



Vulcanismo

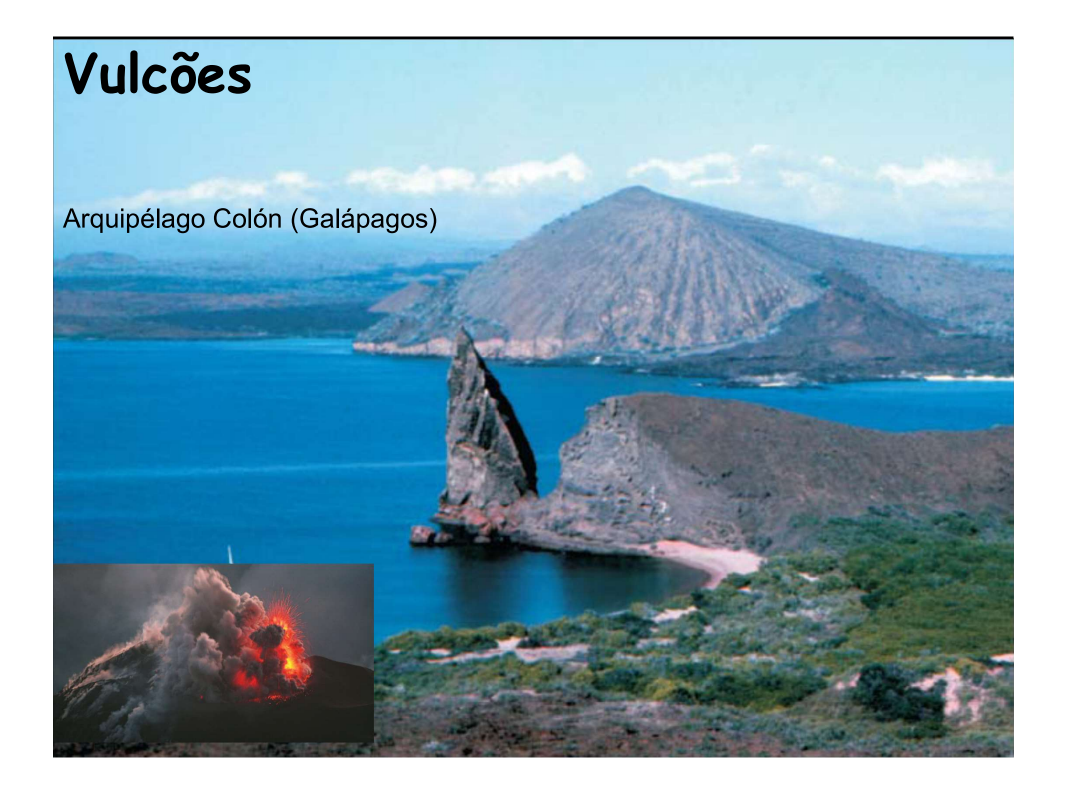


Vulcanismo

 Todos os processos e eventos que permitem e provocam a ascensão do material magmático, juvenil, do interior da Terra até a superfície terrestre. Este material pode ocorrer no estado líquido, gasoso e sólido.



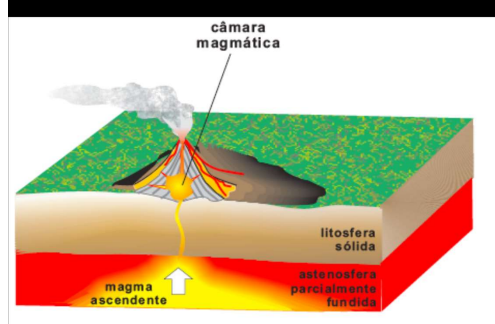




Importância dos vulcões

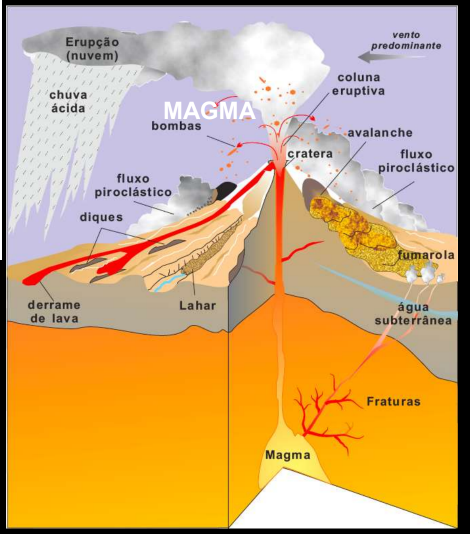
- Possibilidade de conhecer as entranhas da Terra
- Melhor conhecimento da formação de minerais e rochas.
- 25% do O2; H2; C; Cl; N2 hoje têm origem em vulcanismo.
- Milhares de vulcões ao longo de 4 bilhões de anos liberaram grandes quantidades de água e de gás carbônico formando os oceanos e a vida.

O que é um Vulção?





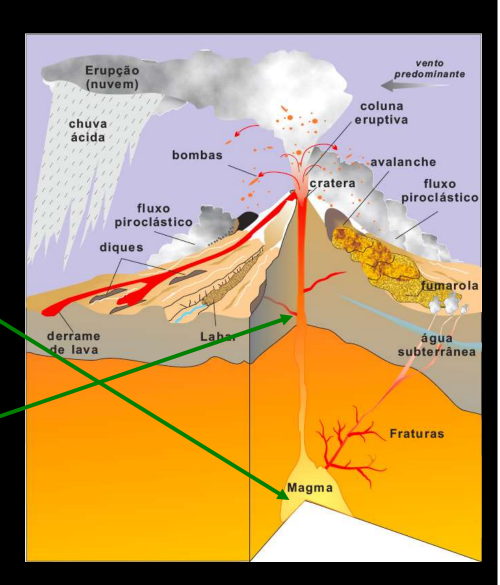
Morfologia de um Vulcão Constituição do Edifício Vulcânico-Elementos geométricos:



Câmara Magmática + Chaminé

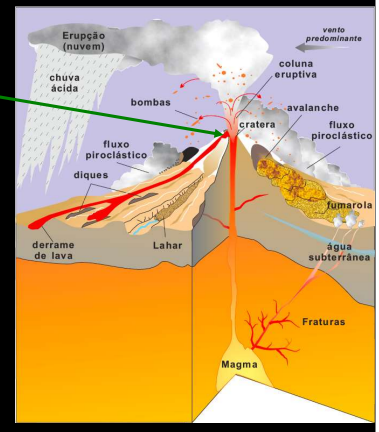
 Câmara magmática - em geral situa-se em profundidade aproximadamente na base da litosfera, onde é gerado o magma.

