

A4



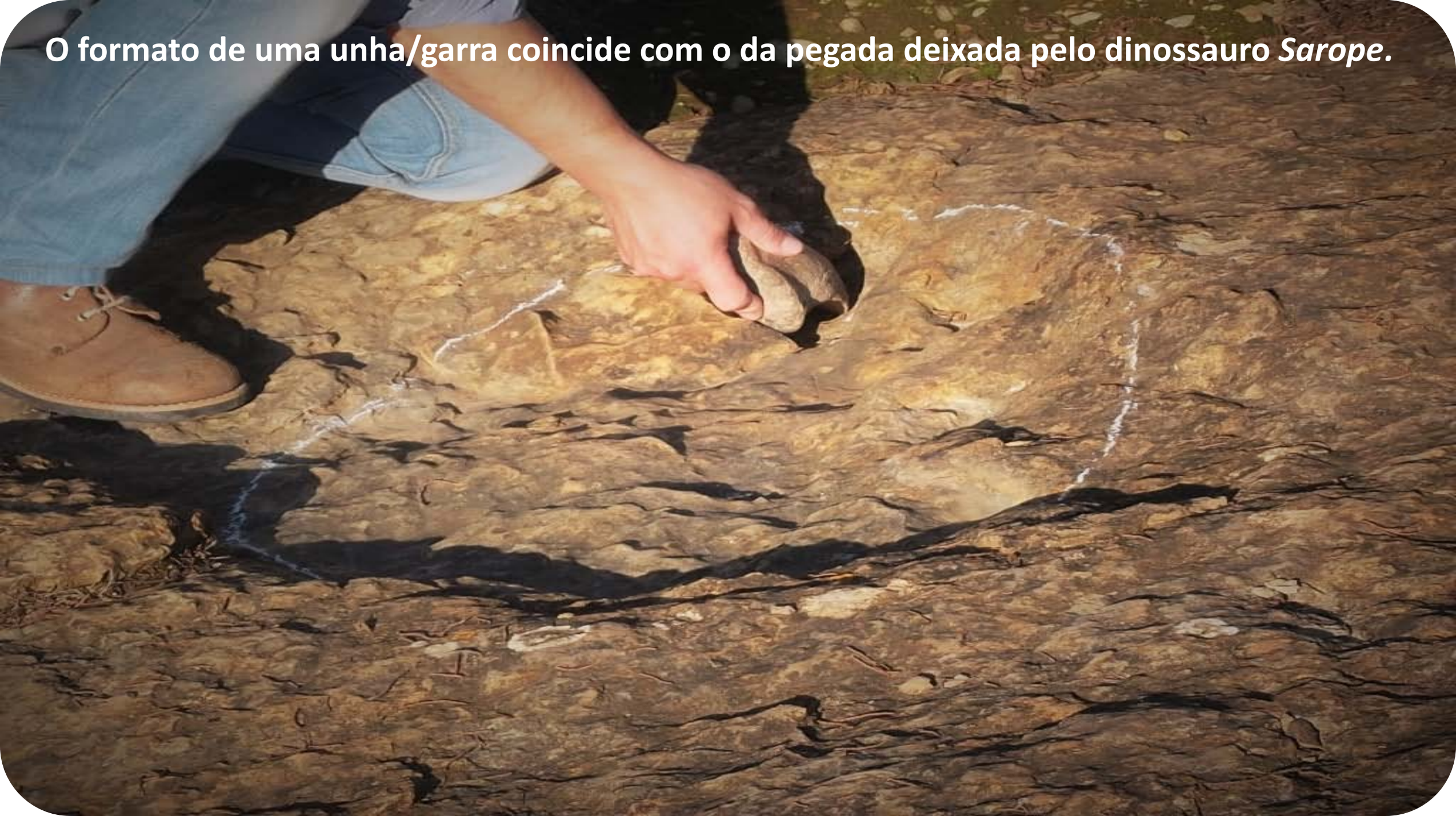
Rochas como o margas e o arenito formam estratos propícios à obtenção de fósseis.





Um dos monumentos naturais encontradas neste espaço são as pegadas de dinossauro, marcas do seu movimento. Tendo sido preservadas pelo calcário ao longo do tempo.

