A LISTA NÃO É "O" PROBLEMA,

MAS A CONSEQUÊNCIA DE UM PROBLEMA MUITO MAIOR...

Dra. Monica Peres Diretora Geral



A 445 listou 475 espécies de peixes e invertebrados aquáticos

- 378 espécies de água-doce
- 97 espécies marinhas



VALIDADE CIENTÍFICA DAS AVALIAÇÕES

- ~1.400 especialistas, 200 instituições, +12 mil espécies
- Após publicação da Lista: criados 2 GTs (MPA, MMA) e um painel de especialistas (MMA e MPA)





LISTAS OFICIAIS NACIONAIS

	IBDF no. 303	IBDF no. 3481	IBAMA no.	IBAMA no.	MMA no. 3	MMA no. 5/2004 e	MMA no.444	MMA no. 445
	de 1968	de 1973	1522 de 1989			52/2005	de 2014	de 2014
mamíferos	21	33	74	-	69	-	110	-
aves	22	53	109	-	160	- /	234	
répteis	2	9	25	-	20	-	80	_
anfíbios	-	-	1	-	16	-	41	·-·
peixes	-	-	-	1	- 7	155	-	409
invertebrados								
terrestres	-	1	59	-	130		233	-
invertebrados								
aquáticos	2	_	_	1	-	77	-	66
total	45	96	268	2	395	232	698	475



LISTAS OFICIAIS ESTADUAIS

Estados costeiros

- Pará (2007)
- Espírito Santo (2005)
- Rio de Janeiro (1997)
- São Paulo (2014)
- Paraná (2004)
- Santa Catarina (2011)
- Rio Grande do Sul (2014)

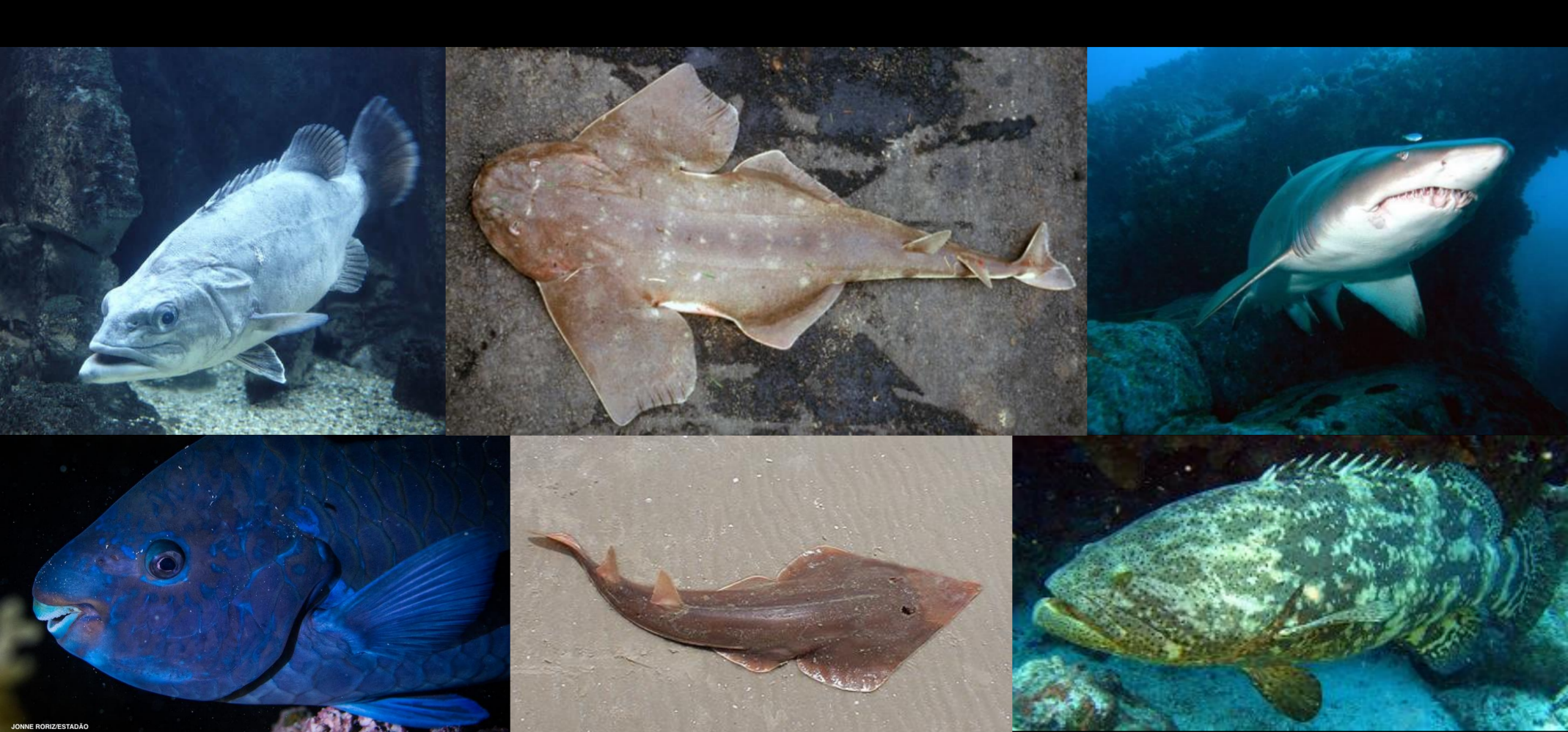


A Constituição Federal prevê a proteção de espécies ameaçadas de extinção

Artigo 225, Inciso VII: proteger a fauna e a flora, vedadas, na forma da lei, as práticas que coloquem em risco sua função ecológica, provoquem a extinção de espécies ou submetam os animais a crueldade



