





Cnidários

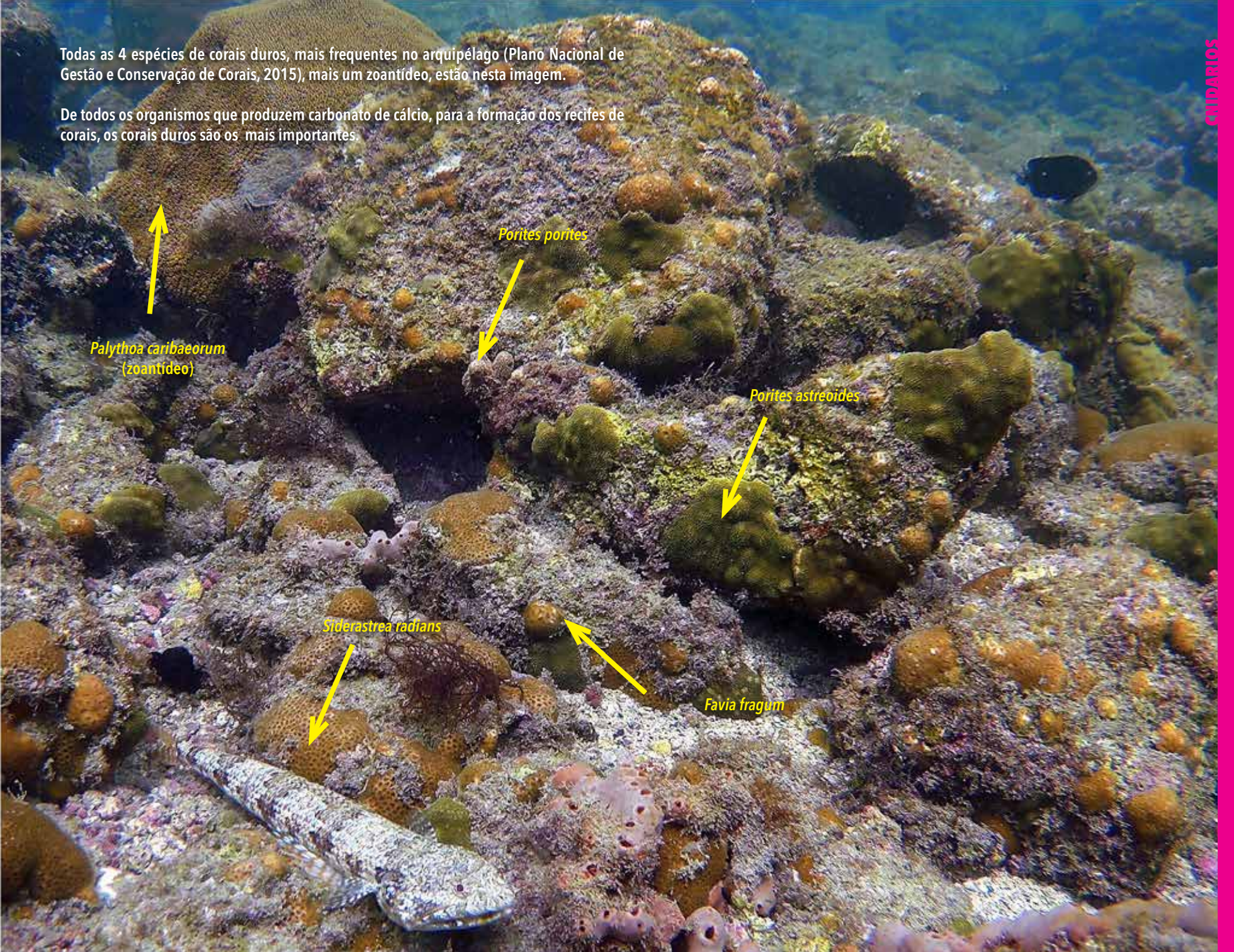
2

Lista de espécies

Nome comum	Classe	Ordem	Família	Espécie
Coral-floco-de-neve	Anthozoa	Alcyonacea	Clavuraliidae	<i>Carijoa riisei</i>
Coral-fio-preto	Anthozoa	Antipaharia	Anthipathidae	<i>Stichopathes lutkeni</i>
Coral	Anthozoa	Scleractinia	Caryophylliidae	<i>Polycyathus cf. senegalensis</i>
Coral-sol	Anthozoa	Scleractinia	Dendrophylliidae	<i>Atlantia caboverdiana</i>
Coral-dente-de-siso(?)	Anthozoa	Scleractinia	Dendrophylliidae	<i>Balanopsammia wirtzi</i>
Coral-anão	Anthozoa	Scleractinia	Mussidae	<i>Favia fragum</i>
Coral-mostarda	Anthozoa	Scleractinia	Poritidae	<i>Porites astreoides</i>
Coral-dedo	Anthozoa	Scleractinia	Poritidae	<i>Porites porites</i>
Coral-estrelinha	Anthozoa	Scleractinia	Siderastreidae	<i>Siderastrea radians</i>
Tapete-de-mar	Anthozoa	Zoantharia	Sphenopidae	<i>Palythoa aff. clavata</i>
Tapete-de-mar	Anthozoa	Zoantharia	Sphenopidae	<i>Palythoa caribaeroum</i>
Tapete-de-mar	Anthozoa	Zoantharia	Sphenopidae	Cf. <i>Palythoa grandiflora</i>
Tapete-de-mar	Anthozoa	Zoantharia	Sphenopidae	<i>Palythoa sp.</i>
	Anthozoa	Zoantharia	Zoanthidae	<i>Isaurus tuberculatus</i>
Tapete-de-mar	Anthozoa	Zoantharia	Zoanthidae	<i>Zoanthus cf. solanderi</i>
Tapete-de-mar	Anthozoa	Zoantharia	Zoanthidae	<i>Zoanthus cf. sociatus</i>
Tapete-de-mar	Anthozoa	Zoantharia	Zoanthidae	<i>Zoanthus pulchellus</i>
