

## INVENTÁRIO TAXONÔMICO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA

### TALUDE CONTINENTAL OU ZONA BATIAL (DE 200 A 2000M DE PROFUNDIDADE)

#### Filo Porifera

#### Filo Cnidaria

Cnidaria spp.

Classe Hydrozoa

*Hydroida* colônia spp.

*Hydroida* solitário spp.

Classe Scyphozoa

Ordem Coronatae

Classe Anthozoa

Ordem Gorgonacea spp

Ordem Madreporaria

*Madreporaria* spp.

Família Pennatulacea

Ordem Actinaria

*Actinaria* spp.

Família Zoanthidea

Ordem Scleractinia

Filo Platyhelminthes

*Turbellaria* sp.

Filo Nemertinea

Filo Priapula

Filo Nematoda

Classe Adenophorea

Subclasse Enoplia

Ordem Enoplida

Subordem Enoplina

Família Enchelidiidae

Família Oncholaimidae

*Paraeurystomina* sp.

Família Phanodermatidae

*Pseudocella* sp.

Família Selachinematidae

*Synonchus* sp.

Família Thoracostomopsidae

Família Leptosomatidae

Subclasse Chromadoria

Ordem Monhysterida

Família Linhomoeidae

*Micoletzkyia* sp.

*Oncholaimellus* sp.

Filo Mollusca

Classe Aplacophora

Subclasse Chaetodermomorpha

*Caudofoveata* spp.

Família Chaetodermatidae

Família Prochaetodermatidae

Classe Polyplacophora

## Família Ischnochitonidae

*Chaetopleura isabellei**Ischnochiton marcusii**Leptochiton donöi*

## Classe Gastropoda

## Família Scissurellidae

*Anatoma aedonia*

## Família Haliotidae

*Haliotis pourtalesi*

## Família Fissurellidae

## Família Fissurellidae

*Diodora cayenensis**Diodora fluviana**Diodora jaumei**Diodora sayi**Diodora sp.**Emarginula phrixodes**Emarginula tuberculosa**Lucafinella limatula**Puncturella granulata**Puncturella sp.*

## Família Trochidae

*Echinogurges sp. 1**Echinogurges sp. 2**Mirachelus clinocnemus**Solariella sp.*

## Família Skeneidae

*Moelleriopsis sp.**Parviturbo rehderi**Parviturbo sp.**Parviturbo weberi*

## Família Cyclostrematidae

*Arene aff. briareus**Arene bairdii**Arene microforis**Brookula spp.*

## Família Turbinidae

*Homalopoma sp.*

## Família Tricoliidae

*Gabrielona sp.**Gabrielona sulcifera*

## Família Seguenziidae

*Ancistrobasis costulata**Seguenzia sp. 1**Seguenzia sp. 2*

## Família Rissoidea

*Alvania auberiana**Alvania xanthias**Benthonella tenella*

## Família Assimineidae

*Assimineia succinea*

## Família Barleeidae

*Barleeia rubroperculata*

*Caelatura* sp.  
Família Caecidae  
*Caecum eliezeri*  
*Caecum* sp.  
*Caecum corneum*  
*Caecum puchellum*  
Família Vitrinellidae  
*Teinostoma incertum*  
*Teinostoma* sp.  
*Teinostoma* sp. 2  
Família Tonnidae  
*Tonna galea*  
Família Modulidae  
*Modulus carchedonius*  
Família Turritellidae  
*Turritella hookeri*  
*Turritelopsis* sp.  
Família Hipponicidae  
*Cheilea equestris*  
Família Vanikoridae  
*Vanikoro oxicone*  
Família Trichotropididae  
*Lyocyclus pernambucensis*  
Família Triviidae  
*Trivia candidula*  
Família Atlantidae  
*Atlanta peroni*  
Família Naticidae  
*Naticidae* sp  
*Natica menkeana*  
*Natica pusilla*  
*Natica* sp.  
*Polinices jovem*  
*Polinices* sp.  
Família Cerithiopsidae  
*Cerithiopsis greeni*  
*Cerithiopsis* sp.  
*Seila adamsi*  
Família Triphoridae  
*Metaxia exilis*  
*Metaxia* sp.  
*Triphora decorata*  
*Triphora longissima*  
*Triphora* sp.  
Família Epitoniidae  
*Cirsotrema dalli*  
*Epitonium* aff. *magellanicum*  
*Epitonium* sp.  
*Epitonium* sp.2  
*Opalia aeolis*  
*Opaliopsis nitida*  
Família Eulimidae  
*Eulima auricincta*

*Eulima* sp.  
*Melanella arcuata*  
*Melanella intermedia*  
*Melanella* sp.  
*Niso* sp.  
Família Aclididae  
*Aclis* sp.  
Família Muricidae  
*Trachypollia turricula*  
Família Buccinidae  
*Engina* sp.  
Família Columbelloidea  
*Columbellidae* sp.  
*Amphissa* sp.  
*Mitrella albovittata*  
*Mitrella* sp.  
Família Nassariidae  
*Nassarius scissuratus*  
*Nassarius* sp.  
Família Fasciolaridae  
*Latirus devyanae*  
Família Volutidae  
*Odontocymbiola americana*  
Família Olividae  
*Ancilla dimidiata*  
*Olivella ambly*  
*Olivella riosi*  
*Olivella* sp.  
*Olivella* sp. (jovem)  
Família Marginellidae  
*Eratoidea* sp.  
*Granula* sp.  
*Granulina* aff. *clandestinella*  
*Granulina* sp.  
*Persicula* sp.  
*Prunum* sp.  
*Volvarina* sp.  
Família Costellariidae  
*Vexillum hendersoni*  
*Vexillum* sp.  
*Vexillum trophonium*  
Família Cancellariidae  
*Tritonoharpa* sp.  
Família Conidae  
*Conus* sp.  
Família Turridae  
*Turridae* spp  
*Benthomangelia bandella*  
*Compsodrilia ancestra*  
*Compsodrilia* sp.  
*Crassispira cubana*  
*Crassispira* sp.  
*Cryoturris* sp.

*Daphnella corbicula*  
*Daphnella margaretae*  
*Drillia* sp.  
*Drilliola comatotropsis*  
*Drilliola* sp.  
*Gymnobela extensa*  
*Ithythythara* sp.  
*Kurtziella dorvilleae*  
*Kurtziella rhysa*  
*Kurtziella* sp.  
*Leptadrillia* sp.  
*Leptadrillia splendida*  
*Mangelia quadrata*  
*Mitrolumna biplicata*  
*Mitrolumna* sp.  
*Pleurotomella aguayoi*  
*Pleurotomella* sp.  
*Pyrgocytara guarani*  
*Pyrgospira* sp.  
*Pyrgospira tampaensis*  
*Splendrillia espyra*  
*Splendrillia* sp.  
*Veprecula morra*  
*Veprecula* sp.  
Família Terebridae  
*Terebra* aff. *doellojuradoi*  
*Terebra doellojuradoi*  
Família Architectonicoidea  
*Heliacus bisulcatus*  
Família Mathildidae  
*Mathilda hendersoni*  
*Mathilda* sp.  
Família Pyramidellidae  
*Eulimella* sp.  
*Pyramidella* sp.  
*Turbonilla* spp.  
Ordem Cephalaspidea  
Família Acteonidae  
*Acteon pelecais*  
*Acteon* sp.  
*Acteon vagabundus*  
Família Cylichnidae  
*Cylichna* sp.  
*Cylichna verrillii*  
Família Hamineidae  
*Atys caribaea*  
*Atys guildingi*  
*Atys sandersoni*  
*Atys* sp.  
*Haminoea* sp.  
Família Retusidae  
*Pyrunculus caelatus*  
*Pyrunculus ovatus*

Família Siphonariidae  
*Williamia krebsi*  
Classe Pelecypoda (Bivalvia)  
Subclasse Protobranchia  
Superfamília Nuculoidea  
Família Nuculidae  
*Nucula* (Leionucula) sp.  
*Nucula* (Nucula) sp.  
*Nucula puelcha*  
Família Tindariidae  
*Tindaria* sp.  
*Tindaria* sp. A  
Família Nuculanidae  
*Nuculana larranagai*  
*Nuculana* sp.  
*Portlandia* sp.  
*Pronucula benguelana*  
*Saturnia* spp.  
*Yoldia* sp.  
Família Verticordiidae  
*Vetulonia jefresii*  
Família Leptonidae  
Família Limopsidae  
*Limopsis antillensis*  
*Limopsis janeiroensis*  
*Limopsis* spp  
Família Arcidae  
*Anadara notabilis*  
*Barbatia dominguensis*  
*Barbatia tenera*  
Família Glycymerididae  
*Glycymeris pectinata*  
*Glycymeris decussata*  
*Glycymeris* sp.  
*Glycymeris undata*  
Família Philobryidae  
*Cosa brasiliensis*  
Subclasse Pteriomorpha  
Família Ostreidae  
*Ostrea* sp  
Família Limidae  
*Lima lima*  
*Limatula hendersoni*  
*Limatula pygmeia*  
Família Pectinidae  
*Pectinidae* sp  
*Pecten* sp.  
*Chlamys* sp.  
*Chlamys* sp3  
*Cyclopecten nanus*  
Subclasse Heterodonta  
Família Carditidae  
*Cardita floridana*

Família Crassatellidae  
*Crassinella lunulata*  
*Crassinella martinicensis*

Família Cardiidae  
*Papyridea* sp

Família Semelidae  
*Abra aequalis*  
*Abra* sp  
*Ervilia* sp.