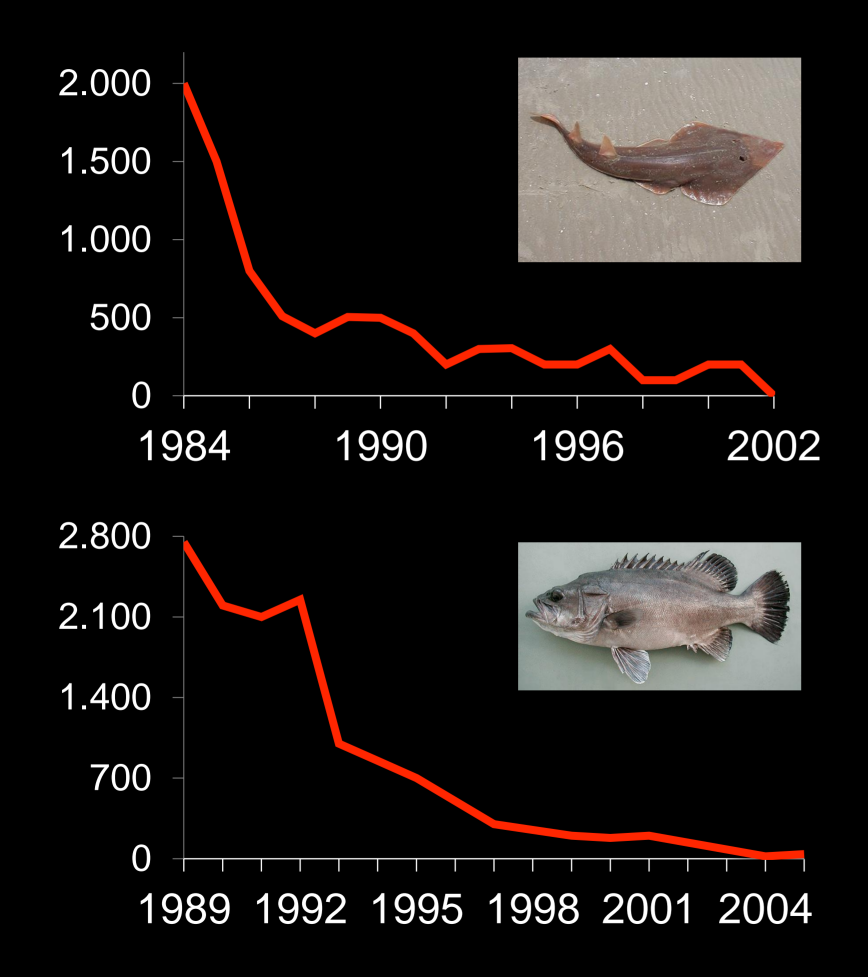
Umas 30 espécies têm alguma importância comercial

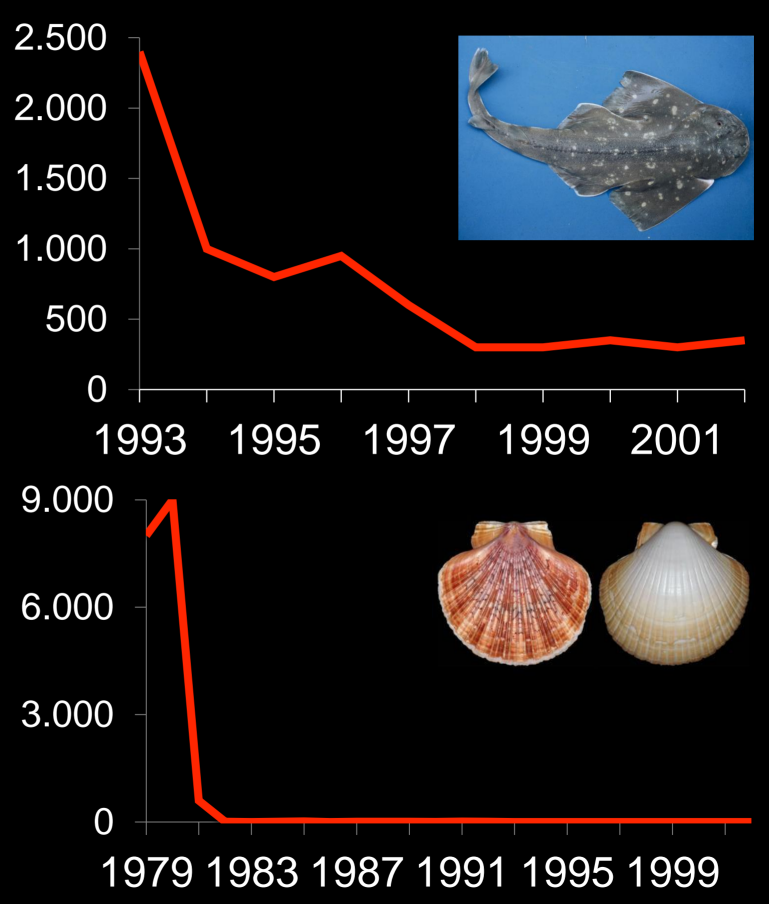


PESCA EXCESSIVA, NÃO MANEJADA!



