

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 10/10/2018 | Edição: 196 | Seção: 1 | Página: 84

Órgão: Ministério do Meio Ambiente/Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 21, DE 4 DE OUTUBRO DE 2018

A PRESIDENTE DO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (Ibama), no uso de suas atribuições que lhe conferem o art. 23 do Anexo I do Decreto nº 8.973, de 24 de janeiro de 2017, que aprovou a Estrutura Regimental do Ibama, e art. 130 do Regimento Interno aprovado pela Portaria nº 14, de 29 de junho de 2017;

Considerando o Decreto 3.607, de 21 de setembro de 2000, que dispõe sobre a implementação da Convenção sobre Comércio Internacional das Espécies da Flora e Fauna Selvagem em Perigo de Extinção (CITES);

Considerando que espécies de corais encontram-se no anexo II da Convenção sobre Comércio Internacional das Espécies da Flora e Fauna Selvagem em Perigo de Extinção (CITES);

Considerando o que consta na Lei Complementar nº 140, de 8 de dezembro de 2011 em seu art. 7º inciso XVII que define as atribuições da União, dentre as quais a de controlar a introdução no País de espécies exóticas potencialmente invasoras; e

Considerando o constante dos autos do processo nº 02001.008955/2018-68, resolve:

Art. 1º Estabelecer normas para emissão da licença de importação de invertebrados aquáticos marinhos e estuarinos, constantes no Anexo I desta Instrução Normativa, para fins de ornamentação e aquarofilia.

Art. 2º A importação de invertebrados aquáticos somente poderá ser feita por pessoa jurídica detentora dos seguintes documentos:

I - Certificado de Regularidade válido na categoria de importador de fauna exótica do Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e/ou Utilizadoras de Recursos Ambientais (CTF/APP);

II - Licença de Empresa que Comercializa Animais Aquáticos Vivos (ECOAV);

III - Licença Ambiental de Operação ou comprovação de isenção da mesma;

IV - Certificado de Registro de Quarentenário obtido junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA); e

V - Licença Cites de exportação do País de Origem quando se tratar de espécies CITES.

Art. 3º A importação de que trata o art. 1º desta Instrução Normativa, deverá ser realizada por meio de formulário eletrônico do serviço de solicitação de emissão de licenças de fauna e flora CITES e não CITES (SISCITES), disponível na rede mundial de computadores, no endereço eletrônico <http://www.ibama.gov.br/licencas-servicos>.

Art. 4º A Licença de Importação do SISCOMEX, deve conter:

I - o número da Nomenclatura Comum do MERCOSUL (NCM), para invertebrados aquáticos vivos;

II - apresentar no campo "Informações Complementares", os dados referentes à data, horário e número do voo no qual a carga será embarcada;

III - o número da Licença de Importação de espécies CITES ou não CITES emitida pelo Ibama para aquela transação.

Art. 5º Para as espécies constantes nos anexos da CITES, a carga deverá estar acompanhada de Licença CITES, emitida pelo país de origem e a licença CITES de importação correspondente, emitida pelo Ibama, que deverá ser apresentada sempre que exigida pelas autoridades competentes.



Parágrafo único. Caso a espécie não conste nos anexos da CITES, a licença de importação correspondente, emitida pelo Ibama, deverá ser apresentada sempre que exigida pelas autoridades competentes.

Art. 6º Embalagens externas como caixas de papelão, isopor ou outro material adequado para transporte internacional de organismos aquáticos vivos, devem apresentar, de maneira facilmente visível, etiqueta contendo número da caixa, nome científico da espécie e quantidade de exemplares de cada espécie, atendendo as recomendações da IATA Live Animals Regulations (LAR).

Art. 7º Embalagens internas, tais como sacos plásticos contendo água e oxigênio, deverão permitir visualização dos animais para efeito de fiscalização.

Art. 8º As disposições contidas nesta instrução normativa são aplicáveis sem prejuízo às normas, procedimentos e documentos estabelecidos pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

Art. 9º A lista de espécies permitidas para importação constante no Anexo I, poderá ser revista, alterada e republicada pelo Ibama, após realizada análise de risco para cada espécie.