 Chaminé (neck)- adutora do material vulcânico, liga a câmara magmática à superfície. É o local por onde o magma ascende.



Cratera

- Cratera É a boca afunilada existente na extremidade da chaminé, forma-se devido a explosão que ocorre no início da atividade vulcânica de certos vulcões. Não se tratando de vulcões explosivos é a abertura por onde saem as lavas. Em geral, possuem diâmetro inferior a 1 km.
- As crateras de vulcões extintos, ou inativos são freqüentemente cheias de água, formando os lagos de crateras, que são responsáveis pelos grandes estragos causados nas explosões iniciais durante as reativações vulcânicas, quando a massa de água é projetada, em parte evaporada bruscamente, dando origem às chuvas torrenciais e às perigosas corridas de lama.



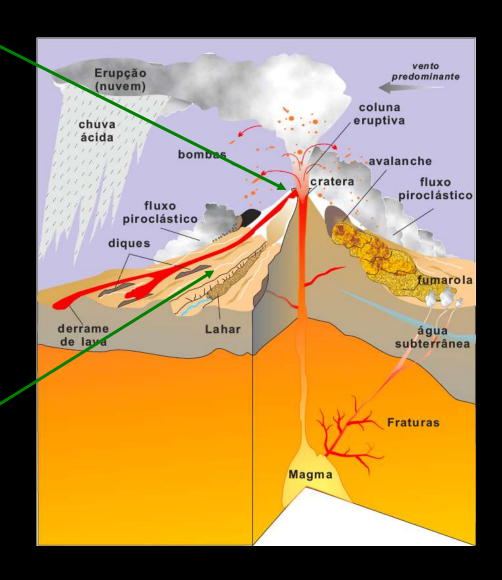
Cratera ativa do vulcão Poás (Costa Rica)



Caldeira + Cone Vulcânico

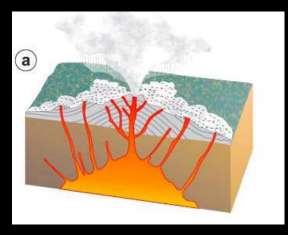
Caldeira – O material que sai do interior da Terra é muito grande. A eliminação dessa quantidade de material provoca uma deficiência de massa no interior que poderá ser compensado por um colapso das partes externas, formando ao redor do edifício vulcânico, zonas de faturamento e abatimento de configuração circular. Resultando em montanhas circulares que envolvem o centro abatido. Posteriormente pode se formar dentro da caldeira uma nova cratera com um novo cone vulcânico.

 Cone Vulcânico – É a configuração externa da montanha vulcânica, que pode atingir 9000 m de altura.

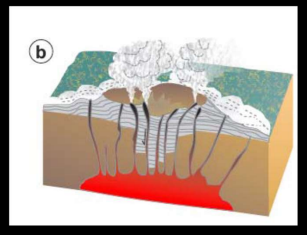


Etapa de formação de uma caldeira

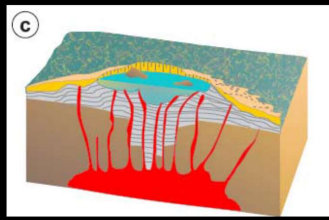
Inicio da atividade



Maior atividade



Colapso da cratera e do topo





Enormes depressões circulares originadas pelo colapso total ou parcial da cratera e do topo de vulcão

Caldeira do vulcão Fernandina com lago ácido (Galápagos)

Produtos Vulcânicos

Sólidos

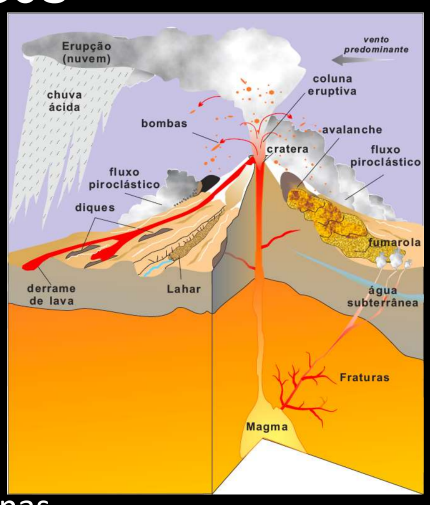
Derrame de Lavas Fragmentos vulcânicos Depósitos piroclásticos

• Líquidos e gases

Fumarolas

Gêiseres e fontes térmicas

Plumas hidrotermais submarinas



Produtos da Atividade Vulcânica

✓ Lava

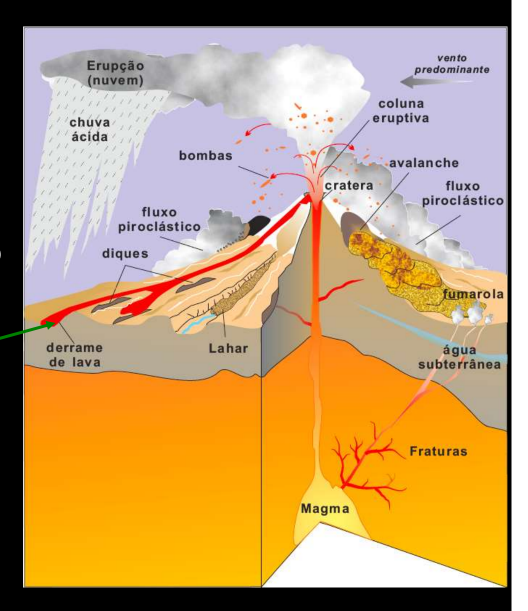
✓ Material Piroclástico

- Blocos: diâmetro > 5 cm; material inconsolidado
- Bombas: cm m; consolidam-se no ar
- Lapilli: tamanho de ervilha até noz
- Cinza: < 4 mm, Pumice
- Poeira: < 0,25 mm

Gases

Lavas

 material rochoso em estado de fusão que extravasa à superfície, contemporaneamente ao escape de voláteis do magma. As lavas são os correspondentes extrusivos dos magmas. As lavas podem ser: basálticas e riolítica (ácidas)



Lavas Basálticas

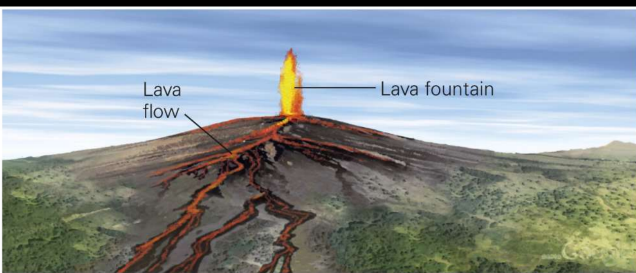
 mais comum, tem como característica cor preta e temperatura de erupção entre 1000 e 1200°C temperaturas estas semelhantes às do manto superior,

- tem baixa viscosidade, devido ao menor conteúdo em SiO₂, menor retenção dos gases dissolvidos.
- Isto permite que o fluxo de lava seja menos espesso e atinja áreas distantes em relação a erupção produzindo deste modo derrames mais finos e longos.



