

PROLIFERAÇÃO DE MACRÓFITAS AQUÁTICAS

REGISTRO DE OCORRÊNCIA n°

Localização¹	<input type="checkbox"/> Corpo do Reservatório <input type="checkbox"/> Tributário _____ <input type="checkbox"/> Foz do: _____	Distância da Barragem	Coordenadas (UTM) ²
		Município / Estado:	
Roteiro			
Identificação	<input type="checkbox"/> Marrequinha d'água (<i>Salvinia</i>) <input type="checkbox"/> Erva-capitão (<i>Hydrocotyle Bonaviensis</i>)	<input type="checkbox"/> Repolho ou Alface d'água (<i>Pistia</i>) <input type="checkbox"/> Outras Espécies ³ : _____	<input type="checkbox"/> Aguapé (<i>Eichhornia</i>)
Quantificação⁴	Área 1: _____ ha	Área 2: _____ ha	Área 3: _____ ha
Densidade⁵	<input type="checkbox"/> AD / <input type="checkbox"/> MD <input type="checkbox"/> BD / <input type="checkbox"/> MBD	<input type="checkbox"/> AD / <input type="checkbox"/> MD <input type="checkbox"/> BD / <input type="checkbox"/> MBD	<input type="checkbox"/> AD / <input type="checkbox"/> MD <input type="checkbox"/> BD / <input type="checkbox"/> MBD
Confinamento	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Descrever: _____	
Observações:			

Croquis da área da ocorrência (delimitar a área com coordenadas UTM)⁶

→ Registro de ocorrência enviado para:

Técnico	Nome: _____	Assinatura: _____
	Local: _____	Data: _____

¹ Fazer uma ficha para cada local diferente.

² Coordenada do ponto de observação da ocorrência.

³ Coletar amostra para identificação.

⁴ Quando diversas pequenas áreas estiverem situadas em um mesmo local (enseada, baía).

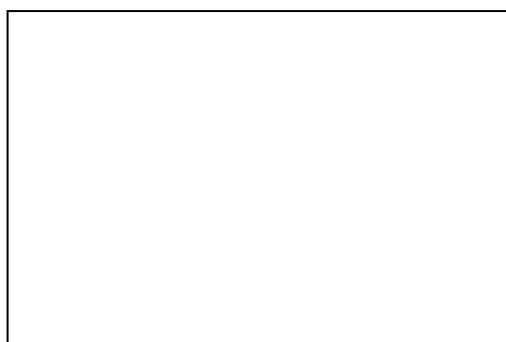
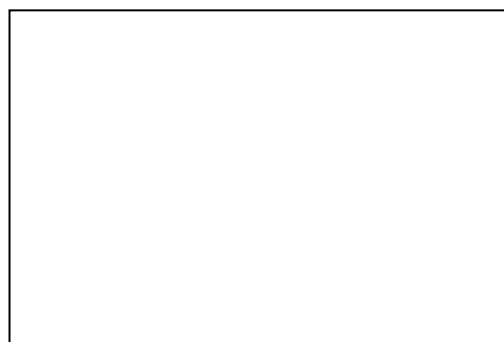
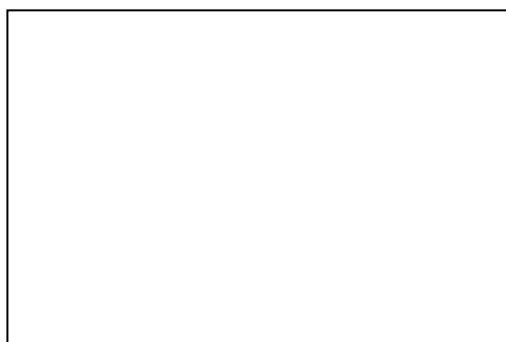
⁵ AD = Alta Densidade (*entre 80% e 100% da área*); MD = Média Densidade (*entre 40% e 80% da área*); BD = Baixa Densidade (*menos que 40% da área*); MBD = Muito Baixa Densidade (*indivíduos esparsos*).

⁶ Coordenada do centro da ocorrência (quando for possível acessar o local).

PROLIFERAÇÃO DE MACRÓFITAS AQUÁTICAS

REGISTRO DE OCORRÊNCIA nº

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



PROLIFERAÇÃO DE MACRÓFITAS AQUÁTICAS

REGISTRO DE OCORRÊNCIA nº