Família Corbulidae  
*Corbula caribaea*  
*Corbula dietziana*  
*Corbula patagonica*

Família Gastrochaenidae  
*Gastrochaena hians*

Subclasse Anomalodesmata

Família Cuspidariidae  
*Cuspidaria rostrata*

Família Verticordiidae  
*Euricoa grandis*

Classe Scaphopoda

Ordem Dentaliida

Família Dentaliidae  
*Antalis disparile*  
*Antalis infractum*  
*Dentalium* sp.

Família Gadiliniidae

Filo Annelida

Classe Polychaeta

Família Ampharetidae  
*Amphicteis gunneri*  
*Amphicteis* sp.  
*Schistocomus* sp.

Família Amphinomidae  
*Amphinomidae* spp.  
*Chloeia* sp.  
*Eurithoe* sp.  
*Linopherus* sp.  
*Linopherus ambigua*

Família Capitellidae  
*Capitellidae* spp.  
*Capitella capitata*  
*Notomastus lobatus*  
*Dasybranchus* sp

Família Cirratulidae  
*Chaetozone* sp.  
*Tharyx* sp.

Família Chaetopteridae  
*Spiochaetopterus* sp.

Família Cossuridae  
*Cossuridae* sp  
*Cossura* sp.

Família Eunicidae

*Eunice biannulata*  
*Eunice floridana*  
*Eunice* sp.  
*Marphysa kinbergi*  
*Marphysa* sp.  
*Lysidice* sp.

Família Flabelligeridae  
*Flabelligeridae* spp.  
*Brada* sp.  
*Pherusa* sp.  
*Piromis roberti*

Família Glyceridae  
*Glycera americana*  
*Hemipodus* sp.

Família Goniadidae  
*Glycindes* sp.  
*Goniada* sp.  
*Goniada* cf. *emerita*

Família Hesionidae  
*Hesione* sp.

Família Lumbrineridae  
*Abyssoninoe* sp.

*Arabella iricolor*  
*Drilonereis filum*  
*Lumbrinereis singulata*  
*Lumbrineris curtlobata*  
*Lumbrineris* morfotipo 2  
*Lumbrineris* sp.  
*Notocirrus lorum*

Família Magelonidae  
*Magelona* sp.

Família Maldanidae  
Subfamília Maldaninae  
*Clymenella* sp.  
*Clymenella lombricoides*  
*Chirimia* sp.  
*Euclymene* sp.  
*Lumbriclymene* sp.  
*Rhodine* sp.

Família Nephtyidae  
*Nephtys* sp.

Família Nereididae  
*Neanthes* sp.  
*Nereis* sp.

Família Onuphidae  
Subfamília Onuphinae  
*Diopatra* cf. *cuprea*  
Onuphidae morfotipo 1  
*Onuphis* sp.  
*Nothria* sp.  
*Paradiopatra* cf. *hartmane*  
*Hyalinoecia* sp.  
*Moorenuphis intermedia*



- Família Opheliidae  
*Armandia agilis*  
*Ophelia* sp.  
*Ophelina* sp.  
*Travisia* sp.
- Família Orbiniidae  
*Leitoscoloplos* sp.  
*Scoloplos* sp.  
*Haploscoloplos* sp.  
*Orbinia* sp.
- Família Oweniidae  
*Oweniidae* sp.
- Família Paraonidae  
*Aricidea (Acimira) simplex*  
*Aricidea* spp.  
*Cirrophorus americanus*  
*Cirrophorus* sp.  
*Aedicira* sp.  
*Paraonis* sp.
- Família Polynoidae  
*Harmothoe* sp.
- Família Phyllodocidae  
*Eteone* sp.  
*Phyllodoce* sp.
- Família Sabellidae  
*Chone* sp.  
*Hypsicomus circumspiciens*  
*Sabella* sp.
- Família Scalibregmatidae  
*Scalibregma* sp.
- Família Spionidae  
*Laonice* sp.  
*Spiophanes* sp.  
*Prionospio orensanzi*  
*Prionospio* sp.  
*Prionospio steenstrupi*  
*Spiophanes* sp.
- Família Sigalionidae  
*Psammolyce fimbriata*  
*Sigalion cirriferum*  
*Sthenelais* sp.  
*Sthenolepis* sp.
- Família Sternaspidae  
*Sternaspis* sp.
- Família Syllidae  
*Syllidae* morfotipo 1  
*Ehlersia cornuta*  
*Exogone* sp.  
*Pionosyllis* sp.  
*Trypanosyllis zebra*  
*Typosyllis variegata*
- Subfamília Syllinae  
*Langerhansia* sp.

Família Terebellidae  
    *Pista* sp.  
    *Polycirrus* sp.  
Família Trichobranchidae  
    *Terebellides* sp.  
    *Trichobranchus* sp.  
Classe Oligochaeta  
Filo Sipuncula  
Filo Pycnogonida  
Super filo Arthropoda  
Filo Crustacea  
Classe Ostracoda  
Classe Copepoda  
    *Calanoides carinatus*  
    *Ctenocalanus vanus*  
Ordem Harpacticoida  
Classe Malacostraca  
Subclasse Phyllocarida  
Ordem Cumacea  
Ordem Decapoda  
Infraordem Anomura  
Ordem Tanaidacea  
Ordem Isopoda  
Subordem Flabellifera  
Família Sphaeromatidae  
    *Sphaeromatidae* sp  
    *Ancinus gaucho*  
    *Cymodoce ornata*  
    *Cymodoce* sp  
Subordem Asellota  
Família Asellidae  
    *Asellidae* sp  
    *Ischnomesus* sp.  
Subordem Flabellifera  
Família Corallanidae  
    *Excorallana costata*  
Família Stenetriidae  
    *Stenetrium stebbingi*  
Subordem Valvifera  
Família Arcturidae  
    *Arcturidae* sp  
Subordem Anthuridea  
Família Anthuridae  
    *Anthuridae* sp  
    *Paranthura* sp.  
    *Quantanthura* sp  
Subordem Gnathiidea  
Família Gnathiidae  
    *Gnathiidae* sp  
    *Gnathia* sp  
Família Cirolanidae  
    *Cirolanidae* sp  
    *Natatolana* sp.

Família Janiridae  
*Janiridae* sp  
Família Microcerberidae  
*Microcerberidae* sp.  
Família Munnidae  
*Munnidae* sp  
Ordem Amphipoda  
Subordem Gammaridea  
Família Ampeliscidae  
*Ampelisca brevicornis*  
*Ampelisca brevisimulata*  
*Ampelisca panamensis*  
*Ampelisca pugetica*  
*Ampelisca* spp.  
*Byblis* sp.  
*Haploops* sp  
Família Amphilochidae  
*Ampithoe* sp.  
*Ampithoe ramondi*  
Família Ampithoidae  
Família Aoridae  
*Aoroides* sp.  
*Microdeutopus* sp  
Família Corophiidae  
*Chevalia aviculae*  
*Photis longicaudata*  
Família Ischyroceridae  
Família Lysianassidae  
Família Metillidae  
*Ceradocus paucidentatus*  
*Ceradocus* sp  
Família Oedicerotidae  
*Oedicerotidae* sp  
*Oediceros* sp.  
*Monoculodes* sp  
Família Phoxocephalidae  
*Phoxocephalidae* spp.  
*Heterophoxus videns*  
Família Phoxocephalopsidae  
*Phoxocephalopsis zimmeri*  
Família Hyperiididae  
Família Synopiidae  
*Tiron tropakis*  
Subordem Caprellidea  
Família Caprellidae  
*Caprella scaura*  
*Caprella* sp.  
Ordem Decapoda  
Família Galatheidae  
*Munida angulata*  
*Munida irrasa*  
*Munida microphthalma*  
*Munida* sp.

Infraordem Thalassinidea  
Família Axiidae  
*Callianassa* sp.  
Infraordem Brachyura  
Família Majidae  
*Collodes trispinosus*  
*Euprognatha acuta*  
*Hemus cristulipes*  
*Inachoides forceps*  
*Microliassa brasiliensis*  
Família Cyclodorippidae  
*Clythrocerus carinatus*  
Família Leucosidae  
*Ebalia stimpsoni*  
*Lithadia cariosa*  
Família Dorippidae  
*Ethusina abyssicola*  
Família Parthenopidae  
*Parthenopis fraterculus*  
*Parthenope (Platylambrus) pourtal*  
Família Paguroidea  
Paguroidea jovem  
*Pagurus* sp.  
*Pelia rotunda*  
Filo Pycnogonida  
*Achelia sawayai*  
*Ammothella rugulosa*  
*Callipallene evelinae*  
*Pallenopsis fluminensis*  
*Tanystylum isabellae*  
Filo Acari  
Filo Bryozoa  
Bryozoa spp.  
Filo Brachiopoda  
Filo Sipuncula  
*Aspidosiphon gosnoldi*  
*Aspidosiphon* sp.  
*Golfingia* sp.  
*Phascolion* sp.  
*Sipunculus* sp.  
Filo Echiura  
Filo Echinodermata  
Classe Asteroidea  
Família Astropectinidae  
*Asteroidea* sp.  
*Coscinasterias tenuispina*  
Classe Holothuroidea  
Ordem Apodida  
Família Chirodotidae  
Classe Ophiuroidea  
Ordem Ophiurida  
Subordem Ophiurina  
Família Amphiuridae

*Amphiura atlantica*  
*Amphiura* sp.  
*Amphioplus brasiliensis*  
*Amphiopus* sp.  
*Amphiodia planispina*  
*Amphipholis squamata*  
Família Ophiuridae  
Subfamília Ophiurinae  
*Ophiura* sp.  
*Ophiuroglypha irrorata*  
*Ophiomysidium* sp.  
*Ophiomusium speciosum*  
Família Amphilepididae  
*Amphilepis* sp.  
*Amphilepis teodora*  
*Amphilimna olivacea*  
*Amphilimna* sp.  
Família Ophiochitonidae  
*Ophioplax* sp.  
Família Ophiacanthidae  
*Ophiacantha cosmica*  
*Ophiacantha* sp.  
Família Ophiactidae  
*Ophiactis mulleri*  
*Ophiactis* sp.  
Família Ophiothrichidae  
*Ophiothrix angulata*  
*Ophiothrix rathbuni*  
Família Ophiomyxidae  
*Ophiomyxa* sp.  
Família Ophiocomidae  
*Ophiopsila* sp.  
*Ophiocoma* sp.  
Família Ophionereididae  
*Ophionereis olivacea*  
Classe Echinoidea  
*Brissopsis atlantica*  
*Lytechinus variegatus*  
*Moira antropus*  
*Stylocidaris lineata*  
Filo Pogonophora  
Filo Hemichordata  
Ordem Ascidiacea  
Filo Chordata

## PLATAFORMA CONTINENTAL (DE 20 A 200M DE PROFUNDIDADE)

### Fitobentos

Divisão Chlorophyta  
Classe Ulvophyceae  
Ordem Ulvales  
Família Ulvaceae  
*Ulva* sp.