Fluxo de Lava Basáltica

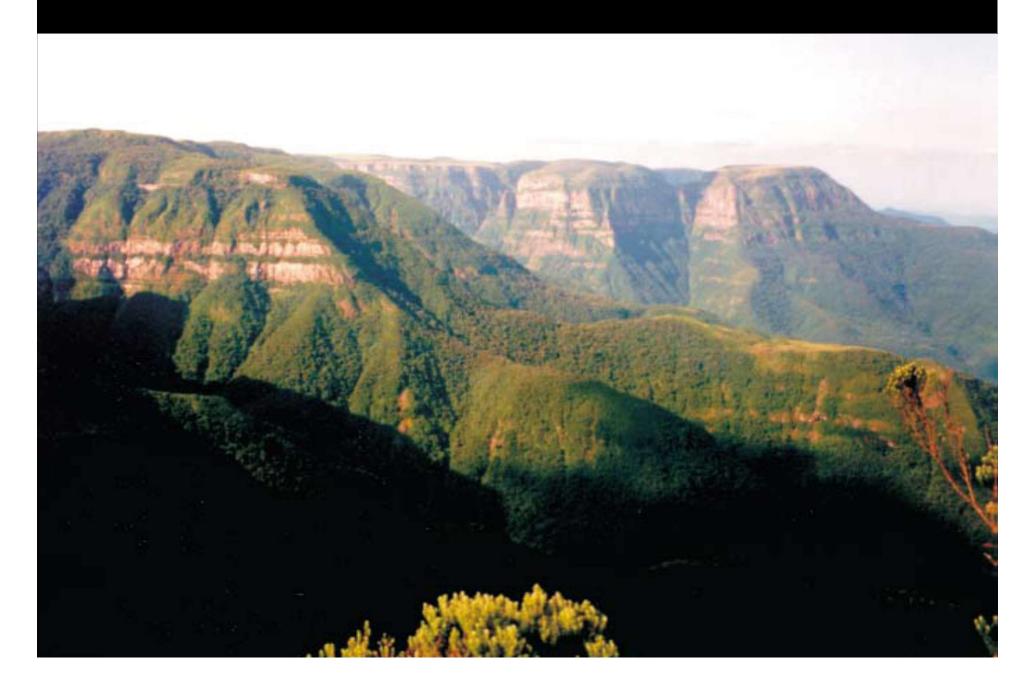




Copyright © 2016 W. W. Norton & Company, Inc.

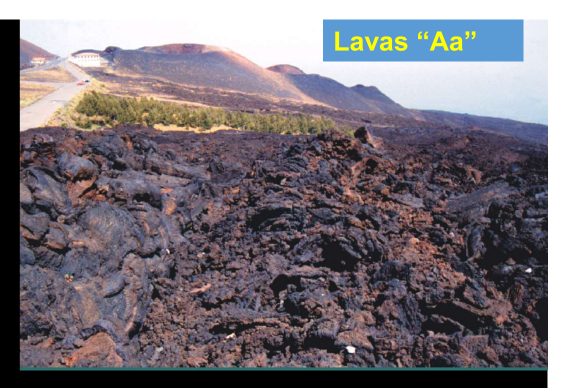
(b) A fountain of basaltic lapilli spouts from a vent on Hawaii.

Lavas basálticas da Bacia do Paraná



Tipos de Lava

Aa – quando a lava perde os gases, flui mais lentamente, formado uma espessa capa endurecida na superfície.





Pahoehoe (em corda)

– lava bem fluida,
forma uma película
vítrea fina na
superfície, que vai
sendo arrastada pelo
fluxo de lava abaixo.

Tipos de Lava basáltica



•Aa – quando a lava perde os gases, flui mais lentamente, formado uma espessa capa endurecida na superfície.

•Pahoehoe (em corda) – lava bem fluida, forma uma película vítrea fina na superfície, que vai sendo arrastada pelo fluxo de lava abaixo.





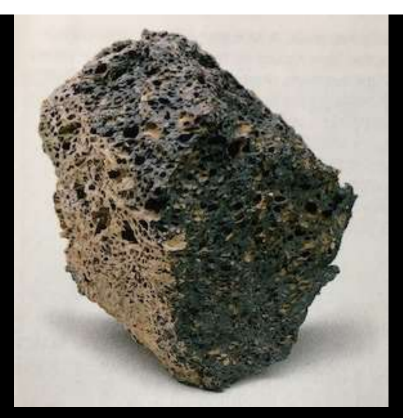
Lavas básicas Almofadadas



 Acumulações sub-aquosas em forma de almofadas, com diâmetro de até 1m. Elas são resultado de comportamento plástico do magma basáltico em contacto com a água fria e resfriamento instantâneo







Produtos

Escória – vesiculado, típico de lava basáltica



Brecha é uma rocha clástica formada de fragmentos grandes e angulosos, em meio de uma massa de cimentação composta de material mais fino. Pode ter origem <u>ígnea</u>, <u>sedimentar</u> ou <u>metamórfica</u>.

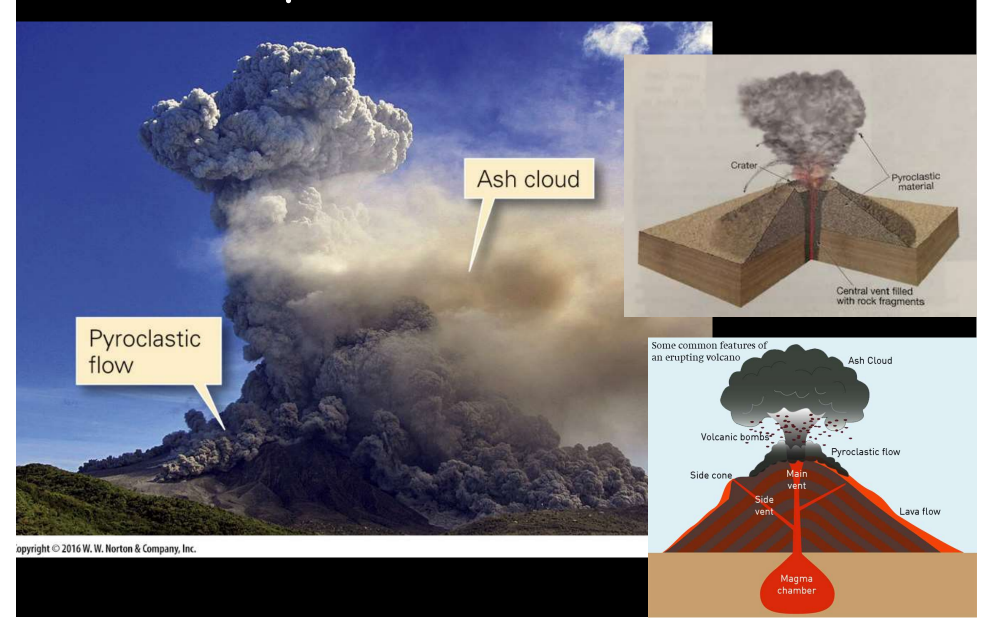
Lavas Rioliticas

 possuem maior conteúdo em SiO₂, são mais viscosas devido a maior retenção de gases,

 apresentam temperaturas entre 800 e 1000°C, a rocha vulcânica formada possui cor clara a avermelhada.