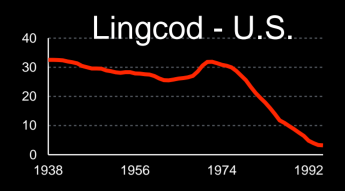
Algumas dessas espécies diminuíram até 90-98%!

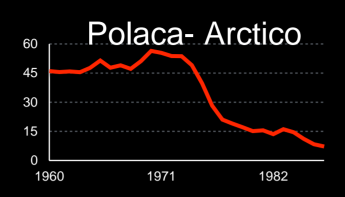


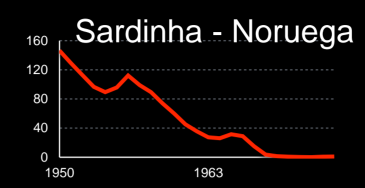


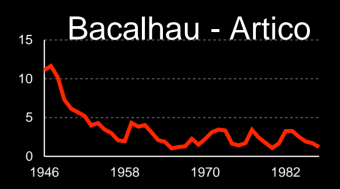


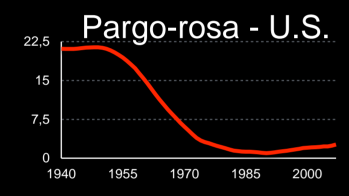
Sobrepesca não é um privilégio nosso!

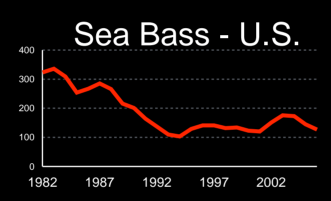


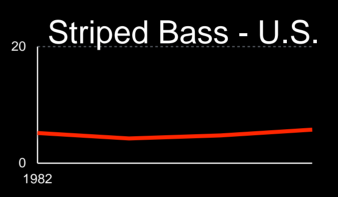


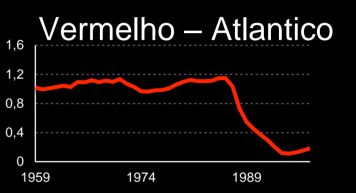


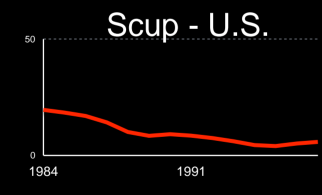


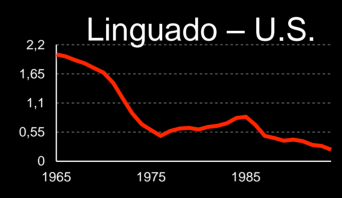


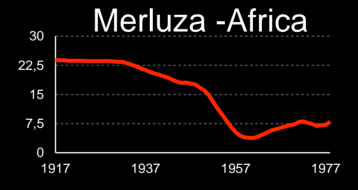


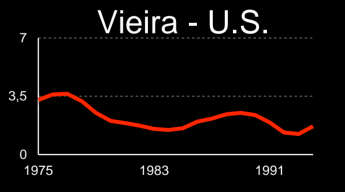


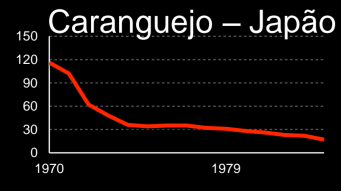




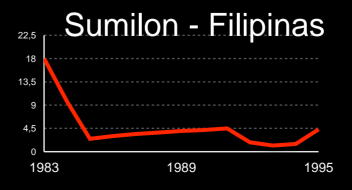
















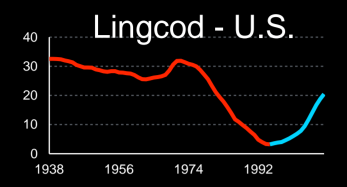
Estima-se que a falta de manejo pesqueiro, a nível mundial, gere prejuízos de no mínimo U\$50 bilhões anuais.

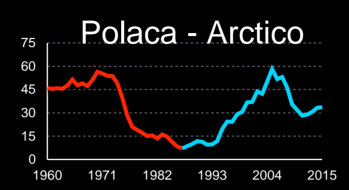


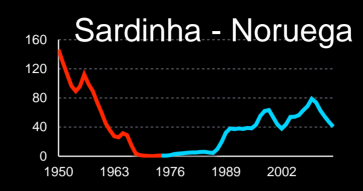
PERMITIR A SOBREPESCA É UMA FALTA DE VISÃO

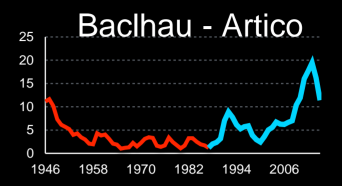


Mas é possível recuperar pescarias!

