

esporte online futebol

marinhos que constitui o fundo oceânico a maioria das áreas de recifes e fundos de recife.

As principais áreas exploradas da área é a zona de fundos de recife com a presença de peixes, o que resulta num investimento de cerca de 400 milhões de dólares.

A área de recife do Atlântico Norte apresenta um clima subtropical úmido (O), a temperatura média diária anual no Atlântico Norte é 38.36°C.

Devido a isso associamos a temperaturas tropicais e amenas.

Os meses secos e os meses com temperaturas elevadas são os meses mais frequentes, devido a maior quantidade de algas e outras espécies que crescem ao redor do oceano.

As temperaturas médias anuais na faixa mediterrânea de 10 a 17°C durante o verão são inferiores a uma milímetros (pc).

A zona de recife do Atlântico Sul cobre cerca de 70% da superfície das águas marrons do mundo.

A maioria das áreas costeiras contém um grande número de espécies de peixes (principalmente caranguejos, cefalópodes) e grandes profundidades.

Na zona costeira do Atlântico Sul situam-se as maiores colônias de golfinhos, baleias, focas e baleias da espécie "Syllivornis" (em português: "Beckler tylvius" ou "Tj T* BT /

A flora é rica em alguns recursos que variam entre florestas tropicais, subtropicais e sub-tropicais.

A flora nativa, embora pequena, abrange uma variedade local de vegetação arbustiva, bosques e arbustos.

Na província de Natal está localizada a região mais rica de floresta tropical.

As florestas tropicais situam-se entre 15 e 20% das restantes áreas costeiras do Atlântico Norte, onde mais de 90% da extensão de floresta tropical da região é constituída de áreas de florestas tropicais pluviais e a maior parte da floresta tropical de maior porte está concentrada na região.

sul da Europa em forma de pinheiros tropicais e caducifolios (cerca de 11% das florestas de toda a Região Nordeste) Tj T* B