• A baixa fluidez promove um acúmulo rochoso da ordem de dezenas ou centenas de metros de espessura e não muito longe do centro eruptivo.

Vulcão Explosivo - Lava Riolítica





Volcanic ash plume from Cleveland Volcano, located on Chuginadak Island in the Aleutian Island Chain off Alaska. *NASA image taken by Jeff Williams, Flight Engineer, from the International Space Station*

Lava Riolítica



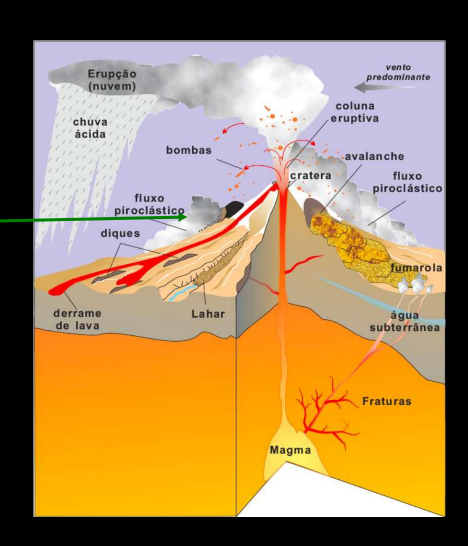
Fragmentos vulcânicos

• são cinzas e poeiras lançadas na atmosfera pelas erupções em geral podem formar espessos pacotes nas proximidade do vulcão.

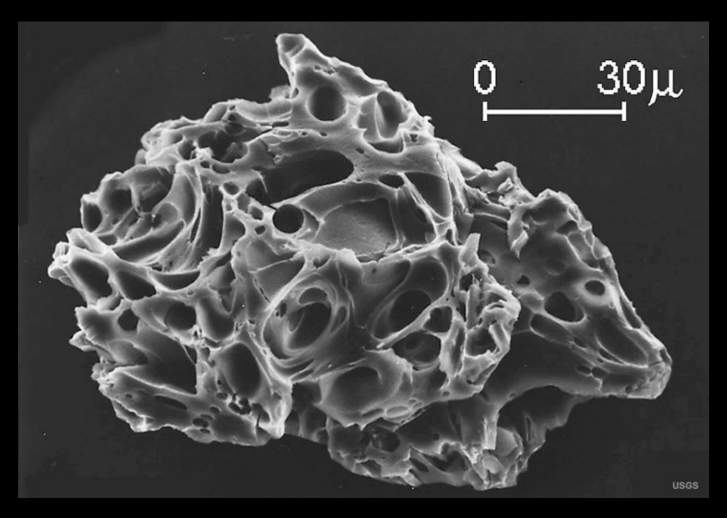
 Entretanto, o vento pode transportar as partículas a enormes distâncias. Pode haver colagem das cinzas.

Fragmentos vulcânicos

- Vulcanoclastos: fragmentos vulcânicos formados pela erosão
- Piroclastos: materiais lançados à atmosfera pela erupção explosiva.
 O material mais fino é chamado de cinzas e poeiras, quando vesiculado = Pumice.

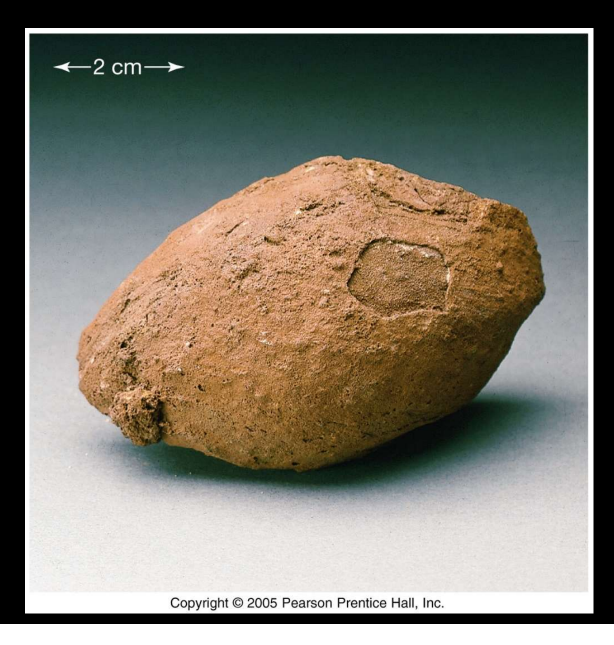


Cinza vulcânica

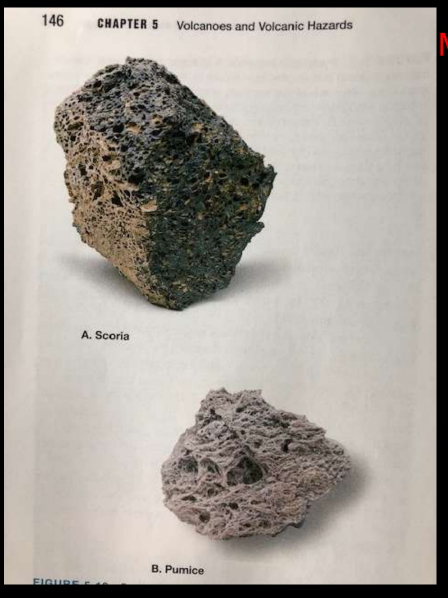


Partícula de cinza vulcânica observada por microscopia eletrônica de varredura. USGS image by A.M. Sarna-Wojcicki.

Bomba Vulcânica



Pumice



Material vesiculado

Fragmentos Vulcânicos

✓ Lahars: Material vulcânico muito denso, saturado em água que se move por gravidade;

✓ Nuvens Ardentes: Mistura de fragmentos de lava, e outros materiais vulcânicos, e gases superaquecidos;

✓ Avalanches: Mistura de gelo, solo ou rochas;

√Geisers, Fontes Termais, Fumarolas.

