



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDOS/ATIVIDADES

UME: "LOURDES ORTIZ".

ANO: 5A, 5B, 5C.

COMPONENTE CURRICULAR: GEOGRAFIA.

PROFESSORAS: FÁTIMA, PATRICIA E ROSANGELA.

PERÍODO: 19/04/2021 A 23/04/2021.

SEMANAS: 11 E 12.

SEMANA: 11 - **RECUPERAÇÃO** - 12/04/2021 A 16/04/2021.

SEMANA: 12 - 19/04/2021 a 23/04/2021.

DATA DE ENTREGA: 23/04/2021.

HABILIDADES: Identificar na paisagem elementos da natureza, considerando clima, relevo, hidrografia, vegetação e fauna.

CONTEÚDOS: Aspectos naturais do Brasil.

O relevo

Quando viajamos de carro ou de ônibus, percebemos as mudanças de relevo nas estradas porque as formas da **superfície terrestre**, não são completamente planas. A superfície da Terra sofre desgastes ao longo dos anos devido à ação dos ventos, das chuvas, do calor do Sol e de outros fenômenos naturais e, principalmente, devido às interferências e modificações do ser humano na natureza.

O **relevo** de uma região é constituído pelas diferentes formas da superfície terrestre. Há terrenos com diferentes formações e disposições

mais altos ou mais baixos, mais **acidentados** ou planos, por exemplo.

Veja, a seguir, as principais formas de relevo no Brasil.

Planície - grande extensão de terreno plano, com formas pouco elevadas em relação ao **nível do mar**, com **altitude** igual ou inferior a 100 metros.



Área de planície em São Félix do Araguaia, no estado de Mato Grosso.

Acidentados: terrenos que são desiguais, irregulares, que têm altos e baixos.

Nível do mar e altitude: as medidas de altitude das formas de relevo são feitas a partir do nível do mar, ou seja, o mar é considerado o nível zero. Assim, quando dizemos que uma forma de relevo tem 100 metros de altitude, por exemplo, essa medida foi considerada a partir do nível do mar.

Planalto - forma de relevo com superfície irregular e altitude superior a 300 metros.



Vista do Planalto da Borborema, no estado de Alagoas.

Depressão - forma de relevo mais plana do que o planalto, com áreas de baixa altitude, entre 100 metros, geralmente em nível mais baixo em relação às terras que a rodeiam. É formada por prolongados

processos de erosão, ou seja, desgaste da superfície terrestre.



Depressão São Francisco no estado da Bahia. Nas áreas elevadas de planalto, geralmente podem ser encontrados morros, montanhas, serras e chapadas.

Montanha - elevação de um terreno bastante alta e de base extensa, consideravelmente mais elevada que a área ao seu redor.

Serra - terreno que sofreu forte erosão, com altitude de 600 a 300 metros. É formada por morros ou cadeia de morros.



Trecho da Serra da Mantiqueira, em Itamonte, no estado de Minas Gerais.

Chapada - terreno elevado, com altitude acima de 600 metros, cujo topo é relativamente plano e os lados podem ter diferentes inclinações. Toda a sua parte alta é relativamente plana e descoberta, podendo proporcionar uma vista ampla da região em que se localiza. Sua origem pode estar em áreas que ficavam no fundo de mares, que deixaram de existir há milhares de anos.



Vista da Chapada Diamantina, em Palmeiras, no estado da Bahia.

Atividade

Pesquise em um atlas e responda em seu caderno: em seu estado, qual é o tipo de relevo predominante? Quais as principais características desse relevo?

A hidrografia

Hidrografia é o conjunto das águas de uma região (oceanos, mares, lagos, rios). A maior parte da superfície da Terra é coberta pelas águas que formam os oceanos, mares, lagos e rios.

Chamamos de **litoral** ou **costa** a faixa de terra banhada pelo mar. O litoral brasileiro é muito extenso. Ele começa próximo ao Cabo Orange, no estado do Amapá, e termina no Arroio Chuí, no estado do Rio Grande do Sul. Em toda a sua extensão, o litoral brasileiro é banhado pelo Oceano Atlântico.

Observe no mapa o litoral brasileiro e os seus principais portos.



Ao longo do litoral brasileiro, localizam-se importantes portos, de onde saem e por onde entram mercadorias. No litoral brasileiro são explorados o turismo, a pesca, a navegação e os minerais (como sal, calcário e petróleo), entre outros recursos. No fundo do mar, aparecem montanhas de depressões, que formam o relevo submarino. Sua parte mais rasa chama-se **plataforma continental**, de onde é extraído mais de 70% do petróleo produzido no Brasil. Nessa área são desenvolvidas também a pesca e a extração de sal.

O litoral brasileiro, ao longo de toda a sua extensão, apresenta formas litorâneas muito diversas. Observe a seguir algumas delas.

Oceano - parte dos oceanos em contato direto com o continente; vasta extensão de água salgada que ocupa grande parte da superfície terrestre.

Praia - faixa de terra coberta de areia, banhada pelo mar.

Ilha - porção de Terra cercada de água por todos os lados.

Arquipélago - conjunto de ilhas.



Lago - porção mais baixa do terreno, de pequena profundidade, contendo água doce ou salgada. A lagoa é um pequeno lago.

Cabo - ponta de terra que avança para o mar.

Baía - **reentrância** (curva para dentro) da costa pela qual o mar avança para a Terra.



Enseada - pequena baía.

Ponta - porção da terra pouco elevado que avança para o mar.



Restinga - faixa de areia, geralmente paralela ao litoral, acumulada pela ação das águas do mar.



ONDE FAZER: no caderno.

ATIVIDADE PARA A NOTA: sim.

DEVERÁ SER ENVIADO PELO EMAIL OU WHATS APP PARA AS PROFESSORAS:

5A: PROF^a FÁTIMA: atividadesfatima@gmail.com

5B: PROF^a PATRICIA: pat93alima@gmail.com

5C: PROF^a ROSANGELA: rosangela5b2020@gmail.com