

Wdê

E OS RIOS TOCANTINS E ARAGUAIA



**Thiago Nilton Alves Pereira
Mac David da Silva Pinto
Jhulya Gabriely Ferreira Rocha
Rafaela Batista de Almeida
Jpão Marcelo dos Santos Carvalho**

**Wdê:
e os rios
Tocantins e
Araguaia**

**1ª Edição
Série
Wdê - A Guardiã
Volume 4
2025**

Elementos Gráficos IA e Canva

Projeto Gráfico e Diagramação

Thiago Nilton Alves Pereira

Mac David da Silva Pinto

Revisão de texto

Thiago Nilton Alves Pereira

Revisão Técnica

Ruhena Kelber Abrão

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Biblioteca da Universidade Federal do Tocantins

W388

Wdê [livro eletrônico] e os rios Tocantins e Araguaia / organização Thiago Nilton Alves Pereira [et al.]. Palmas, TO : EdUFT, 2025.
29p.

ISBN: 978-65-5390-212-1

1. Infantil 2. Ambiente 3. Akwe 4. Indígena 5. Xerente. I. Pinto, Mac David da Silva II. Rocha, Jhulva Gabriely Ferreira III. Almeida, Rafaela Batista de IV. Carvalho, João Marcelo dos Santos V. Título.

CDD 980.1

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS – A reprodução total ou parcial, de qualquer forma ou por qualquer meio deste documento é autorizado desde que citada a fonte. A violação dos direitos do autor (Lei nº 9.610/98) é crime estabelecido pelo artigo 184 do Código Penal.

Agradecimentos:

Programa Institucional de Inovação Pedagógica (PROGRAD/UFT);

Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Ecologia e Conservação

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS – A reprodução total ou parcial, de qualquer forma ou por qualquer meio deste documento é autorizado desde que citada a fonte. A violação dos direitos do autor (Lei no 9.610/98) é crime estabelecido pelo artigo 184 do Código Penal.



Apresentação

Esta é a mais uma história de Wdê, a guardiã. Nessa nova aventura, Wdê conhece cada árvore, cada peixe e cada canto dos rios, e agora ela veio para nos mostrar como os rios Tocantins e Araguaia são especiais e cheios de vida.

O Rio Tocantins é enorme e percorre milhares de quilômetros. Suas águas correm fortes, é lar de muitas espécies de peixes, refrescam as margens e dão vida a muitas cidades e comunidades. Ele é como uma estrada líquida que leva histórias, pessoas e sonhos de um lugar a outro.

Já o Rio Araguaia é conhecido por sua beleza única e exuberante. Durante as cheias, ele se espalha e forma uma imensa planície de ilhas, lagoas e áreas verdes. É como se a natureza criasse um grande jardim aquático, cheio de aves, capivaras, tartarugas e tantas outras espécies que vivem felizes em suas águas.

Mas os rios não são apenas paisagens bonitas. Eles são casa, alimento, transporte e cultura. Sem os rios, muita coisa deixaria de existir. É por isso que Wdê nos ensina que cuidar das águas é também cuidar da vida de todos os seres — humanos, animais e plantas.

Com carinho, alegria e muita sabedoria, Wdê nos convida a embarcar em uma aventura cheia de descobertas. Nesta obra, cada página é um convite para conhecer, admirar e proteger os rios Tocantins e Araguaia.

Porque quem protege os rios, protege o futuro!

Universidade Federal do Tocantins
Editora da Universidade Federal do Tocantins - EDUFT

Reitora

Maria Santana Milhomen

Vice-Reitor

Marcelo Leineker Costa

Pró-Reitor de Administração e Finanças (PROAD)

Carlos Alberto Moreira de Araújo

Pró-Reitor de Avaliação e Planejamento (PROAP)

Eduardo Andrea Lemus Erasmo

Pró-Reitor de Assuntos Estudantis(PROEST)

Kherlley Caxias Batista Barbosa

Pró-Reitora de Extensão, Cultura e Assuntos Comunitários (PROEX)

Maria Santana Ferreira dos Santos

Pró-Reitora de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas (PROGEDEP)

Michelle Matilde Semiguem Lima
Trombini Duarte

Pró-Reitor de Graduação (PROGRAD)

Eduardo José Cezari

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESQ)

Karylleila dos Santos Andrade

Pró-Reitor de Tecnologia e Comunicação (PROTIC)