Lahar

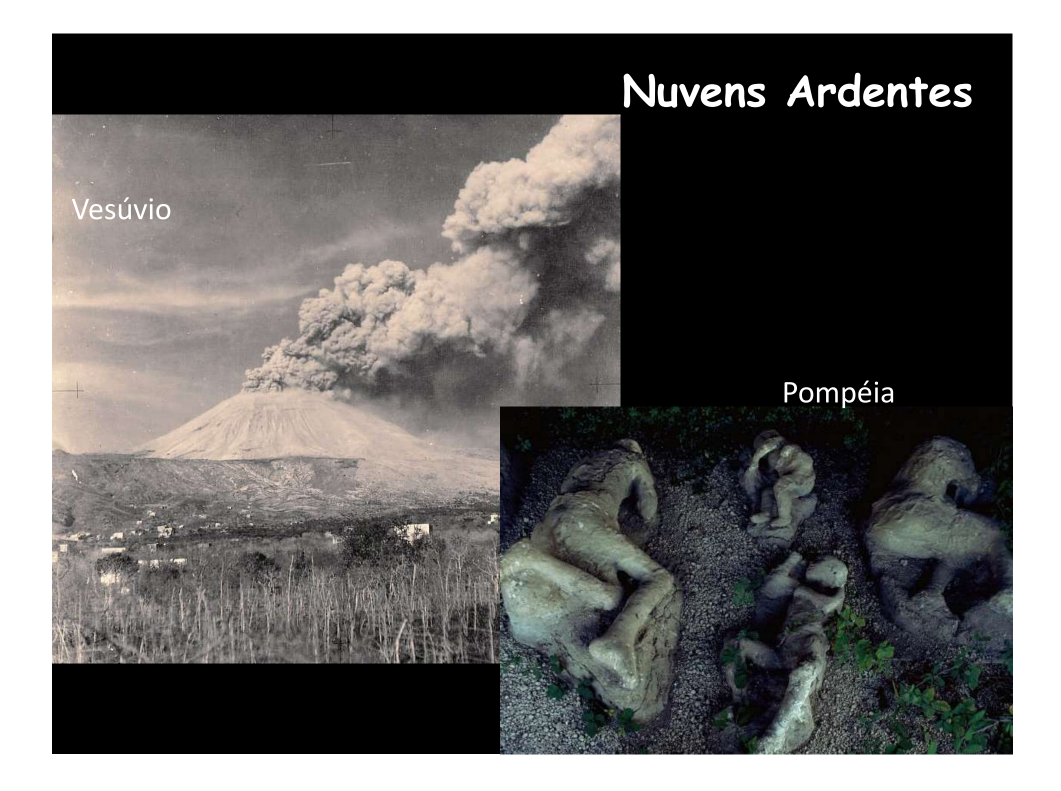


Material
vulcânico muito
denso, saturado
em água que se
move por
gravidade; Lama

Lahar



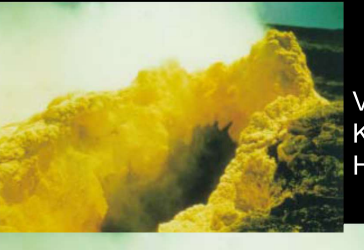
The lahars descended through the steep, narrow drainages and river canyons on **Nevado del Ruiz** at speeds reaching **50 kilometers per hour**. Credit: U.S. Geological Survey.



Gases e Vapores

- Durante as erupções os gases e vapores (principalmente água) dissolvidos no magma são liberados para a atmosfera e podem formar:
 - Fumarolas e Fontes Térmicas
 - Gêisers e Fontes Térmicas

Fumarolas e Fontes Térmicas



Vulcão Kilauea, Havaí São exalação de gases e vapores através de pequenos condutos e podem continuar por décadas ou séculos após a erupção.



 Podem ser primárias (gases do próprio magma que pela primeira vez são liberados em superfície) ou secundárias, quando ocorre a interferência com água subterrânea

Fumarola em lago termal ácido.

• Cratera ativa do vulção Poás (Costa Rica)



Gêisers e Fontes Térmicas

- São jatos de água quente e vapor em rupturas de terrenos vulcânicos.
- Estes jatos ocorrem em intervalos de tempo regulares com grande força acompanhados de forte som.
- Ocorre devido ao aquecimento de aquífero pela câmara magmática.
- Os gêisers formam terraços de sedimentos químicos depositados nas imediações das crateras. Podem conter vida animal e vegetal que desenvolvem-se próximo as fontes de águas térmicas.
- Ex: Islândia, Nova Zelândia, Chile, EUA.

Gêiseres

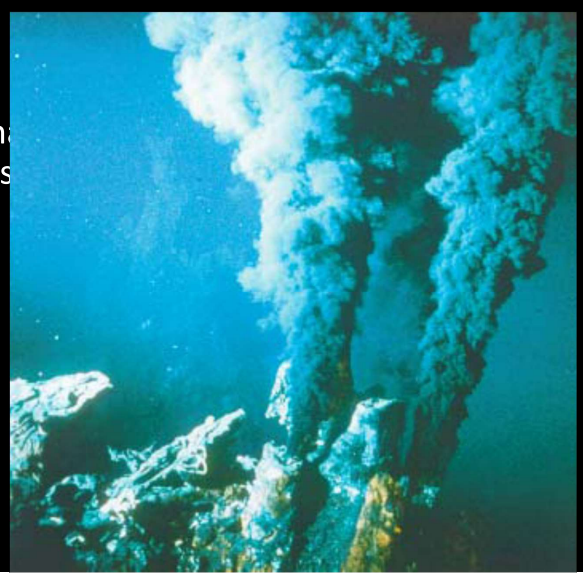


Gêiseres



Plumas hidrotermais submarinas

 Trata-se de fontes térmicas surgentes na crosta basáltica pelas quais fluidos são expelidos. A ação contínua edifica "chaminés"



Modos Eruptivos ou Tipos de Erupção

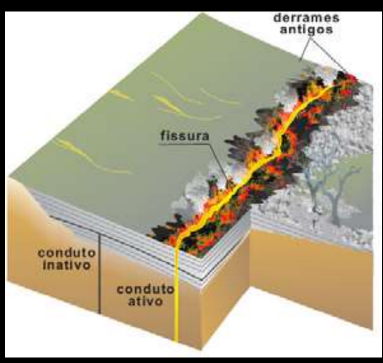
 As atividades vulcânicas estão intimamente ligadas aos tipos de erupções, sendo que estes se caracterizam pelo mecanismo da erupção, pela natureza do material expelido e pela localização, que pode ser nos continentes ou nos mares.

