinguindo-se da amadora pelo sistema pesque-solte, somente com a utilização de anzóis sem fisga, e permite apenas o consumo pelos participantes, no local da captura.

Em águas tocantinenses, a maior parte dos regramentos é realizada pelo órgão ambiental, Instituto Natureza do Tocantins – Naturatins.

A pesca esportiva só é permitida com a licença de pesca amadora federal, emitida pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, ou com a licença estadual, emitida pelo Instituto Natureza do Tocantins – Naturatins em: https://naturatins.to.gov.br

In sport fishing, the fish go back to the water!

Although the practice of catch and release is not yet a mandatory legal requirement across the country, the activity is not just a form of leisure, but a way of ensuring the reproduction of species and the sustainability of sport fishing in the state.

Therefore, laws and regulations linked to environmental protection are present in the sector and are importance, as well as the ordering, locally based economic development, the environmental education and inspection of activities.

While federal regulations deal with sport fishing and amateur fishing as one, the legislation of Tocantins indicates differences in depending on the type of equipment used in each one of them.

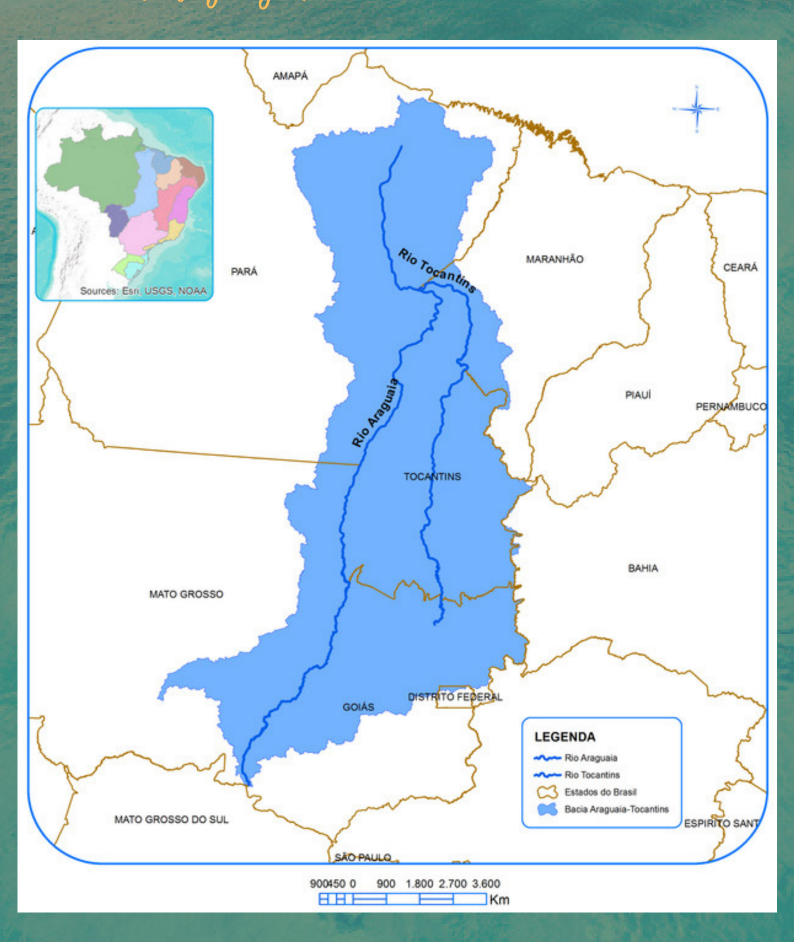
Sport fishing is the one practiced with leisure and sport purposes, distinguishing amateur by the catch and release system, only with the use of hooks without slings, and only allows consumption by the participants at the place of capture.

In Tocantins waters, most of the rules is carried out by the Institute of Nature of Tocantins - Naturatins.

Sport fishing is only allowed with the federal amateur fishing license, issued by the Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastaecimento, or with state license, issued by Instituto Natureza do Tocantins - Naturatins in: https://naturatins.to.gov.br



Mapa da bacia hidrográfica do Tocantins Map of hydrographic basin in Tocantins





Peixes esportivos do Tocantins

A bacia hidrográfica do Tocantins é privilegiada para a pesca esportiva por apresentar um grupo relevante de espéciesalvo, tanto para os adeptos da pesca de iscas artificiais quanto para aqueles que preferem a pesca dos grandes bagres!

Além do Tucunaré Azul, peixe endêmico da bacia amazônica e o mais procurado da região, conheça alguns dos principais peixes esportivos que são encontrados no Tocantins!

Prepare sua tralha!



The Tocantins hydrographic basin is privileged for sport fishing by present a relevant group of species-target for both artificial baits fishing enthusiasts and for those who prefer fishing big catfish!

In addition to blue peacock bass, endemic fish from Amazon basin, meet some of the main fish found in Tocantins!

Prepare your equipment!



Apapá



Nome Científico: Pellona castelnaeana (apapá-amarelo), *P. flavipinnis* (apapá branco)

Família: Clupeidae

Descrição: Peixes de escamas, corpo comprimido, cabeça e boca pequenas, região pré-ventral serrilhada, nadadeira adiposa e linha lateral geralmente ausentes. As duas espécies – apapá-amarelo e apapá-branco – habitam a superfície e meia água, ocorrendo em rios e lagos, e podem ser encontradas juntas, sendo que o apapá-amarelo é mais comum.

Regime alimentar: Alimentam-se de pequenos peixes.

Ambientes preferidos: Locais com água corrente e bastante oxigenada, principalmente nos rebojos formados pelas pedras nos rios de água rápida. Os trechos dos rio Tocantins como Arquipélago do Tropeço, Lajeado, Funil e Peixe são bons locais para encontra-los.

Dicas: Molinetes, carretilhas e varas leves são os mais indicados.

- Pesca com iscas artificiais: pequenos plugs de meia, sub-superfície e superfície com até 12 cm.
- **Pesca de fly:** varas de peso entre 6 a 8 com linhas flutuantes, as melhores moscas são streamers claros medindo até 12 cm em anzol 2/0 e moscas de superfície.
- **Iscas naturais:** pequenos forrageiros endêmicos da bacia sendo os lambaris os mais indicados.

É um peixe frágil, solte-o o mais rápido possível!



Scientific name: Pellona castelnaeana (apapá-amarelo), P. flavipinnis (apapábranco)

Family: Clupeidae

Description: Fish with scales, compressed body, small head and mouth, pre-ventral region serrated, adipose fin and lateral line generally absent. The two species inhabit the surface and half water, occurring in rivers and lakes, and can be found together, being Pellona castelnaeana more common.

Diet: It feeds on small fish.

Preferred environments: Locations with running water and plenty of oxygen, especially in the ridges formed by rocks in fast-flowing rivers. The sections of the Tocantins River, such as the Tropeço Archipelago, Lajeado, Funil and Peixe are good places to find them.

Tips: Such as reels and light rods are the most suitable.

- **Fishing with artificial lures:** small topwater plugs, subsurface and surface up to 12 cm.
- Fly fishing: rods weighing between 6 to 8 with floating lines, the best flies are clear streamers measuring up to 12 cm on 2/0 hook and surface flies.
- **Natural baits:** small forages endemic to the basin, lambaris being the most suitable.



It is a fragile fish, release it as fast as possible!

Aruanã



Nome Científico:

Osteoglossum

bicirrhosum

Família: Osteoglossidae

Descrição: Peixe de escamas, corpo muito alongado e comprimido, boca enorme voltada para cima, língua óssea e áspera, apresenta um par de barbilhões na extremidade da maxila inferior. Pode alcançar cerca de 1m de comprimento total, com peso entorno de 5kg.

Regime alimentar: Alimenta-se habitualmente de pequenos peixes, conferindo seu habito alimentar onívoro.

Ambientes preferidos: Beira dos lagos, nos igapós e em águas calmas. Apresenta natação logo abaixo da superfície da água com os barbilhões projetados para frente, à procura de insetos que caem na água. São encontrados com abundância na região do Cantão, Ilha do Bananal e lagos da drenagem do rio Araguaia.

Dicas: Equipamentos como molinetes, carretilhas e varas leves são os mais indicados, principalmente com iscas de superfície.

- Pesca com iscas artificiais: plugs de sub-superfície e superfície com até 12 cm.
- **Pesca de fly:** varas de peso entre 6 a 8 com linhas flutuantes, as melhores moscas são de superfície imitando pequenos insetos terrestriais e streamers de cores variadas medindo até 12 cm em anzol até 3/0.

Depois de fisgado, salta com frequência, possibilitando uma ótima esportividade.



Scientific name: Osteoglossum bicirrhosum **Family:** Osteoglossidae

Description: Fish with scales, very elongated and compressed body, huge mouth turned upwards, bony and rough tongue, with a pair of barbels at the end of the lower jaw. It can reach about 1m in total length, with a weight around 5kg.