Werley Teixeira Reinaldo

Conselho Editorial

Presidente

Ruhena Kelber Abrão Ferreira

Membros do Conselho por Área

Ciências Biológicas e da Saúde

Ruhena Kelber Abrão Ferreira

Ciências Humanas, Letras e Artes

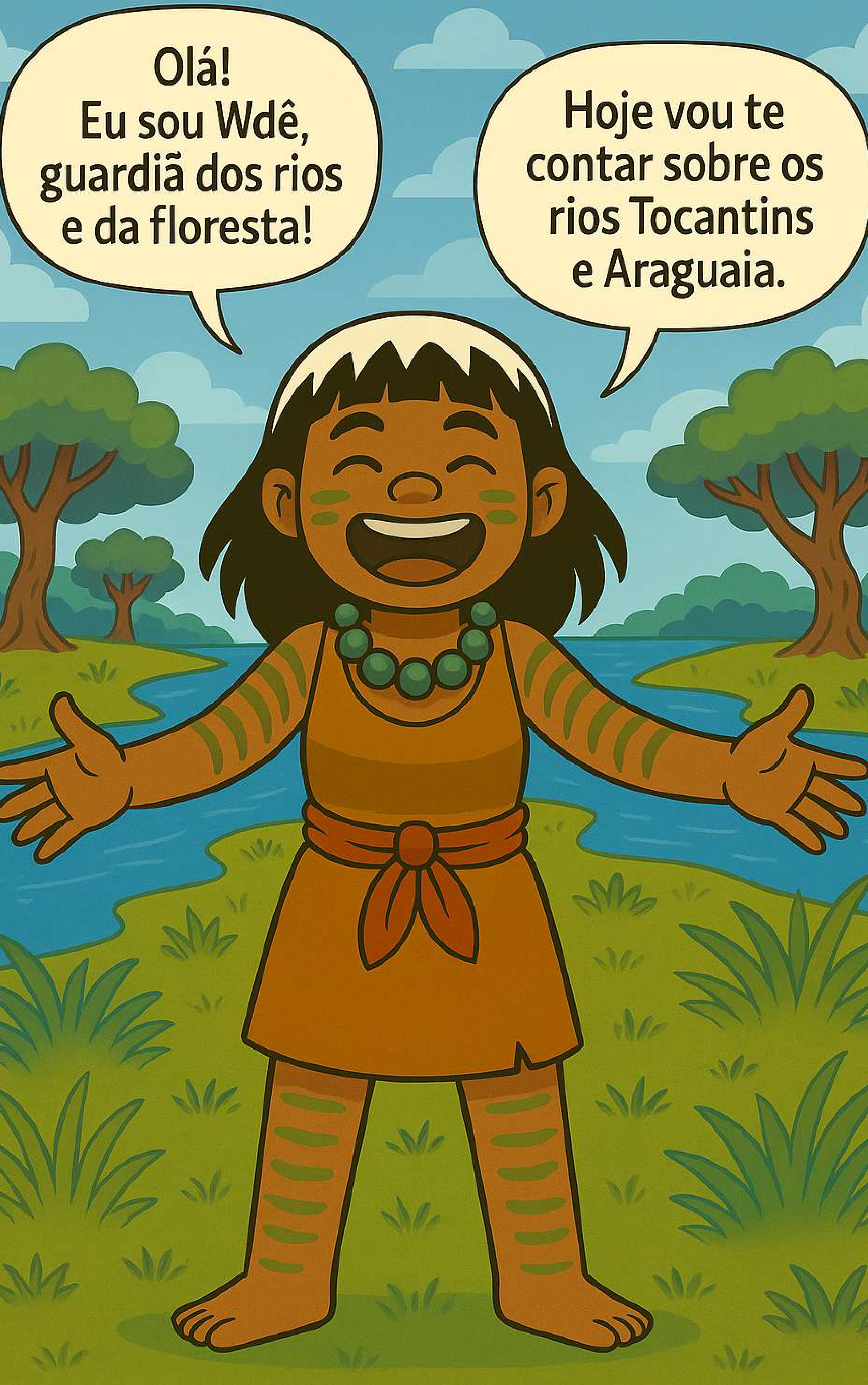
Fernando José Ludwig

Ciências Sociais Aplicadas

Ingrid Pereira de Assis

Interdisciplinar

Wilson Rogério dos Santos



Olá!
Eu sou Wdê,
guardiã dos rios
e da floresta!

Hoje vou te
contar sobre os
rios Tocantins
e Araguaia.



