

**Anexo II.5-7 - Espécies de elasmobrânquios (Classe Chondrichthyes) registradas na região nerítica da costa sul brasileira.**

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME VULGAR
Hexanchiformes	Hexanchidae	<i>Notorynchus cepedianus</i>	cação bruxa
Squatiformes	Squatinaidae	<i>Squatina argentina</i>	cação anjo
		<i>Squatina guggenheim</i>	cação anjo espinhoso
		<i>Squatina occulta</i>	cação anjo asa curta
Orectolobiformes	Ginglymostomatidae	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	tubarão lixa
Lamniformes	Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i>	tubarão elefante
	Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i>	tubarão branco
	Odontaspidae	<i>Carcharias taurus</i>	mangona
Carcharhiniformes	Triakidae	<i>Mustelus canis</i>	tubarão boca de velha
		<i>Mustelus fasciatus</i>	cação listrado/malhado
		<i>Mustelus schmitti</i>	caçonete
		<i>Mustelus norrisi</i>	
		<i>Mustelus higmani</i>	
Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus isodon</i>	tubarão dente de agulha
		<i>Carcharhinus acronotus</i>	tubarão flamengo
		<i>Carcharhinus brevipinna</i>	galha preta
		<i>Carcharhinus falciformis</i>	tubarão bico fino
		<i>Carcharhinus leucas</i>	tubarão cabeça chata
		<i>Carcharhinus limbatus</i>	tubarão galha preta
		<i>Carcharhinus obscurus</i>	tubarão fidalgo
		<i>Carcharhinus perezii</i>	tubarão cabeça de cetos
		<i>Carcharhinus plumbeus</i>	tubarão sucuri
		<i>Carcharhinus porosus</i>	tubarão azeiteiro
		<i>Carcharhinus brachyurus</i>	
		<i>Galeocerdo cuvier</i>	tubarão tigre
		<i>Negaprion brevirostris</i>	tubarão limão
		<i>Rhizoprionodon lalandii</i>	tubarão rabo seco
	<i>Rhizoprionodon porosus</i>	tubarão pintadinho	
	Triakidae	<i>Galeorhinus galeus</i>	cação bico doce
Carcharhiniformes	Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i>	tubarão martelo
		<i>Sphyrna mokarran</i>	tubarão martelo
		<i>Sphyrna tiburo</i>	tubarão martelo de aba curta
		<i>Sphyrna tudes</i>	panã amarelo
		<i>Sphyrna zygaena</i>	tubarão martelo liso

(continua)

Anexo II.5-7 - (conclusão).

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME VULGAR
Carcharhiniformes	Sphyrnidae	<i>Sphyrna media</i>	
Rajiformes	Dasyatidae	<i>Dasyatis guttata</i>	raia lixa
		<i>Dasyatis centroura</i>	
		<i>Dasyatis americana</i>	
		<i>Dasyatis say</i>	
		<i>Gymnura micrura</i>	raia baté
		<i>Gymnura altavela</i>	raia borboleta
Rajiformes	Rhinobatidae	<i>Zapteryx brevirostris</i>	raia viola
		<i>Rhinobatos horkelli</i>	raia viola
		<i>R. percellens</i>	raia viola
	Mobulidae	<i>Manta birostris</i>	raia manta
		<i>Mobula hypostoma</i>	raia manta
		<i>M. rochebrunei</i>	raia manta
	Pseudorajidae	<i>Sympterygia bonapartei</i>	
		<i>S. acuta</i>	raia emplasto
		<i>Psammobatis extenta</i>	
		<i>P. rutrum</i>	
		<i>P. lentiginosa</i>	
		<i>P. bergi</i>	
	Rajidae	<i>Atlantoraja castelnaui</i>	raia chita
		<i>A. cyclophora</i>	raia carimbada
		<i>A. platana</i>	
		<i>Rioraja agassizi</i>	
Myliobatiformes	Myliobatidae	<i>Rhinoptera bonasus</i>	raia ticonha
		<i>Rhinoptera brasiliensis</i>	
		<i>Aetobatus narinari</i>	raia chita
		<i>Myliobatis freminvillei</i>	raia sapo
		<i>Myliobatis goodei</i>	raia sapo
		<i>Myliobatis</i> NT	
		<i>Myliobatis</i> BT	
Torpediniformes	Narcinidae	<i>Narcine brasiliensis</i>	raia elétrica
		<i>Discopyge tschudii</i>	
	Torpedinidae	<i>Torpedo puelcha</i>	raia torpedo

Fonte: Lessa *et al.* (1999).