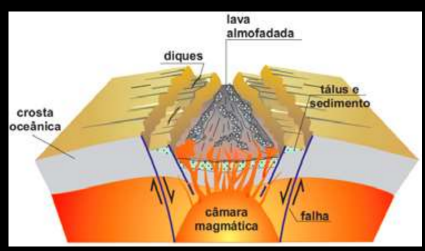
 As atividades vulcânicas são classificadas como fissurais e centrais principalmente em função da localização, em relação às placas litosféricas

Erupções fissurais só básico:

 Não há formação de um cone vulcânico. A presença de fissuras profundas na crosta permite a ascensão do magma, em geral de composição básica, originado na astenosfera. Tais erupções também são denominadas de vulcanismo de rift por guardarem associação com sistemas de falhamentos subverticais (rift-valley).

 Exemplo atual Islândia (segmento da Meso-Oceânica). Nos continentes este tipo de vulcanismo produz derrames de lavas do tipo Platô. Podem apresentar vesículas devido ao escape de gases, essas vesículas podem ou não ser preenchidas.



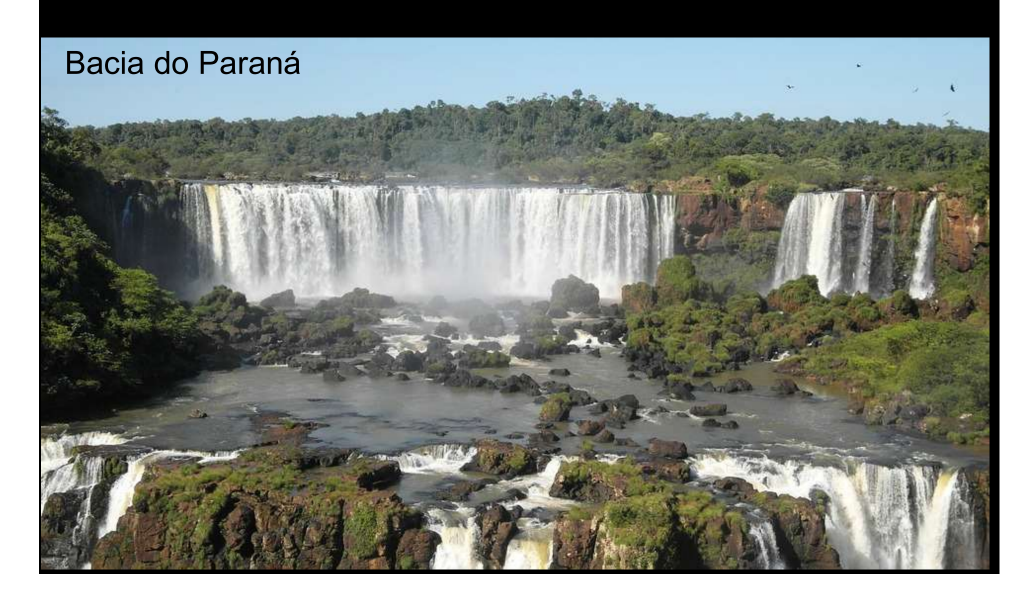


Exemplo de Erupção Fissural

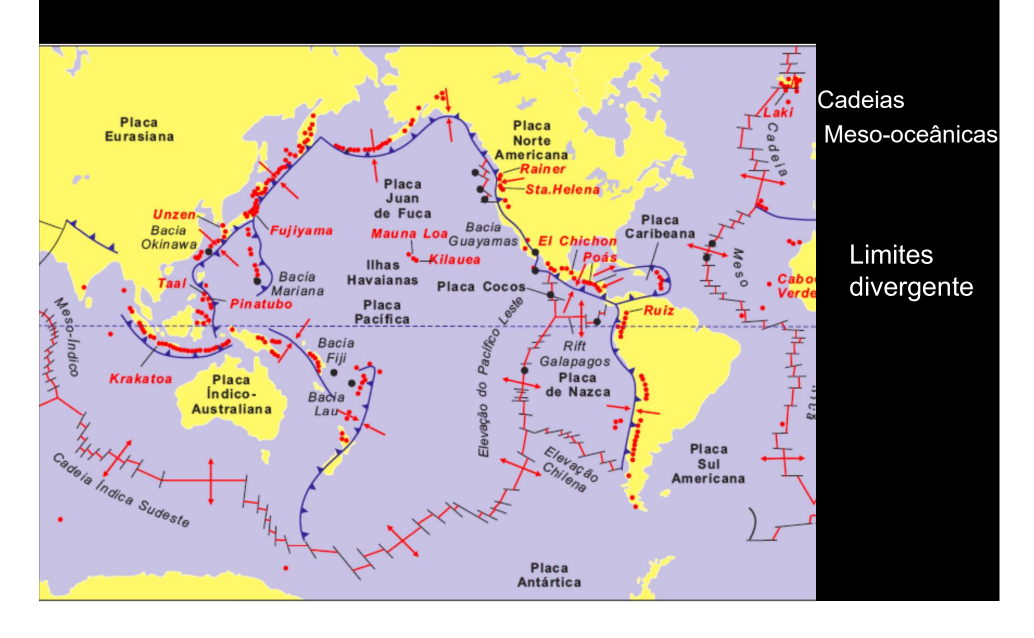
 Representam 80% da manifestação vulcânica da atualidade, pois 2/3 da superfície encontra-se sobre as águas oceânicas.



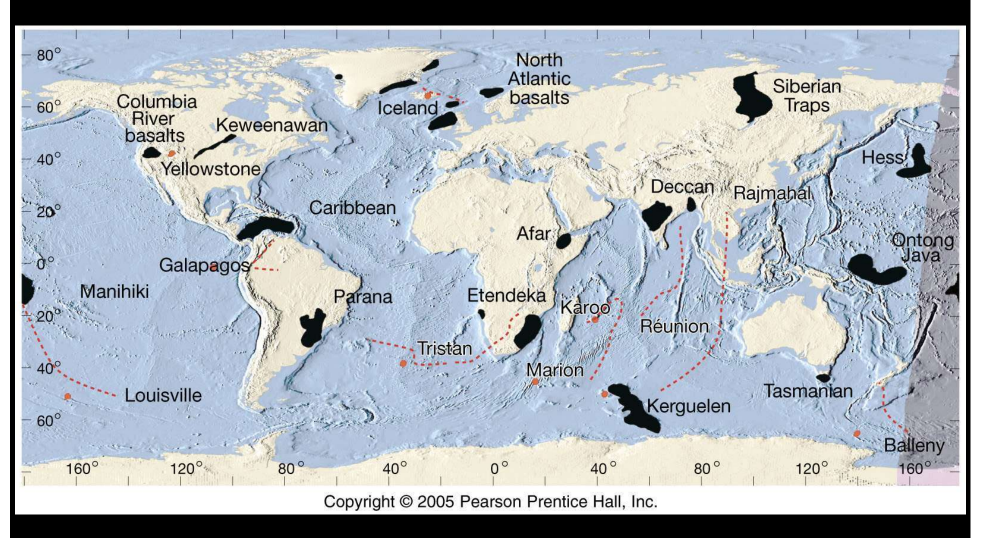
Fissural- Cataratas do Iguaçu



Exemplo de Erupção Fissural



Distribuição global das grandes províncias de basalto -Flood Basalt.