**Aqui nascem os rios
Tocantins e Araguaia,
fontes de vida!**

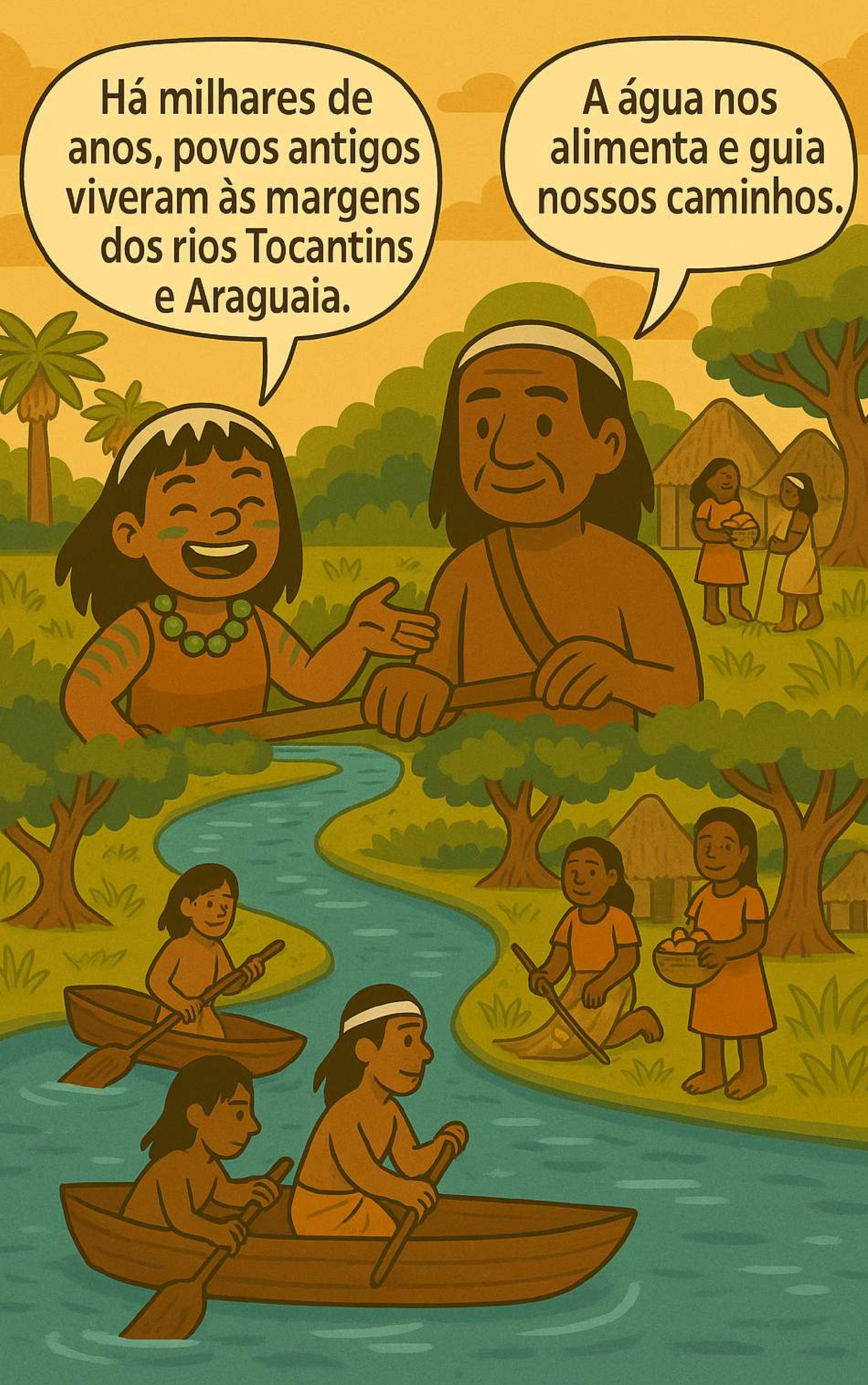


**Eles começam
pequenos, mas lo-
go se tornam
gigantes!**



Este é Rio
Tocantins, um dos
maiores do Brasil!

Ele nos dá
alimento, transporte
e vida todos os dias.



Há milhares de anos, povos antigos viveram às margens dos rios Tocantins e Araguaia.

A água nos alimenta e guia nossos caminhos.

Aqui, Tocantins e
Araguaia se encontram,
formando um laço de
vida e esperança!





**Os povos dos rios
conhecem todos os
segredos das águas.**



**Como os quilombolas do
rio Araguaia, também
chamados de ribeirinhos!**



O rio Tocantins
é também lugar
de alegria e
brincadeira!