Ordem Cladophorales  
Família Anadyomeneaceae  
*Anadyomene* sp.  
*Avranvillea* sp.

Ordem Bryopsidales  
Família Caulerpaceae  
*Caulerpa lanuginosa*  
*Caulerpa racemosa*  
*Caulerpa* sp.

Família Udoteaceae  
*Halimeda* sp.

Divisão Phaeophyta  
Ordem Sporochnales  
Família Sporochnaceae  
*Sporochnus* sp.

Ordem Dictyotales  
Família Dictyotaceae  
*Dictyopteris jolyana*  
*Dictyopters* sp.  
*Dictyota* sp.  
*Lobophora* sp.  
*Styopodium* sp.  
*Spatoglossum* sp.  
*Zonaria* sp.

Ordem Laminariales  
Família Laminariaceae  
*Laminaria abyssalis*  
*Laminaria* sp.

Ordem Fucales  
Família Sargassaceae  
*Sargassum* sp.

Divisão Rhodophyta  
Ordem Corallinales  
Família Corallinaceae  
*Amphiroa* sp.  
*Cheilosporum* sp.  
*Lithothamnion* sp.

Ordem Nematiales  
Família Galaxauraceae  
*Scinaia* sp.

Ordem Bonnemaisoniales  
Família Solieriaceae  
*Meristiella* sp.  
*Meristhotheca gigartinoides*

Ordem Gigartinales  
Família Corynomorphaceae  
*Corynomorpha* sp.

Ordem Plocamiales  
Família Plocamiaceae  
*Plocamium* sp.

Ordem Halymeniales  
Família Halymeniaceae  
*Cryptonemia luxurians*

*Cryptonemia* sp.  
*Halymenia agardhii*  
*Halymenia* sp.  
Ordem Gracilariales  
Família Gracilariaceae  
*Gracilaria* sp.  
*Gracilaria mammilaris*  
Ordem Rhodymeniales  
Família Lomentariaceae  
*Botryocladia* sp.  
Ordem Ceramiales  
Família Ceramiaceae  
*Griffithsia* sp.  
Família Dasyaceae  
*Dictyurus occidentalis*  
*Dictyurus* sp.  
Família Rhodomelaceae  
*Amansia* sp.  
*Bryothamnion* sp.  
*Vidalia* sp.

### Zoobentos

Filo Porifera  
Filo Cnidaria  
Classe Anthozoa  
Ordem Actinaria  
Ordem Scleractinia  
Família Caryophylliidae  
*?Deltocyathus eccentricus*  
*?Caryophyllia ambrosia caribbeana*  
Família Fungiidae  
*?Fungiacyathus symmetricus*  
Ordem Zoanthidea  
Ordem Pennatulacea  
Classe Hydrozoa  
Ordem Hydroida  
Classe Scyphozoa  
Ordem Coronatae  
Filo Plathyhelminthes  
Classe Turbellaria  
Filo Nemertinea  
Filo Priapula  
Filo Pogonophora  
Filo Nematoda  
Classe Adenophorea  
Subclasse Enoplia  
Ordem Enoplida  
Subordem Enoplina  
Família Enchelidiidae  
Família Thoracostomopsidae  
Família Leptosomatidae  
Família Phanodermatidae  
Subclasse Chromadoria

Ordem Chromadorida  
Subordem Chromadorina  
Família Selachnematidae  
Filo Mollusca  
Classe Aplacophora  
Subclasse Chaetodermomorpha  
Família Prochaetodermatidae  
Subclasse Neomeniomorpha  
Caudofoveata sp.  
Família Chaetodermatidae  
Classe Gastropoda  
*Agaronia travassosi*  
*Ancilla dimidiata*  
*Alvania xanthias*  
*Anachis cf. strix*  
*Basilissa alta*  
*Basilissa spp.*  
*Benthomangelia sp.*  
*Benthonella gaza*  
*Benthonella tenella*  
*Brokula cônica*  
*Buccinanops moniliferum*  
*Caecum achironum*  
*C. antillarum*  
*C. corneum*  
*C. pulchellum*  
*Calliostoma carcellesi*  
*Calliostoma sp.*  
*Calliotropis cf. aeglees*  
*Calyptraea centralis*  
*Cancellaria reticulata*  
*Cerithiopsis emersonii*  
*Conus archetypus*  
*C. centurio*  
*C. mindanus*  
*Costoanachis sp.*  
*Crepidula protea*  
*Crepidula sp.*  
*Cyclostrema sp.*  
*Diodora sayi*  
*Diodora sp.*  
*Emarginula tuberculosa*  
*Echinogurges sp.*  
*Gabrielona sulcifera*  
*Halistylus columna*  
*Hancockia sp.*  
*Hastula salleana*  
*Marginella voscida*  
*Nassarius sp.*  
*Neritina zebra*  
*Odontocymbiola americana*  
*Olivanciollaria urceus*  
*Olivella minuta*



*O. nivea*  
*Opaliopsis nítida*  
*Pleurotomella aguayoi*  
*Polinices sp.*  
*Prosipho sp.*  
*Puncturella granulata*  
*Scaphander sp.*  
*Spirotropis sp.*  
*Siratus tenuivaricosus*  
*Solariella sp.*  
*Tricolliia affinis*  
*Turbonilla sp.*  
*Typhis clerii*  
*Turritella hookey*  
*Vagum cassiforme*  
*Zidona dufresnei*  
Família Sequenziidae  
Subclasse Opisthobranchia  
Família Acteonidae  
*Acteon sp.*  
Família Retusidae  
*Pyrunculus ovatus*  
Família Cyclostematidae  
*Vetulonia jefresii*  
Classe Pelecypoda (Bivalvia)  
*Abra cf. brasiliana*  
*Adrana Electra*  
*Americuna besnardi*  
*Amiantis purpuratus*  
*Anadara notabilis*  
*Arca zebra*  
*Barbatia cândida*  
*Botula fusca*  
*Cardiomya striata*  
*Chama sp.*  
*Chione cancelata*  
*C. intapurpura*  
*C. paphia*  
*C. pubera*  
*Chlamys spp.*  
*Corbula caribaea*  
*C. cymella*  
*C. dietziana*  
*C. patagonica*  
*Cosa brasiliensis*  
*Crassatella sp.*  
*Crassinella lunulata*  
*Crassinella sp.*  
*Cuspidaria braziliensis*  
*C. rostrata*  
*Divaricella quadrisulcata*  
*Entodesma alvarezi*  
*Ervilia sp.*

*Felaniella sp.*  
*Gastrochaena hians*  
*Glycymeris longior*  
*G. pectinata*  
*G. undata*  
*Goldia cerina*  
*Gregariella coralliophaga*  
*Laevicardium sp.*  
*Lima lima*  
*Lima scabra*  
*Lima sp.*  
*Limutula sp.*  
*Limopsis sp.*  
*Lunarca ovalis*  
*Mactra fragilis*  
*Mactra petiti*  
*Malletia cumingii*  
*Microcardium tinctum*  
*Modiolus amercanus*  
*Nucula puelcha*  
*N. semiornata*  
*N. cf. verrilli*  
*Nucula sp.*  
*Nucula sp.*  
*Nucula verrilli*  
*Nuculana solidula*  
*Nuculana spp.*  
*Ostrea sp.*  
*Pandora bushiana*  
*Papyridea soleniformis*  
*Papyridea sp.*  
*Parvilucina sp.*  
*Pitar aresta*  
*Plicatula gibbosa*  
*Poromya sp.*  
*Portlandia af. fraterna*  
*Pronucula benguelana*  
*Pteria hirundo*  
*Pteria sp.*  
*Saturnia sp.*  
*Semele casali*  
*Somele sp.*  
*Solemya patagonica*  
*Solen tehuelchus*  
*Strigilla sp.*  
*Tellina pérsica*  
*T. petitiana*  
*T. radiata*  
*Tellina sp.*  
*Tivela sp.*  
*Tinadaria aff. cytherea*  
*Tindaria sp.*  
*Trachycardium muricatum*