Art. 10. Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

SUELY ARAÚJO

Presidente do Ibama

ANEXO I

Nome científico	Nome Comum	Controle
Acanthastrea echinata	CORAL	CITES
Acanthastrea rotundoflora	CORAL	CITES
Acanthella cavernosa	ESPONJA	NÃO CITES
Acropora abrolhoensis	CORAL	CITES
Acropora aculeus	CORAL	CITES
Acropora austera	CORAL	CITES
Acropora carduus	CORAL	CITES
Acropora caroliniana	CORAL	CITES
Acropora cerealis	CORAL	CITES
Acropora cytherea	CORAL	CITES
Acropora desalwii	CORAL	CITES
Acropora digitifera	CORAL	CITES
Acropora echinata	CORAL	CITES
Acropora florida	CORAL	CITES
Acropora gemmifera	CORAL	CITES
Acropora hoeksemai	CORAL	CITES
Acropora horrida	CORAL	CITES
Acropora humilis	CORAL	CITES
Acropora hyacinthus	CORAL	CITES
Acropora loripes	CORAL	CITES
Acropora microphthalma	CORAL	CITES
Acropora millepora	CORAL	CITES
Acropora monticulosa	CORAL	CITES
Acropora muricata	CORAL	CITES
Acropora nasuta	CORAL	CITES
Acropora robusta	CORAL	CITES
Acropora sarmentosa	CORAL	CITES
Acropora squarrosa	CORAL	CITES
Acropora subulata	CORAL	CITES
Acropora suharsonoi	CORAL	CITES
Acropora tenuis	CORAL	CITES



<i>Acropora valida</i>	CORAL	CITES
<i>Acropora yongei</i>	CORAL	CITES
<i>Actinia equina</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Actinia spp.</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Actinodendron plumosum</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Actinodiscus cardinalis</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Actinodiscus malaccensis</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Actinodiscus marmoratus</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Actinodiscus mutabilis/ Stephanogonia mutabila</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Actinodiscus striata</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Actinodiscus striatus</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Alcyonium fulvum</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Alveopora gigas</i>	CORAL	CITES
<i>Alveopora spongiosa</i>	CORAL	CITES
<i>Amplexidiscus fenestrafer</i>	ANEMONA ORELHA DE ELEFANTE	NÃO CITES
<i>Anemonia spp.</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Anneissia bennetti</i>	LIRIO DO MAR	NÃO CITES
<i>Anthoplexaura dimorpha</i>	GORGONIA	NÃO CITES
<i>Antillogorgia elisabethae</i>	PLUMA DO MAR	NÃO CITES
<i>Aplysia parvula</i>	LESMA DO MAR	NÃO CITES
<i>Aslia pygmaea</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Astropecten polyacanthus</i>	ESTRELA	NÃO CITES
<i>Astropecten polyacanthus phragmorus</i>	ESTRELA	NÃO CITES
<i>Australogyra zelli</i>	CORAL	CITES
<i>Bartholomea annulata</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Baseodiscus delineatus</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Berghia verrucicornis</i>	NUDIBRANQUIO	NÃO CITES
<i>Bispira monroi</i>	POLIUQUETA	NÃO CITES
<i>Blastomussa merleti</i>	CORAL ABACAXI	CITES
<i>Blastomussa wellsi</i>	CORAL PEDREGOSO	CITES
<i>Briareum asbestinum</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Briareum violaceum</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Camachoaglaja sabina</i>	MOLUSCA	NÃO CITES
<i>Capnella imbricata</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Carotalcyon sagamianum</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Cassiopea andromeda</i>	MEDUSA	NÃO CITES
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	CORAL	CITES
<i>Caulastraea curvata</i>	CORAL	CITES
<i>Caulastraea echinulata</i>	CORAL	CITES
<i>Caulastraea furcata</i>	CORAL	CITES
<i>Caulastraea tumida</i>	CORAL	CITES
<i>Cavernularia obesa</i>	PLUMA DO MAR	NÃO CITES
<i>Cerianthus mortenseni</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Chalinula molitba</i>	ESPONJA	NÃO CITES
<i>Chelidonura hirundinina</i>	LESMA DO MAR	NÃO CITES
<i>Choriaster granulatus</i>	ESTRELA	NÃO CITES
<i>Chromodoris lochi</i>	LESMA DO MAR	NÃO CITES
<i>Cladiella arborea</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Cladiella australis</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Clarkcomanthus alternans</i>	LIRIO DO MAR	NÃO CITES
<i>Clavularia inflata</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Clavularia notanda</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES



<i>Clavularia viridis</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Clibanarius</i> sp.	CARANGUEJO EREMITA	NÃO CITES
<i>Coelogorgia palmosa</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Colochirus robustus</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Cornularia cornucopiae</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Cryptodendrum adhaesivum</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Ctenoides scaber</i>	MOLUSCO	NÃO CITES
<i>Cucumaria miniata</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Cynarina lacrymalis</i>	CORAL PEDREGOSO	CITES
<i>Cyphastrea serailia</i>	CORAL PEDREGOSO	CITES
<i>Dendronephthya mirabilis</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Dendronephthya rubeola</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Diadema africanum</i>	OURIÇO	NÃO CITES
<i>Diadema savignyi</i>	OURIÇO	NÃO CITES
<i>Diadema setosum</i>	OURIÇO	NÃO CITES
<i>Diodogorgia nodulifera</i>	GORGONIA	NÃO CITES
<i>Diploastrea heliopora</i>	CORAL	CITES
<i>Dipsastraea pallida</i>	CORAL	CITES
<i>Dipsastraea speciosa</i>	CORAL	CITES
<i>Dipsastraea veroni</i>	CORAL	CITES
<i>Discosoma fowleri</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Discosoma coeruleus</i> ou <i>Dicosoma coeruleus</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Distichopora violacea</i>	CORAL	CITES
<i>Doriprismatica atromarginata</i>	LESMA DO MAR	NÃO CITES
<i>Echinaster echinophorus</i>	ESTRELA DO MAR	NÃO CITES
<i>Echinaster luzonicus</i>	ESTRELA DO MAR	NÃO CITES
<i>Echinaster sepositus</i>	ESTRELA DO MAR	NÃO CITES
<i>Echinophyllia aspera</i>	CORAL	CITES
<i>Echinophyllia orpheensis</i>	CORAL	CITES
<i>Echinopora lamellosa</i>	CORAL	CITES
<i>Echinothrix calamaris</i>	OURIÇO	NÃO CITES
<i>Echinothrix diadema</i>	OURIÇO	NÃO CITES
<i>Eguchipsammia fistula</i>	CORAL	CITES
<i>Elysia crispata</i>	LESMA DO MAR	NÃO CITES
<i>Elysia ornata</i>	LESMA DO MAR	NÃO CITES
<i>Entacmaea quadricolor</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Epizoanthus couchii</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Epizoanthus incrustatus</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Eucidaris</i> spp.	OURIÇO	NÃO CITES
<i>Eugorgia rubens</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Euphyllia ancora</i>	CORAL	CITES
<i>Euphyllia cristata</i>	CORAL	CITES
<i>Euphyllia divisa</i>	CORAL	CITES
<i>Euphyllia glabrescens</i>	CORAL	CITES
<i>Euphyllia paradivisa</i>	CORAL	CITES
<i>Favites abdita</i>	CORAL	CITES
<i>Favites chinensis</i>	CORAL	CITES
<i>Favites pentagona</i>	CORAL	CITES
<i>Favites valenciennesi</i>	CORAL	CITES
<i>Felimida neona</i> ou <i>Felimida clenchi</i>	NUDIBRANQUIO	NÃO CITES
<i>Filograna implexa</i>	ANELIDA MARINHA	NÃO CITES
<i>Flabellina affinis</i>	MOLUSCO	NÃO CITES



