

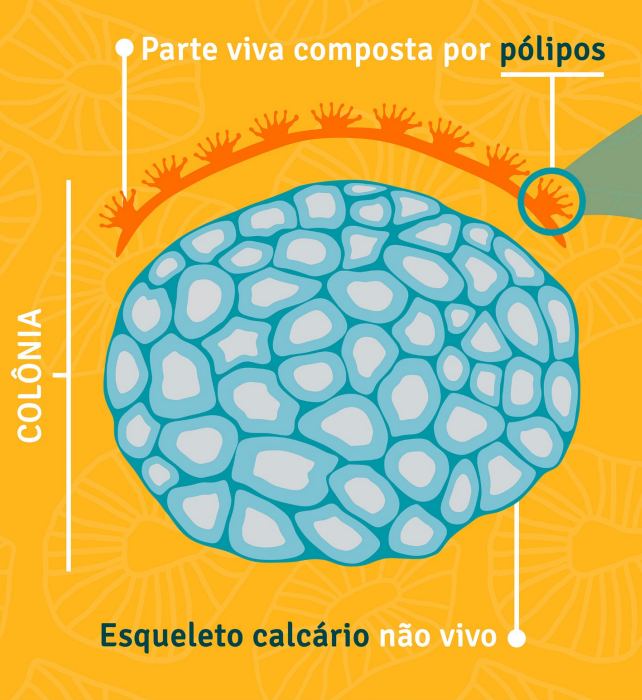


#DeOlho NosCorais

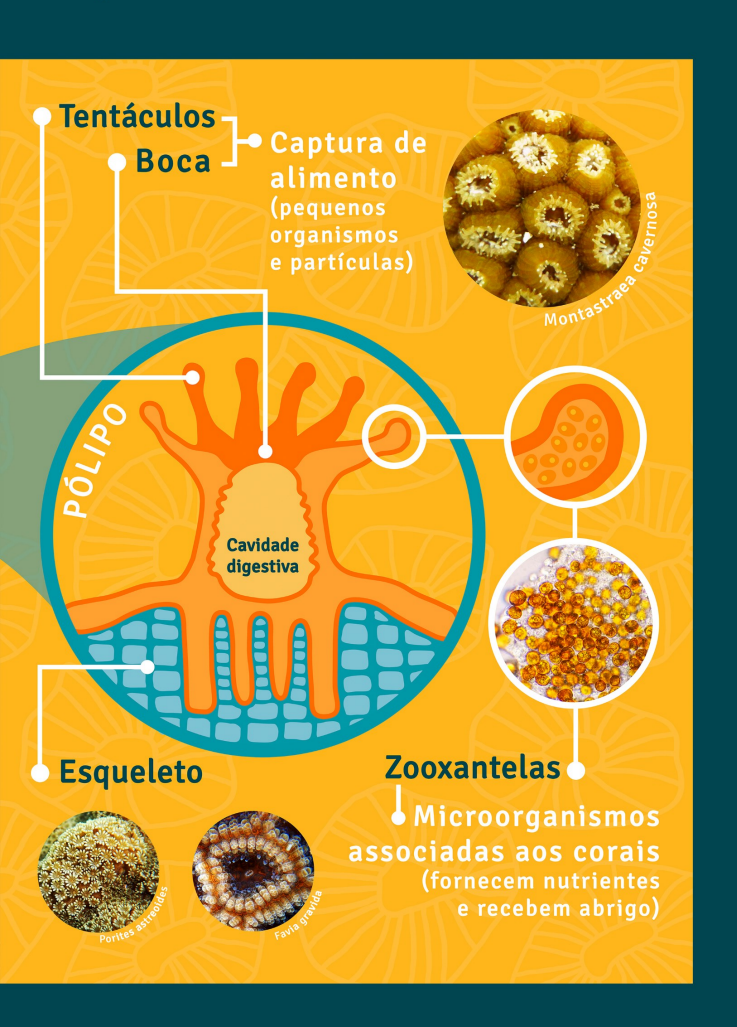


> > Corais são animais > > > > > > > > > >

Corais não são rochas e sim seres vivos parentes da água-viva e da anêmona

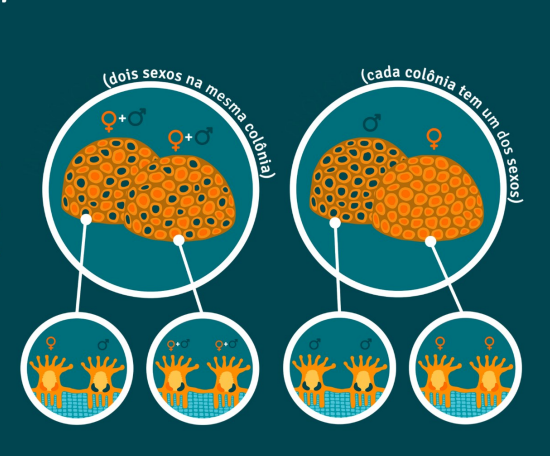


> > Que se alimentam > > > > > > > > > >



> > Que se reproduzem > > > > > > > > > >

Os corais podem exibir colônias com os dois sexos ou colônias de sexos separados





> > Que podem formar recifes > > > > > > >



> > Que são como florestas do mar > > > > >





> > Os recifes abrigam grande diversidade > >

25% das espécies marinhas existentes são encontradas em ambientes recifais, mesmo esses ocupando uma área oceânica de menos de 1 0/0

>> E oferecem diversos benefícios >>>>>>>



Os parrachos beneficiam mais de 4mil famílias com a pesca e anualmente por volta de 150mil pessoas visitam essas áreas para turismo

> > Mas sofrem ameaças > > > > > > > > >

A ação humana tem sido uma ameaça aos recifes

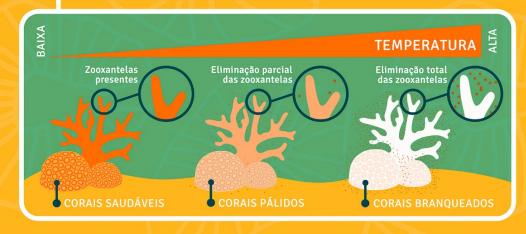
MPACTOS DIRETOS



Acidificação dos Oceanos



Aquecimento dos Oceanos



IMPACTOS INDIRETOS (mudanças globais)

> > Conservar é preciso! > > > > > > > >



APA - ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DOS

RECIFES DE CORAIS

A APA dos Recifes de Corais
(APARC) é uma Unidade de
Conservação Estadual de Uso
Sustentável, criada por Decreto
Estadual em Junho de 2001, com o
objetivo de conciliar a preservação
dos ecossistemas recifais com as
atividades humanas. A APARC
localiza-se em ambiente marinho,
abrangendo os municípios de
Maxaranguape, Rio do Fogo e
Touros, no litoral Nordeste do RN.
A pesca e o turismo são as
principais atividades econômicas
da região







#DeOlho NosCorais

Guilherme O. Longo (Coordenação Geral)

Edson A. Vieira (Direção de Arte)

Kelly Y. Inagaki (Assistência Geral)