Erupções Centrais

Há formação de edifício vulcânico, pois a erupção está condicionada à presença de um magma ácido (félsico).
 Como produto das explosões ocorrem grande volume de cinzas, púmice, blocos e bombas, além dos derrames.
 Dependendo do tipo de cone vulcânico e seus produtos podem ser classificadas principalmente em: Estratovulcões e Vulcão de Escudo



Estrato-Vulcões

- Mais comuns. As camadas alternadas e sucessivas de derrames e fluxo piroclástico constroem um cone enorme com perfil íngreme e simétrico. Estes vulcões são perigosos, uma vez que a reativação pode ocorrer após séculos de inatividade.
- Produzem explosões violentas e nuvens incandescentes, fruto da alta viscosidade do magma e sua saturação com gases. Ex: Juji (Japão), Santa Helena (EUA), Osorno e Lascar (Chile) e Etna e Vesúvio (Itália).



Estrato vulcão - Santa Helena (USA)



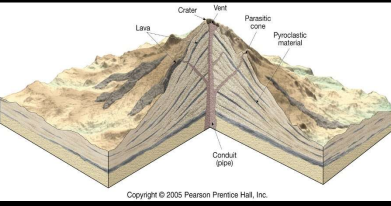






Fig. 17.65 Estrato-vulcão Santa Helena: cenário anterior e posterior à erupção de maio de 1980. O impacto explosivo com ventos arrasadores ocorreu em segundos na região, sucedido por um lahar que destruiu um floresta de 10 milhões de árvores. Foto: US Geological Survey.

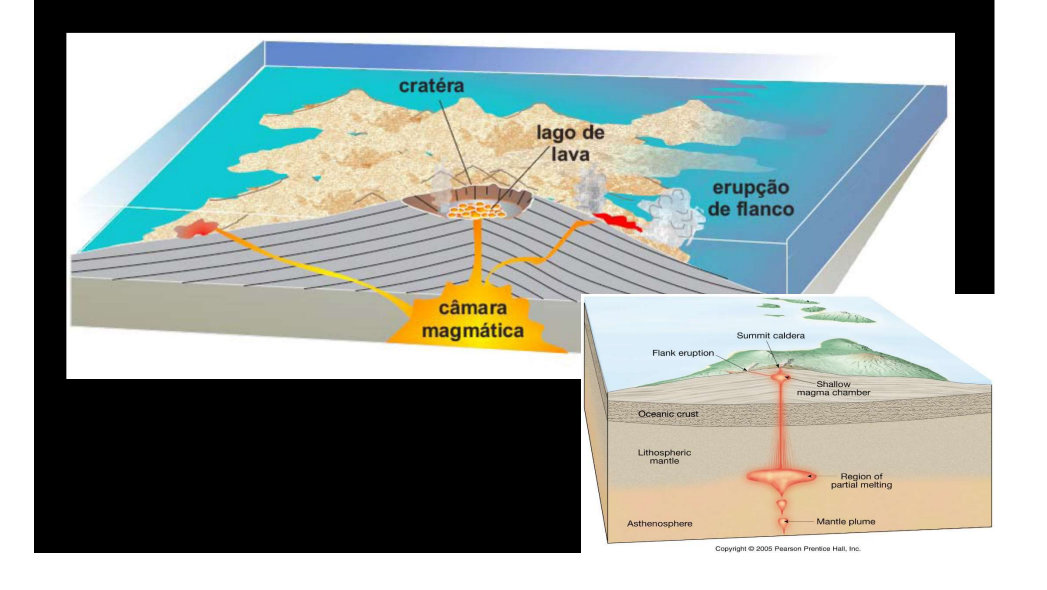
- O cone é de grande dimensão, com várias dezenas de kms na base e poucos kms de altura. Seus flancos apresentam declividade muito suave em decorrência da baixa viscosidade do magma.
- O vulcão é edificado pela sucessão de derrames de lavas de composição basáltica com baixo conteúdo de gases. As erupções ocorrem pela cratera ou pelos flancos do vulcão.
- Comumente, o magma não emerge imediatamente, mas se acumula em câmaras magmáticas adjacentes. O extravasamento é relativamente calmo, eventualmente formando lagos de lavas borbulhantes na cratera ou caldeira, devido às condições físicas da lava.

Vulção de Escudo



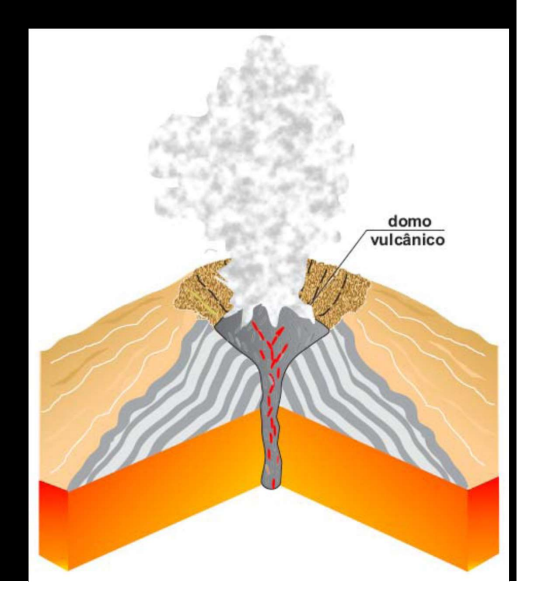
Ex: vulcões do Havaí, Kilauea, Mauna Loa.