Tapete-de-mar	Anthozoa	Zoantharia	Zoanthidae	<i>Zoanthus sp.</i>
Oie-de-mar	Anthozoa	Actiniaria	Actiniidae	<i>Actinia sali</i>
Oie-de-mar	Anthozoa	Actiniaria	Actiniidae	<i>Actinia tabella</i>
Anénoma-de-areia	Anthozoa	Actiniaria	Actiniidae	<i>Actinostella cf. flosculifera</i>
Anénoma	Anthozoa	Actiniaria	Actiniidae	<i>Anemonia cf. sargassensis</i>
Anénoma a identificar	Anthozoa	Actiniaria	Actiniidae	<i>Actinidae sp. 1,2,3</i>
Anénoma	Anthozoa	Actiniaria	Actiniidae	<i>Bunodosoma sp.</i>
Anénoma	Anthozoa	Actiniaria	Aiptasiidae	<i>Bellactis caeruleus</i>
Anénoma	Anthozoa	Actiniaria	Aiptasiidae	<i>Exaiptasia diaphana</i>
Anénoma	Anthozoa	Actiniaria	Andvakiidae	<i>Telmactatis cf. cricoides</i>
Anénoma-tubo	Anthozoa	Penicillaria	Arachnactidae	<i>Isarachnanthus sp.</i>
Coral-de-fogo	Hydrozoa	Anthoanthecata	Milleporidae	<i>Millepora alcicornis</i>
	Hydrozoa	Anthoanthecata	Pennariidae	<i>Pennaria disticha</i>
	Hydrozoa	Anthoanthecata	Tubullaridae	<i>Tubullaria sp.</i>
	Hydrozoa	Siphonophorae	Aglaopheniidae	<i>Aglaophenia sp.</i>
Sifonóforo	Hydrozoa	Siphonophorae	Forskaliidae	<i>Forskalia edwardsii</i>
Sifonofóro	Hydrozoa	Anthoanthecata		<i>Siphonophorae sp.</i>
Água-viva	Scyphozoa		Pelagidae	<i>Pelagia cf. noctiluca</i>
Água-viva	Scyphozoa	Semaeostomae		

Todas as 4 espécies de corais duros, mais frequentes no arquipélago (Plano Nacional de Gestão e Conservação de Corais, 2015), mais um zoantídeo, estão nesta imagem.