O rio nos dá
alimento e susten-
to todos os dias.





Os povos do Cerrado conhecem cada planta, cada rio.

A terra é nossa mãe. Precisamos cuidar dela.

Cada rio é único e possui características particulares



Há quem os chame
de "eternos
irmãos" e de "as
veias do coração do
Brasil".

...[~]
são
simplesmente
Tocantins e
Araguaia.



Os rios Tocantins
e Araguaia são como
irmãos que brincam
pelo Cerrado!

De cachoeira
em cachoeira,
trazemos a vida
por onde passamos!



Os povos ribeirinhos
vivem em união com
o rio, tirando dele ape-
nas o necessário
para viver.



**Olhem os rios
Tocantins e
Araguaia!**



**O rio Tocantins
tem cerca de 2460
quilometros de
extensão**

**e o rio Araguaia
tem cerca de 2115
quilometros de
extensão**



Olhem só!
Aqui é onde os
dois rios se
encontram, criando
vida e esperança
para todos.

É como se eles
dessem as mãos

**Os rios são estradas de
água, levando vida e cultura
por onde passam.**



**"Aqui, cada viagem é
também uma festa da
nossa tradição."**





Dizem que vive
um peixe gigante
nas águas do
Araguaia

E de vez em
quando, aparece
para os seres
humanos

E quem respeita
o rio pode sentir
a sua presença



Os rios são,
casa, alimento e
história para
muitos povos.

Aqui aprendemos
a viver em
respeito à água.

O rio é como
parte da nossa
família!



Quando as
árvores somem,
o rio fica cheio
de sedimentos...

Estou
sufocando!



Mas o desmatamento
destrói as matas e
polui os rios.





Cada curva do rio
guarda lembranças
dos povos que
aqui viveram...



O Tocantins e
o Araguaia precisam
da nossa ajuda!



Respeitar a natureza,
não jogar lixo nos rios,
plantar árvores e proteger
os animais. Cada
gesto conta!

O que
podemos,
fazer, Wdê?



**Olá!
Eu sou Wdê,
guardiã dos rios
e da floresta!**

**Estou cada
vez mais forte
e ninguém
aguenta!**

**Os rios são nossa vida!
Vamos protegê-los juntos,
para que nunca deixem
de cantar sua canção!**



Dos autores



Thiago Nilton Alves Pereira

Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Tocantins, mestre em Zoologia pela Universidade Estadual Paulista (UNESP), Doutor em Ciências pela Universidade de São Paulo (USP). Atualmente é professor adjunto do Curso de Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado) e do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Ecologia e Conservação da UFT. Tem desenvolvido suas atividades de pesquisa em taxonomia, morfologia de peixes de água doce da região neotropical e em educação ambiental, saúde e lazer.

Mac David da Silva Pinto

Graduado em Ciências Biológicas e mestrado em Ciências do Ambiente pela Universidade Federal do Tocantins e Doutorado em Biodiversidade e Biotecnologia pela Universidade Federal de Rondônia. É professor Associado da UFT, atuando nos cursos de Licenciatura e Bacharelado de Ciências Biológicas e no Mestrado Profissional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (ProfÁgua). Tem desenvolvido suas atividades de pesquisa em Ecologia de Comunidades Aquáticas, Serviços ecossistêmicos, Avaliação de Impactos Ambientais e Gestão de Recursos Hídricos. Atualmente também é vice-presidente do Comitê de Bacia do Lago de Palmas (CBHLP) como membro da Sociedade Civil.



Jhulya Gabriely Ferreira Rocha

Graduanda do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Tocantins (UFT). Possui experiência profissional no Herbário da UFT, onde adquiriu conhecimento em botânica e manejo de coleções e na Prefeitura de Porto Nacional, atuando em projetos de educação e licenciamento ambiental para promover o desenvolvimento sustentável e a conscientização na comunidade.



Rafaela Batista de Almeida

Graduanda em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Tocantins (UFT), campus Porto Nacional. Atualmente, é estagiária no Laboratório de Microbiologia Ambiental e Biotecnologia, na UFT-Palmas, onde desenvolve atividades voltadas à ecologia microbiana do Cerrado.



João Marcelo dos Santos Carvalho

Graduando do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Tocantins (UFT). Vinculado ao Laboratório de Entomologia da UFT (LabEnt), atua na área de taxonomia de insetos negligenciados, com ênfase em besouros aquáticos.