*Transenpitar americana*  
*Verticordia sp.*  
Classe Scaphopoda  
*Graptacme cf. perlongum*  
*Fissidentalium sp.*  
Classe Cephalopoda  
*Eledone gaucha*  
*E. massyae*  
*Loligo plei*  
*L. sanpaulensis*  
*Semirossia tenera*  
Filo Annelida  
Classe Polychaeta  
*Aedicira sp.*  
*Amphicteis gunneri*  
*Amphicteis sp.*  
*Anaitides tamoya*  
*Anphrogenia alba*  
*Arabella iricolor*  
*Aricidea sp.*  
*Armandia agilis*  
*Armandia sp.*  
*Asychis amphiglypta*  
*Bhawania obscura*  
*Capitella sp.*  
*Chaetopterus sp.*  
*Chirimia brasiliensis*  
*Chirimia sp.*  
*Chloeia viridis*  
*Cirratulus sp.*  
*Cirrophorus sp.*  
*Clymenella lombricoides*  
*Diopatra cuprea*  
*Drilonereis sp.*  
*Ehlerseleanidra incisa*  
*Euclymene sp.*  
*Euchone sp.*  
*Eunice bianullata*  
*Eunice. cariboea*  
*Eunice. floridana*  
*Eunice sp.*  
*Exogone sp.*  
*Glycera americana*  
*Glycera sp.*  
*Goniada emerita*  
*Goniada sp.*  
*Harmothoe sp.*  
*Haploscoloplos sp.*  
*Hemipodus olivieri*  
*Hemipodus sp.*  
*Hyalinoecia juvenalis*  
*Hyalinoecia sp.*  
*Hydroides plateni*

*Hypsicomus circumsp.iciens*  
*Jasmineira sp.*  
*Laonice branchiata*  
*Leitoscoplos robustus*  
*Linopherus sp.*  
*Lumbriclymene sp.*  
*Lumbrineiriopsis mucronata.*  
*Lumbrineris cingulata*  
*Lumbrineris sp.*  
*Lysidice ninetta*  
*Magelona riojai*  
*Magelona sp.*  
*Maldaninae gen. Sp.*  
*Marphysa kinbergi*  
*Megalomma bioculatum*  
*Melina uruguayi*  
*Mesochaeptherus sp.*  
*Mooreonuphis intermedia*  
*Myrianida sp.*  
*Nephtys squamosa*  
*Nephtys sp.*  
*Nereis broa*  
*Nereididae sp.*  
*Ninoe brasiliensis.*  
*Nothria sp.*  
*Notomastus hemipodus*  
*Notomastus sp.*  
*Odontosyllis polycera*  
*Oenone fulgida*  
*Onuphidae sp.*  
*Ophelina sp.*  
*Owenia fusiformis*  
*Paradiopatra cf. hartmane*  
*Parandalia americana*  
*Paraonis sp.*  
*Paraoprinospio pinnata*  
*Petaloproctus sp.*  
*Pherusa sp.*  
*Phyllocomus biltoni*  
*Phylo felix*  
*Phyllodoce mucosa*  
*Phyllodoce sp.*  
*Piromis robereti*  
*Prionosp.io steenstrupi*  
*Psammolyce frimbiata*  
*Spiophanes sp.*  
*Sternaspis sp.*  
*Syllinae gen. sp.*  
*Terebellidae gen. sp.*  
*Tharyx sp.*

Classe Oligochaeta

Filo Sipuncula

Filo Echiura

Filo Pycnogonida  
Filo Arthropoda  
Subfilo Arachnida  
Classe Acari  
Subfilo Crustacea  
Classe Ostracoda  
Subordem Myodocopina  
Classe Copepoda  
Classe Malacostraca  
Subclasse Phyllocarida  
Ordem Decapoda  
Infraordem Anomura  
Família Dorippidae  
*Ethusina abyssicola*  
Família Galaheidae  
Família Paguroidea  
*Paguristes* sp.  
Ordem Euphausiacea  
Ordem Cumacea  
Ordem Tanaidacea  
Ordem Isopoda  
*Gnathia* sp.  
Ordem Amphipoda  
*Harpiniopsis galera*  
*Phoxocephalus homilis*  
*Amphilochus* sp.  
Família Lysianassidae  
Família Ischyroceridae  
*Jassa* sp.  
*Ischyrocerus* sp.  
Família Ampeliscidae  
*Ampelisca panamensis*  
*Haploops* sp.  
Família Urothoidae  
*Carangolia* sp.  
Família Corophiidae  
*Corophium* sp.  
Família Liljeborgiidae  
*Liljeborgia* sp.  
Família Pardaliscidae  
*Pardisynopia* sp.  
Família Amanthillopsidae  
*Amanthillopsis atlantica*  
Família Melitidae  
*Elasmopus* sp.  
Ordem Harpacticoida  
Filo Bryozoa  
Filo Brachiopoda  
Filo Echinodermata  
Classe Echinoidea  
Família Schizasteridae  
*Moira atropos*  
Classe Holoturoidea

Classe Asteroidea  
Classe Echinoidea  
Classe Crinoidea  
Classe Ofiuroidea  
    *Amphiura* sp.  
    *Amphiura atlantica*  
    *Amphiura kimbergi*  
    *Ophiomisidium sp. eciosum*  
    *Ophocten amitinum*  
    *Ophiura fallax*  
    *Amphilepis teodora*  
    *Ophiacantha* sp.  
Filo Hemichordata  
Filo Chordata  
Subfilo Urochordata  
Classe Ascidiacea  
Filo Cephalochordata

## **SISTEMA COSTEIRO - INFRALITORAL (DE 0 A 20M DE PROFUNDIDADE)**

### **Zoobentos**

#### **FILO CNIDARIA**

Classe Hydrozoa

Família Tubulariidae

*Ectopleura warreni* (?)

Família Bougainviliidae

*Bimeria* sp.

*Athecata* spp.

Família Haleciidae (?)

Família Campanulariidae

*Clytia haemisphaerica* (?)

*Obelia dichotoma* (?)

Classe Anthozoa

*Actinaria* spp.

*Edwardsia* sp.

Família Mussidae

*Sphenotrochus auritus*

Família Rhizangiidae

*Astrangia* (?) sp.

Família Renillidae

*Renilla reniformis* (?)

*Scleractinia*

#### **FILO NEMERTINEA**

#### **FILO ANNELIDA**

Classe Polychaeta

Família Eunicidae

*Marphysa mortenseni*

Família Syllidae

*Syllis* sp.

*Eusyllis* (?) sp.

Família Glyceriidae

*Glycera prashadi* (?)

*Glycera convoluta*

*Glycera longipinnis*  
Família Goniadidae  
*Goniada emerita*  
Família Phyllodoceidae  
*Phyllodoce sp.*  
Família Nephtyidae  
*Nephtys sp.*  
*Aglaophamus sp.*  
Família Nereidae  
*Ceratonereis sp.*  
*Nereis pelagica*  
Família Lumbrineridae  
*Lumbrineris sp.*  
*Lumbrineris tetraura*  
*Lumbrineris inflata*  
*Lumbrineris platypigos (?)*  
*Ninoe sp.*  
Família Arabellidae  
*Arabella iricolor*  
Família Onuphidae  
*Nothria spp.*  
*Onuphis sp. 1*  
*Diopatra spp.*  
*Paronuphis sp.*  
Família Hesionidae  
*Gyptis sp.*  
Família Polynoidae  
*Halosydna sp.*  
*Halosydnella sp.*  
*Lepidonotus sp.*  
*Malmgrenia sp.*  
Família Spionidae  
*Paraprionospio sp. 1*  
*Scolelepis (?) sp.*  
*Prionospio (?) sp.*  
Família Heterospionidae (?)  
Família Maldanidae  
*Euclimene spp.*  
Família Cirratullidae  
*Dodecaria pulchra*  
*Cirriformia saxatilis*  
Família Capitellidae  
*Notomastus laticeus*  
Arenicolidae  
*Arenicola spp.*  
*Abarenicola (?) sp.*  
Família Opheliidae  
*Ophelia sp.*  
*Armandia sp.*  
Família Orbiniidae  
*Orbinia sp.*  
*Haploscoloplos sp.*  
Família Pilargidae

*Pilargidae sp.*  
*Ancistrosyllis constricta*  
Família Magelonidae  
*Magelona capensis (?)*  
Família Pectinariidae  
*Cistenides sp.*  
Família Sabellariidae  
*Sabellaria sp.*  
Família Flabelligeridae  
*Piromis sp.*  
Família Terebellidae  
*Amaena (?) sp.*  
*Thelepus setosus*  
FILO MOLLUSCA  
Classe Gastropoda  
Família Olividae  
*Olivella minuta*  
*Olivella defiorei*  
*Olivella puelcha*  
*Olivancillaria urceus*  
*Olivancillaria vesica*  
*Agaronio travassosi*  
Família Cylichnidae  
*Cvlichna verrillii*  
Família Caecidae  
*Caecum achironum*  
*Caecum ryssotitum*  
Família Pyramidellidae  
*Turbonilla spp.*  
Família Columbelloidea  
*Costoanachis sertulariarum*  
*Anachis sertulariarum*  
*Anachis veleda*  
Família Buccinidae  
*Buccinanops gradatum*  
Família Conidae  
*Conus clerii*  
Classe Pelecypoda (Bivalvia)  
Família Veneridae  
*Amiantis purpuratus*  
*Pitar rostratus*  
Família Condylardiidae  
*Americuna besnardi*  
Família Nuculidae  
*Nucula puelcha*  
*Nucula semiornata*  
Família Glycimeridae  
*Glycimeris longior*  
Família Solenidae  
*Solen tehuelchus*  
Família Corbulidae  
*Corbula caribaea*  
*Corbula patagonica*