De todos os organismos que produzem carbonato de cálcio, para a formação dos recifes de corais, os corais duros são os mais importantes.





Familia: Antipathidae

Coral-fio-preto, *Stichopathes lutkeni*



Familia: Clavuraliidae

Coral-floco-de-neve, *Carijoa riisei*



Familia: Caryophyllidae

Coral, Cf. *Polycyathus senegalensis*



Família: Dendrophylliidae



Coral-sol, *Atlantia caboverdiana*



Cnidarios



Coral-dente-de-siso, *Balanopsammia wirtzi*





Coral-dente-de-siso, *Balanopsammia wirtzi*

Família: Poritidae



Coral-mostarda, *Porites astreoides*



Coral-dedo, *Porites porites*

Família: Mussidae



Coral-anão, *Favia fragum*

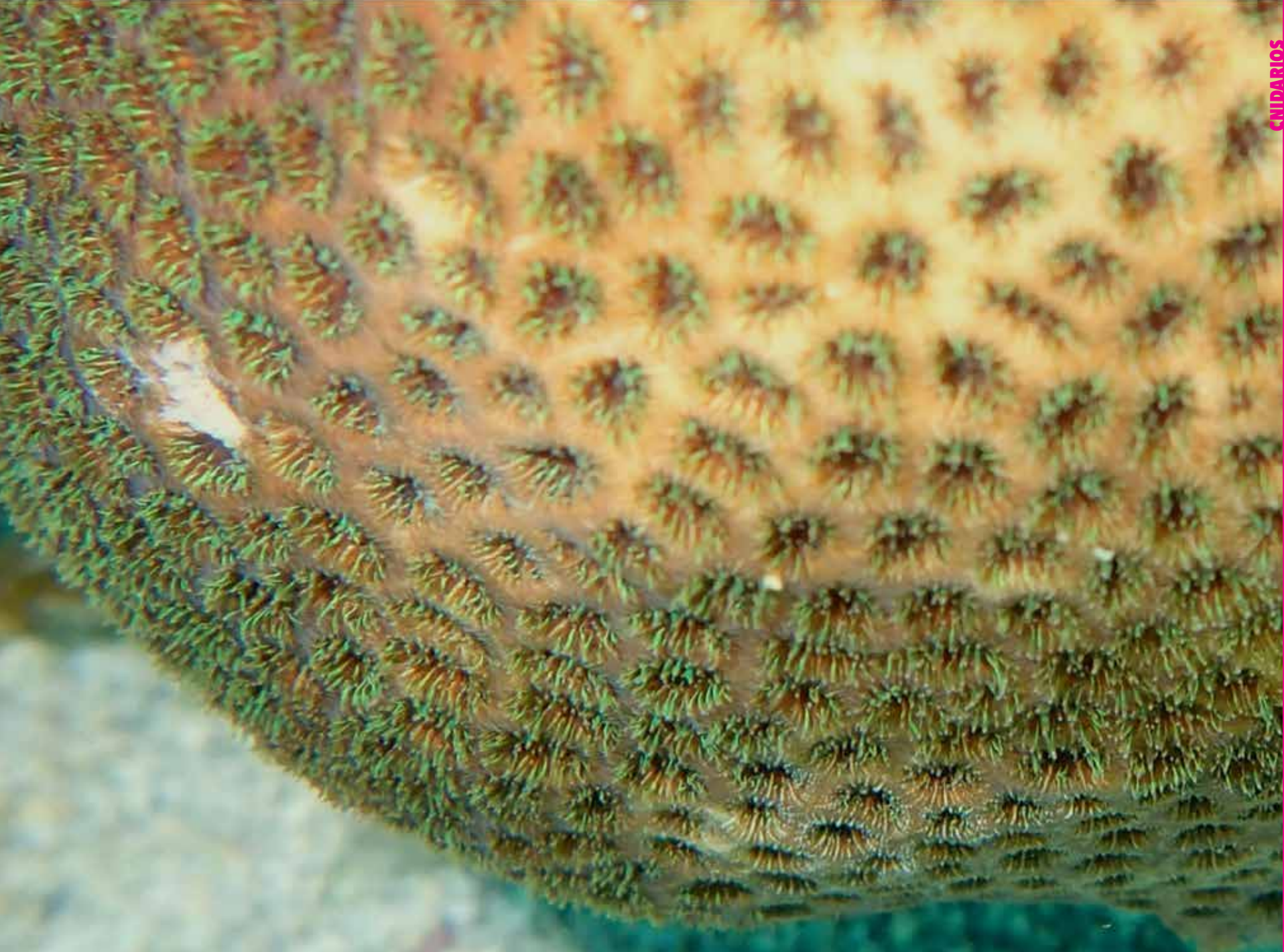
Família: Siderastreidae



Coral-estrelinha, *Siderastrea radians*



Coral-ano, *Favia fragum*



Coral-estrelinha com os tentáculos para fora, durante o dia (geralmente acontece mais à noite), para se alimentar.



Pavimento de corais estrelinha

Família: Sphenopidae



Evandro Lopes



Tapete-de-mar, *Palythoa* aff. *clavata*



Cf. *Palythoa* *grandiflora*



Tapete-de-mar, *Palythoa* *caribaeorum*



SCIENTIA



Cf. *Palythoa grandiflora*

Familia: Antipathidae



Tapete-de-mar, *Palythoa* sp.

