

Censos realizados na estação de amostragem "Sul" do Quebra-Mar

Local: Quebra Mar Sul				
Data: 06.01.2005				
Número de Transects: 10				
Número total de peixes(n): 134				
Densidade de peixes (ind/100m ²): 22,3				
SINOPSE				
Nome científico	Categoria trófica	N	Densidade média (100 m ²)	CT médio (cm)
<i>Acanthuridae</i>		6	5,00	9,00
<i>Acanthurus bahianus</i>	Herbívoro errante	5	8,33	15,50
<i>Acanthurus coeruleus</i>	Herbívoro errante	1	1,67	2,50
<i>Gobiidae</i>		20	8,33	5,70
<i>Coryphopterus glaucofraenum</i>	Invertívoro móvel	18	7,50	4,92
<i>Elacatinus figaro</i>	Limpador	2	3,33	2,50
<i>Haemulidae</i>		44	36,67	9,19
<i>Haemulon aurolineatum</i>	Invertívoro móvel	44	36,67	9,19
<i>Labridae</i>		1	1,67	15,50
<i>Thalassoma noronhanum</i>	Limpador/ Invertívoro móvel	1	1,67	15,50
<i>Mullidae</i>		2	1,67	8,00
<i>Pseudopeneus maculatus</i>	Invertívoro móvel	2	1,67	8,00
<i>Ogcocephalidae</i>		2	1,67	14,00
<i>Ogcocephalus vespertilio</i>	Invertívoro móvel	2	1,67	14,00
<i>Pomacentridae</i>		49	20,42	6,34
<i>Stegastes fuscus</i>	Herbívoro territorial	46	19,17	6,34
<i>Stegastes pictus</i>	Herbívoro territorial	3	5,00	8,00
<i>Scaridae</i>		2	1,67	11,75
<i>Scarus zelindae</i>	Herbívoro errante	1	1,67	8,00
<i>Sparisoma frondosum</i>	Herbívoro errante	1	0,00	0,00
<i>Sciaenidae</i>		3	5,00	6,17
<i>Pareques acuminatus</i>	Invertívoro móvel	3	5,00	6,17
<i>Serranidae</i>		3	2,50	3,88
<i>Diplectrum formosum</i>	Carnívoro	1	1,67	2,50
<i>Serranus flaviventris</i>	Invertívoro móvel	2	3,33	5,25
<i>Tetraodontidae</i>		2	3,33	8,00
<i>Sphoeroides testudineus</i>	Onívoro	2	3,33	8,00

Fonte: CODEBA, 2005.