Diet: It usually feeds on small fish, given its omnivorous feeding habit.

Preferred environments: Lakeside, igapós and calm waters. It has swimming just below the water surface with barbels projected forward, looking for insects that fall into the water. They are found in abundance in the Cantão region, Ilha do Bananal and lakes draining the Araguaia River.

Tips: Equipment such as reels and light rods are the most suitable, mainly with surface baits.

- **Fishing with artificial lures:** plugs of subsurface and surface up to 12 cm.
- Fly fishing rods weighing between 6 to 8 with floating lines, the best flies are of surface, imitating small terrestrial insects and streamers of varied colors measuring up to 12 cm on hook, until 3/0.



Once hooked, it jumps frequently, allowing great sportiness.

Barbado



Nome Científico: Pinirampus pirinampu Família: Pimelodidae

Descrição: Peixe de couro do grupo genérico dos bagres, com barbilhões longos e achatados, nadadeira adiposa longa, iniciando logo após a nadadeira dorsal até a anal. A coloração predominante é cinza, os flancos apresentam coloração clara. Alcança cerca de 80 cm de comprimento e pode pesar até 12 kg.

Regime alimentar: Alimenta-se comumente de pequenos peixes, crustáceos e camarões.

Ambientes preferidos: Facilmente encontrado em ressacas, bem como na pontas de praias dos corpos de água corrente, principalmente no trechos de água corrente das drenagens do Araguaia.

Dicas: Equipamentos como molinetes, carretilhas e varas de perfil mediano são os mais indicados, principalmente com anzóis entre 2/0 a 5/0.

 Pesca com iscas naturais: pequenos peixes vivos, ou mesmo pedaços são boas opções. Contudo, as grandes minhocas são as iscas mais frequentes entre os pescadores de barbados.

Peixe muito procurado por pescadores esportivos que pescam com iscas naturais.



Scientific name: Pinirampus pirinampu **Family:** Pimelodidae

Description: Leather fish of the generic catfish group, with long and flat barbels, long adipose fin, starting just after the dorsal to the anal fin. The predominant color is gray, the flanks have a light color. It reaches about 80cm in length and can weigh up to 12 kg.

Diet: Commonly feeds on small fishes, crustaceans and shrimp.

Preferred environments: Easily found in hangovers, as well as on the beach tips of running water bodies, especially in running water stretches, from the Araguaia River drainages

Tips: Equipment such as reels and medium profile rods are the most suitable, especially with hooks between 2/0 to 5/0.

• Fishing with natural baits: living small fishes, or even pieces are good options. However, large earthworms are the most frequent bait among barbados fishermen.



Fish highly sought after by sport fishermen who fish with natural baits.

Bicuda





Nome Científico: Boulengerella spp. Família: Ctenoluciidae

Descrição: Peixe de escamas, corpo alongado e roliço, boca pontuda e óssea, bastante dura fato que dificulta a fisgada, nadadeira dorsal localizada na metade posterior do corpo. Apresenta coloração escura distribuída na região dorsal até a base da nadadeira caudal. Os maiores exemplares podem atingir cerca de 1m de comprimento total e 7 kg.

Regime alimentar: Formam cardumes pequenos. É uma espécie piscívora.

Ambientes preferidos: Vivem na superfície e meia água. São encontrados em áreas de correnteza ao longo da beira e na boca dos rios e igarapés. Os trechos dos rio Tocantins como Arquipélago do Tropeço, Lajeado, Funil e Peixe, são bons locais para encontrálas.

Dicas:

- Pesca com iscas artificiais: plugs de meia, subsuperfície e superfície com colorações variadas (claras e cítricas).
- **Pesca de fly:** varas de peso entre 7 a 8 com linhas flutuantes, as melhores moscas são streamers nas tonalidades claras medindo até 12 cm em anzol 3/0.
- **Iscas naturais:** pequenos forrageiros endêmicos da bacia sendo os lambaris os mais indicados.



Os melhores pontos de pesca são remansos formados pela correnteza.

Scientific name: Boulengerella spp. **Family:** Ctenoluciidae

Description: Fish with scales, elongated and plump body, pointed and bony mouth, a very hard fact that makes it difficult to hook, dorsal fin located in the posterior half of the body. It has a dark color distributed in the dorsal region up to the base of the caudal fin. The largest specimens can reach about 1m in total length and 7 kg.

Diet: They form small shoals. It is a piscivorous species.

Preferred environments: IThey live on the surface and half water. They are found in areas of current along the bank and at the mouth of rivers and streams. The stretches of the Tocantins River such as the Tropeço Archipelago, Lajeado, Funil and Peixe are good places to find them.

Tips:

- **Fishing with artificial lures:** topwater plugs, subsurface and surface with varied colors (clear and citrus).
- Fly fishing: rods weighing between 7 to 8 with floating lines, the best flies are streamers in light shades measuring up to 12 cm on 3/0 hook.
- **Natural baits:** small forages endemic to the basin, lambaris being the most suitable



The best fishing spots are backwaters formed by the streams.

Cachara



Nome Científico:

Pseudoplatystoma

fasciatum

Família: Pimelodidae

Descrição: Peixe de couro, corpo alongado e roliço, cabeça grande e achatada. A coloração é cinza escuro no dorso, clareando em direção ao ventre, sendo branca abaixo da linha lateral. Espécie de grande porte, pode alcançar mais de 1m de comprimento total e 25 kg.

Regime alimentar: Espécie piscívora.

Ambientes preferidos: ocorre em vários tipos de habitat, como poços no canal dos rios, baixios de praias e, em menor grau, nos lagos. A região do rio Javaé, Cantão e drenagens do rio Araguaia são bons locais para encontrá-los.

Dicas: Equipamentos como molinetes, carretilhas e varas de perfil médio pesado são os mais indicados, principalmente com anzóis entre 2/0 a 5/0.

 Pesca com iscas naturais: pequenos peixes vivos, ou mesmo pedaços de peixes são boas opções.

Espécie cobiçada, sendo considerada como um troféu por pescadores esportivos que se dedicam a captura dos grandes bagres.



Scientific fasciatum

name:

Pseudoplatystoma

fasciatum

Family: Pimelodidae

Description: Leather fish, elongated and plump body, large, flat head. The color is dark gray on the back, lightening towards the belly, being white below the lateral line. Large species, can reach more than 1m in total length and 25 kg.

Diet: Piscivorous species.

Preferred environments: it occurs in various types of habitat, such as wells in the river channel, shallow beaches and, to a lesser extent, in the lakes. The region of the Javaé River, Cantão and Araguaia River drainages are good places to find them.

Tips: Equipment such as reels and medium heavy rods are the most suitable, especially with hooks between 2/0 to 5/0.

• **Natural baits:** Small living fishes, or even pieces of fish are good options.



Coveted species, being considered as a trophy by sport fishermen who are dedicated to fishing big catfish.



Nome Científico: Rhaphiodon vulpinus Família: Cunodontidae

Descrição: Peixe com escamas miúdas que se soltam como facilidade, corpo bastante alongado e comprimido com formato de facão onde surgiu o nome popular, boca grande e oblíqua. Dentes caninos bem desenvolvidos, onde a mandíbula apresenta um par de presas que se encaixa no maxilar superior. Coloração prata uniforme, mais escura na região dorsal. Alcança em torno de 70 cm de comprimento total e cerca de 1,5 kg.

Regime alimentar: Peixe piscívoro.

Ambientes preferidos: apresenta hábitos gregários formando cardumes com grandes quantidades de indivíduos. Os trechos dos rio Araguaia na região do Cantão, no rio Tocantins como Arquipélago do Tropeço, Lajeado, Funil e Peixe são bons locais para encontrá-las.

Dicas: Molinetes e carretilhas leves são os mais indicados.

- **Pesca com iscas artificiais:** plugs de meia, subsuperfície e superfície com colorações variadas (claras e cítricas).
- **Pesca de fly:** varas de peso entre 7 a 8 com linhas flutuantes e intermediárias, as melhores moscas são streamers medindo até 12 cm em anzol 3/0.
- Iscas naturais: pequenos forrageiros endêmicos da bacia sendo os lambaris os mais indicados.

Peixes de aparência agressiva e primitiva. **Scientific name:** Rhaphiodon vulpinus **Family:** Cynodontidae

Description: Fish with small scales that come loose as ease, very elongated body and compressed with a machete where the name came from, popular large and oblique mouth. Canine teeth well developed, with the mandible having a pair of fangs that fits the upper jaw. Uniform silver color, darker in the dorsal region. It reaches around 70 cm in total length and about 1.5 kg.

Diet: Piscivore fish.