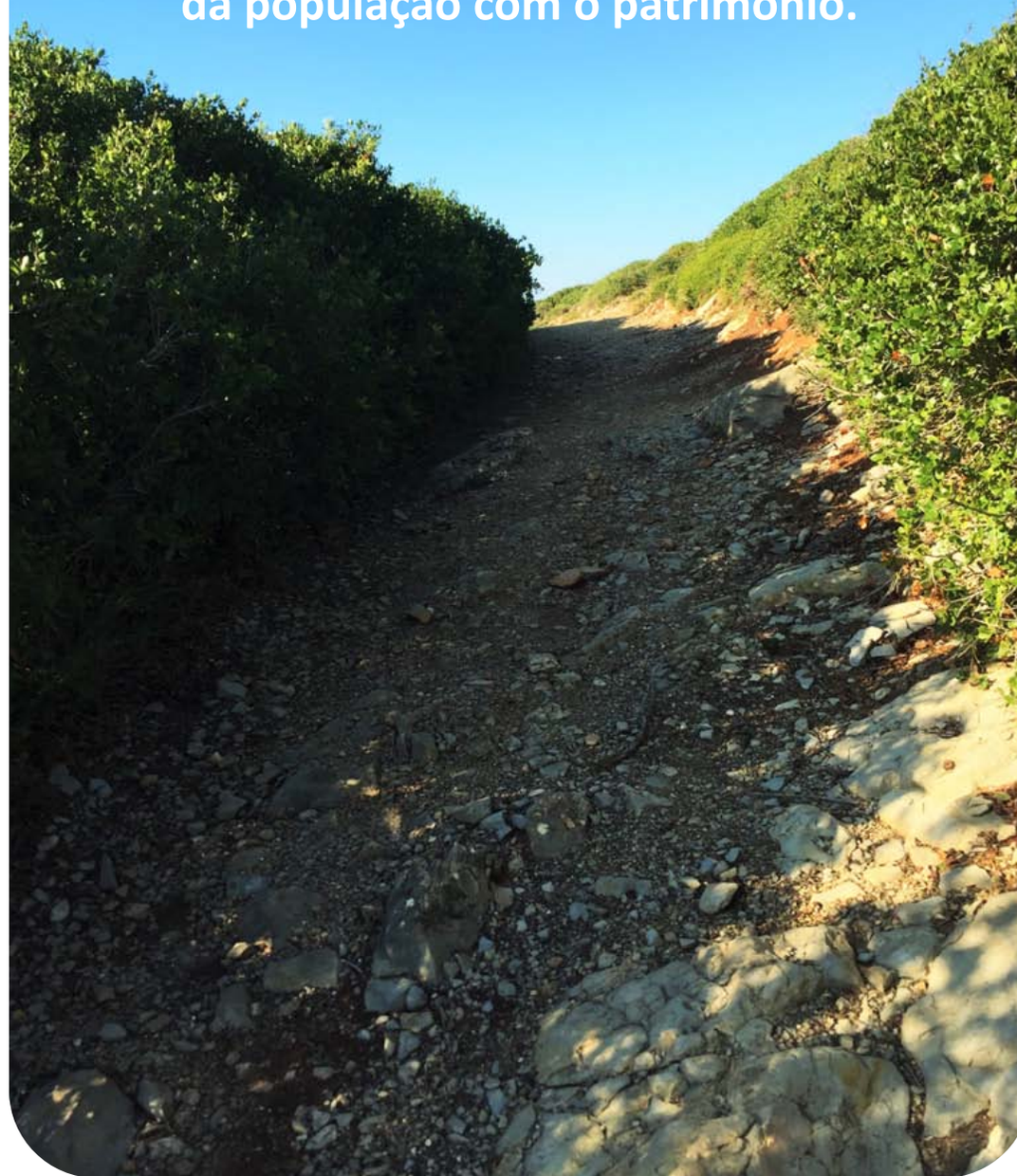
O formato de uma unha/garra coincide com o da pegada deixada pelo dinossauro *Sarope*.