*Corbula lyoni*  
Família Carditidae  
*Pleuromeris sanmartini*  
Família Tellinidae  
*Macoma brevifrons*  
*Macoma tenta*  
*Macoma tageliformis*  
*Temnoconcha brasiliana*  
Família Eulimidae  
*Eulima bifasciata*  
*Eulima spp.*  
Família Matridae  
*Mactra janeiroensis*  
*Mactra petit*  
Família Veneridae  
*Tivela isabelleana*  
Família Arcidae  
*Lunarca ovalis*  
Família Trochidae  
*Halistylus columna*  
Filo Crustacea  
Classe Amphipoda  
Classe Gammaridea  
Classe Isopoda  
Classe Cumacea  
Classe Brachyura  
Família Portunidae  
*Arenaeus cribarius*  
*Portunus ordwavi*  
*Callinectes ornatus*  
*Callinectes danae*  
Família Callapidae  
*Hepatus pudibundus*  
Família Majidae  
*Libinia spinosa*  
*Pysomia tuberculata*  
Família Xanthidae  
*Hexapanopeus paulensis*  
Família Palinuridae  
*Palinurus laevicauda*  
Família Penaeidae  
*Artemesia longinaris*  
*Xiphopenaeus kroveri*  
Família Solenoceridae  
*Pleoticus muelleri*  
Família Sergestidae  
*Acetes americanus*  
Família Palaemonidae  
*Leander paulensis*  
Família Pinnotheridae  
*Pinnixa cristata*  
Classe Anomura  
Família Albuneidae

*Albunea paretii*

FILO SIPUNCULA

FILO ECTOPROCTA

FILO BRACHIOPODA

FILO ECHINODERMATA

Classe Asteroidea

*Astropecten brasiliensis*

*Enoplopatiria stellifera*

Classe Ophiuroidea

*Hemipholis elongata*

Família Amphiuridae

Classe Echinoidea

*Cassidulus mitis*

*Mellita sexisperforata*

Classe Holothuroidea

*Leptosynapta sp.*

FILO HEMICHORDATA

## REGIÃO ENTRE MARÉS DOS LITORAIS NÃO CONSOLIDADOS - PRAIAS

Filo Platyhelminthes

Classe Turbellaria

Filo Nematoda

Filo Kinohyncha

Filo Mollusca

Classe Pelecypoda

Família Donacidae

*Donax hanleyanus*

*Donax gemmula*

Família Veneridae

*Tivella mactroides*

Família Mesodesmatidae

*Mesodesma mactroides*

Classe Gastropoda

Família Terebridae

*Hastula cinerea*

*Hastula salleana*

Família Olividae

*Olivancillaria vesica*

*Olivella minuta*

Família Terebridae

*Terebra riosi*

*Terebra imitratris*

Filo Annelida

Classe Polychaeta

Família Glyceridae

*Pisionidens indica*

*Hemipodus olivieri*

*Scolelepsis squamata*

*Euzonus furciferus*

Classe Oligochaeta

Filo Tardigrada

Filo Arthropoda

Filo Crustacea  
Classe Ostracoda  
Classe Coepepoda  
Classe Malacostraca  
Ordem Mystacocarida  
Ordem Isopoda  
Família Cirolanidae  
    *Exciorolana braziliensis*  
    *Tholozodium rhombofrontalis*  
*Exciorolana armata*  
Ordem Amphipoda  
Família Talitridae  
    *Pseudorchestoidea brasiliensis*  
    *Bathyporeiapus ruffoi*  
Ordem Mysidacea  
    *Bowmaniella brasiliensis*  
    *Metamysidopsis elongata*  
Ordem Decapoda  
Família Ocypodidae  
    *Ocypode quadrata*  
Família Hippidae  
    *Emerita brasiliensis*  
    *Arenaeus cribarius*  
    *Neocallichirus mirim*  
    *Callichirus major*  
    *Lepidopa richmondi*  
Filo Echinodermata  
    *Mellita quinquesperforata*

## PLANÍCIES SEDIMENTARES DE BAIXA-MAR

### Vegetação

Vegetais superiores  
Família Rhizophoraceae  
    *Rhizophora mangle* – mangue vermelho  
Família Avicenniaceae  
    *Avicennia schaueriana* – mangue preto  
Família Combretaceae  
    *Laguncularia racemosa* – mangue branco  
    *Quenelia edmundoi*  
    *Conocarpus erectus*  
    *Catasetum luridum*  
    *Phoradendrum crassifolium*  
    *Eliocharis geniculata*  
    *Fimbristylis cymosa*  
    *Pycreus* sp  
    *Pteropsis peludosa*  
    *Salvagesia* sp  
    *Ludwigia* cf. *laurauteana*  
    *Tillandsia usneioides*  
    *Tillandsia stricta*  
    *Vriesia procera*

### LICHENES

*Anthracotheceium sp.*  
*Anthracotheceium sp. A*  
*Anthracotheceium sp. B*  
*Anthracotheceium sp. C*  
*Arthonia tumidulla*  
*Arthopyrenia sp.*  
*Arthothelium macrotheceium*  
*Arthothelium sp.*  
*Arthothelium sp. C.*  
*Bacidia cuyabensis*  
*Bacidia russeola.*  
*Bactrospora sp.*  
*Bueilia lauricassiae*  
*Bueilia modesta*  
*Bueilia sanguinariella*  
*Bueilia sp.*  
*Caloplaca erythrantha*  
*Campilothelium sp.*  
*Catillaria sp.*  
*Catinarina microcarpa*  
*Chiodecton effusui*  
*Chiodecton sphaerale*  
*Coccocarpia erythroxili*  
*Dirina sp.*  
*Dirinaria confusa*  
*Dirinaria picta*  
*Enterographa quassiaecola*  
*Enterographa sp. C*  
*Glyphis cicatricooa*  
*Graphis acripta*  
*Graphis sp.*  
*Graphis sp. A*  
*Haematomma sp.*  
*Lecanora chlarothera*  
*Lecidea fuscilla*  
*Leptogium moluccanum*  
*Lopadium leucoxanthum*  
*Mazosia phyllosema*  
*Melaspilea sp.*  
*Ocellularia leucotrema*  
*Opegrapha c f. diaphora*  
*Opegrapha curvula*  
*Opegrapha vestita*  
*Opegrapha sp.*  
*Parathelium subferrugineum*  
*Parmotrema praesorediosum*  
*Pertusaria tetrathalasiia*  
*Pertusaria sp.*  
*Pertusaria sp. A*  
*Phaeographis platycarpa*  
*Physcia alba*  
*Physcia albicans*  
*Physma byrsinum*

*Porina mastoidea*  
*Porina nucula*  
*Porina maiúscula*  
*Pyrenula cerina*  
*Pyrenula khuntii*  
*Pyxine caesiopruinoaa*  
*Ramalina. denticulata*  
*Thelotrema occultum*  
*Thelotrema sp.*

Vegetais inferiores

Macroalgas

Divisão Chlorophyta

Ordem Bryopsidales

Família Udoteaceae

*Boodleopsis pusilla*

Ordem Cladophorales

Família Cladophoaceae

*Rhizoclonium sp.*

Família Siphonocladaceae

*Cladophoropsis membranacea*

Divisão Rhodophyta

Classe Florideophycidae

Ordem Gigartinales

Família Caulacanthaceae

*Catenella repens*

Ordem Ceramiales

Família Rhodomelaceae

*Bostrychia radicans*

*Bostrychia tenella*

Família Delesseriaceae

*Caloglossa leprieurii*

### Zoobentos

Filo Crustacea

Classe Malacostraca

Ordem Decapoda

Família Grapsidae

*Aratus pisoni*

*Goniopsis cruentata*

*Chasmagnathus granulata*

*Metasesarma rubipes*

Família Sersarmidae

Família Gecarcinidae

*Cardisoma guanhumi*

Família Portunidae

*Callinectes sapidus*

*Calinectes danae*

*Calinectes sapidus*

*Calinectes ornatus*

*Calinectes larvatus*

*Calinectes exaperatus*

*Calinectes bocourti*

Família Ocypodidae

*Uca leptodactyla*

*Uca maracoani*  
*Uca rapax*  
*Uca thayeri*  
*Uca uruguayensis*  
*Ucides cordatus*

Família Alpheidae

*Alpheus* sp.