Preferred environments: it has gregarious habits forming schools with large numbers of individuals. The stretches of the Araguaia River in the Cantão region, on the Tocantins River as the Tropeço Archipelago, Lajeado, Funil and Peixe are good places to find them.

Tips: Such as reels and lightweight reels, are the most suitable.

- **Fishing with artificial lures:** topwater plugs, subsurface and surface with varied colors (clear and citrus).
- Fly fishing: rods weighing between 7 to 8 with floating and intermediate lines, the best flies are streamers measuring up to 12cm on 3/0 hook.
- Natural baits: small forages endemic to the basin, lambaris being the most suitable.

Cachorra-larga



Nome Científico: Hydrolycus scomberoides

Família: Cynodontidae

Descrição: Peixe com escamas miúdas, corpo alto e comprimido nadadeiras peitorais sensivelmente desenvolvidas. A boca é oblíqua, com uma fileira de dentes e um par de grandes dispostos frontalmente na mandíbula inferior, sendo a característica mais marcante da espécie. A coloração prata recobre o corpo todo, com uma mancha preta alongada atrás do opérculo. Podem alcançar mais de 1m, chegando a passar dos 15 kg.

Regime alimentar: São piscívoros e atacam presas relativamente grandes.

Ambientes preferidos: Vivem em cardumes e movimentam-se na coluna de água, concentram-se principalmente em locais com águas correntes. Os trechos dos rio Araguaia na região do Cantão, no rio Tocantins como Arquipélago do Tropeço, Lajeado, Funil e Peixe são bons locais para encontrá-las.

- Pesca com iscas artificiais: plugs de meia e de fundo, subsuperfície e superfície com colorações variadas.
- Pesca de fly: varas de peso entre 8 a 10 com linhas flutuantes, intermediárias e linhas que afundam, as melhores moscas são streamers grandes medindo até 20 cm.
- **Iscas naturais:** peixes brancos iscados inteiros endêmicos como piaus e tuviras são os mais indicados.

Depois de fisgado, salta com frequência.



Scientific name: Hydrolycus scomberoides. **Family:** Cynodontidae

Description: Fish with small scales, high body and compressed pectoral fins sensibly developed. The mouth is oblique, with a row of teeth and a pair of large ones placed frontally in the lower jaw, being the most striking feature of the species. The silver coloring covers the entire body, with an elongated black spot behind the operculum. They can reach more than 1m, reaching over 15 kg.

Diet: They are piscivores and attack relatively large prey.

Preferred environments: They live in schools and move in the water column, mainly concentrated in places with running water. The stretches of the Araguaia River in the Cantão region, on the Tocantins River as the Tropeço Archipelago, Lajeado, Funil and Peixe are good places to find them.

- Fishing with artificial lures: half and bottom plugs, subsurface and surface with varied colors.
- Fly fishing: rods weighing between 8 to 10 with floating, intermediate lines and lines that sink, the best flies are large streamers measuring up to 20cm.
- **Natural baits:** whole white endemic fishes like piaus and tuviras are the most suitable.



 ${\cal V}$ Once hooked, it jumps frequently.

Jaú





Nome Científico: Zungaro jahu Família: Pimelodidae

Descrição: Peixe de couro de grande porte, pode alcançar mais de 1,5m de comprimento total e 90 kg. O corpo é robusto e relativamente curto, a cabeça é grande e achatada, a boca, larga e terminal. Os barbilhões maxilares são curtos, não ultrapassando a base da nadadeira dorsal. A coloração varia conforme as características do ambiente, passando pela coloração parda a escura no dorso, mas o ventre é claro, indivíduos jovens podem apresentar poucas pintas espalhadas pelo dorso.

Regime alimentar: Peixe piscívoro que consome ampla gama de espécies forrageiras.

Ambientes preferidos: Habitam os leitos dos rios, concentrando-se principalmente nos poções mais fundos. Assim como habitam locais mais rasos nas proximidades das cachoeiras. Os trechos do rio Tocantins como Arquipélago do Tropeço, Lajeado, Funil e Peixe são bons locais para encontrá-los.

Dicas: Carretilhas e molinetes médio a médio-pesados com anzóis entre 7/0 a 12/0.

 Pesca com iscas naturais: pequenos peixes vivos, pedaços de peixes ou minhocões são boas opções.



Quando fisgado, costuma procurar pedras e esconderijos (popularmente chamado de "ir para a loca") e isso é um fator para romper as linhas. Scientific name: Zungaro, Zungaro jahu Family: Pimelodidae

Description: Big leather fish, can reach more than 1.5m in total length and 90 kg. The body is robust and relatively short, the head is large and flat, the mouth wide and terminal. The maxillary barbels are short, not exceeding the base of the dorsal fin. The color varies according to the characteristics of the environment, passing through brown to dark color on the dorsum, but the belly is clear, young individuals may have few spots scattered on the dorsum.

Diet: Piscivorous fish that consume a wide range of forage species.

Preferred environments: They inhabit river beds, concentrating mainly on the deepest potions. As they live in shallower places close to the waterfalls. The stretches of the Tocantins River as the Archipelago of the Tropeço, Lajeado, Funil and Fish are good places to find them

Tips: Medium to medium-heavy reels with hooks between 7/0 to 12/0. It is common sense among fishermen that the best baits are pieces of fish and earthworms.

• **Natural baits:** small living fishes, or even pieces of fish are good options.



When hooked, it usually looks for rocks and hiding places (popularly called "going to the loca") and this may breake the lines.

Matrinxã





Descrição: Peixe de escamas, corpo alongado um pouco alto, com coloração prateada, sendo a nadadeira caudal escura circulada próximo ao pedúnculo caudal. Apresenta como uma característica uma mancha arredondada escura na região umeral (logo atrás do opérculo). Os dentes são multicuspidados, dispostos em várias fileiras na maxila superior. Algumas espécies podem alcançar 60cm de comprimento total e 5kg.

Regime alimentar: Espécie onívora, alimentase de frutos, sementes, flores, insetos e pequenos peixes.

Ambientes preferidos: Locais com águas rápidas, embaixo de árvores frutíferas e remansos. Os trechos dos rio Araguaia na região do Cantão, no rio Tocantins como Arquipélago do Tropeço e Peixe são bons locais para encontrá-las.

Dicas: crescente número de pescadores de fly fishing está conhecendo a pescaria desta espécie, principalmente pelo hábito alimentar onívoro/insetívoro.

- Pesca com iscas artificiais: pequenos plugs de meia e superfície com colorações variadas.
- Pesca de fly: varas de peso entre 6 a 8 com linhas flutuantes, as melhores moscas são moscas imitações de insetos terrestriais.
- **Iscas naturais:** pequenos peixes brancos vivos e em pequenos pedaços.

Peixe considerado como muito esperto. Ao detectar a presença humana, não se motiva pegar nas iscas artificiais.



Scientific name: Brycon spp. **Family:** Characidae

Description: Fish with scales, elongated body, a little tall, with silver color, with

the dark caudal fin circled near the caudal peduncle. It presents as a characteristic a dark rounded spot in the humeral region (just behind the operculum). The teeth are multicuspid, arranged in several rows in the upper jaw. Some species can reach 60cm in total length and 5kg.

Diet: Omnivorous species, it feeds on fruits, seeds, flowers, insects and small fish.

Preferred environments: Places with fast waters, under fruit trees and backwaters. The stretches of the Araguaia River in the Cantão region, on the Tocantins River as the Tropeço Archipelago and Peixe are good places to find them.

Tips: Increasing number of fly fishing fishermen are getting to know the fishery of this species, mainly due to the omnivorous / insectivorous feeding habit.

- **Fishing with artificial lures:** small plugs of half and surface with varied colors.
- Fly fishing: rods weighing between 6 to 8 with floating lines, the best flies are flies imitating terrestrial insects.
- Natural baits: small white fish alive and in small pieces.



Fish considered very smart. When detecting the human presence, there is no motivation to take artificial baits.

Curvina / Pescada



Nome Científico: Plagioscion spp.

Família: Sciaenidae

Descrição: Peixe de escamas, com coloração prata com reflexos azuis, boca oblíqua, com grande número de dentes recurvados e pontiagudos. Possui dentes na faringe e na parte anterior dos arcos branquiais. Alcança mais de 50 cm e pode pesar mais de 8kg.

Regime alimentar: Espécie carnívora que se alimenta principalmente de peixes e camarões.

Ambientes preferidos: se concentra no fundo e meia água dos corpos de água, forma grandes cardumes na porção central de lagos, lagoas, assim como no remanso de rios. Os trechos dos rio Araguaia na região do Cantão, no rio Tocantins como Arquipélago do Tropeço e Peixe são bons locais para encontrá-las.