Censos realizados na estação de amostragem “Meio” do Quebra-Mar

Local: Quebra Mar Sul				
Data: 06.01.2005				
Número de Transects: 10				
Número total de peixes(n): 682				
Densidade de peixes (ind/100m ²): 113,7				
SINOPSE				
Nome científico	Categoria trófica	N	Densidade média (100 m ²)	CT médio (cm)
<i>Acanthuridae</i>		22	9,17	10,04
<i>Acanthurus bahianus</i>	Herbívoro errante	21	8,75	10,50
<i>Acanthurus coeruleus</i>	Herbívoro errante	1	1,67	2,50
<i>Carangidae</i>		3	5,00	8,00
<i>Decapterus sp.</i>	Planctívoro	3	5,00	8,00
<i>Chaetodontidae</i>		3	2,50	15,50
<i>Chaetodon striatus</i>	Invertívoro sésil	3	2,50	15,50
<i>Gerreidae</i>		13	43,33	5,45
<i>Eugerres sp.</i>	Invertívoro móvel	13	21,67	2,50
<i>Gobiidae</i>		37	10,28	4,60
<i>Coryphopterus glaucofraenum</i>	Invertívoro móvel	28	9,33	6,02
<i>Elacatinus figaro</i>	Limpador	9	3,75	2,50
<i>Haemulidae</i>		505	140,28	7,06
<i>Anisotremus virginicus</i>	Invertívoro móvel	2	1,67	5,25
<i>Haemulon aurolineatum</i>	Invertívoro móvel	480	133,33	7,08
<i>Haemulon plumieri</i>	Invertívoro móvel	3	2,50	8,00
<i>Lutjanidae</i>		6	5,00	9,25
<i>Lutjanus synagris</i>	Carnívoro	1	1,67	15,50
<i>Ocyurus chrysurus</i>	Carnívoro	5	4,17	8,00
<i>Mullidae</i>		6	5,00	9,88
<i>Pseudopenaeus maculatus</i>	Invertívoro móvel	6	5,00	9,88
<i>Pomacanthidae</i>		1	1,67	25,50
<i>Pomacanthus paru</i>	Limpador/ Invertívoro sésil	1	1,67	25,50
<i>Pomacentridae</i>		37	20,56	7,69
<i>Stegastes fuscus</i>	Herbívoro territorial	36	20,00	7,78
<i>Stegastes variabilis</i>	Herbívoro territorial	1	1,67	2,50
<i>Scaridae</i>		19	4,72	13,42
<i>Cryptotomus roseus</i>	Herbívoro errante	9	5,00	10,50
<i>Sparisoma frondosum</i>	Herbívoro errante	4	1,11	17,44
<i>Sparisoma radians</i>	Herbívoro errante	6	4,17	15,67
<i>Serranidae</i>		27	6,43	7,02
<i>Serranus flaviventris</i>	Invertívoro móvel	27	6,43	7,02
<i>Tetraodontidae</i>		3	1,67	8,00
<i>Sphoeroides spengleri</i>	Onívoro	2	1,67	8,00
<i>Sphoeroides testudineus</i>	Onívoro	1	1,67	8,00

Fonte: CODEBA, 2005.

Censos realizados na estação de amostragem "Norte" do Quebra-Mar

Local: Quebra Mar Sul				
Data:06.01.2005				
Número de Transects: 10				
Número total de peixes(n): 539				
Densidade de peixes (ind/100m ²): 89,8				
Nome científico	Categoria trófica	N	Densidade média (100 m ²)	CT médio (cm)
<i>Acanthuridae</i>		12	6,67	13,00
<i>Acanthurus bahianus</i>	Herbívoro errante	12	6,67	13,00
<i>Carangidae</i>		3	2,50	32,75
<i>Carangoides chrysos</i>	Carnívoro	1	1,67	50,00
<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Planctívoro	2	3,33	15,50
<i>Chaetodontidae</i>		1	1,67	8,00
<i>Chaetodon striatus</i>	Invertívoro sésil	1	1,67	8,00
<i>Gerreidae</i>		1	1,67	6,90
<i>Eugerres sp.</i>	Invertívoro móvel	1	1,67	8,00
<i>Gobiidae</i>		11	4,58	4,60
<i>Coryphopterus glaucofraenum</i>	Invertívoro móvel	9	5,00	6,53
<i>Elacatinus figaro</i>	Limpador	2	3,33	2,50
<i>Haemulidae</i>		311	129,58	11,75
<i>Haemulon aurolineatum</i>	Invertívoro móvel	310	172,22	13,00
<i>Haemulon plumieri</i>	Invertívoro móvel	1	1,67	8,00
<i>Holocentridae</i>		3	2,50	8,00
<i>Holocentrus adscensionis</i>	Invertívoro móvel	3	2,50	8,00
<i>Labridae</i>		3	2,50	11,75
<i>Bodianus rufus</i>	Limpador/ Invertívoro móvel	3	2,50	11,75
<i>Lutjanidae</i>		7	11,67	15,50
<i>Lutjanus synagris</i>	Carnívoro	7	11,67	15,50
<i>Mullidae</i>		1	1,67	15,50
<i>Pseudopeneus maculatus</i>	Invertívoro móvel	1	1,67	15,50
<i>Pomacentridae</i>		68	28,33	6,13
<i>Stegastes fuscus</i>	Herbívoro territorial	68	28,33	6,13
<i>Scaridae</i>		8	6,67	15,50
<i>Sparisoma axillare</i>	Herbívoro errante	3	5,00	15,50
<i>Sparisoma frondosum</i>	Herbívoro errante	5	2,78	25,11
<i>Sciaenidae</i>		2	3,33	8,00
<i>Odontoscion dentex</i>	Carnívoro	2	3,33	8,00
<i>Serranidae</i>		5	2,78	6,17
<i>Cephalopholis fulva</i>	Carnívoro	1	1,67	8,00
<i>Serranus flaviventris</i>	Invertívoro móvel	4	3,33	5,25
<i>Sphyraenidae</i>		100	166,67	25,50
<i>Sphyraena guachancho</i>	Carnívoro	100	166,67	25,50
<i>Tetraodontidae</i>		3	1,67	6,17
<i>Cantigaster figueiredoi</i>	Onívoro	1	1,67	8,00
<i>Sphoeroides testudineus</i>	Onívoro	2	1,67	5,25

