

Título do artigo: Impactos da Terminação II no oeste do Atlântico equatorial e nordeste da América do Sul.

A metodologia foi desenvolvida apresentando inicialmente o testemunho sedimentar marinho que será analisado. Para uma boa compreensão de leitura, a autora utilizou o recurso visual mostrando as localizações e condições climáticas da região com uma imagem. A legenda bem detalhada da figura 1 permitiu o entendimento do recorte da pesquisa. O desenvolvimento é coeso e coerente, aborda com muita precisão o que será analisado e as etapas de análise. A subdivisão em tópicos permitiu diferenciar bem os métodos e entender qual era o método mais abrangente (4.2) e o mais específico (4.3). Para facilitar a compreensão dos métodos, a autora realizou uma breve introdução ao iniciar as explicações das análises de fluorescência de raio-X e justificou bem o porquê de se analisar as carapaças de foraminíferos para análise de Mg/Ca que é objetivo do trabalho.

A utilização de imagens para explicar a localização do testemunho sedimentar e as características climáticas foi primorosa. O cuidado em desenvolver de forma sucinta e bem delineada os métodos mostrou o cuidado em contextualizar as análises e isso enriqueceu o texto elaborado.

A imagem carece um pouco de nitidez, contudo a descrição permitiu o bom entendimento da localização da região no qual a coleta foi realizada. No primeiro parágrafo do primeiro tópico acredito que entre parênteses era para colocar o nome do cruzeiro.

Existe uma diferença na formatação da parte “ 4.1 Testemunho sedimentar marinho” e o restante do texto. Contudo, esses percalços de formatação não comprometem a leitura do trabalho.