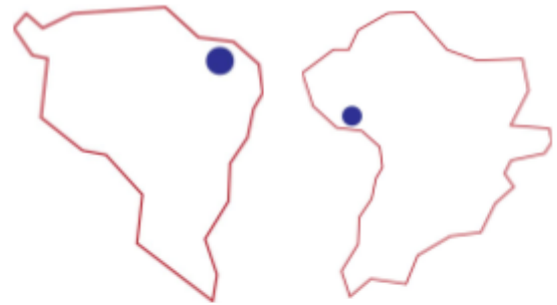


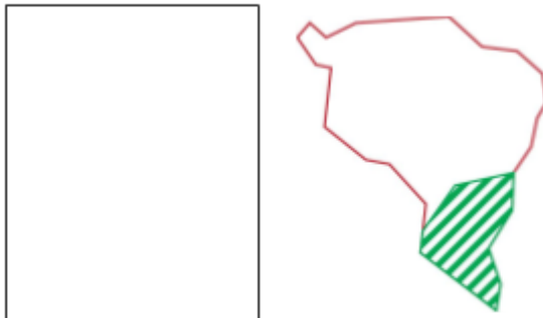
### Uma longa cadeia de montanhas

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.



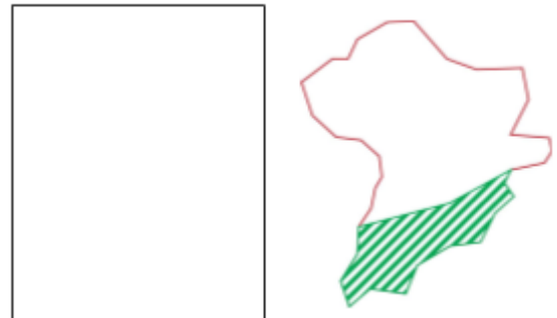
### Semelhanças de relevo

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.



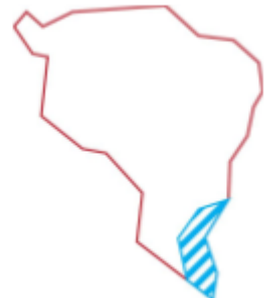
### A flora de Glossopteris

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.



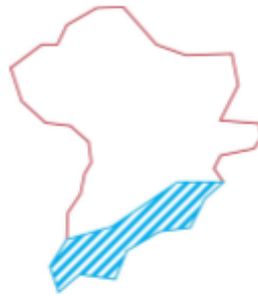
### A flora de Glossopteris

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.