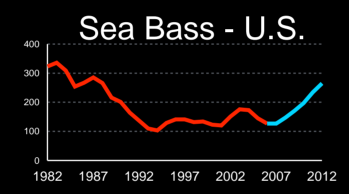


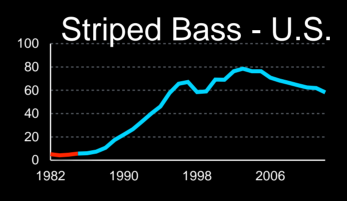


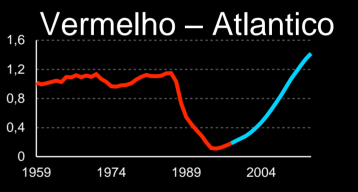


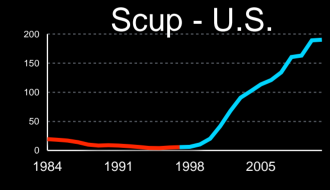


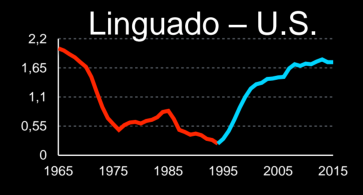


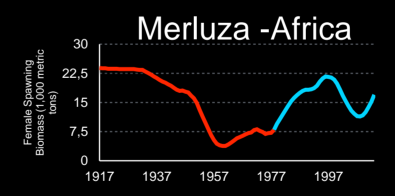


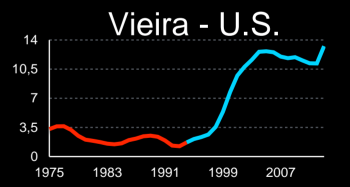


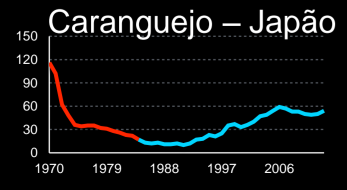