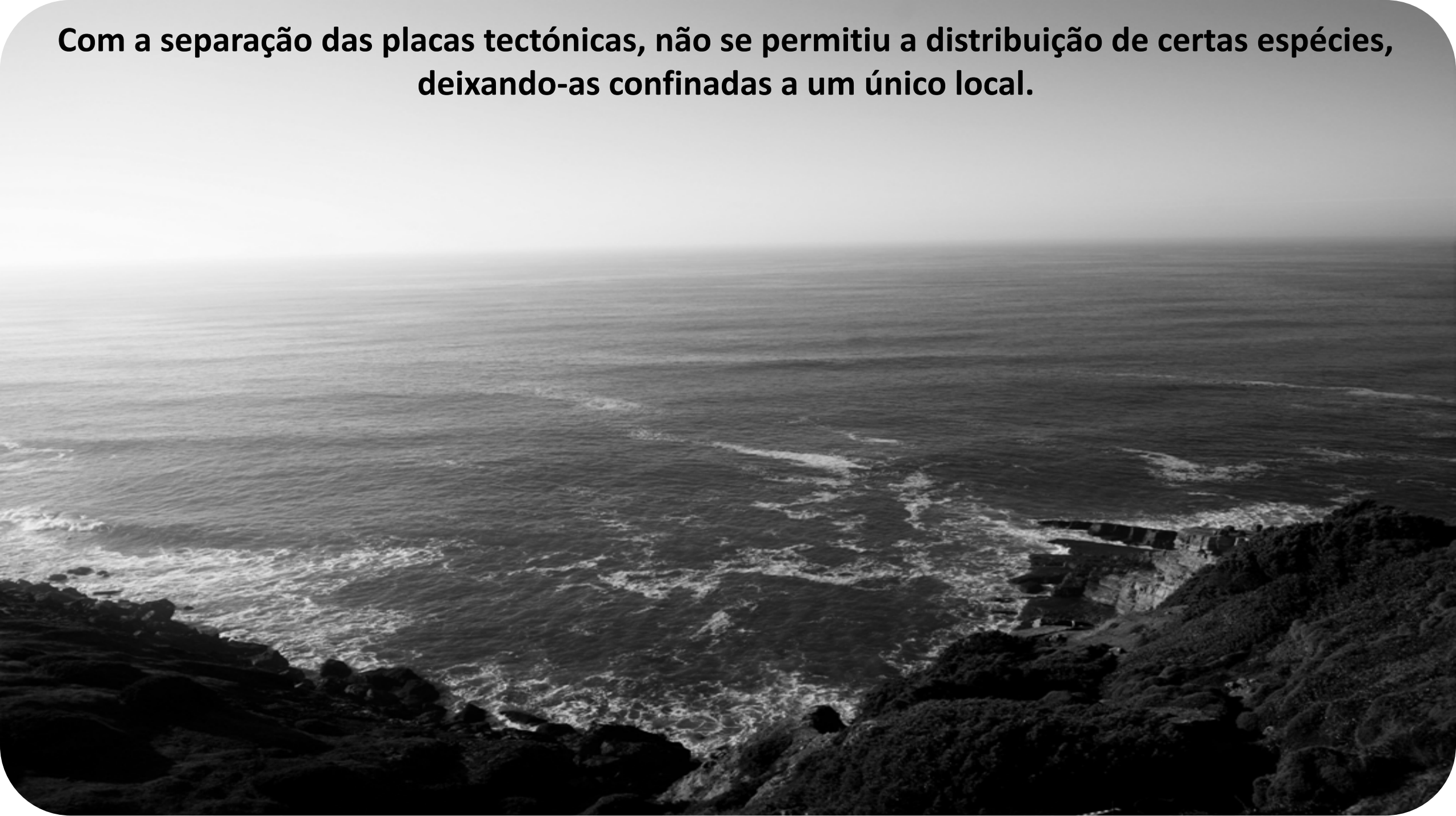
O fóssil do dinossauro descoberto em setembro tinha todas as características de um *Estegossauro*. Como esta espécie não podia levantar o pescoço, a vegetação ideal para a sua alimentação seria de porte médio, dimensão idêntica à atualmente encontrada na região.



Os acessos são condicionados e pouco definidos de forma a limitar o contacto evasivo da população com o património.



Com a separação das placas tectónicas, não se permitiu a distribuição de certas espécies, deixando-as confinadas a um único local.



Sendo uma zona de difícil acesso, é possível observar diversas espécies animais, vegetais e fungos.



Coordenador- **Vanessa Miranda**

Monitores : **Carlos Pinto**
Carlos Fernandes

Membros:

- Alexandrino Almeida;
- André Marques;
- Bruna Silva;
- Cláudio Gonçalves;
- Daniela Barros;
- Diogo Freitas;
- Eduardo Farinha;
- Emanuel Lourenço;
- Francisco Silva;
- Gonçalo Oliveira;
- Inês Carvalho;
- Inês Cruz;
- Maria Inês Engrossa;
- João Correia;
- Luís Ferreira;
- Maria Correia;
- Nair Pinto;
- Rafael Lopes;
- Sofia Santos;
- Sónia Silva.

