

# Centro de Estudos sobre Sustentabilidade, Populações Tradicionais e Educação na Amazônia - CESPE

Keliane Bastos de Sousa, Universidade Federal do Amapá, kelianebastos18@gmail.com

Marília Gabriela Silva Lobato, Universidade Federal do Amapá, marilia@unifap.br

## ÁREAS ÚMIDAS DE MACAPÁ E A VULNERABILIDADE SOCIOAMBIENTAL

### INTRODUÇÃO

As áreas úmidas são reservatórios naturais de água que recebem o escoamento das chuvas em direção a um rio principal. A necessidade por moradia fez com que esses espaços fossem ocupados por moradores em situação de vulnerabilidade social, resultando em impactos socioambientais (Matsunaga, 2021). Nesse contexto, a pesquisa tem como foco principal analisar as fragilidades socioambientais de áreas úmidas no entorno da Universidade Federal do Amapá.

**Figura 1: Situação socioambiental da área úmida rua Dr. Braulino, cidade de Macapá, Amapá, Brasil.**



Fonte: Acervo dos autores (2023).

### METODOLOGIA



### RESULTADOS

**Quadro 1: Identificação das vulnerabilidades socioambientais nas áreas úmidas rua Dr. Braulino e Álvaro Nobre.**

	Entrevistado	Discurso
Saneamento básico	Morador da ressaca Álvaro Nobre	“sim, três dias na semana eles pegam o lixo lá na beira da ponte, mas tem moradores que jogam o lixo no lago mesmo”
Condições de moradia	Moradora da ressaca da rua Dr. Braulino	“No período de chuva fico com medo que minha casa alague”
	Moradora da ressaca Álvaro Nobre	“Tenho medo que minha casa caia no lago, a madeira está podre”

Fonte: Pesquisa de campo dos autores (2023).

**Figura 2: Tipo de passarela na ressaca Álvaro Nobre, cidade de Macapá, Amapá, Brasil.**



Fonte: Acervo dos autores (2023).

### CONCLUSÃO

Os resultados apresentados demonstram a vulnerabilidade socioambiental vivenciada pelos moradores das áreas úmidas. A pesquisa evidencia que a ausência de um planejamento urbano inclusivo resulta em um modelo de urbanização que marginaliza os indivíduos em vulnerabilidade social e compromete a preservação das áreas úmidas de Macapá.

### REFERÊNCIAS

MATSUNAGA, Melissa Kikumi. **Quando a água vira cidade: urbanização e moradia em Macapá, AP.** 2021. Tese (Doutorado em Urbanismo) – Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2021.