



Universidade Federal da Bahia  
Instituto de Biologia  
Museu de Zoologia

## DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO (INVERTEBRADOS MARINHOS)

Declaro ter recebido da empresa Bourscheid Engenharia e Meio Ambiente, contratada pela Ford Motor Company LTDA, os lotes ou indivíduos abaixo relacionados, os quais serão tombados no sistema CADZOO e integrarão as coleções de invertebrados marinhos dos filos citados no Museu de Zoologia da Universidade Federal da Bahia, sob condições recomendadas de fixação e conservação.

O material foi coletado através do "Programa de Monitoramento da Biota Aquática da Área do Porto da Ford" (Baía de Aratu, Candeias, Bahia), em acordo com a Licença de Coleta n. 128/2012, e a presente doação para o MUZUFBA visa o atendimento da Condicionante 2.14 da Licença de Operação do Terminal Portuário Privativo Miguel de Oliveira.

<b>Filo PORIFERA</b>
Classe DESMOPONGIAE
Desmopongiae morfotipo 1
<b>Filo CNIDARIA</b>
Cnidaria morfotipo 1
<b>Filo NEMERTINI</b>
Nemertini morfotipo 1
<b>Filo PLATHYELMINTHES</b>
Plathyelminthes morfotipo 1
<b>Filo ANNELIDA</b>
Classe POLYCHAETA
<b>Família Ampharetidae</b>
Ampharetidae morfotipo 1
<b>Família Amphinomidae</b>
<i>Eurythoe sp.</i>
Amphinomidae morfotipo 1

<b>Família Arenicolidae</b>
Arenicolidae morfotipo 1
<b>Família Capitellidae</b>
<i>Notomastus sp.</i>
<i>Nonatus sp.</i>
Capitellidae morfotipo 1
Capitellidae morfotipo 2
<b>Família Cirratulidae</b>
<i>Caulleriella sp.</i>
<i>Timarete sp.</i>
Cirratulidae morfotipo 1
<b>Família Eulepethidae</b>
<i>Grubeulepis fimbriata</i>
<b>Família Eunicidae</b>
<i>Eunice sp.</i>
<b>Família Goniadidae</b>
Goniadidae morfotipo 1

<b>Família Lysaretidae</b>
<i>Oenone</i> sp.
<b>Família Magelonidae</b>
<i>Magelona</i> sp.
<b>Família Nephtyidae</b>
Nephtyidae morfotipo 1
<b>Família Nereididae</b>
<i>Nereis riisei</i>
<b>Família Onuphidae</b>
<i>Diopatra tridentata</i>
<i>Kinbergonuphis</i> sp.
<b>Família Opheliidae</b>
<i>Ophelina</i> sp.
<i>Polyopthalmus</i> sp.
Opheliidae morfotipo 1
<b>Família Phyllodocidae</b>
Phyllodocidae morfotipo 1
<b>Família Poecilochaetidae</b>
<i>Poecilochaetus</i> sp.
<b>Família Sabellidae</b>
Sabellidae morfotipo 1
<b>Família Sigalionidae</b>
Sigalionidae morfotipo 1
<b>Família Spionidae</b>
<i>Minuspio</i> sp.
<i>Prionospio</i> sp.
<i>Paraprionospio</i> sp.
<i>Polydora</i> sp.
<i>Laonice</i> sp.
<i>Spiophanes</i> sp.
<b>Família Syllidae</b>
<i>Syllis</i> sp.
Syllidae morfotipo 1
<b>Família Terebellidae</b>
<i>Pista</i> sp.
<i>Terebellides</i> sp.
Terebellidae morfotipo 1
<b>Filo SIPUNCULA</b>
Sipuncula morfotipo 1
<b>Filo ECTOPROCTA</b>
Classe Gymnolaemata
<b>Família Scrupocellariidae</b>
<i>Scrupocellaria</i> sp.
<b>Filo MOLLUSCA</b>
Classe GASTROPODA
<b>Família Calyptraeidae</b>
<i>Calyptraea centralis</i>