Diagrama esquemático de vulcão de escudo



Domos vulcânicos - Lava Domo

- Formados pelo resultado da erupção de lavas félsicas extremamente viscosas.
- A lava em vez de fluir acumula-se numa feição dômica com encostas íngrime e topo arredondado



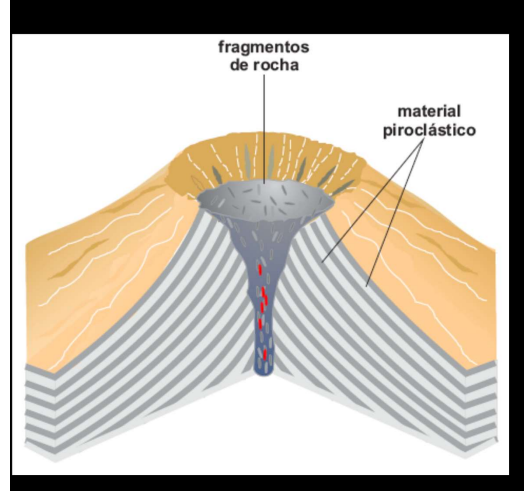
Domos vulcânicos - Lava Domo

MAGMA FÉLSICO - Riolítico



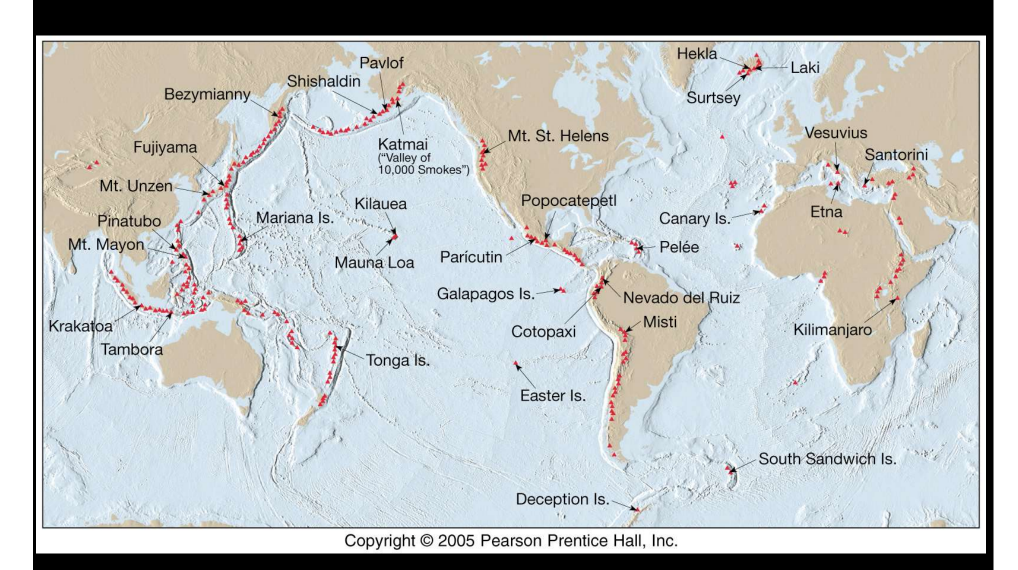
Copyright @ 2016 W. W. Norton & Company, Inc.

Cone vulcânico piroclástico (cinder cone)



 Resultado de acumulações acamadadas produzidas pela ejeção de material piroclástico. Geralmente baixos (<300m) e frequentemente ocorrendo em grupos

Distribuição dos maiores vulcões



Pontos quentes (hot-spots)

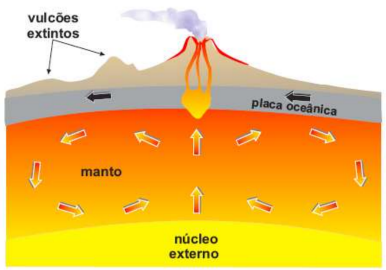
 < 5% dos vulcões ativos situam-se no interior de placas litosféricas. As ilhas vulcânicas do Havaí integram uma cadeia montanhosa parcialmente submersa com 600km de extensão.

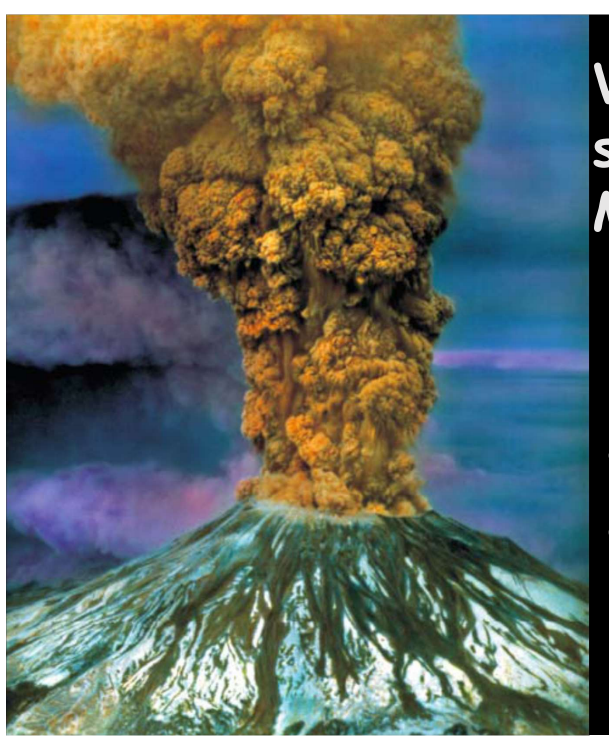
 O vulcanismo dessas ilhas mostra um padrão peculiar frente ao exibido em margens de placas

Cadeia vulcânica do Havaí na placa pacífica (em milhões de anos)



Explicação está na existência de um ponto quente ou pluma mantélica





Vulcanismo e seu efeito no Meio Ambiente

Liberação de gases para a atmosfera contribuem para as mudanças climáticas??!!

Catástrofes - explosões



FONTE: Journal of Geophysical Research: Terra Sólida

Dados de satélite e de campo revelam fluxo de dióxido de enxofre, liberação (lançamento) de elementos traços, e o movimento do magma preerupção. •Erupção de lava na ilha de Holuhraun, (Islândia) em 4/setembro/2014. As pesquisas mostram que foi lançado na atmosfera cerca de 1130 kg de dióxido de enxofre por segundo, a mais alta razão já registrada para erupção fissural de basaltos.

Erupção de pluma do Monte Etna, vista do centro da cidade de Catania às 5:49

Em 24/11/2006

FONTE: Journal of Geophysical Research: Terra Sólida



The 24 November 2006 eruption plume at Mount Etna, viewed from downtown Catania at 5:49 Greenwich Mean Time. Credit: D. Andronico



A cidade foi soterrada, ficando só a torre da Igreja!



The Paricutin volcano in Mexico erupted in a corn field in 1943, burying the entire town.

Vulcanismo e seus benefícios

• recursos minerais = utilizados na indústria. Os produtos vulcânicos podem ser utilizados como aditivo ao cimento, abrasivos, como ingredientes na indústria farmacêutica, e na produção de sabão e materiais de limpeza.

 Aproveitamento da energia térmica para alimentar turbinas e gerar energia elétrica.