Familia: Caryophyllidae



Isaurus tuberculatus



Tapete-de-mar, *Zoanthus* cf. *solanderi*



Tapete-de-mar, *Zoanthus pulchellus*

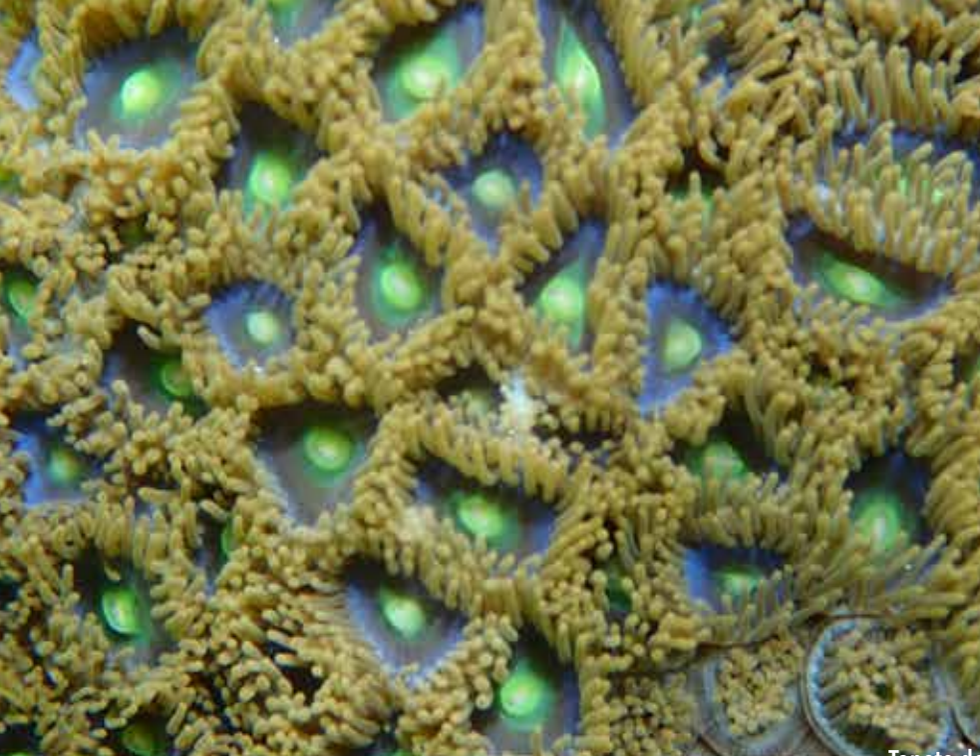


Tapete-de-mar, *Zoanthus cf. pulchellus*



Tapete-de-mar, *Zoanthus cf. sociatus*





Tapete-de-mar, *Zoanthus* spp.



Família: Actiniidae



Anémoma/Oie d'mar, *Actinia sali*





Anémone/Oie d' mar, *Actinia salina*





Anémone/Oie d'mar, *Actinia sali*



Anémone/Oie d' mar, *Actinia tabella*





Anémoma, *Anemonia* cf. *sargassensis*





Anémona, *Anemonia cf. sargassensis*



Anémona, *Anemonia* cf. *sargassensis*



Anémone, *Bunodosoma* sp.



Anémone/Oie d'mar, *Actinidae* sp. 1





Anémoma, *Actinidae* sp. 2



Anémoma, *Actinidae* sp. 3?