Fonte: CODEBA, 2005.

Algumas espécies coletadas no talude em frente à cidade de Salvador no período de 1997 a 2000

NOME CIENTIFICO	NOME POPULAR	FONTE
<i>Ginglymostoma cirratum</i> (Bonnaterre, 1783)	Cação-lixá, Lixa	LIUEFS 2248
<i>Rhicondon typus</i> (Smith, 1829)	Cação-estrela	Bertoncini & Sampaio, 2002
<i>Scyliorhinus cf. haeckelli</i> (Ribeiro, 1907)	-	LIUEFS
<i>Mustelus canis</i> (Mitchill, 1815)	Maurício, Canecha	LIUEFS 2333
<i>Mustelus norrisi</i> (Springer, 1939)	Maurício, Canecha	
<i>Mustelus sp.</i>	Maurício, Canecha	LIUEFS 2207
<i>C. falciformes</i> (Biron, 1839)	Cação	LIUEFS 3322
<i>C. obscurus</i> (LeSuer, 1818)	Cação, Bico-fino	LIUEFS 3810
<i>C. plumbeus</i> (Nardo, 1827)	Cação, Cação-galhudo	LIUEFS 2248
<i>C. signatus</i> (Poey, 1868)	Tubarão	LIUEFS 3804
<i>Carcharhinus sp.</i>	Caçonete, Marracho	LIUEFS 3017
<i>Galeocerdo cuvieri</i> (Péron & LeSuer, 1822)	Gata, Jaguará, Tigre	LIUEFS
<i>Prionace glauca</i> (Linnaeus, 1758)	Cação-mole, Tubarão-azul	LIUEFS 3235
<i>Heptranchias perlo</i> (Bonnaterre, 1788)	-	LIUEFS.... MNRJ (não catalogado)
<i>Cirrhigaleus asper</i> (Merret, 1973)	Cação de espinho	LIUEFS 2258
<i>Squalus Grupo mitsukuri</i> (Jordan & Snyder, 1903)	Cação de espinho	LIUEFS 3800
<i>Squalus Grupo megalops</i> (Macleay, 1881)	Cação de espinho	LIUEFS 2256
<i>Centrophorus granulosus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	-	LABOMAR-UFC (não catalogado)
<i>Etmopterus bigelowi</i> (Shirai & Tachikawa, 1993)	-	MNRJ (não catalogado)
<i>Squatina dumeril</i> LeSuer, 1818	-	LIUEFS
<i>S. mokarran</i> (Ruppel, 1835)	Cação-martelo, Panã	LIUEFS 5710
<i>S. zygaena</i> (Linnaeus, 1758)	Cação-martelo, Panã	LIUEFS 2247

Fonte: CODEBA, 2005.