<b>Família Naticidae</b>
<i>Natica</i> sp.
<b>Família Olivellidae</b>
<i>Olivella</i> sp.
<b>Família Columbelloidae</b>
<i>Anachis</i> sp.
<i>Anachis isabellei</i>
<b>Família Nassariidae</b>
<i>Nassarius vibex</i>
<b>Família Turbinidae</b>
<i>Arene</i> sp.
Classe BIVALVIA
Bivalvia não identificado
<b>Família Nuculanidae</b>
<i>Nucula verrilli</i>
<i>Nucula</i> sp.
<i>Nuculana</i> sp.
<i>Nuculana concentrica</i>
<i>Adrana tellinoides</i>
<b>Família Arcidae</b>
<i>Scapharca brasiliana</i>
<b>Família Ostreidae</b>
<i>Ostrea</i> sp.
<b>Família Plicatulidae</b>
<i>Plicatula gibbosa</i>
<b>Família Tellinidae</b>
<i>Tellina martinicensis</i>
<i>Tellina versicolor</i>
<i>Tellina</i> sp.
<b>Família Semelidae</b>
<i>Semele purpurascens</i>
<i>Abra lioica</i>
<i>Abra</i> sp.
<b>Família Chamidae</b>
<i>Chama sarda</i>
<b>Família Crassatellidae</b>
<i>Crassinella lunulata</i>
<b>Família Cardiidae</b>
<i>Trachycardium muricatum</i>
<b>Família Psammobiidae</b>
<i>Tagelus divisus</i>
<b>Família Veneridae</b>
<i>Chione cancellata</i>
<i>Dosinia concentrica</i>
<i>Pitar fulminatus</i>
<b>Família Corbulidae</b>
<i>Corbula caribaea</i>

<i>Corbula dietziana</i>
<i>Corbula</i> morfotipo 1
<b>Família Myidae</b>
<i>Sphenia antillensis</i>
<b>Família Mytilidae</b>
Mytilidae morfotipo 1
<b>Família Pectinidae</b>
<i>Argopecten noronhensis</i>
Classe SCAPHOPODA
Ordem Dentaliida
<b>Família Dentaliidae</b>
<i>Paradentalium disparile</i>
<i>Paradentalium gouldii</i>
<b>Filo CRUSTACEA</b>
Classe MAXILLOPODA
Cirripedia não identificado
<b>Família Balanidae</b>
<i>Balanus</i> morfotipo 1
<i>Megabalanus</i> morfotipo 1
Classe MALACOSTRACA
Ordem Isopoda
<b>Família Aegidae</b>
<i>Rocinela signata</i>
Classe DECAPODA
Decapoda morfotipo 1

<b>Família Parthenopidae</b>
<i>Heterocrypta lapidea</i>
<b>Família Paguridae</b>
Paguridae morfotipo 1
<b>Família Alpheidae</b>
<i>Alpheus heterochaelis</i>
<b>Família Eriphiidae</b>
<i>Eucratopsis crassimanus</i>
<b>Família Pinnotheridae</b>
<i>Pinnixia</i> sp.
<b>Família Goneplacidae</b>
<i>Chasmocarcinus peresi</i>
<i>Cyrtoplax spinidentata</i>
<b>Família Calappidae</b>
<i>Hepatus gronovii</i>
Subordem Dendrobranchiata
Dendrobranchiata não identificado
CLASSE Ostracoda
Ostracoda não identificado
<b>Filo CHORDATA</b>
Subfilo Urochordata
Urochordata morfotipo 1
Urochordata morfotipo 2

Salvador, 14 de março de 2013

  
 Profa Dra Carla Menegola  
 Curadora-Sênior de Invertebrados Aquáticos  
 Museu de Zoologia UFBA  
 Carla.menegola@gmail.com  
 Tel: (71) 3283-6593

Prof.ª Dr.ª Carla Menegola  
 Universidade Federal da Bahia  
 Curadora-Sênior de Invertebrados Aquáticos  
 Museu de Zoologia UFBA-MZUFBA  
 Matrícula APE nº 1507618