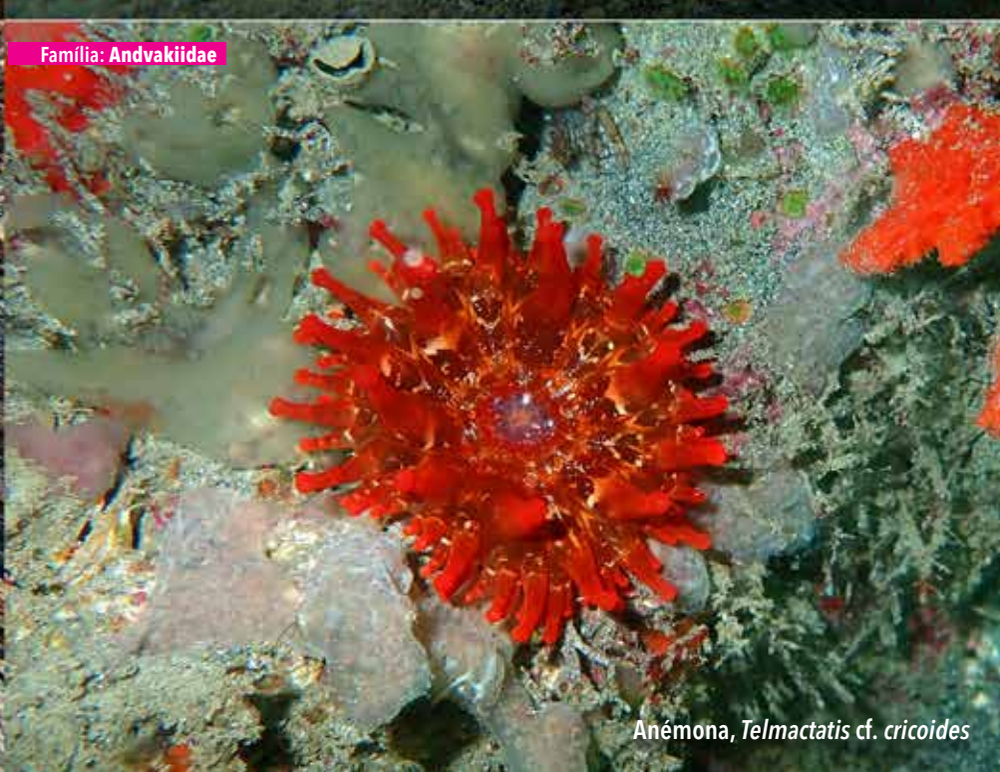




Anémóna-de-areia, *Actinostella* cf. *flosculifera*



Anémóna-de-areia, *Actinostella* cf. *flosculifera*



Anémóna, *Telmactatis* cf. *cricoides*