<i>Fromia milleporella</i>	ESTRELA DO MAR	NÃO CITES
<i>Fungia fungites</i>	CORAL	CITES
<i>Galaxea astreata</i>	CORAL	CITES
<i>Galaxea fascicularis</i>	CORAL	CITES
<i>Goniastrea pectinata</i>	CORAL	CITES
<i>Goniastrea retiformis</i>	CORAL	CITES
<i>Goniopora fruticosa</i>	CORAL	CITES
<i>Goniopora lobata</i>	CORAL	CITES
<i>Goniopora pedunculata</i>	CORAL	CITES
<i>Goniopora stokesi</i>	CORAL	CITES
<i>Gorgonia aenea</i>	CORAL	CITES
<i>Gorgonia abies</i>	CORAL	CITES
<i>Halichondria japonica</i>	ESPONJA	NÃO CITES
<i>Haliclona cinerea</i>	ESPONJA	NÃO CITES
<i>Haliotis tuberculata</i>	ABALONE	NÃO CITES
<i>Haliotis tuberculata coccinea</i>	ABALONE	NÃO CITES
<i>Haliotis tuberculata lamellosa</i>	ABALONE	NÃO CITES
<i>Haliotis tuberculata tuberculata</i>	ABALONE	NÃO CITES
<i>Hapalochlaena maculosa</i>	POLVO DE ANEIS AZUL	NÃO CITES
<i>Heliopora actiniformis</i>	CORAL	CITES
<i>Heliopora coerulea</i>	CORAL	CITES
<i>Hemiocnus insolens</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Herpolitha limax</i>	CORAL	CITES
<i>Heteractis aurora</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Heteractis crispa</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Heteractis magnifica</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Heteractis malu</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Heterocentrotus mamillatus</i>	OURIÇO DE LAPIS	NÃO CITES
<i>Hexabranhus morsomus</i>	LESMA DO MAR	NÃO CITES
<i>Hexabranhus sanguineus</i>	LESMA DO MAR	NÃO CITES
<i>Himerometra bartschi</i>	CREMONA	NÃO CITES
<i>Holothuria floridana</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Holothuria atra</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Holothuria edulis</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Holothuria pervicax</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Holothuria tubulosa</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Hydnophora exesa</i>	CORAL	CITES
<i>Hydnophora microconos</i>	CORAL	CITES
<i>Hydnophora rigida</i>	CORAL	CITES
<i>Hydrozoanthus gracilis</i>	HEXACORAL	NÃO CITES
<i>Ianthella flabelliformis</i>	ESPONJA	NÃO CITES
<i>Icilogorgia spp.</i>	GORGONIA	NÃO CITES
<i>Iconaster longimanus</i>	ESTRELA	NÃO CITES
<i>Klyxum simplex</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Klyxum spp</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Lemnalia africana</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Lepas anatifera</i>	BIVALVE	NÃO CITES
<i>Leptoseris solida</i>	CORAL	CITES

<i>Linckia guildingi</i>	ESTRELA DO COMETA	NÃO CITES
<i>Linckia laevigata</i>	ESTRELA AZUL	NÃO CITES
<i>Linckia multifora</i>	ESTRELA MARRON	NÃO CITES



