

Orientações: Faça a leitura com muito atenção, após resolva os exercícios Quando realizar a atividade enviar fotos no telefone de contato ou entregar na escola.

Atenção os textos abaixo devem ser colados no caderno!

PRINCIPAIS ASPECTOS FÍSICOS DO CONTINENTE AMERICANO

CONTINENTE AMERICANO

Segundo o historiador português José Pedro Machado, o nome AMÉRICA advém de uma homenagem feita a um italiano chamado Américo Vespúcio, explorador que viveu entre 1454 e 1512.

O continente americano se destaca pela sua grande extensão Norte-Sul de aproximadamente 15 mil quilômetros.

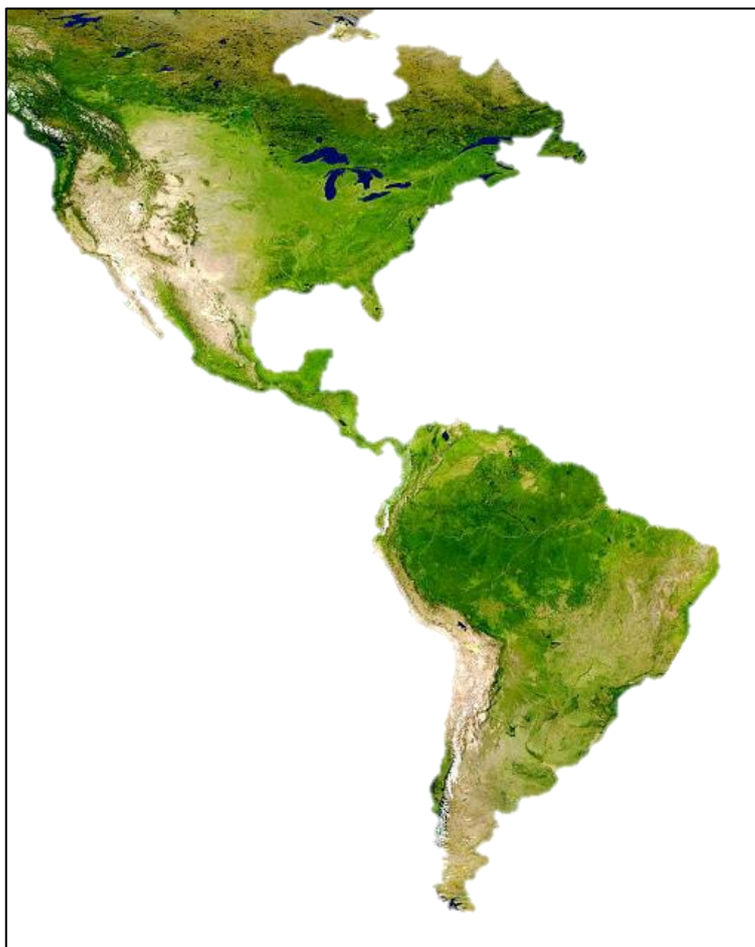
É o segundo maior continente do mundo ocupando mais de 42.000 km², cerca de 8% da área terrestre e 28,5% das terras emersas.

É banhado, ao norte, pelo oceano glacial Ártico; ao sul, pelo oceano glacial Antártico; a leste, pelo oceano Atlântico; e, a oeste, pelo oceano Pacífico.

O continente americano é cortado por quatro paralelos principais: Círculo polar Ártico, Trópico de Câncer, Equador e Trópico de Capricórnio.

Ocupa terras do hemisfério norte, sul e oeste.

O continente americano apresenta grandes cadeias de montanhas, rios caudalosos, diversos tipos de clima e grande variedade de paisagens naturais.



PONTOS EXTREMOS DO CONTINENTE AMERICANO

Oeste (ocidental): Cabo Príncipe de Gales – península de Seward no Alasca – EUA.

Leste (oriental): Ponta do Seixas, estado da Paraíba – Brasil.

Sul (meridional): Cabo Froward – costa norte do Estreito de Magalhães – península de Brunswick – Chile.

Norte (setentrional): península de Boothia – no cabo Promontório Murchison – Canadá.

DIVISÃO FISIAGRÁFICA DA AMÉRICA

Em razão das características físicas, o continente americano pode ser dividido em:

América do Sul e América do Norte, porções territoriais que correspondem às duas grandes áreas continentais, e América Central, composta por uma estreita faixa de terra continental (istmo) e por várias ilhas (Caribe).

AMÉRICA - DIVISÃO GEOGRÁFICA



Fonte: suportegeografico77.blogspot.com.br

O CONTINENTE AMERICANO E SUAS ORIGENS GEOLÓGICAS

O continente americano, como os demais continentes, originou-se a partir da divisão das terras de Pangeia a cerca de 65 milhões de anos.

Estudos indicam que a América do Sul esteve unida a África por causa do encaixe perfeito de seus litorais e por fósseis datados do mesmo período e encontrados em ambos os continentes.

RELEVO DO CONTINENTE AMERICANO

O relevo das Américas é de formação geológica antiga, apresentando um número maior de bacias sedimentares e um caráter mais acidentado ao longo da maior parte de suas áreas.