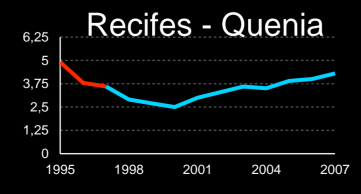


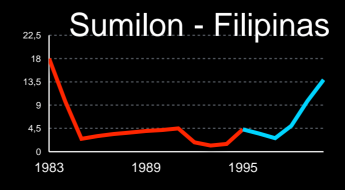


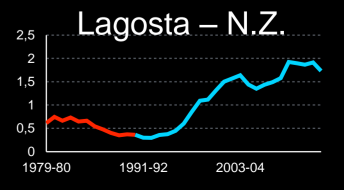






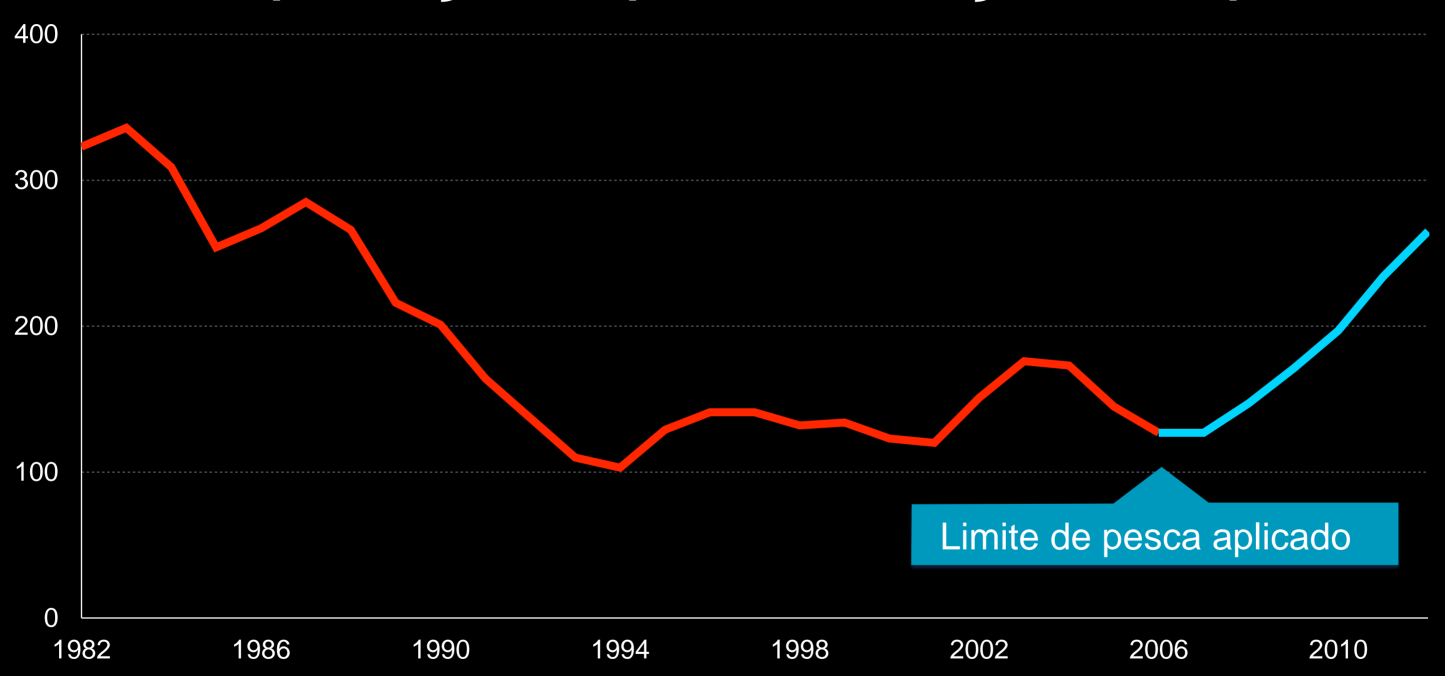








População de Robalo nos E.U.A. Recuperação após limitação da pesca





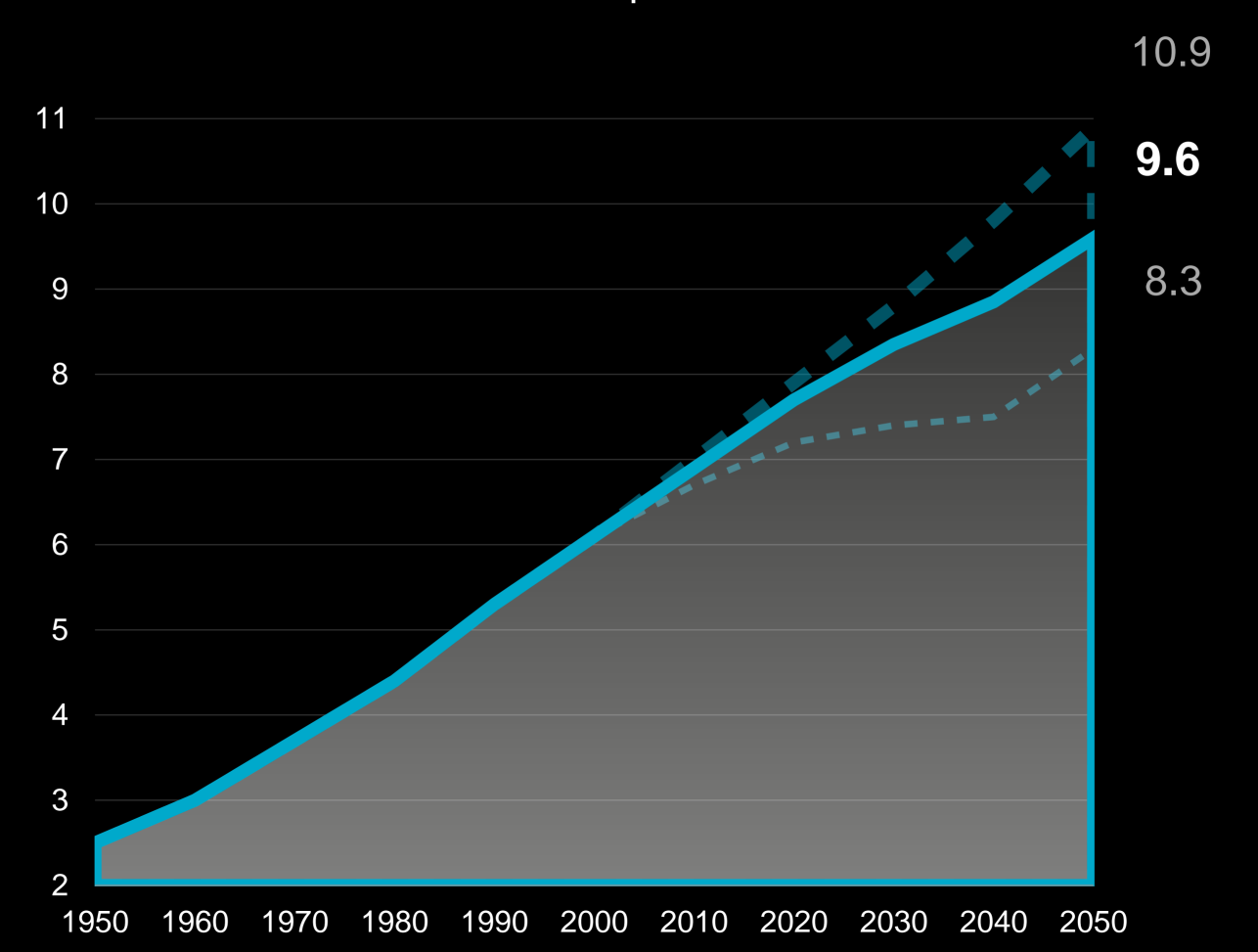
Arenque na Noruega Recuperação após limitação da pesca