Dicas: crescente movimentação por parte dos pescadores esportivos em pescar esta espécie com iscas artificiais características da pesca de mar, naturalmente adaptadas para uso em região de água doce, como pequenos jigs de metal.

- Pesca com iscas artificiais: jigs e iscas de profundidade que cheguem até o leito dos corpos de água.
- Iscas naturais: peixes brancos como lambaris principalmente vivos.



Faz sons faringianos como forma de agregação de cardumes, sendo facilmente identificada pelos ruídos que produzem, principalmente no fim do dia.



Scientific name: Plagioscion spp. **Family:** Sciaenidae

Description: Scales fish, silver colored with blue reflections, oblique mouth, with a large number of curved and pointed teeth. It has teeth in the pharynx and in the anterior part of the branchial arches. It reaches more than 50 cm and can weigh more than 8kg.

Diet: Carnivorous species that feeds mainly on fish and shrimp.

Preferred environments: focuses on the bottom and half water of the bodies of water, forms large schools in the central portion of lakes, ponds, as well as in the backwaters of rivers. The stretches of the Araguaia River in the Cantão region, on the Tocantins River as the Tropeço Archipelago ande Peixe, are good places to find them.

Tips: Increasing movement on the part of sport fishermen to fish this species with artificial baits characteristic of sea fishing, naturally adapted for use in freshwater regions, such as small metal jigs.

- **Fishing with artificial lures:** jigs and deep-sea baits that reach the bottom of bodies of water.
- **Natural baits:** white fish like lambaris mainly alive.



It makes pharingian sounds as a way of aggregating shoal, being easily identified by the noises they produce, especially at the end of the day.

Piraiba / Filhote



Brachyplatystoma

Nome Científico: *filamentosum*

Família: Pimelodidae

Descrição: Peixe de couro de grande porte, cabeça grande e olhos pequenos. A coloração é cinza-escuro com tonalidades azuladas no dorso, ventre esbranquiçado. Pode pesar mais de 300 kg e medir mais de 2 m de comprimento total. É o maior bagre do Brasil. Indivíduos pesando até 80 kg são conhecidos popularmente como filhote, os peixes maiores são chamados de piraíba.

Regime alimentar: Alimenta-se de peixes.

Ambientes preferidos: Ocorre em lugares profundos, poços ou remansos, saídas de corredeiras e confluência dos grandes rios e, também, em praias, a noite. A região do rio Javaé e Araguaia são os melhores locais para encontrar as grandes piraíbas.

Dicas: Devido ao grande tamanho, os equipamentos devem ser reforçados, varas carretilhas e molinetes pesados, anzóis entre 9/0 para cima.

 Pesca com iscas naturais: pequenos peixes vivos, ou mesmo pedaços de peixes são boas opções.

Dentre os peixes de couro (grandes bagres), a piraíba é considerada o maior troféu, devido ser uma das espécies mais cobiçadas pelos pescadores esportivos.



Scientific name: Brachyplatystoma filamentosum **Family:** Pimelodidae

Description: Large leather fish, large head and small eyes. The coloring is dark gray with bluish tones on the back, whitish belly. It can weigh over 300 kg and measure over 2m in total length. It is the largest catfish in Brazil. Individuals weighing up to 80kg are popularly known as cub, larger fish are called piraíba.

Diet: Feeds on fish.

Preferred environments: It occurs in deep places, wells or backwaters, out of rapids and confluence of the great rivers and, also, on beaches, at night. The region of the Javaé and Araguaia river are the best places to find the great piraibas.

Tips: Due to the large size, the equipment must be reinforced, reels rods and heavy reels, hooks between 9/0 and up.

• **Natural baits:** small living fishes, or even pieces of fish are good options.

Among the leather fish (big catfish), the piraíba is considered the biggest trophy, due to being one of the most coveted species by sport fishermen.

Pirapitinga



Nome Científico: Piaractus brachypomus Família: Characidae

Descrição: Peixe de escamas, corpo romboidal, alto e comprimido, nadadeira adiposa sem raios, cabeça pequena, dentes molariformes. A coloração é cinza-arroxeado uniforme nos adultos e cinzaclaro, com manchas alaranjadas nos jovens, principalmente na região inferior da cabeça. Pode alcançar 90cm de comprimento total, com peso entorno de 20kg.

Regime alimentar: Espécie onívora, com tendência a frugívora.

Ambientes preferidos: é fácil de encontrála debaixo das árvores se alimentando dos frutos e sementes que caem na água. Os trechos dos rio Araguaia na região do Cantão e Ilha do Bananal são bons locais para encontrá-las.

Dica: Equipamentos como carretilhas e molinetes com peso médio, com bastante capacidade de linha, são os mais indicados, principalmente com anzóis entre 2/0 a 5/0.

É comum capturá-la com iscas artificiais de meia água ou mesmo iscas naturais como pedaços de peixe.



Scientific name: Piaractus brachypomus **Family:** Characidae

Description: Fish with scales, rhomboidal body, tall and compressed, adipose fin without rays, small head, molariform teeth. The color is uniform purple-gray in adults and light gray, with orange spots in young people, mainly in the lower region of the head. It can reach 90cm in total length, with a weight around 20kg.

Diet: Omnivorous species, with a tendency to frugivorous.

Preferred environments: lit is easy to find it under the trees feeding on the fruits and seeds that fall into the water. The stretches of the Araguaia river in the Cantão and Ilha do Bananal regions are good places to find them.

Tips: Reels and reels with medium weight, with a lot of line capacity, they are the most suitable, mainly with hooks between 2/0 to 5/0.

It is common to catch it with artificial baits in half water or even natural baits like pieces of fish.

Pirarara



Nome Científico: hemioliopterus Família: Pimelodidae

Phractocephalus

Descrição: Peixe de couro, de grande porte, talvez o mais chamativo. É caracterizado pela cabeça grande, amplamente ossificada, com uma placa óssea localizada antes da nadadeira dorsal, até a extremidade da boca. É um dos peixes de couro mais coloridos da Amazônia. Sua coloração é muito bonita, sendo o dorso castanhoesverdeado, os flancos amarelados e o ventre esbranquiçado. As nadadeiras dorsal e caudal são alaranjadas, tendendo ao vermelho. Pode chegar a mais de 1,50m de comprimento total e mais de 50 kg.

Regime alimentar: Peixe onívoro, alimentase de peixes, frutos e caranguejos.

Ambientes preferidos: Ocorre no canal dos rios, nos poços logo após as corredeiras, várzeas e igapós, inclusive nos tributários de águas pretas e claras, alcançando as cabeceiras. Assim como habita locais mais rasos nas proximidades das cachoeiras. Os trechos dos rio Araguaia na região do Cantão, rio Javaé e toda drenagem do Araguaia são bons locais para encontrá-las.

Dicas: Mesmo sendo onívora, as melhores opções de isca para a pesca esportiva desta espécie são peixes inteiros ou em pedaços.

 Pesca com iscas naturais: pequenos peixes vivos, ou mesmo pedaços de peixes são boas opções.



Peixe agressivo e detêm uma arrancada violenta, ainda percorre em sua briga no leito dos rios galhadas e troncos caídos para se desvencilhar do anzol.



Scientific name: hemioliopterus Family: Pimelodidae Phractocephalus

Description: Large leather fish, perhaps the most striking. It is characterized by a large head, widely ossified, with a bone plate located before the dorsal fin, up to the tip of the mouth. It is one of the most colorful leather fish in the Amazon. Its coloring is very beautiful, with a greenish-brown back, yellowish flanks and a whitish belly. The dorsal and caudal fins are orange, tending to red. It can reach over 1.50 m in total length and over 50 kg.

Diet: Omnivorous fish, feeds on fish, fruits and crabs.

Preferred environments: It occurs in the channel of the rivers, in the wells just after the rapids, floodplains and igapós, including in the tributaries of black and clear waters, reaching the headwaters. As well as inhabiting shallower places near the waterfalls. The stretches of the Araguaia river in the Cantão region, Javaé river and all the drainage in Araguia are good places to find them.

Tips: Even though it is omnivorous, the best bait options for sport fishing for this species are whole fishes or in pieces.

• **Natural baits:** Small living fishes, or even pieces of fish are good options.



Aggressive fish and they have a violent pull, it still travels in itsfight in the bed of the rivers antlers and fallen trunks to detach itself from the hook.

Pirarucu



Nome Científico: Arapaima gigas

Família: Osteoglosidae

Descrição: Peixe de escamas, corpo comprido e roliço, a cabeça pequena com escamas grandes bordeadas de vermelho, principalmente os machos. Considerado o maior peixe de escamas de águas doces.

Regime alimentar: Carnívoro de topo de cadeia, consome principalmente peixes pequenos.

Ambientes preferidos: Vive em lagos e lagoas, principalmente da região do Cantão e Ilha do Bananal.