Existem escudos cristalinos na porção leste e central da América do Sul, na região da Guiana Francesa, no Norte da América do Norte e na Groelândia.

Cadeias orogênicas recentes correspondem a Cordilheira dos Andes e a toda a costa oeste do continente.

Na costa oeste ou ocidental do continente, tanto ao norte como ao sul, observamos a presença de grandes cadeias montanhosas jovens.

Na porção sul-americana, elas formam a Cordilheira dos Andes, que se originou em função da subducção entre a Placa Tectônica de Nazca e a Placa Sul-americana.

Na porção norte-americana, elas formam acidentes geográficos como as Montanhas Rochosas (Canadá e EUA) e a Serra Madre (México), oriundos do choque entre a Placa Norte-americana e a Placa de Juan de Fuca.

A Cordilheira dos Andes (em língua quechua: Anti(s)) é uma vasta cadeia montanhosa formada por um sistema contínuo de montanhas ao longo da costa ocidental da América do Sul, de formação geológica do período Terciário. A cordilheira possui aproximadamente 8.000 km de extensão. É a maior cadeia de montanhas do mundo (em comprimento). Seu ponto culminante é o pico do Aconcágua com 6.962 m de altitude (O pico mais elevado da AMÉRICA).

Na costa leste ou oriental do continente, observa-se a presença de planaltos e montanhas, de formação geológica mais antiga, logo, mais desgastada pela erosão.

Na porção sul, temos como exemplos o Planalto Brasileiro, Planalto das Guianas e Planalto da Patagônia.

Na porção norte, temos como exemplos o Planalto Laurenciano (Canadá) e Montes Apalaches (EUA).

Na região central do continente, entre as cadeias montanhosas jovens (oeste) e os planaltos e montanhas antigos (leste), observa-se a presença de planícies e depressões.

Na porção sul, temos como exemplos a Planície do Amazonas, a Planície do Pantanal e a Depressão do Chaco.

Na porção norte, temos como exemplos Planícies Centrais, com destaque para a Planície Central Canadense, Planície do Mississippi – Missouri.

A HIDROGRAFIA DO CONTINENTE AMERICANO

Os rios da América são influenciados pela formação de relevo do continente e pelo regime de chuvas de cada região.

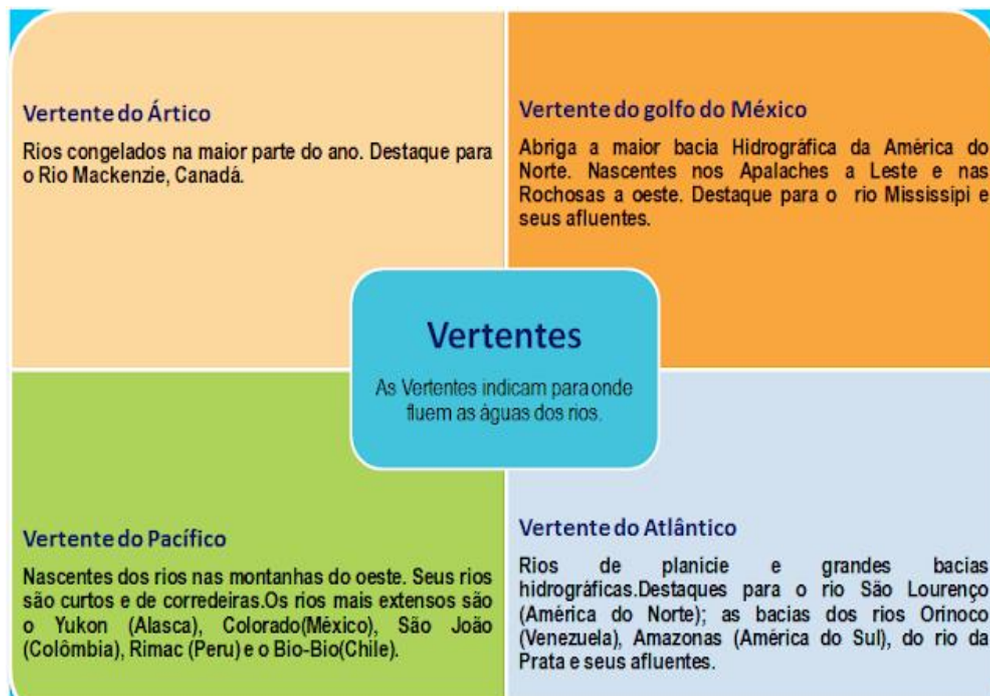
Os cursos dos rios estão agrupados em quatro vertentes:

- Vertente do Ártico
- Vertente do Pacífico
- Vertente do Golfo do México
- Vertente do Atlântico

- Lago Winnipeg
América Central

O continente americano detém inúmeras bacias hidrográficas. Dentre as grandes bacias existentes, três delas merecem destaque: a Bacia Platina (América do Sul), a Bacia do Mississipi-Missouri (América do Norte) e Bacia Amazônica (América do Sul), sendo essa última a maior do mundo tanto em extensão quanto em volume de água, propiciando uma riqueza hidrográfica sem igual em todo o mundo.