Crescimento da população mundial

Bilhões de pessoas





Hoje, 795 milhões de pessoas não tem o que comer



Mais de 460 milhões de pessoas passam fome nos países produtores de pescado

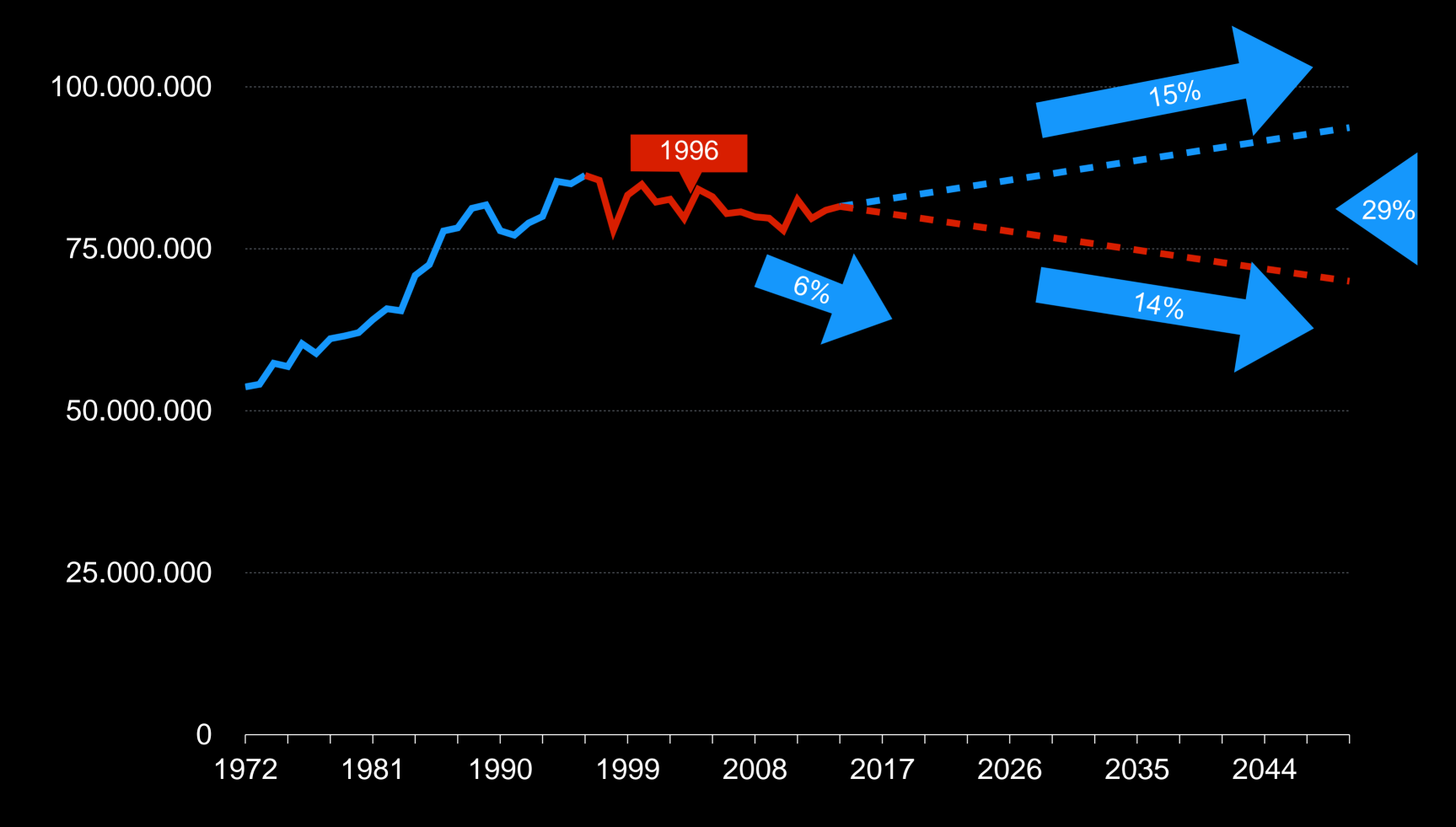






OCEANA

Gestão pesqueira aumenta a produtividade das pescarias







Resultado do manejo da pesca:

Refeição para 450 M de pessoas Se a sobrepesca atual for mantida





Resultado do manejo da pesca:

Refeição para 450 M de pessoas Se a sobrepesca atual for mantida

Refeição para 700 M de pessoas Se a sobrepesca atual for eliminada



Resultado do manejo da pesca:

Refeição para 450 M de pessoas Se a sobrepesca atual for mantida

Refeição para 700 M de pessoas Se a sobrepesca atual for eliminada

Refeição para 1.1 B de pessoas Se todo o pescado for usado para consumo humano



E no Brasil?





Segundo MPA, a pesca extrativa marinha produz 500-600 mil toneladas e emprega mais de 1 milhão de pescadores



Pesca artesanal emprega 99,2% dos pescadores no país e é responsável por 50-70% da produção