Familia: Aiptasiidae



Anémoma, *Exaiptasia diaphana*



Familia: Arachnactidae

 Jorge Neves



Anémoma, *Bellactis caeruleus*



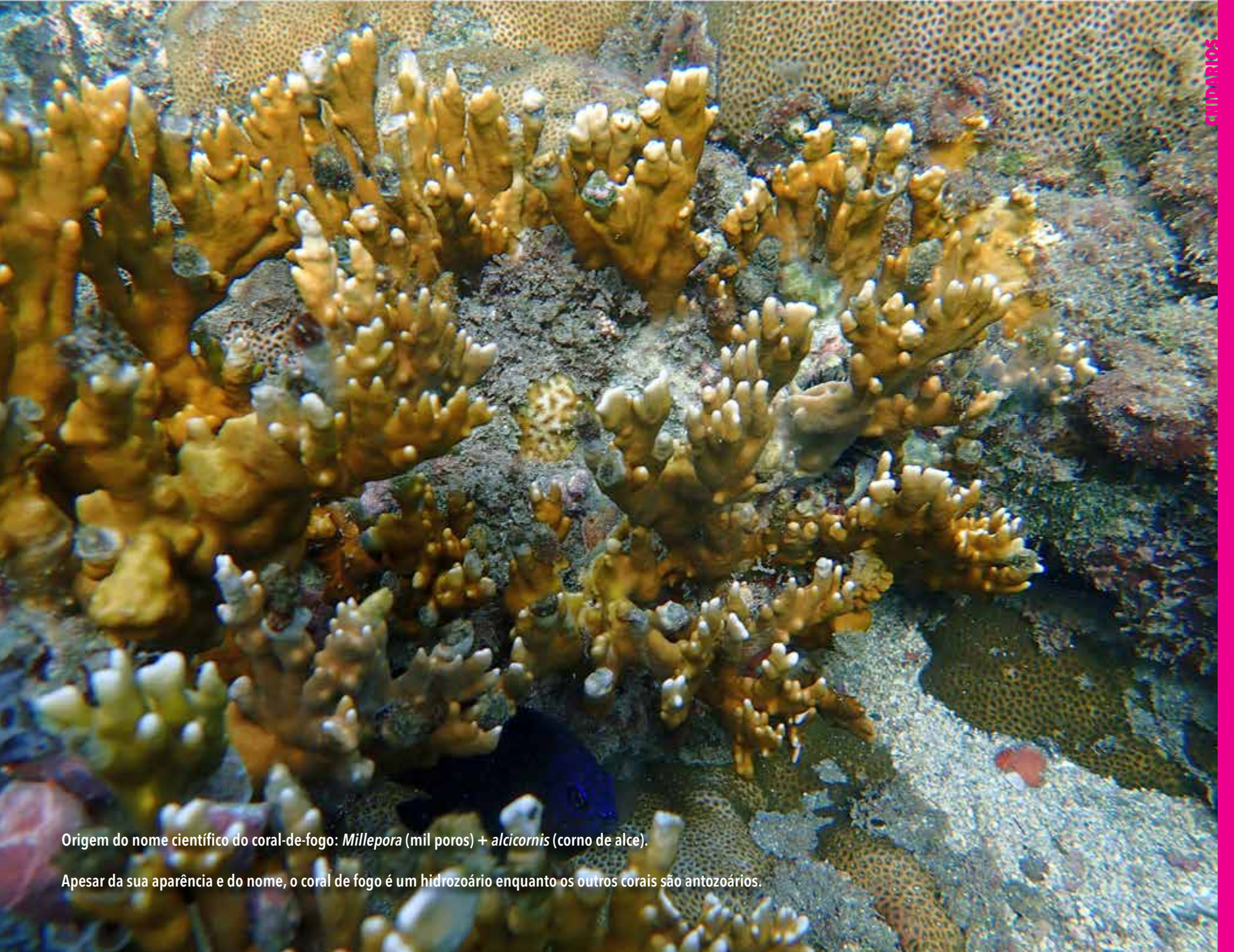
Anémoma-tubo, *Isarachnanthus* sp.