<i>Linckia nodosa</i>	ESTRELA DO MAR	NÃO CITES
<i>Litophyton arboreum</i>	CORAL MOLE	NÃO CITES
<i>Lobophyllia agaricia</i>	CORAL	CITES
<i>Lobophyllia corymbosa</i>	CORAL	CITES
<i>Lobophyllia hemprichii</i>	CORAL	CITES
<i>Lobophyllia costata</i>	CORAL	CITES
<i>Lobophyllia vitiensis</i>	CORAL	CITES
<i>Lobophytum crassum</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Lobophytum pauciflorum</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Macroactyla doreensis</i>	ANEMONA TENTÁCULO	NÃO CITES
<i>Margarite pupillus</i>	CARACOL MARINHO	NÃO CITES
<i>Megathura crenulata</i>	LAPA GIGANTE	NÃO CITES
<i>Merulina ampliata</i>	CORAL DURO	CITES
<i>Merulina scabricula</i>	CORAL DURO	CITES
<i>Mespilia globulus</i>	OURIÇO AZUL	NÃO CITES
<i>Micromussa lordhowensis/Acanthastrea lordhowensis</i>	CORAL	CITES
<i>Millepora</i> spp.	CORAL	CITES
<i>Montipora capricornis</i>	CORAL	CITES
<i>Montipora danae</i>	CORAL	CITES
<i>Montipora digitata</i>	CORAL	CITES
<i>Moseleya latistellata</i>	CORAL	CITES
<i>Muriceopsis flavida</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Mycedium elephantotus</i>	CORAL	CITES
<i>Mycedium spina</i>	CORAL	CITES
<i>Nardoa</i> spp.	ESTRELA DO MAR	NÃO CITES
<i>Nemenezophyllia turbida</i>	CORAL	CITES
<i>Nephtheis fascicularis</i>	OCTOCORAL DE PALMEIRA AZUL	NÃO CITES
<i>Nerita versicolor</i>	CARACOL	NÃO CITES
<i>Ophidiaster guildingii</i>	ESTRELA	NÃO CITES
<i>Ophidiaster ophidianus</i>	ESTRELA	NÃO CITES
<i>Ophioderma appressa</i>	ESTRELA	NÃO CITES
<i>Ophioderma squamosissima</i>	ESTRELA	NÃO CITES
<i>Ophiolepis</i> spp.	ESTRELA	NÃO CITES
<i>Oxypora lacera</i>	CORAL	CITES
<i>Pachyseris foliosa</i>	CORAL	CITES
<i>Palythoa caesia</i>	HEXACORAL	NÃO CITES
<i>Palythoa ignota</i>	HEXACORAL	NÃO CITES
<i>Panningia hyndmani</i>	NUDIBRANQUIO	NÃO CITES
<i>Paracentrotus lividus</i>	OURIÇO	NÃO CITES
<i>Paracolocirus mysticus</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Paragoniastrea russelli/Favites russelli</i>	CORAL	CITES
<i>Paralemnalia thyrsoides</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Parasabella rugosa</i>	POLIUQUETA	NÃO CITES
<i>Parasalenia gratiosa</i>	OURIÇO	NÃO CITES
<i>Parasicyonis sarsii</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Parazoanthus axinellae</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Pavona cactus</i>	CORAL	CITES
<i>Pectinia alcornis</i>	CORAL	CITES
<i>Pectinia lactuca</i>	CORAL	CITES
<i>Pentaceraster cumingi</i>	ESTRELA	NÃO CITES
<i>Phymanthus pulcher</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Physogyra lichtensteini</i>	CORAL	CITES