Dicas: A drenagem do Araguaia é local de referência em nível nacional para a pesca esportiva de pirarucus, principalmente na Ilha do Bananal e na região do Cantão.

- **Pesca com iscas artificiais:** pequenos plugs de meia com anzóis e garateias reforçadas;.
- Pesca de fly: varas de peso entre 8 a 11 com linhas flutuantes, intermediárias as melhores moscas são streamers com anzóis reforçados.
- **Iscas naturais:** pequenos peixes vivos ou em pequenos pedaços.

Verdadeiros colossos das águas, desempenham batalhas épicas. A primeira corrida do pirarucu muitas vezes reboca o barco em um cabo de guerra com o pescador esportivo.



Scientific name: Arapaima gigas **Family:** Osteoglosidae

Description: Fish with scales, long and plump body, small head with large scales bordered in red, mainly males. Considered the largest freshwater fish.

Diet: Top chain carnivore, mainly consumes small fishes.

Preferred environments: It lives in lakes and ponds.

Tips: He lives in lakes and ponds, mainly in the Cantão and Ilha do Bananal regions.

- Fishing with artificial lures: small topwater plugs with hooks and reinforced garages.
- **Fly fishing:** rods weighing between 8 to 11 with floating lines, intermediate the best flies are streamers with reinforced hooks.
- Natural baits: small living fishes or in small pieces.



True colossi of the waters, they play epic battles. The first pirarucu race often tows the boat in a tug of war with the sport fisherman.



Tambaqui



Nome Científico: Colossoma macropomum Família: Characidae

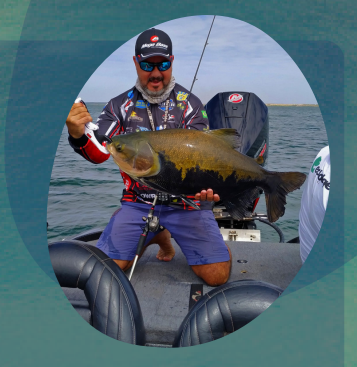
Descrição: Peixe de escamas. corpo romboidal, alto e comprimido. Apresenta adiposa sem raios, nadadeira cabeca pequena, sistema opercular forte e ósseo. Dentes molariformes bem desenvolvidos distribuídos em linha. Em geral, a coloração predominante é verde-escuro na região dorsal e nos flancos chega a tonalidades de cinza escuro até mesmo preta. É o maior representante dos peixes "redondos", podendo alcançar mais de um metro de comprimento. com peso de em torno 40kg, embora exemplares desse porte não sejam comuns, devido a pressão de pesca incidente nesta espécie. Cabe ressaltar que os tambaquis foram introduzidos com a construção das barragens.

Regime alimentar: Onívora, com tendência a frugívora.

Ambientes preferidos: É fácil encontrá-lo debaixo das árvores se alimentando dos frutos e sementes que caem na água. Nos lagos das represas, principalmente em Palmas, são facilmente capturados embaixo da ponte devido à queda de grãos dos caminhões graneleiros. Nos rios Javaés e Araguia também são bons pontos para capturá-los.

Dicas: Equipamento com perfil mediano a pesado que comporte boa quantidade de linha é o mais indicado. É possível que o tambaqui seja capturado com isca artificial. Contudo, as iscas naturais, como massas com sabor artificial de frutas, ração de cachorro, mandioca e frutas, são as mais utilizadas e recomendadas.

São considerados os peixes mais fortes de água doce. Portanto, não titubeie!



Scientific name: Colossoma macropomum **Family:** Characidae

Description: Fish with scales, rhomboid, tall and compressed body. It presents adipose fin without rays, small head, strong and bony opercular system. Well developed molariform teeth distributed in line. In general, the predominant color is dark green in the dorsal region and on the flanks it reaches shades of dark gray, even black. It is the largest representative of the "round" fish, being able to reach more than one meter in length, weighing around 40kg, although specimens of this size are not common, due to fishing pressure on this species. It should be noted that the tambaquis were introduced with the construction of the dams.

Diet: Omnivorous, with a tendency to frugivorous.

Preferred environments: It is easy to find it under the trees feeding on the fruits and seeds that fall in the water. In the lakes of the dams, mainly in Palmas, they are easily captured under the bridge due to the fall of grain from the bulk trucks. Soon forming a great capture point. The Javaés and Araguia rivers are also good spots to catch them.

Tips: Equipment with medium to heavy profile that holds a good amount of line is the most suitable. It is possible that the tambaqui is captured with artificial bait. However, natural baits, such as dough with artificial fruit flavor, dog food, mandioca and fruit, are the most used and recommended.



Considered the strongest freshwater fish. So don't hesitate!

Traira



Nome Científico: Hoplias malabaricus Família: Erythrinidae

Descrição: Peixe de escamas, corpo roliço, cabeça pequena, boca com abertura frontal dentes proeminentes que denotam aspectos de peixes primitivos. A coloração no dorso é escura esverdeada com tonalidades negras ou marrons a depender da coloração do meio aquático; os flancos são mais esbranquiçados podendo em alguns indivíduos ser branca. A traíra pode atingir mais de 50 cm de comprimento total.

Regime alimentar: Alimentam-se de pequenos peixes na coluna.

Ambientes preferidos: Espécie de peixe lagunar que apresenta predileção para viver em águas paradas, ou em rios pequenos que apresentam pouca correnteza. A região do Cantão e da ilha do Bananal são bons pontos para encontrá-las.

Dicas: Molinetes, carretilhas e varas leves, são os mais indicadas para a pesca de traíras.

- **Pesca com iscas artificiais:** pequenos plugs de superfície, meia água e spinner bait são ótimas opções.
- **Pesca de fly:** varas de peso entre 6 a 8 com linhas flutuantes, as melhores moscas são poppers claros medindo até 12 cm em anzol 2/0.
- **Iscas naturais:** pequenos forrageiros endêmicos da bacia sendo os lambaris os mais indicados.



O pescador esportivo deve ter cuidado no manuseio com os dentes afiados das traíras



Scientific name: Hoplias malabaricus **Family:** Erythrinidae

Description: Fish of scales, plump body, small head, mouth with frontal opening prominent teeth that denote aspects of primitive fish. The color on the back is dark greenish with black or brown tones depending on the color of the aquatic environment; the flanks are more whitish and in some individuals may be white. The traira can reach more than 50cm in total length.

Diet: They feed on small fish in the column.

Preferred environments: A species of lagoon fish that has a predilection for living in still waters, or in small rivers that have little stream. The region the Canton and the island of Bananal are good spots to find them.

Tips: Such as reels and light rods, are the most suitable for trairas fishing.

- Fishing with artificial lures: small surface plugs, half water and spinner bait are great options.
- Fly fishing: rods weighing between 6 to 8 with floating lines, the best flies are light poppers measuring up to 12 cm on a 2/0 hook.
- **Fishing with natural baits:** small forages endemic to the basin, lambaris being the most suitable.



The sport fisherman must be careful when handling the sharp teeth of trairas

Tucunaré amarelo



Nome Científico: Cichla kelberi

Família: Cichlidae

Descrição: Os tucunarés são peixes de escamas, corpo alongado e um pouco comprimido. Peixe pode bastante colorido ser amarelado. esverdeado, avermelhado, azulado, quase preto, a forma e número de manchas (podem ser grandes, pretas e verticais, ou pintas brancas distribuídas regularmente pelo corpo e nadadeiras) variam bastante de espécie para espécie. Porém, todos os tucunarés apresentam um ocelo no pedúnculo caudal. Embora não seja característica única dos tucunarés, o ocelo é uma marca registrada.

Regime alimentar: Peixes e camarões.

Ambientes preferidos: Têm hábitos diurnos, vivem em lagos/lagoas, na mata inundada e na boca e remanso dos rios. Formam casais, constroem ninhos e cuidam da prole por meio do cuidado parental. Lagos e lagoas das drenagens dos rios Araguaia e Tocantins.

Dicas: Equipamento com perfil mediano é o mais indicado.

- **Pesca com iscas artificiais:** plugs de meia e superfície com colorações variadas.
- **Pesca de fly:** varas de peso entre 6 a 8 com linhas flutuantes, intermediárias as melhores moscas <u>s</u>ão moscas imitações streamers.
- **Iscas naturais:** pequenos peixes brancos vivos.

A briga com os tucunarés é uma verdadeira batalha. Corridas, tentativas de se esconder nas galhadas e saltos acrobáticos fazem dos tucunarés os peixes mais procurados pela pesca esportiva nacional.