Classe Cirripedia

Família Balanidae

*Balanus amphitrite*

Família Chthamalidae

*Chthmalus rhizophorae*

Filo Mollusca

Classe Gastropoda

Família Chioninae

*Anomalocardia brasiliana*

Família Littorinidae

*Heleobia australis*

*Littorina angullifera*

Família Mytilidae

*Mytella charruana*

*Mytella guyanensis*

Classe Pelecipoda

Família Ostreidae

*Crassostrea rhizophorae*

Família Psammobidae

*Tagelus plebeius*

## **LAGOAS COSTEIRAS**

### **Macrofauna**

Filo Nematoda

Filo Mollusca

Classe Bivalvia

Família Chironomidae

Família Chaoboridae

Classe Gastropoda

*Heleobia australis*

Filo Annelida

Classe Polychaeta

Filo Crustacea

Ordem Amphipoda

Ordem Ostracoda

Ordem Copepoda

Ordem Isopoda

Filo Hyrudinea

Ceratopogonidae

## **REGIÃO ENTRE MARÉS DOS LITORAIS CONSOLIDADOS – COSTÕES ROCHOSOS**

### **Fitobentos**

CYANOPHYCEAE

*Lyngbya majuscula*  
*Lyngbya cf. majuscula*  
*Microcoleus chthonoplastes*

Divisão Chlorophyta  
Classe Chlorophyceae  
Ordem Ulvales  
Família Ulvaceae

*Enteromorpha clathrata*  
*Enteromorpha chaetomorphoides*  
*Enteromorpha compressa*  
*Enteromorpha flexuosa*  
*Enteromorpha flexuosa v. paradoxa*  
*Enteromorpha lingulata*  
*Enteromorpha linza*  
*Enteromorpha sp.*  
*Ulva fasciata*  
*Ulva lactuca*  
*Ulva rigida*  
*Ulva sp.*

Família Ulvellaceae

*Pringsheimiella scutata*  
*Pseudendoclonium marinum=Protoderma marinum*

Ordem Cladophorales  
Família Anadyomenaceae

*Anadyomene stellata*

Família Cladophoraceae

*Chaetomorpha aerea*  
*Chaetomorpha antennina*  
*Chaetomorpha sp.*  
*Chaetomorpha brachygona*  
*Chaetomorpha capiliaris*  
*Chaetomorpha nodosa*  
*Chaetomorpha spiralis*  
*Cladophora albida*  
*Cladophora. coelothrix*  
*Cladophora corallicola*  
*Cladophora montagneana*  
*Cladophora prolifera*  
*Cladophora rupestris*  
*Cladophora spp.*  
*Cladophora vagabunda=C. fascicularis*  
*Rhizoclonium riparium=R. kernerii*  
*Willella ordinata=Cladophora ordinata*

Família Boodleaceae

*Boodlea composita*  
*Phyllocladon anastomosans=Struvea anastomosans*

Família Siphonocladaceae

*Cladophoropsis membranacea*  
*Dictyosphaeria versluysii*

Família Valoniaceae

*Valonia aegagropila*  
*Valonia macrophysa*

Ordem Bryopsidales

Família Bryopsidaceae

*Bryopsis pennata*  
*Bryopsis* sp  
*Derbesia marina*  
*Derbesia tenuissima*=*Halicystis parvula*

Família Codiaceae

*Codium intertextum*  
*Codium isthmocladum*  
*Codium spongiosum*  
*Codium taylorii*

Família Caulerpaceae

*Caulerpa cupressoides*  
*Caulerpa fastigiata*  
*Caulerpa lanuginosa*  
*Caulerpa mexicana*  
*Caulerpa prolifera*  
*Caulerpa racemosa*  
*Caulerpa scalpelliformis*  
*Caulerpa setularioides*  
*Caulerpa verticilata*  
*Caulerpa webbiana*

Família Udoteaceae

*Avrainvillea* sp  
*Boodleopsis pusilla*  
*Halimeda tuna*  
*Halimeda* sp  
*Udotea cyathitormis*

Divisão Phaeophyta

Ordem Ectocarpales

Família Ectocarpaceae

*Acinetospora crinita*  
*Asteronema rhodochortonoides*  
*Bachelotia antillarum*  
*Ectocarpus elachistaeformis*=*Feldmannia elachistaeformis*  
*Ectocarpus fasciculatus*  
*Ectocarpus fasciculatus* var. *fasciculatus*  
*Ectocarpus fasciculatus* var. *pygmaeus*  
*Ectocarpus rallsiae*=*Hincksia rallsiae*  
*Feldmannia irregularis*=*Hincksia irregularis*  
*Hincksia breviarticulata*  
*Hincksia mitchelliae*  
*Kuckuckia spinosa*=*K. kylinii*

Ordem Chordariales

Família Myrionemataceae

*Myrionema* sp1  
*Myrionema* sp2  
*Protectocarpus speciosus*

Família Ralfsiaceae

*Hapalospongidion macrocarpa*=*Mesospora macrocarpa*  
*Ralfsia expansa*

Família Elachistaceae

*Leptonematella fasciculata*

Família Chordariaceae



*Levringia brasiliensis*  
Ordem Scytosiphonales  
Família Chnoosporaceae  
*Chnoospora minima*  
Família Scytosiphonaceae  
*Colpomenia sinuosa*  
*Endarachne binghamiae*  
*Petalonia fascia*  
Ordem Dictyosiphonales  
Família Punctariaceae  
*Hecatonema floridana*  
*Hecatonema terminale*  
Ordem Sphacelariales  
Família Sphacelariaceae  
*Sphacelaria brachygonia*  
*Sphacelaria nova-hollandae*  
*Sphacelaria rigidula*  
*Sphacelaria tribuloides*  
Ordem Dictyotales  
Família Dictyotaceae  
*Dictyopteris delicatula*  
*Dictyopteris plagiogramma*  
*Dictyota cervicornis*=*D. pardalis*  
*Dictyota ciliolata*  
*Dictyota menstrualis*=*D. dichotoma*  
*Dictyota mertensii*  
*Dictyota pulchella*  
*Lobophora variegata*  
*Padina gymmospora*  
*Padina vickersiae*  
*Padina sanctae-crucis*  
*Padina tetrastromatica*  
*Spatoglossum schroederi*  
*Zonaria tournefortii*  
Ordem Fucales  
Família Sargassaceae  
*Sargassum cymosum*=*S. rigidulum*  
*Sargassum filipendula*  
*Sargassum furcatum*  
*Sargassum stenophyllum*  
*Sargassum vulgare*  
*Sargassum* spp.  
Divisão Rhodophyta  
Classe Bangiophycidae  
Ordem Porphyridiales  
Família Porphyridiaceae  
*Stylonema alsidii*  
Ordem Erythropeltidales  
Família Erythrotrichiaceae  
*Erythrotrichia carnea*  
*Sahlingia subintegra*=*Erythropeltis subintegra*  
Ordem Bangiales  
Família Bangiaceae

*Bangia atropurpurea*  
*Porphyra acanthophora*  
*Porphyra acanthophora var. brasiliensis*  
*Porphyra leucosticta*  
*Porphyra pujalsii*  
*Porphyra spiralis*  
*Porphyra spiralis var. amplifolia*

Classe Florideophycidae

Ordem Acrochaetiales

*Acrochaetium microscopicum*=*Audoinella microscopica*

*Acrochaetium globosum*=*Audoinella globosa*

Ordem Corallinales

Família Corallinaceae

*Amphiroa anastomosans*

*Amphiroa beauvoisii*

*Amphiroa brasiliana*

*Amphiroa fragilissima*

*Amphiroa rígida*

*Arthrocardia flabellata*=*A. stephensonii*

*Arthrocardia gardneri*

*Cheilosporum sagittatum*

*Corallina officinalis*

*Corallina panizzoi*

*Halptilon cubense*

*Halptilon subulatum*

*Jania adhaerens*

*Jania capiliacea*

*Jania prolifera*

*Jania rubens*

Ordem Gelidiales

Família Gelidiaceae

*Gelidium coarctatum*

*Gelidium floridanum*

*Gelidium pusillum*

*Gelidium spinosum*=*G. latifolium*

*Pterocladia bartlettii*

*Pterocладиella capiliacea*=*Pterocладиella capilacea*

Família Gelidiellaceae

*Gelidiella acerosa*

*Gelidiella trinitatensis*

Ordem Hildenbrandiales

Família Hildenbrandiaceae

*Hildenbrandia rubra*

Ordem Nemaliales

Família Liagoraceae

*Helminthocladia calvadosii*

Família Galaxauraceae

*Galaxaura marginata*

*Galaxaura obtusata*

*Scinaia hailiae*

*Tricleocarpa* sp

Ordem Bonnemaisoniales

Família Bonnemaisoniaceae

*Asparagopsis taxiformis*  
Ordem Gigartinales  
Família Choreocolaceae  
*Dawsoniocolax bostrychia*  
Família Cystocloniaceae  
*Craspedocarpus joiyi*  
Família Gigartinaceae  
*Chondracanthus acicularis*  
*Chondracanthus teedei*  
Família Petrocelidaceae  
*Mastocarpus sp/Petrocelis sp.*  
Família Hypneaceae  
*Hypnea musciformis*  
*Hypnea spinella=H. cervicornis*  
Família Peyssoneliaceae  
*Peyssonnelia boudouresquei*  
*Peyssonnelia inamoena*  
*Peyssonnelia sp.*  
Família Phylloporaceae  
*Gymnogongrus griffithsiae*  
Família Rhizophyllidaceae  
*Octhodes secundiramea*  
Família Soleriaceae  
*Agardhiella ramossisima*  
*Merístiella gelidium*  
*Solieria filiformis*  
Ordem Plocamiales  
Família Plocamiaceae  
*Plocamium brasiliense*  
Ordem Halymeniales  
Família Halymeniaceae  
*Cryptonemia bengryi*  
*Cryptonemia crenulata*  
*Cryptonemia seminervis=C.luxurians*  
*Grateloupia dichotoma*  
*Grateloupia doryphora*  
*Grateloupia filicina*  
*Halymenia floridana*  
*Halymenia rosea*  
Ordem Gracilariales  
Família Gracilariaceae  
*Gracilaria caudata*  
*Gracilaria cervicornis*  
*Gracilaria domingensis*  
*Gracilaria sp1*  
*Gracilaria sp2*  
*Gracilaria sp3*  
*Gracilaria sp4*  
*Gracilaria sp5*  
*Gracilariopsis tenuifrons*  
Ordem Rhodymeniales  
Família Champiaceae  
*Champia minuscula*

*Champia parvula*  
*Champia vieiliardii=C.compressa*

Família Rhodymeniaceae

*Botryocladia occidentalis*  
*Gelidiopsis planicaulis*  
*Gelidiopsis variabilis=G.gracilis*  
*Rhodymenia pseudopalmata*

