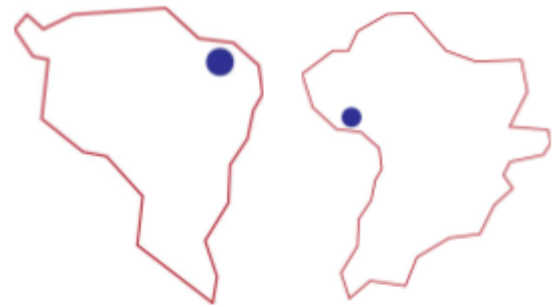


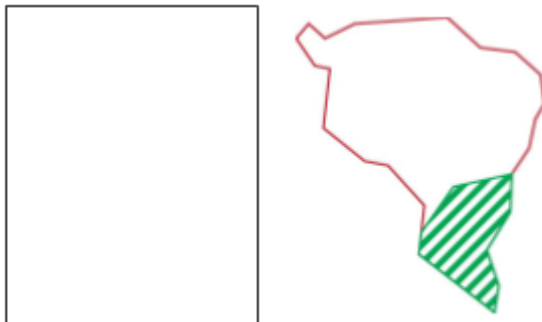
Uma longa cadeia de montanhas

A Serra do Cabo, localizada no sudoeste da África, aparentemente é uma continuidade da Sierra de la Ventana, localizada no sudeste da América do Sul. Isso é um indício de que essas duas regiões já estiveram conectadas em um passado distante.



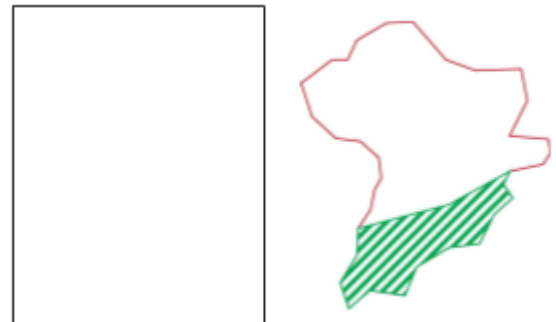
Semelhanças de relevo

O Planalto da Costa do Marfim, localizado no noroeste da África, parece ter sido conectado a paisagens de planalto do nordeste da América do Sul. Aparentemente essas formações de relevo estiveram conectadas há muito tempo atrás.



A flora de Glossopteris

Em um passado distante, existia um grupo de espécies de plantas distribuído por diversos lugares do mundo. A ciência chama esse grupo de plantas de Glossopteris. Registros fósseis dessas plantas foram encontrados no sudeste da América do Sul.



A flora de Glossopteris

Em um passado distante, existia um grupo de espécies de plantas distribuído por diversos lugares do mundo. A ciência chama esse grupo de plantas de Glossopteris. Registros fósseis dessas plantas foram encontrados no sul da África.



A flora de Glossopteris

Em um passado distante, existia um grupo de espécies de plantas distribuído por diversos lugares do mundo. A ciência chama esse grupo de plantas de Glossopteris. Registros fósseis dessas plantas foram encontrados por quase toda a Índia.



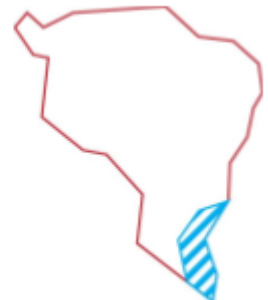
A flora de Glossopteris

Em um passado distante, existia um grupo de espécies de plantas distribuído por diversos lugares do mundo. A ciência chama esse grupo de plantas de Glossopteris. Registros fósseis dessas plantas foram encontrados por toda a Antártica.



A flora de Glossopteris

Em um passado distante, existia um grupo de espécies de plantas distribuído por diversos lugares do mundo. A ciência chama esse grupo de plantas de Glossopteris. Registros fósseis dessas plantas foram encontrados por toda a Austrália.



Rochas marcadas

Análises de rochas antigas mostraram que diversas regiões do mundo já estiveram abaixo de grossas camadas de gelo ao mesmo tempo, na mesma época! Uma dessas regiões é o sudeste da América do Sul.



Rochas marcadas

Análises de rochas antigas mostraram que diversas regiões do mundo já estiveram abaixo de grossas camadas de gelo ao mesmo tempo, na mesma época! Uma dessas regiões é o sudeste da África.



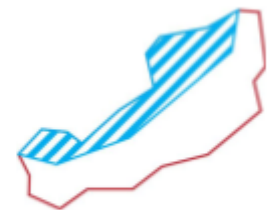
Rochas marcadas

Análises de rochas antigas mostraram que diversas regiões do mundo já estiveram abaixo de grossas camadas de gelo ao mesmo tempo, na mesma época! Uma dessas regiões é o centro e o sul da Índia.



Rochas marcadas

Análises de rochas antigas mostraram que diversas regiões do mundo já estiveram abaixo de grossas camadas de gelo ao mesmo tempo, na mesma época! Uma dessas regiões é a Antártica.



Rochas marcadas

Análises de rochas antigas mostraram que diversas regiões do mundo já estiveram abaixo de grossas camadas de gelo ao mesmo tempo, na mesma época! Uma dessas regiões é toda a margem noroeste da Austrália.



Grandes florestas do passado

Encontrar grandes depósitos subterrâneos de carvão em um lugar é uma forte evidência de que ali já existiu (em um passado distante) uma antiga floresta tropical. Há grandes extensões de depósitos de carvão por toda a América do Norte.



Grandes florestas do passado

Encontrar grandes depósitos subterrâneos de carvão em um lugar é uma forte evidência de que ali já existiu (em um passado distante) uma antiga floresta tropical. Há grandes extensões de depósitos de carvão pela Europa e Ásia.



O Mesosaurus

Há muito tempo atrás, existiu um réptil de vida aquática chamado Mesosaurus. Ele é conhecido pela ciência por meio de seus fósseis, que foram encontrados apenas em duas regiões do mundo. Uma delas é o sudeste da América do Sul.



O Mesosaurus

Há muito tempo atrás, existiu um réptil de vida aquática chamado Mesosaurus. Ele é conhecido pela ciência por meio de seus fósseis, que foram encontrados apenas em duas regiões do mundo. Uma delas é o sudoeste da África.