OCEANA

Mas nossas pescarias não tem sido bem manejadas





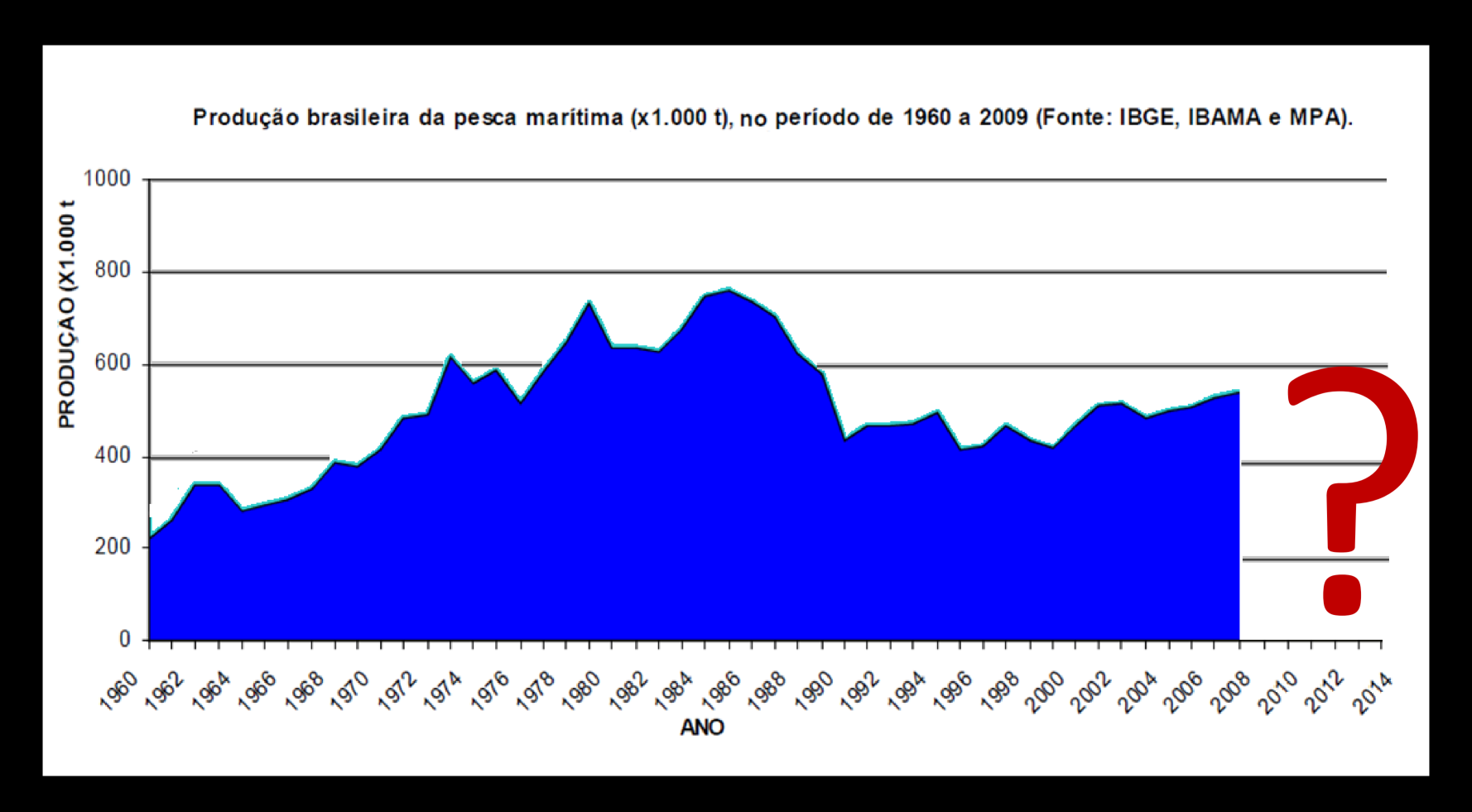








Não temos coleta de dados de desembarque a nível nacional



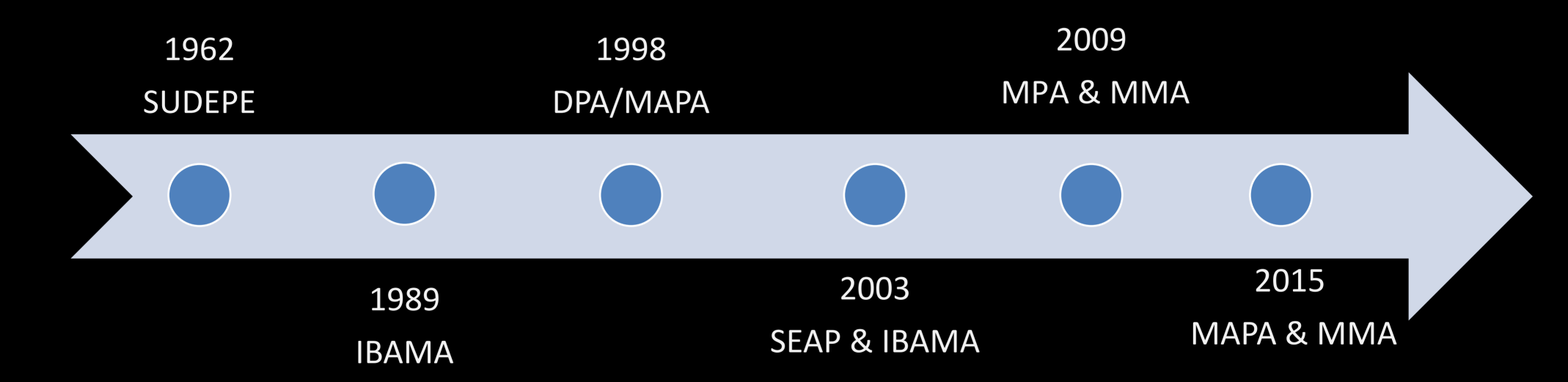
A situação é muito grave!



