

Anexo II.5-7 - Espécies de elasmobrânquios (Classe Chondrichthyes) coletadas na região norte fluminense.

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM
Lamniformes	Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i>	Tubarão-peregrino
	Lamnidae	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Mako
Carcharhiniformes	Carcharinidae	<i>Carcharhinus</i> sp.	Cação
		<i>Rhizoprionodon porosus</i>	Cação-frango
		<i>Prionace glauca</i>	Tubarão-azul
		<i>Galeocerdo cuvieri</i>	Tintureira
	Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i>	Tubarão martelo
Orectolobiformes	Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i>	Tubarão-baleia
Rajiformes	Rhinobatidae	<i>Rhinobatos horkelli</i>	Viola
		<i>Rhinobatos percellens</i>	Viola
		<i>Zapteryx brevirostris</i>	Viola
	Rajidae	<i>Raja agassizi</i>	Raia-santa
		<i>Sympterygia acuta</i>	Raia-emplastro
	Dasyatidae	<i>Dasyatis guttata</i>	Raia-lixia
		<i>Dasyatis sayi</i>	Raia-mijona
	Mobulidae	<i>Manta birostris</i>	Raia jamanta
	Rhinopteraidae	<i>Rhinoptera brasiliensis</i>	Ticonha
Torpediniformes	Narcinidae	<i>Narcine brasiliensis</i>	Treme-treme
Myliobatiformes	Myliobatidae	<i>Myliobatis freminvillei</i>	Raia-touro
		<i>Aetobatus narinari</i>	Raia chita

Fonte: PETROBRAS/CEPEMAR (2001)