

Rua Jonas Correia, 316 - Luís Correia/PI - CEP: 64.220-000 Fone: (086) 3367-1479 - CNPJ: 04.363.352/0001-62 e-mail: camaradeluiscorreia@hotmail.com

PROJETO DE LEI Nº 015 /2023

Dá nome à rua que nunca teve referência anterior, criada recentemente, situada na cidade de Luís Correia, Estado do Piauí, denominada Tartaruga-Verde.

Art. 1º Fica denominada Tartaruga Verde a rua situada no bairro Atalaia, na cidade de Luís Correia, Estado do Piauí, que nunca teve nome ou referência anteriormente.

Art. 2º A presente lei tem como objetivo homenagear as tartarugas marinhas que desovam no litoral de Luís Correia, em bem como criar uma referência à proteção ambiental desses animais vulneráveis.

Art. 3º Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

Luís Correia - PI, 27 de abril de 2023.

Raul Rodrigues de Sousa

Vereador (PP)



Rua Jonas Correia, 316 - Luís Correia/PI - CEP: 64.220-000 Fone: (086) 3367-1479 - CNPJ: 04.363.352/0001-62

e-mail: camaradeluiscorreia@hotmail.com

JUSTIFICATIVA

A presente proposição visa dar nome à rua que nunca teve referência anterior, situada no bairro Atalaia, na cidade de Luís Correia, Estado do Piauí. A escolha do nome Tartaruga Verde tem como objetivo homenagear as tartarugas marinhas que desovam no litoral de Luís Correia, bem como criar uma referência à proteção ambiental desses animais vulneráveis.

As tartarugas marinhas são animais que habitam as águas costeiras de Luís Correia e são muito importantes para o ecossistema local. Elas são responsáveis por manter o equilíbrio ecológico dos mares e das praias da região. Além disso, a cidade de Luís Correia é reconhecida internacionalmente por ser um dos principais locais de desova das tartarugas-verdes no mundo.

As tartarugas verdes, também conhecidas como tartarugas-verdes, são répteis marinhos da família Cheloniidae. Elas são encontradas em todos os oceanos do mundo e são muito importantes para o equilíbrio ecológico dos mares e das praias onde desovam. A espécie Chelonia mydas é a mais conhecida e também a mais estudada cientificamente.

Do ponto de vista científico, as tartarugas verdes têm sido objeto de estudos há muitos anos. Os cientistas estudam as tartarugas verdes para entender melhor seus hábitos, características físicas, biologia reprodutiva, migração e ecologia geral. Esses estudos são importantes para compreender melhor as espécies e protegê-las de ameaças como a pesca ilegal, a poluição do mar, a destruição de habitats e a mudança climática.

As tartarugas verdes são conhecidas por terem um ciclo de vida longo e uma maturidade sexual tardia. Elas podem levar até 30 anos para alcançar a maturidade sexual, e durante esse período, enfrentam muitas ameaças, como a pesca incidental, a predação e a destruição de habitats. Quando finalmente atingem a maturidade sexual, as tartarugas verdes realizam uma migração longa e complexa para retornar às praias onde nasceram e desovar.

Além dos estudos científicos, as tartarugas verdes também têm uma grande importância social. Elas são animais muito carismáticos e fascinantes, que atraem a atenção de pessoas de todas as idades. As tartarugas verdes são um símbolo da conservação e da proteção



Rua Jonas Correia, 316 - Luís Correia/PI - CEP: 64.220-000 Fone: (086) 3367-1479 - CNPJ: 04.363.352/0001-62

e-mail: camaradeluiscorreia@hotmail.com

ambiental, e muitas organizações, instituições e governos trabalham para protegê-las e promover a conscientização sobre sua importância ecológica.

As tartarugas verdes são animais vulneráveis e enfrentam muitas ameaças. A poluição do mar, a pesca ilegal, a mudança climática e a destruição de habitats são algumas das principais ameaças às tartarugas verdes. Por isso, é fundamental que sejam criadas ações que visem a proteção ambiental desses animais, bem como sua valorização e conservação.

Em resumo, as tartarugas verdes são animais muito importantes para o ecossistema marinho e para a sociedade em geral. Elas são objetos de estudo científico e símbolo de conservação e proteção ambiental. É fundamental que sejam desenvolvidas ações para protegêlas e conscientizar a população sobre a importância da preservação ambiental e da conservação das tartarugas marinhas.

De acordo com o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), a desova das tartarugas verdes no litoral do Piauí ocorre entre os meses de setembro a março. O principal ponto de desova no estado é a praia de Atalaia, localizada no município de Luís Correia.

As tartarugas verdes que desovam no litoral do Piauí são geralmente de origem sulamericana e viajam centenas de quilômetros pelo oceano até chegar às praias de desova. Durante o período reprodutivo, as fêmeas desovam várias vezes, deixando em média 120 ovos por ninho, que são incubados por cerca de 50 a 60 dias.

Apesar de ser uma das menores áreas de desova das tartarugas marinhas no Brasil, a preservação das praias do litoral do Piauí é fundamental para a sobrevivência das tartarugas verdes e para a conservação da biodiversidade marinha da região. É necessário o monitoramento das praias de desova, a proteção dos ninhos e a conscientização da população sobre a importância da conservação das tartarugas marinhas e do meio ambiente em geral.

Portanto, é fundamental que sejam criadas ações que visem a proteção ambiental desses animais, bem como sua valorização. Nesse sentido, a denominação da rua como Tartaruga Verde, além de prestar uma homenagem justa e merecida a esses animais, também contribuirá para a conscientização da população sobre a importância da preservação ambiental e da conservação das tartarugas marinhas.



Rua Jonas Correia, 316 - Luís Correia/PI - CEP: 64.220-000 Fone: (086) 3367-1479 - CNPJ: 04.363.352/0001-62

e-mail: camaradeluiscorreia@hotmail.com

Assim, esperamos que esta proposição seja aprovada por esta casa legislativa, a fim de que possamos valorizar e proteger esses animais tão importantes para o nosso ecossistema e para a cidade de Luís Correia como um todo.

Luís Correia – PI, 27 de abril de 2023.

Raul Rodrigues de Sousa

Vereador (PP)