<i>Platygyra sinensis</i>	CORAL	CITES
<i>Platyzoanthus mussoides</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Plerogyra sinuosa</i>	CORAL	CITES
<i>Plerogyra</i> spp.	CORAL	CITES
<i>Plesiocolochirus australis</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Pleuractis moluccensis</i> / <i>Fungia moluccensis</i>	CORAL	CITES
<i>Pleuractis paumotensis</i> / <i>Fungia paumotensis</i>	CORAL	CITES
<i>Pocillopora acuta</i>	CORAL	CITES
<i>Pocillopora grandis</i>	CORAL	CITES
<i>Pocillopora verrucosa</i>	CORAL	CITES
<i>Polycarpa aurata</i>	TUNICADO CORAÇÃO DE BOI	NÃO CITES
<i>Polyphyllia talpina</i>	CORAL	CITES
<i>Porites cylindrica</i>	CORAL	CITES
<i>Protopalythoa grandis</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Protopalythoa vestitus</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Protoreaster linckii</i>	ESTRELA	NÃO CITES
<i>Protoreaster nodosus</i>	ESTRELA	NÃO CITES
<i>Protula superba</i>	POLIUQUETA	NÃO CITES
<i>Pseudoceros</i> spp	LESMA	NÃO CITES
<i>Pseudocolochirus axiologus</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Pseudocolochirus violaceus</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Pterogorgia anceps</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Pterogorgia guadalupensis</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Ptilosarcus gurneyi</i>	CANETA DO MAR	NÃO CITES
<i>Rhodactis gigantea</i>	ANEMONAS	NÃO CITES
<i>Rhodactis inchoata</i>	ANEMONAS	NÃO CITES
<i>Rhodactis indosinensis</i>	ANEMONAS	NÃO CITES
<i>Rhodactis osculifera</i>	ANEMONAS	NÃO CITES
<i>Rhodactis rhodostoma</i>	ANEMONAS	NÃO CITES
<i>Rhodactis viridis</i>	ANEMONAS	NÃO CITES
<i>Ricordea florida</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Ricordea yuma</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Rochia nilotica</i> ou <i>Trochus niloticus</i>	CARACOL	NÃO CITES
<i>Sabellastarte magnifica</i>	POLIUQUETA	NÃO CITES
<i>Sabellastarte sanctijosephi</i>	POLIUQUETA	NÃO CITES
<i>Sagartia elegans</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Sarcophyton acutum</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Sarcophyton ehrenbergi</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Sarcophyton elegans</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Sarcophyton glaucum</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Sarcophyton latum</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Sarcophyton tenuispiculatum</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Sarcophyton trocheliophorum</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Sclerophyllia maxima</i>	CORAL	CITES
<i>Scolymia</i> spp	CORAL	CITES
<i>Scolymia vitiensis</i>	CORAL	CITES
<i>Sepia officinalis</i>	SEPIA	NÃO CITES
<i>Sepia officinalis officinalis</i>	SEPIA	NÃO CITES
<i>Sepia officinalis vermiculata</i>	SEPIA	NÃO CITES
<i>Sepioteuthis sepioidea</i>	LULA	NÃO CITES
<i>Seriatopora hystrix</i>	CORAL	CITES
<i>Sinularia asterolobata</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES



<i>Sinularia brassica</i> ou <i>Sinularia dura</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Sinularia flexibilis</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Sinularia flexuosa</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Sinularia frondosa</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Sinularia macropodia</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Sinularia polydactyla</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Stichodactyla gigantea</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Stichodactyla heliantus</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Stichodactyla mertensii</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Stichopus horrens</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Stylophora pistillata</i>	CORAL	CITES
<i>Swiftia exserta</i>	OCTOCORAL	NÃO CITES
<i>Synapta maculata</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Synapta maculata andreae</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Synapta maculata sudaensis</i>	PEPINO	NÃO CITES
<i>Tambja gratiosa</i>	NUDIBRANQUIO	NÃO CITES
<i>Telmatactis decora</i>	ANEMONA	NÃO CITES
<i>Tosia</i> spp	ESTRELA	NÃO CITES
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	CORAL	CITES
<i>Tridacna crocea</i>	CORAL	CITES
<i>Tridacna derasa</i>	CORAL	CITES
<i>Tridacna maxima</i>	CORAL	CITES
<i>Tridacna squamosa</i>	CORAL	CITES
<i>Tripneustes gratilla</i>	OURIÇO	NÃO CITES
<i>Tripneustes ventricosus</i>	OURIÇO	NÃO CITES
<i>Tubipora musica</i>	CORAL	CITES
<i>Turbinaria crater</i>	CORAL	CITES
<i>Turbinaria mesenterina</i>	CORAL	CITES
<i>Turbinaria peltata</i>	CORAL	CITES
<i>Turbinaria reniformis</i>	CORAL	CITES
<i>Zoanthus pacificus</i>	CORAL MOLE	NÃO CITES
<i>Zoanthus sociatus</i>	CORAL MOLE	NÃO CITES



Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.