Scientific name: Cichla spp. **Família:** Cichlidae

Description: Tucunarés are fish of scales, elongated and slightly compressed. Very colorful fish can be yellowish, greenish, reddish, bluish, almost black, the shape and number of spots (it can be large, black and vertical, or white spots distributed regularly on the body and fins) vary greatly from species to species. However, all tucunarés have an ocellus in the caudal peduncle. Although not unique to tucunarés, the ocelo is a striking feature.

Diet: Feed on fish and shrimp.

Preferred environments: They have daytime habits, live in lakes / ponds, in flooded forest and in the mouth and backwaters of rivers. They form couples, build nests and care for their offspring through parental care.Lakes and ponds draining the Araguaia and Tocantins rivers.

Tips: Equipment with medium profile is the most suitable.

- **Fishing with artificial lures:** topwater and surface plugs with varied colors.
- **Fly fishing:** rods weighing between 6 to 8 with floating lines, in between the best flies are imitation streamers.
- Natural baits: small living white fishes.



The fight with the tucunaré is a real battle. Runs, attempts to hide in the antlers and acrobatic jumps make peacocks the most sought after fish by national sport fishing.





Nome Científico: Cichla piquiti

Família: Cichlidae

Descrição: Os tucunarés são peixes de escamas, corpo alongado e um pouco comprimido. Peixe bastante colorido pode ser amarelado, esverdeado, avermelhado, azulado, quase preto, a forma e número de manchas (podem ser grandes, pretas e verticais, ou pintas brancas distribuídas regularmente pelo corpo e nadadeiras) variam bastante de espécie para espécie. Porém, todos os tucunarés apresentam um ocelo no pedúnculo caudal. Embora não seja característica única dos tucunarés, o ocelo é uma marca registrada.

Regime alimentar: Peixes e camarões.

Ambientes preferidos: Têm hábitos diurnos, vivem em lagos/lagoas, na mata inundada e na boca e remanso dos rios. Formam casais, constroem ninhos e cuidam da prole por meio do cuidado parental. Lagos e lagoas das drenagens dos rios Araguaia e Tocantins.

Dicas: Equipamento com perfil mediano é o mais indicado.

- **Pesca com iscas artificiais:** plugs de meia e superfície com colorações variadas.
- **Pesca de fly:** varas de peso entre 6 a 8 com linhas flutuantes, intermediárias as melhores moscas são moscas imitações streamers
- **Iscas naturais:** pequenos peixes brancos vivos.

A briga com os tucunarés é uma verdadeira batalha. Corridas, tentativas de se esconder nas galhadas e saltos acrobáticos fazem dos tucunarés os peixes mais procurados pela pesca esportiva nacional.

Scientific name: Cichla spp. Família: Cichlidae

Description: Tucunarés are fish of scales, elongated and slightly compressed. Very colorful fish can be yellowish, greenish, reddish, bluish, almost black, the shape and number of spots (it can be large, black and vertical, or white spots distributed regularly on the body and fins) vary greatly from species to species. However, all tucunarés have an ocellus in the caudal peduncle. Although not unique to tucunarés, the ocelo is a striking feature.

Diet: Feed on fish and shrimp.

Preferred environments: They have daytime habits, live in lakes / ponds, in flooded forest and in the mouth and backwaters of rivers. They form couples, build nests and care for their offspring through parental care. Lakes and ponds draining the Araguaia and Tocantins rivers.

Tips: Equipment with medium profile is the most suitable.

- Fishing with artificial lures: topwater and surface plugs with varied colors.
- Fly fishing: rods weighing between 6 to 8 with floating lines, in between the best flies are imitation streamers.
- Natural baits: small living white fishes.



The fight with the tucunaré is a real battle. Runs, attempts to hide in the antlers and acrobatic jumps make peacocks the most sought after fish by national sport fishing.



Onde pescar?

No Tocantins, a pesca esportiva ocorre em diferentes regiões, especialmente na Região Turística: Serras e Lago, que inclui os municípios de Palmas, Porto Nacional e Lajeado, e na região turística Ilha do Bananal, constituída pelos municípios de Peixe, São Salvador do Tocantins e Lagoa da Confusão, todas com boa infraestrutura turística e facilidade de acesso. Há agências e condutores que oferecem serviços guiados para a prática da pesca esportiva, além de acomodações variadas para atender ao seu estilo de viagem.

O estado conta com áreas protegidas, como parques estaduais e terras indígenas, cujo controle e monitoramento necessários garantem qualidade ambiental e influenciam diretamente nas possibilidades da prática da pesca esportiva.

Fishing area

In Tocantins, sport fishing occurs in different regions, especially at Serras e Lagos Touristm Area, which includes municipalities of Palmas, Porto Nacional and Lajeado, and in Ilha do Bananal Tourism Area, formed by the municipalities São Salvador do Tocantins, Peixe and Lagoa da Confusion, all with good infrastructure tourism and ease of access. There are agencies and drivers offering guided services for the practice of sport fishing, in addition to varied accommodations to suit your travel style.

The state has protected areas, such as parks and indigenous lands, whose control and necessary monitoring garantee environmental quality and influence directly in the possibilities of sport fishing practice.



Serras e Lago Palmas, Porto Nacional e Lajeado

Formado pelo rio Tocantins, o reservatório da Usina Hidrelétrica Luiz Eduardo Magalhães tem 172km de extensão e uma área alagada de 630 km, abrangendo 6 municípios da região.

Palmas, a Capital, e os municípios da região metropolitana contam com facilidade de acesso e boa estrutura de suporte.

Na Capital, o lago é muito utilizado para práticas náuticas e, principalmente para a pesca esportiva, sendo um dos principais destinos de pesca do estado e palco de inúmeros torneios de pesca esportiva ao longo do ano inteiro.

Como chegar: Palmas é servida aeroporto internacional, com oferta de voos principiais provenientes das brasileiras, além de malha viária que facilita o acesso regional. Os demais municípios da região tem acesso facilitado via terrestre.

Melhor época: ano inteiro.

Espécie mais procurada: Tucunaré Azul.

Ja imaginou "aterrisar" e estar pescando em menos de uma hora!?



ferras e Lago

Palmas, Porto Nacional and Lajeado

have easy access and a good support practices in Palmas, mainly for sport fishing, being one of the main fishing destinations in the state and stage of numerous sport fishing tournaments throughout the year.

How to get there: Palmas is served by an access. The other municipalities in the region have easy access by land.

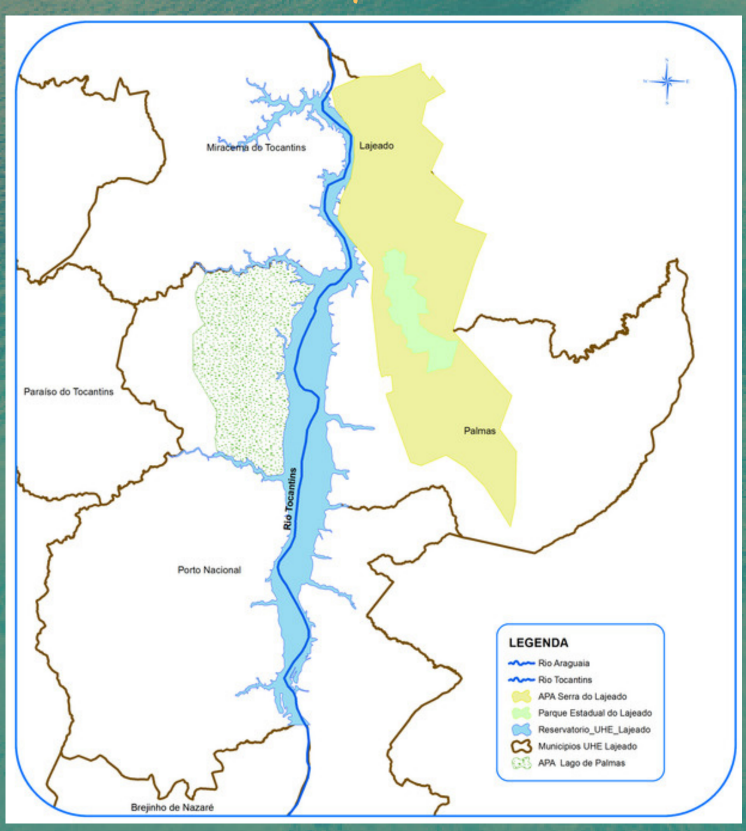
Best season: whole year.

Most wanted species: Tucunaré Azul.

Can you imagine "landing" and fishing in less than an hour!?

Mapa de Palmas, Porto Nacional e Lajeado: rio Tocantins e represamento

Map of Palmas, Porto Nacional and Lajeado: Tocantins river and impoundment



0

Ilha do Bananal

Peixe, São Salvador do Tocantins e Lagoa da Confusão

Formado pelo represamento do rio Tocantins para a construção da Usina Hidrelétrica de Peixe Angical, o lago que margeia São Salvador do Tocantins tem extensão aproximada de 120 km. Já no município de Peixe é possível pescar ao longo das corredeiras formadas pelo Arquipélago do Tropeço e nos demais trechos do Rio Tocantins. Em Lagoa da Confusão é possível pescar nos rios Urubu, Javaé, Formoso e Araguaia.

