

	DE	GISTRO DI	= ^	CODDÊ	NCIA N	.10				_
				CORRE	NCIA	1				
Informant	es	Nome:				Assinatu				
		Nome:				Assinatu		ſ		
Local ¹		Foz do:		T		Município:				
		Estado:		Km:		Coorder	nadas			
		Outros:				UTM →				
Roteiro										
Identifica	ão das Espécies	Nome do peix	е			kg máx	%	Kg mín	%	
	•	1						J		
		2								
		3								
		4								
Quantifica	ıção	Área 1	ha	Área 2	ha	Área 3	ha	Área 4	r	na
		Densidade:		Densidad	le:	Densida	de:	Densida	de:	
		Tipo:		Tipo:		Tipo		Tipo		
Comporta	mento dos peixes	•		Provável	causa	da morta	ndade:	Outros	dado	s
□ Normal	оно чео режес			☐ Floração de alg				Graus C ar ²		_
	o vagarosamente		☐ Falta de oxigê						Ī	
□ Corpo b				□ Derran			xicas			
	o em círculos			☐ Derrame despejos industriais					—	
□ Esfrega	ndo-se no fundo, margen	s ou rochas						Grau C	água ³	_
☐ Arisco	_			□ Variações físico-químicas				Grau C água ³		
☐ Flutuan	do de lado			☐ Defensivos agrícolas				Chuyoo	4	
	o de dorso ou lateralment			Li revolvimento de lando				96 72	Chuvas ⁴	
	o movimentos espasmódi	cos		☐ Ação de parasitas				96 72 48 24		
☐ Afundar				☐ Erosão das margens				Ot		
	do em direção a qualquer	saída	saída □ Variação bruso □ Causas desco					Outros		
⊔ Abocan	hando o ar			⊔ Causa	s descor	nnecidas				
	-					1		Ph		
Outras co	ndições da água	Local		Cor apar		Transpa		Profund		<u> </u>
		□ Foz		☐ Marror	n	□ Ótima		☐ Raso		
		☐ Enseada		□ Preta		☐ Média		☐ Médio		
		□ Baía	_	□ Verde □ Outra		☐ Pouc		☐ Fund		_
01	~ 5	☐ Lago abert	U	□ Oulia		☐ Nenh	uma	☐ Muito	Turiuc	
Observaç	oes									
A ma a a twa a	de meivee.				Found					
	de peixes:					os para: as para:				
Amostras Outros	de agua:					os para:				
Outros					Enviau	os para.				
N D!- 4										
	ro de ocorrência enviad	o para:		ı						_
Técnico	Nome:				Assinatu	ra:				_
	Local:			П	Data:					



 ¹ Fazer uma ficha para cada local diferente.
² Temperatura do ar nos últimos 15 dias, em ordem inversa.
³ Na superfície, a média profundidade e no fundo.

⁴ Quantidade de chuva em mm que caíram no quarto dia anterior, no terceiro, no segundo e nas últimas 24 horas. ⁵ Incluir um diagnóstico provável.



REGISTRO DE OCORRÊNCIA Nº

Croquis da(s) área(s) de ocorrência do acidente. Assinalar diversas subáreas apenas quando não houver descontinuidade geográfica (por exemplo: numa mesma baía). Quando houver descontinuidade geográfica será necessário fazer outro registro de ocorrência. Utilizar coordenadas para definir tanto o cento do local quanto o perímetro através de aparelho GPS para dar precisão a localização e quantificação.

,	N	



REGISTRO DE OCORRÊNCIA Nº

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

ı	



REGISTRO DE OCORRÊNCIA Nº

1	
1	
I	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	