Os rios da América central são curtos e pouco caudalosos, devido as características territoriais e do relevo da região.



- Lago Nicarágua
- Lago Manágua
- Lago Ilopango

América do Sul

- Lago Titicaca
- Lago Guaíba
- Lagoa dos Patos
- Lagoa Mirim
- Lagoa da Conceição

LAGOS DO CONTINENTE AMERICANO

América do Norte

- Grandes Lagos: Lago Erie, Lago Huron, Lago Ontario, Lago Superior, Lago Michigan.
- Grande Lago Salgado
- Grande Lago do Escravo
- Grande Lago do Urso

AS CORRENTES MARÍTIMAS E O CONTINENTE AMERICANO

As correntes marítimas interferem nas dinâmicas climáticas, especialmente nas áreas litorâneas.

O fenômeno da ressurgência que ocorre no litoral da América do Sul é um exemplo de como as correntes podem influenciar a dinâmica da vida e sobrevivência no continente.

As correntes marítimas agem diretamente na temperatura e umidade do ar na região onde passam. Elas interferem no continente americano de variadas maneiras.

A corrente do Golfo (quente) se forma no golfo do México e o seu efeito é importante para moderar os climas da zona temperada, principalmente nas costas americanas (América do Norte) e da Europa (Reino Unido, principalmente).

A corrente do Caribe (quente) atua na América Central, que está localizada na faixa intertropical e possui climas quentes e úmidos, favorecendo o turismo o ano todo nesta região.

As correntes do Labrador e da Califórnia (correntes frias) provocam quedas de temperatura na costa do Pacífico, no norte do Canadá e no nordeste dos Estados Unidos, respectivamente.

A corrente de Humbolt, também chamada de corrente do Peru, é uma corrente oceânica fria que banha o litoral oeste da América do Sul e provoca o fenômeno de ressurgência no litoral do Peru.

A ressurgência ocorre quando as águas frias, ricas em plâncton ascendem no oceano no litoral, em virtude das temperaturas mais elevadas.

Por outro lado, essa mesma corrente contribui para a existência do deserto de Atacama, devido a sua influência sobre o clima.

ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL ALBERTO BORDIN

PROFESSOR: André Martinazzo Telefone para contato-  49 999840863

ALUNO: _____

ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS DE GEOGRAFIA – 8º ANO _____ **Etapa 9**

Atenção!! As atividades abaixo devem ser devolvidas na escola ou enviadas por foto para o professor!

Caso devolva na escola não esqueça de identificar com o seu nome e turma!!

Se o espaço das linhas não for suficiente, pode responder em uma folha separada.

1- Crie um breve texto para apresentar a América.

2- Quais são os pontos extremos do continente americano? Onde eles se localizam?

3- Quais são as origens geológicas do continente Americano?

4- Caracterize com suas palavras o relevo do continente Americano.

5- Quais são as principais características da Cordilheira dos Andes?

6- Quais são os principais planaltos e planícies do continente americano?

7- Sobre a Hidrografia da América, percebemos que ela está dividida em 4 vertentes. Explique o que são vertentes? Quais são as vertentes da América?

8- Quais são as características e rios principais de cada uma das vertentes ?

9- Quais são as principais bacias hidrográficas da América?

10- Quais são as características e influências que as correntes marinhas causam no continente Americano?

11- A próxima atividade é um desafio!! (Iremos fazer a correção dela no nosso próximo encontro via google meet.)

CRUZADINHA – FORMAS DE RELEVO

1 - Formas de relevo em que ainda hoje os processos internos superam os externos, ou seja, o soerguimento é mais forte que a erosão.

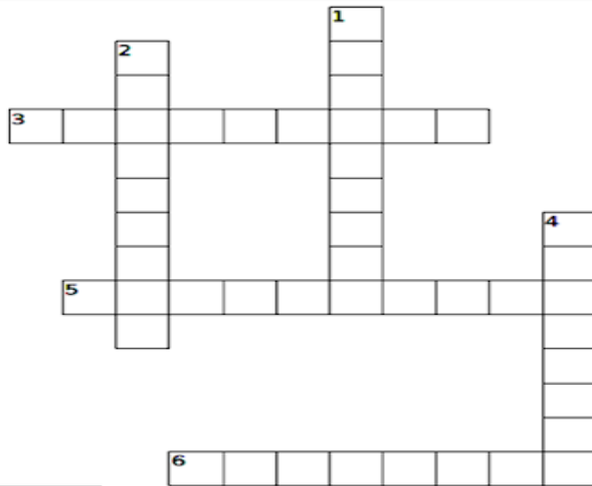
2 - Formas de relevo com pouca altitude e superfícies aplainadas.

3 - Formas de relevo constituídas por uma superfície elevada, com ondulações suaves e cume quase nivelado.

4 - Depressão que se apresenta abaixo do nível do mar.

5 - Formas de relevo com altitude mais baixa que as áreas que circunda.

6 - Depressão que apresenta altitude mais baixa que as áreas ao redor, mas estão acima do nível do mar.



Fonte: suportegeografico77.blogspot.com.br