As altas temperaturas da água proporcionam um excelente habitat para o Tucunaré Azul.

Como chegar: A partir de Palmas, pela rodovia TO-070 em direção aos municípios de Peixe, São Salvador ou Lagoa da Confusão. **Melhor época:** ano inteiro.

Espécies mais procuradas: Tucunaré Azul, Bicudas, Apapás, Cachorras e Tambaquis.

O paraíso da pesca esportiva!



Ilha do Bananal

Peixe, São Salvador do Tocantins and Lagoa da Confusão

Formed by the impoundment of Tocantins River to implement Peixe Angical Hydroelectric Plant, the lake that borders São Salvador do Tocantins is approximately 120 km long. In the municipality of Peixe it is possible to fish along rapids formed by Tropeço Archipelago as well in other stretches of Tocantins River. In Lagoa da Confusão it is possible to fish in the rivers Urubu, Javaé, Formoso and Araguaia.

The high water temperatures provide an excellent habitat for blue peacock bass.

How to get there: From Palmas, take the TO-070 highway towards Peixe, São Salvador or Lagoa da Confusão.

Best season: whole year.

Most popular species: Tucunaré Azul, Bicudas, Apapás. Cachorras and Tambaauis.

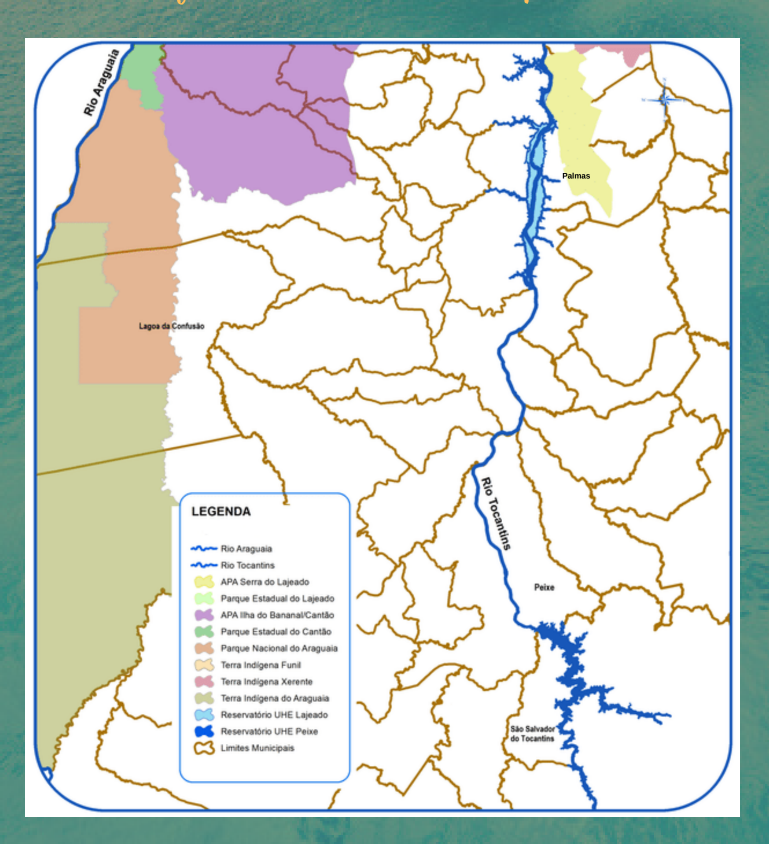
The paradise for sport fishing!



0

Mapa de Peixe, São Salvador do Tocantins e Lagoa da Confusão: rio Tocantins e represamento

Map of Peixe, São Salvador do Tocantins and Lagoa da Confusão: Tocantins river and impoundment





Condições climáticas

A temperatura média anual no estado varia entre 25°C e 29°C e o clima é tropical semiúmido. O período de maior concentração de chuvas ocorre de outubro a março, que concentra aproximadamente 85% da precipitação anual; e a estação seca se estende de abril a meados de setembro, período de maior relevância para a prática da pesca esportiva.

Porém, os lagos formados pelos reservatórios sofrem pouca oscilação do nível da água, permanecendo, ao longo de todo o ano, em condições para a atividade.

Climate conditions

The average annual temperature varies between 25°C and 29°C and the climate is semi-humid tropical. The period of greatest concentration of rain occurs from October to March, which concentrates approximately 85% of the annual precipitation; and the dry season extends from April to mid-September, the most relevant period for the practice of sport fishing.

However, the lakes formed by the reservoirs suffer little oscillation in the water level, remaining, throughout the year, in conditions for activity.

Temporada de pesca

A temporada da pesca esportiva tem algumas limitações em função de condições climáticas e período de defeso (piracema).

Nas bacias do rio Tocantins e rio Araguaia, o defeso ocorre entre 1° de novembro e 28 de fevereiro.

Nos lagos, a pesca esportiva é permitida o ano inteiro. A exceção ocorre com a pesca do Pirarucu, proibida nos lagos durante o período de defeso da espécie.

O defeso do Pirarucu é mais extenso e vai de 1° de outubro a 31 de março. (Instrução Normativa MMA n° 24 de 04/07/2005)



Fishing season

The sport fishing season has some limitations due to climatic conditions and the closed season (piracema).

In the basins of the Tocantins and Araguaia rivers, the closure takes place between November 1st and February 28th.

In the lakes, sport fishing is allowed all year round. The exception occurs with Pirarucu fishing, which is prohibited in the lakes during the closed season of the species.

The Pirarucu closure is more extensive and runs from October 1st to March 31st. (Instrução Normativa MMA n° 24 de 04/07/2005)



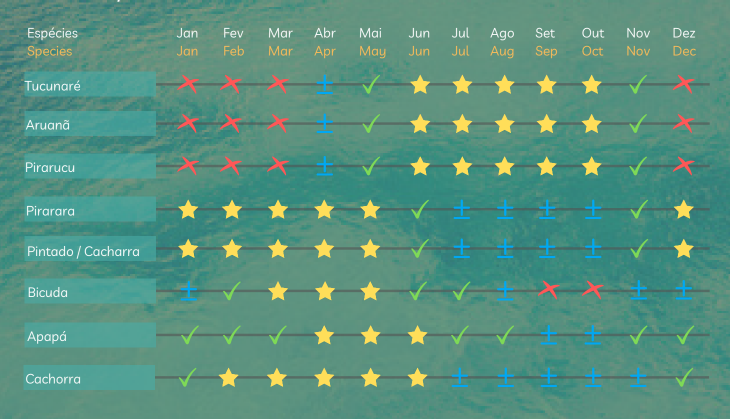
Calendário de pesca

Prepare-se para a sua experiência de pesca no Tocantins observando o calendário pesqueiro, que indica os melhores períodos do ano para captura das espécies de sua preferência!

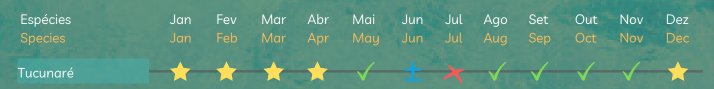
Fishing calendar

Get ready for your fishing experience in Tocantins by observing the fishing calendar, which indicates the best times of the year to catch the species of your choice!

Rio Tocantins / Tocantins river



Reservatórios / Dams



Legenda / Table legend

Excelente / Excelent

✓ Bom / Good

± Razoável / Moderate

Ruim / Inadequate





Pode ser individual, em duplas, grupos de amigos e famílias. A pesca embarcada pode acontecer em caiaques, barcos de alta performance ou embarcações típicas. Organize sua tralha e venha sentir toda a emoção da pesca esportiva no Tocantins!

Você é quem vai brigar para não sair da água!

Your fishing experience

It can be individual, in pairs, groups of friends and families. Onboard fishing can take place in kayaks, high performance boats or typical boats. Organize your stuff and come and feel all the excitement of sport fishing in Tocantins!

You are the one who will fight to not get out of the water!







ferviços

Várias agências e pousadas do Tocantins oferecem pacotes que incluem traslado, hospedagem, alimentação, passeios de barco e equipamentos para pesca, além de condutores treinados para oferecer segurança, informações e momentos de descontração.

Confira os Prestadores de Serviços Turísticos do Estado do Tocantins em: http://www.cadastur.turismo.gov.br

Há operadores com programas de diversos formatos para atender aos mais diferentes públicos.