Ordem Ceramiales

Família Ceramiaceae

*Antithamnion Iherminieri*  
*Aglaothamnion feiliponei=Callithamnion feliponei*  
*Aglaothamnion sp*  
*Callithamnionella flexilis*  
*Centroceras clavulatum*  
*Ceramium brasiliense*  
*Ceramium brevizonatum*  
*Ceramium codii*  
*Ceramium dawsonii*  
*Ceramium flaccidum*  
*Ceramium luetzelburgii*  
*Ceramium sp.*  
*Ceramium tenerrimum*  
*Griffithsia schousboei*  
*Spyridia filamentosa*  
*Spyridia hypnoides*  
*Spyridia clavata*  
*Wrangelia argus*  
*Wrangelia peniciliata*

Família Dasyaceae

*Dasya brasiliensis*  
*Heterosiphonia crispella*  
*Heterosiphonia crassipes*  
*Heterosiphonia gibbesii*

Família Delesseriaceae

*Acrosorium venulosum*  
*Caloglossa leprieurii*  
*Cryptopleura corallinara*  
*Cryptopleura ramosa*  
*Haraldia lenormandii*  
*Hypoglossum tenuifolium*  
*Nitophyllum wilkinsoniae*

Família Rhodomelaceae

*Acanthophora spicifera*  
*Amansia multtida*  
*Bostrychia binderi*  
*Bostrychia montagnei*  
*Bostrychia moritziana*  
*Bostrychia radicans*  
*Bostrychia radicans f. monilitormis*  
*Bostrychia scorpioides*  
*Bostrychia tenella*  
*Bryocladia cuspidata*  
*Bryocladia thyrSIGERA*

*Bryothamnion saatorthii*  
*Chondria atropurpurea*  
*Chondria decipiens*  
*Chondria leptacremon*  
*Chondria platyramea*  
*Chondria polyrhiza*  
*Chondria sp1*  
*Chondria sp 2*  
*Dipterosiphonia dendritica*  
*Herposiphonia bipinnata*  
*Herposiphonia secunda*  
*Herposiphonia secunda f. tenella*  
*Laurencia flageilifera*  
*Laurencia furcata*  
*Laurencia intricata*  
*Laurencia papilosa*  
*Laurencia obtusa*  
*Laurencia translucida*  
*Laurencia sp1*  
*Laurencia sp 2*  
*Laurencia sp3*  
*Lophosiphonia cristata*  
*Murayella pericladus*  
*Ophidocladus simpliusculus*  
*Osmundaria obtusiloba*  
*Pehphykon delesserioides*  
*Polysiphonia sp.*  
*Polysiphonia decussata*  
*Polysiphonia denudata*  
*Polysiphonia eastwoodae*  
*Polysiphonia ferulacea*  
*Polysiphonia howei*  
*Polysiphonia sacchorhiza*  
*Polysiphonia scopulorum*  
*Polysiphonia scopulorum var. vilum*  
*Polysiphonia sertularioides*  
*Polysiphonia sphaerocarpa*  
*Polysiphonia spinifera*  
*Polysiphonia spinifera*  
*Polysiphonia subtilissima*  
*Polysiphonia tepida*  
*Pterosiphonia pennata*  
*Pterosiphonia parasitica*  
*Pterosiphonia parasitica var. australis*  
*Pterosiphonia spinifera*

**Zoobentos**

Filo Porifera

Filo Cnidaria

Classe Hydrozoa

Athecata

Família Halocordylidae

*Halocordyle sp.**Halocordyle disticha*

Família Tubulariidae  
*Ectopleura warreni*  
*Ectopleura dumortieri*

Família Clavidae  
(?) *Merona* sp  
(?) *Tubiclava* sp  
Clavidae sp.1

Família Bougainvilliidae  
*Bimeria vestita*  
(?) *Leuckartiara octona*  
*Parawrightia robusta*

Família Hydractiniidae  
(?) *Hydractinia* sp.  
(?) *Stylactaria* sp.

Família Cytaeidae

Família Corynidae  
*Dipurena reesi*

Família Cladocorynidae  
*Cladocoryne floccosa*

Família Sphaerocorynidae  
*Sphaerocoryne* sp.

Família Zancleidae  
*Zanclea costata*  
*Zanclea* spp.

Família Eudendriidae  
*Eudendrium carneum*  
*Eudendrium fragile*  
*Eudendrium* (?) sp. (*ex-capillare*)  
*Eudendrium ramosum*

Família Rhysiidae  
*Rhysia* sp.  
Thecata

Família Laphoeidae  
*Hebella scandens*

Família Haleciidae  
*Endothecium dyssymetrum*  
*Halecium* sp.  
*Halecium bermudense*  
*Halecium delicatulum*  
*Halecium* (?) *dichotomum*  
*Halecium lankesteri*  
*Halecium dyssymetrum*  
*Halecium* (?) *tenellum*  
*Halecium lightbourni*  
*Nemalecium lighti*  
*Hydranthea margarica*  
*Hydrodendron* (?) sp

Família Sertulariidae  
*Diphasia tropica*  
*Dynamena* sp.  
*Dynamena crisioides*  
*Dynamena disticha*  
*Dynamena disticha* (?)

*Dynamena quadridentata*  
*Calamphora (?) campanulata*  
*Sertularella sp.*  
*Sertularella cylindriteca (ex-polyzonias)*  
*Sertularella annulaventricosa*  
*Sertularia rugosissima*  
*Sertularia marginata*  
*Sertularia turbinata*  
*Sertularia distans*  
*Sertularia loculosa*

## Família Plumulariidae

*Dentitheca bidentata*  
*Monothea margaretta*  
*Plumularia floridana*  
*Halopteris diaphana*  
*Halopteris (?) polymorpha*  
*Kirchenpaueria (?) irregularis*  
*Kirchenpaueria halecioides*  
*Aglaophenia latecarinata*

## Família Campanulariidae

*Campanularia crenata*  
*Obelia dichotoma*  
*Clytia sp*  
*Clytia linearis*  
*Clytia hemisphaerica*  
*Clytia hummelincki*  
*(?)Eolaomedeia sp*  
*Orthopyxis sargassicola*

## Classe Anthozoa

## Subclasse Hexacorallia

## Ordem Actiniaria

## Endomyaria

## Família Actiniidae

*(?)Anthopleura spp.*  
*Anthopleura cascaya*  
*Phyllactis flosculifera*  
*Anemonia sargassensis*  
*Bunodosoma granuliferum*  
*Bunodosoma caissarum*  
*Actinia bermudensis*  
*Acontiarina spp.*  
*Telmatactis rufa*  
*Telmatactis sp.*

## Família Aiptasiidae (?)

*(?)Aiptasia sp.*  
*Zoanthidea spp.*  
*Palythoa caribaeorum*  
*Zoanthus sociatus*  
*Zoanthus solanderi*  
*Zoanthus nymphaeus*  
*Bellactis ilkalyseae*  
*Phyllactys flosculifera*  
*Discoma carlgreni*

Scleractinia

*Astrangia rathbuni*

*Siderastrea stellata*

*Favia gravida*

*Porites branneri*

Ordem Octocorallia

Stolonifera

(?)*Cornularia* sp.

Telestacea

*Carijoa riisei*

Ordem Gorgonacea

*Leptogorgia* sp.

*Gorgonia* sp.

*Phyllogorgia* (?) *frondosa*

(?)*Muricea* sp

*Plexaurella* (?) *grandiflora*

*Plexaurella* sp.

(?)*Muriceopsis sulphurea*

(?)*Muriceopsis* sp.

FILO PLATYHELMINTHES

Classe Turbellaria

Polycladida spp

FILO NEMERTINEA

FILO NEMATODA

FILO ENTOPROCTA

*Barentsia* (?) *capitata*

(?)*Pedicellina* spp.

FILO ANNELIDA

Polychaeta

Família Hesionidae

*Hesione* sp.

*Ophiodromus* sp

Família Aphroditidae

*Pontogenia* (?) sp

Família Polynoidae

*Halosydnella brasiliensis*

*Lepidonotus* sp.

*Harmothoe aculeata*

Família Chrysopetallidae

Família Polyodontidae

Família Amphinomidae

*Eurythoe* sp.

Família Lumbrineridae

*Lumbrineris* spp.

Família Arabellidae

*Arabella iricolor*

*Arabella* sp.

Família Lysaretidae

*Oenone* sp

Família Nereidae

Nereidae sp

*Perinereis* spp

*Perinereis nigropunctata*



*Perinereis cultrifera*  
*Nereis* spp  
*Neanthes* spp  
*Pseudonereis* sp.  
*Pseudonereis variegata*  
*Platynereis* spp.  
*Ceratonereis* spp  
Família Dorvilleidae  
*Dorvillea* sp.  
Família Eunicidae  
*Eunice* sp.  
*Eunice antennata*  
*Eunice filamentosa*  
*Eunice cincta*  
*Eunice schemacephala*  
*Eunice aphroditois*  
*Eunice vittata*  
*Eunice tentaculata*  
*Lysidice nineta*  
*Marphysa* sp.  
*Nematonereis* sp.  
Família Phyllodoceidae  
*Eteone* sp.  
*Eulalia* spp  
*Phyllodoce* sp.  
Família Onuphidae  
*Nothria conchylega*  
Família Maldanidae  
*Euclymene* sp.  
Família Cirratulidae  
*Cirratulus* sp.  
Família Terebellidae  
*Pista* sp.  
*Streblosoma* sp.  
*Polycirrus* sp  
Família Sabellidae  
*Branchiomma nigromaculatum*  
*Potamilla* sp.  
*Potamilla linguicolaris* (?)  
*Potamilla reniformis*  
*Megalomma* sp  
*Sabella* sp  
Família Sabelariidae  
*Phragmatopoma lapidosa*  
Família Chaetopteridae  
*Chaetopterus variopedatus*  
Família Syllidae  
*Odontosyllis polycera* (?)  
*Typosyllis* sp.  
*Exogone* (?) sp.  
*Eusyllis* sp.  
*Autolytus* sp.  
*Langhansia* sp.