OCEANA

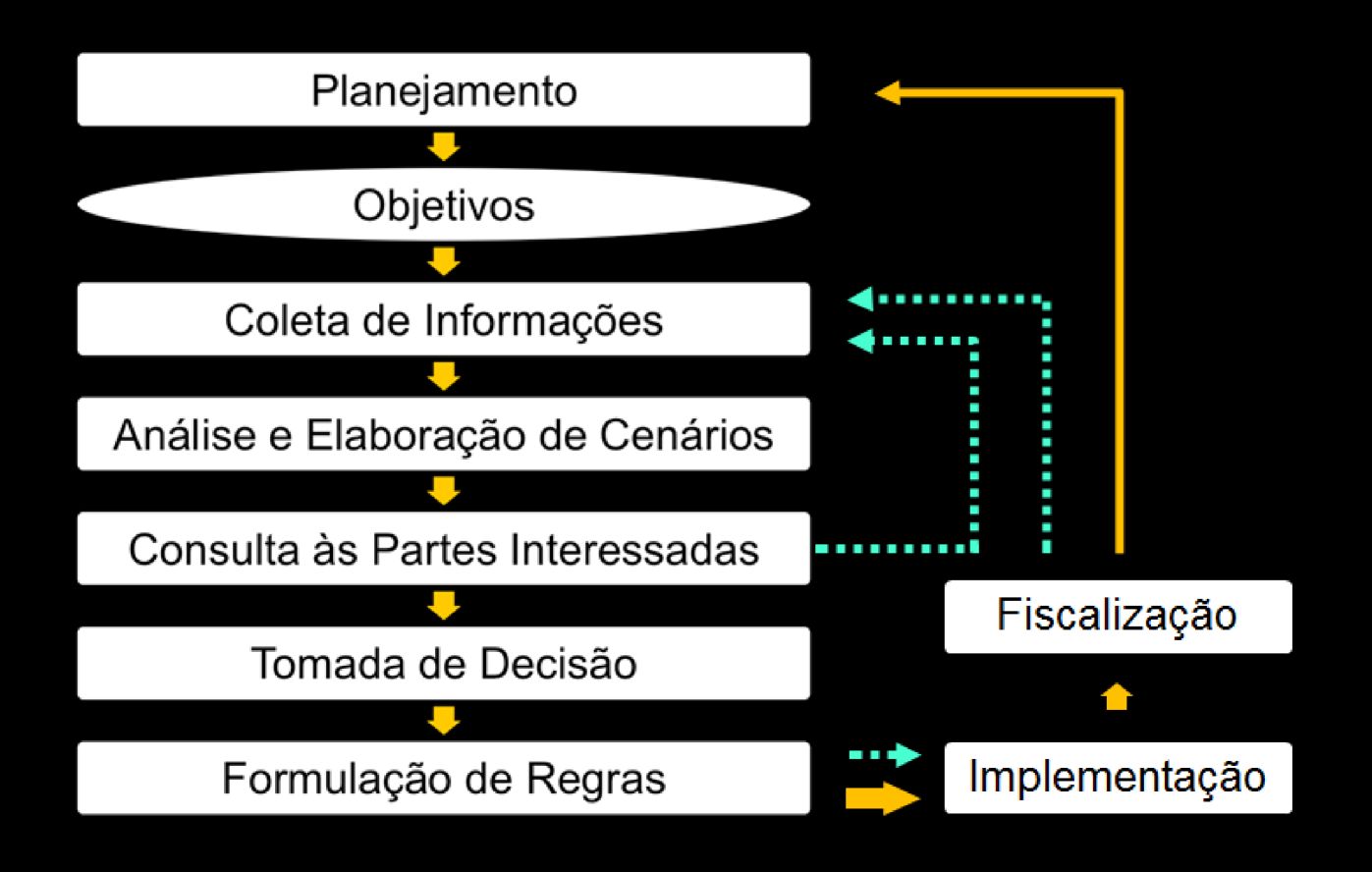
Foto Nilton Fukuda/Estadão

Instabilidade institucional





Falta de uma política contínua e planejada



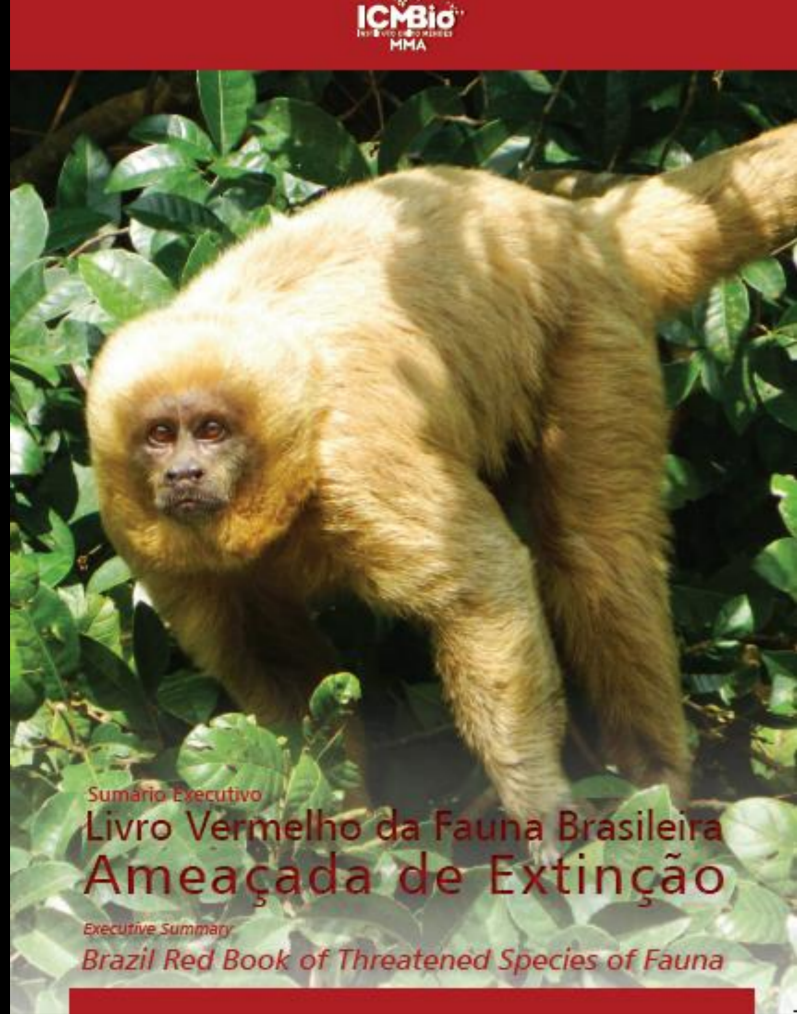


A LISTA NÃO É O PROBLEMA,

MAS A CONSEQUÊNCIA DE UM PROBLEMA MUITO MAIOR...

A FALTA DE GESTÃO DA PESCA!





No atual cenário a LISTA é mais que necessária!



OBRIGADA!



Monica Peres Diretora Geral

OCEANA