Encontre condutores de pesca esportiva capacitados pelo estado em: https://central3.to.gov.br/arquivo/513883/

fervices

Several agencies and inns in Tocantins offer packages that include transfers, accommodation, meals, boat trips and fishing equipment, in addition to fishing guides trained to offer security, information and relaxing moments.

Check out Tocantins tour operators: http://www.cadastur.turismo.gov.br

There are operators with programs of different formats to serve the most different audiences.

Find state-trained sportfishing guides at: https://central3.to.gov.br/arguivo/513883/





0 que levar

- Alicate Para desprender o anzol da boca do animal
- **Tesoura** Para cortar sua linha de pesca
- Maleta Para organizar anzóis, iscas, stoppers, linhas e chumbos, facilitando a troca durante o dia
- Passaguá Para tirar os peixes da água
- **Repelente** Para tornar sua viagem de pesca mais confortável
- Protetor solar Para se proteger das queimaduras solares na água
- Vestimenta que ofereça proteção contra os raios ultravioletas, impedindo que seu tronco e braços se queimem
- Álcool 70% líquido ou em gel para desinfecção das mãos, antes e depois de qualquer atividade
- **Toalha** Prática ao limpar as mãos após manusear iscas vivas e peixes
- Lanterna Para se prevenir ao escurecer
- Chapéu ou boné Para manter o sol longe dos olhos e rosto
- Óculos de sol Os óculos de sol polarizados não apenas ajudam a proteger seus olhos, mas também o ajudam a ver na água.
- Câmera Para registrar aquele momento especial e mostrar pra todo mundo que o seu exemplar não é história de pescador!

Ah! E não se esqueça da licença de pesca!



Packing

- Pliers To detach the hook from animal's mouth
- Scissors To cut your fishing line
- Briefcase To organize hooks, lures, stoppers, lines and pellets, facilitating the exchange during the day
- **Passaguá** To get the fish out of the water
- **Repellent** To make your fishing trip more comfortable
- **Sunscreen** To protect yourself from sunburn in the water
- Clothing that offers protection from ultraviolet rays, preventing your torso and arms from burning
- 70% liquid or gel alcohol for hand disinfection, before and after any activity
- **Towel** Practical when cleaning your hands after handling live baits and fish
- Flashlight To prevent yourself in the dark
- **Hat or cap** To keep the sun out of your eyes and face
- Sunglasses Polarized sunglasses don't just help to protect your eyes, but also help you see in the water.
- Camera To record that special moment and show everyone that your specimen is not a fisherman's story!

Ah! And don't forget your fishing license!



Cuidados na pesca esportiva

Na pesca esportiva, os peixes são devolvidos vivos à natureza. Por isso, é fundamental buscar a utilização de equipamentos (linhas, caniços, carretilhas, molinetes, iscas artificiais e anzóis sem farpa ou com a farpa amassada) de acordo com o porte do peixe que se pretende capturar, buscando dar oportunidade ao exemplar.

Com essas práticas, além de garantir a sobrevivência da espécie, você possibilitará que outros amantes da pesca esportiva também sintam essa mesma emoção!

Para mais informações sobre o manuseio de peixes na pesca esportiva, acesse a cartilha: https://central3.to.gov.br/arquivo/362221/

Sport fishing care

In sport fishing, fish are returned alive to nature. Therefore, it is essential to seek the use of equipment (lines, reeds, reels, artificial baits and hooks without barb or with the kneaded barb) according to fish size, seeking to give the specimen an opportunity.

With these practices, in addition to ensuring the species survival, you will enable other lovers of sport fishing to also feel this same emotion!

For more information about fish handling in sport fishing, access the booklet. https://central3.to.gov.br/arquivo/362221/





Veja algumas dicas

Some tips

- A 'briga' com o peixe deve ser a mais breve possível, a fim de evitar que o exemplar se desgaste muito.
- Manuseie o peixe dentro da água o maior tempo possível, inclusive para a retirada do anzol ou garateia, e evite que ele caja no barco.
- Utilize acessórios de contenção adequados a cada espécie, como puçás, passaguás e alicates de contenção com extremidades de formato esférico, de maneira a não ferir o exemplar.
- Ao tirá-lo da água para pesar, medir e fotografar, mantenha as mãos molhadas e manuseie com cuidado, evitando retirar o muco que protege o peixe.
- Ao segurar o seu exemplar, principalmente os bagres, evite mantê-lo em posição vertical, nunca toque nas brânquias (guelras) e não faça muita pressão na cauda, para que não ocorram traumas ou lesões internas.
- Antes de devolver o peixe à água, aguarde que se recupere totalmente e, no momento da soltura, coloque-o em posição horizontal, mantendo a boca voltada para a correnteza.

- The 'fight' with the fish should be as short as possible, in order to prevent the specimen from straining too much.
- Handle the fish in the water as long as possible, including removing the hook or treble hook, and prevent it from falling into the boat.
- Use containment accessories suitable for each species, such as dip nets, fishing strainer and pliers with spherically shaped ends, so as not to injure the specimen.
- When taking fish out of water to weigh, measure and photograph, keep your hands wet and handle with care, avoiding removing the mucus that protects the fish.
- When holding your specimen, especially catfish, avoid keeping it in an upright position, never touch the gills and do not put too much pressure on the tail, so that traumas or internal injuries do not occur.
- Before returning the fish to water, wait for it to recover completely and, when released, place it in a horizontal position, keeping mouth facing the current.

Além da pesca esportiva!

Estas regiões também contam com inúmeros atrativos turísticos! Em cada canto, é possível visitar a cidade e conhecer a arquitetura e história local, experimentar esportes de aventura na natureza, visitar lojas de artesanatos e souvenires típicos, saborear a deliciosa culinária da região ou simplesmente contemplar a bela paisagem que só o estado do Tocantins pode oferecer.

Consulte um agente de viagem ou guia de turismo local!

Beyond sport fishing!

These regions also have numerous attractions! In every corner, it is possible to visit the cities and get to know the local architecture and history, try adventure sports in nature, visit craft and typical souvenirs stores, taste the delicious regional cuisine or simply contemplate the beautiful landscape that only the state of Tocantins can offer.

Consult a local travel agent or a tour guide!

- O descubraotocantins
- f turismotocantins
 - turismo.to.gov.br
- adetuc.to.gov.br



Informações úteis

Bombeiros: 193 Defesa Civil: 199

Linha Verde Naturatins: 0800631155

Useful information

Fire Department: 193 Civil Defense: 199

Naturatins Green Line: 0800631155

Fique ligado!

As normas ambientais e da pesca podem sofrer ajustes, por isso, acompanhe as recomendações do Naturatins <<u>naturatins.to.gov.br</u>> e consulte seu agente de viagens ou condutor de pesca esportiva.

Stay tuned!

Environmental and fisheries regulations can be adjusted, so follow the recommendations of Naturatins < naturatins.to.gov.br > and consult your travel agent or sport fishing guide.



Ficha Técnica Technical Flle

Governo do Estado do Tocantins

Mauro Carlesse Governador

Wanderlei Barbosa Castro *Vice-Governador*

Agência do Desenvolvimento do Turismo, Cultura e Economia Criativa - Adetuc

Jairo Soares Mariano Presidente

Aldison Wiseman Barros de Lyra Ex-Presidente

Mounira Alves Hawat *Vice-Presidente*

Maria Antônia Valadares de Souza Superintendente de Operações Turísticas e Projetos Estratégicos

Mayna Miranda Bezerra Gerente de Projetos Estratégicos

Kleiryanne Aguiar Costa Cortez Gerente de Produtos Turísticos

Leila Suely Reis da Silva Analista em Turismo

Gabriel da Luz Analista em Turismo

Consórcio Nippon Koei Lac / Ruschmann Consultores de Turismo

Dóris van de Meene Ruschmann Coordenadora Técnica

Luiz Leal
Coordenador Executivo

Luciana Sagi Gerente Técnica

Guia de Turismo de Pesca Esportiva do Tocantins

Denise de Almeida - Jornalista Kelven Lopes - Especialista em pesca esportiva Editoração e conteúdo Luciana Sagi - Especialista em turismo Editoração e conteúdo

Jéssica Sakaguchi Luciana Sagi Projeto Gráfico e Diagramação

Flávio Cavalera Haiany Miranda Kelven Lopes Mayna Miranda Bezerra Alex Silva Jeova Lima - Barba Eber Vieira - Madruga Fotos

Guia elaborado no âmbito do Programa de Desenvolvimento Regional e Sustentável - PDRIS. Revisado e publicado em 2021. Executor do projeto: Consórcio Nippon Koei Lac e Ruschmann Consultores de Turismo

Guide prepared under the Regional and Sustainable Development Program - PDRIS. Revised and published in 2021. Project executor: Consortium Nippon Koei Lac and Ruschmann Consultores de Turismo







© descubraotocantins

f turismotocantins