Familia: Milleporidae



Coral-de-fogo, *Millepora alcicornis*





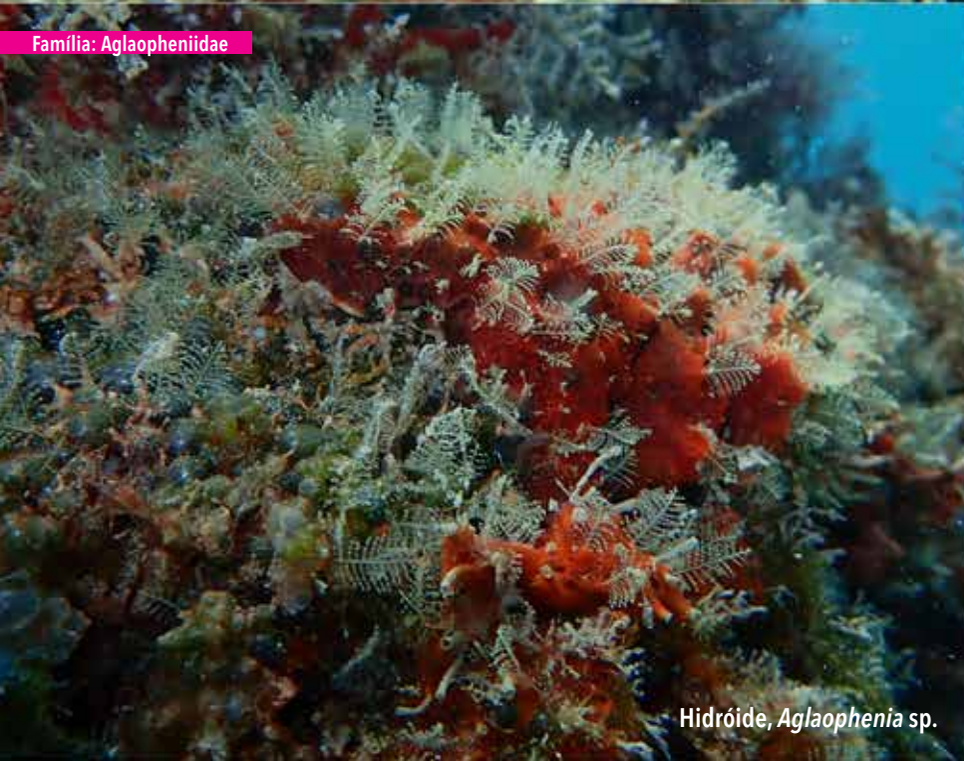
Origem do nome científico do coral-de-fogo: *Millepora* (mil poros) + *albicornis* (corno de alce).

Apesar da sua aparência e do nome, o coral de fogo é um hidrozoário enquanto os outros corais são antozoários.



Família: Pennariidae

Hidroíde, *Pennaria disticha*



Família: Aglaopheniidae

Hidroíde, *Aglaophenia* sp.



Família: Tubularidae

Tubulária, *Tubularia* sp.

Família: Forskaliidae



Sifonóforo, *Forskalia edwardsii*

Família: ?



Sifonóforo, *Siphonophorae* sp.

Família: Pelagidae



Água-viva, *Pelagia* cf. *noctiluca*

Família: ?



Água-viva, ?



Água-viva, *Pelagia cf. noctiluca*