*Syllis* sp.  
Família Serpulidae  
*Hidroides* sp.  
*Pista* sp.  
Spionidae  
*Polydora* sp.  
*Boccardia* sp.  
Família Flabelligeridae  
Oweniidae  
*Owenia* sp.  
Família Ampharetidae  
Família Pisionidae  
Família Capitellidae  
*Capitella* sp.  
Família Orbiniidae  
FILO MOLLUSCA  
Classe Polyplacophora  
*Calloplax janeiroensis*  
*Ischinchiton pectinatus*  
*Ischinchiton striolatus*  
*Chaetopleura* sp.  
*Chaetopleura apiculata*  
*Acanthochitona* sp.  
Classe Gastropoda  
Família Acmeidae  
*Colisella subrugosa*  
Família Columbellidae  
*Anachis veleda*  
*Parvanachis spp*  
*Mitrella ocellata*  
*Mitrella argus*  
*Mitrella dichroa*  
*Mitrella ocellata*  
*Costoanachis sertulariarum*  
*Costoanachis catenata*  
*Costoanachis sparsa*  
*Collumbella mercatoria*  
Família Potamididae  
*Batillaria minima*  
Família Trochidae  
*Tegula viridula*  
Família Cerithiidae  
*Cerithium atratum*  
Família Calyptraeidae  
*Calyptraea centralis*  
*Crepidula* sp.  
*Crepidula aculeata*  
*Crepidula protea*  
Família Fissurellidae  
*Fissurella* sp.  
*Fissurella rosea*  
*Fissurella clenchi*  
*Diodora* sp.

*Diodora sayi*  
*Diodora cayenensis*  
*Diodora arcuata*  
*Diodora dysoni*  
*Diodora jaumei*  
*Lucapina* sp.  
*Lucapina philippiana*  
Família Littorinidae  
*Littorina flava*  
*Littorina ziczac*  
Família Skeneidae  
*Tricolia affinis*  
Família Fasciariidae  
*Leucozonia nassa*  
*Leucozonia ocellata*  
Família Siphonariidae  
*Siphonaria hispida*  
*Siphonaria pectinata*  
Família Triviidae  
*Trivia pediculus*  
Família Nassariidae  
*Nassarius albus*  
*Nassarius vibex*  
Família Thaididae  
*Thais rustica*  
*Thais haemastoma*  
*Morula nodulosa*  
*Morula didyma*  
Família Muricidae  
*Muricopsis necocheanus*  
Família Cymatiidae  
*Cymatium parthenopeum*  
Família Turridae  
*Pilsbryspira albomaculata*  
Família Turbinidae  
*Astraea phoebia*  
*Astraea latispina*  
Família Tricoliidae  
*Tricolia affinis*  
Família Teredinidae  
Família Bucinidae  
*Pisania pusio*  
Família Capulidae  
*Capulus incurvatus*  
Família Cerithiopsidae  
*Cerithiopsis subulatum*  
Ordem Opisthobranchia  
Família Polyceridae  
Família Aplysiacea  
*Aplysia juliana*  
*Aplysia brasiliiana*  
*Aplysia* sp.1  
*Aplysia* sp.2

Família Onchidiidae  
*Onchidella indolens*

Ordem Nudibranchia

Família Dorididae  
*Discodoris evelinae*  
*Doris verrucosa*  
Família Dendrodorididae  
*Dendrodoris krebsi*

Classe Bivalvia

Bivalvia (jovem)

Família Mytillidae  
*Brachidontes* sp.  
*Brachidontes solisianus*  
*Brachidontes exustus*  
*Modiolus carvalhoi*  
*Perna perna*  
*Mytella charruana*  
*Lithophaga bisulcata*

Família Pectinidae  
*Chlamys tehuelchus*  
Família Corbulidae  
*Corbula* sp.  
*Corbula caribaea*

Família Ostraeidae  
*Crassostrea rhizophorae*  
*Ostraea* spp.

Família Arcidae  
*Arcopsis adamsi*  
*Arca imbricata*  
*Barbatia* sp (jovem)  
*Barbatia candida*  
*Barbatia cancellata*  
*Lunarca ovalis*  
*Anadara* sp.  
*Anadara brasiliana*

Família Myidae  
*Sphenia antillensis*  
*Periploma margaritaceum*

Família Noetiidae  
*Noetia bissulcata*

Família Veneridae  
*Anomalocardia brasiliana*

Família Ungulinidae  
*Diplodonta punctata*  
*Timothyus rehderi*  
*Phlyctiderme semiaspera*

Família Erycinidae  
*Lasaea adamsi*

Família Pteriidae  
*Pinctata imbricata*

Família Cardiidae  
*Trachycardium muricatum*  
*Papyridea* sp.

Família Anomiidae  
*Anomia ephippium*  
*Pholadidae*  
*Martesia striata*

Família Semelidae  
*Semele proficua*

Filo Pycnogonida  
Filo Sipuncula  
Filo Echiura  
Filo Artthropoda  
Subfilo Crustacea  
Classe Cirripedia  
Classe Malacostraca  
Ordem Isopoda  
Isopoda spp.  
Ordem Amphipoda  
Amphipoda spp.

Família Caprellidea  
Família Gammaridea  
Ordem Tanaidacea  
Ordem Decapoda  
Subordem Caridea  
Família Alpheidae  
Alpheidae sp.  
*Alpheus* sp.  
*Alpheus estuariensis*  
*Alpheus estuariensis*  
*Alpheus heterochaelis*  
*Alpheus thomasi*  
*Synalpheus apioceros*  
*Synalpheus fritzmuelleri*  
*Synalpheus* sp.

Família Palaemonidae  
*Periclimenaeus* sp.  
*Periclimenes* sp.  
*Periclimenes americanus*  
*Palaemon* sp.  
*Palaemon northropi*  
*Brachycarpus biunguiculatus*  
*Leander paulensis*

Anomura  
Família Porcellanidae  
*Pachycheles haigae*  
*Pachycheles* sp.  
*Pachycheles greeleyi*  
*Pachycheles monolifer*  
*Megalobrachium roseum*  
*Petrolisthes armatus*  
*Petrolisthes galathinus*  
*Petrolisthes* sp.  
*Pisidia brasiliensis*

Família Diogenidae  
*Clibanarius* sp.

*Clibanarius vittatus*  
*Clibanarius antillensis*  
*Clibanarius sclopetarius*  
*Calcinus tibicen*  
*Paguristes perplexus*

Família Paguridae

*Pagurus* sp.  
*Pagurus brevidatus*

Infraordem Brachyura

Família Dromidae

*Dromidea antillensis*

Família Majidae

*Acanthonyx petiverii*  
*Microphrys* sp. (jovem)  
*Microphrys bicornutus*  
*Epialtus brasiliensis*  
*Epialtus bituberculatus*  
*Mithrax* sp.  
*Mithrax hispidus*  
*Mithrax brasiliensis*  
*Mithrax hemphilli*  
*Mitraculus forceps*  
*Mitraculus hemphilli*  
*Podochela gracilipes*  
*Eurypodius latreillei*  
*Pelia rotunda*  
*?Inachoides forceps*

Família Xanthidae

*Panopeus* spp.  
*Panopeus austrobesus*  
*Panopeus bermudensis*  
*Panopeus americanus*  
*Panopeus herbstii*  
*Eurypanopeus abbreviatus*  
*Pilumnus* sp.  
*Pilumnus floridanus*  
*Pilumnus dasypodus*  
*Pilumnus reticulatus*  
*Menippe nodifrons*  
*Eriphia gonagra*  
*Hexapanopeus* sp.  
*Hexapanopeus schimithi*  
*Hexapanopeus hemphillii*  
*Hexapanopeus paulensis*  
*Micropanope* sp.  
*Eucratopsis crassimanus*  
*?Macrocoeloma trispinosum*

Família Pinnotheridae

*Pinnixa* sp.

Família Grapsidae

*Pachygrapsus transversus*

Macrura

Família Palinuridae

*Panulirus laevicauda*  
*Panulirus argus*  
Família Upogebidae  
*Upogebia omissa*  
Dendrobranchiata  
Família Solenoceridae  
*Solenocera* sp.  
FILO ECTOPROCTA  
FILO ECHINODERMATA  
Classe Asteroidea  
*Coscinasterias tenuispina*  
*Echinaster brasiliensis*  
*Enoplopatiria stellifera*  
Classe Ophiuroidea  
Ordem Ophiurida  
Família Amphiuridae  
*Ophiactis lymani*  
*Ophiactis savignyi*  
*Ophiothrix angulata*  
*Ophioderma apressa*  
*Ophioderma cinereum*  
*Ophionereis reticulata*  
*Microphiopholis atra*  
Sub-Família Amphiurinae  
*Amphipholis squamata*  
*Amphipholis januarii*  
Classe Holothuroidea  
*Holothuria grisea*  
*Chiridota rotifera*  
*Synaptula hidriformis*  
*Trachytyone crassipeda*  
*Euthyonidiella dentata*  
Classe Crinoidea  
*Tropiometra carinata*  
*Comactinia echinoptera*  
Classe Echinoidea  
*Lytechinus variegatus*  
*Echinometra lucunter*  
*Paracentrotus (?)* sp.  
FILO UROCHORDATA