

PARECER*

Artigo Avaliado SEMELER, Alexandre Ribas; GUERRA-SOMMER, Margot. Dados de pesquisa em paleobotânica: conjunto de dados petrográficos de lâminas delgadas de lenhos fósseis. Encontro Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação, [S. l.], v. 29, 2023.

Rodada de Avaliação | 01

- Rejeitar
- Correções obrigatórias (requer grandes ajustes e nova rodada de análise pelo avaliador)
- Aceitar com pequenos ajustes (não necessita nova análise)
- Aceitar sem alterações

Originalidade: O conjunto de dados descrito pode ser considerado: dados originais, brutos, primários ou não processados.

Bom

Processo de Coleta: Foram descritos de forma correta os processos, métodos, ferramentas e condições utilizadas durante a coleta dos dados

Bom

Acesso e disponibilização dos dados: o conjunto de dados descritos estão acessíveis, são reutilizáveis e em formato aberto

Bom

Descrição do conjunto de dados: O conjunto de dados foi descrito através de tabelas, gráficos e figuras.

Excelente

Redação e normas ABNT: o texto está redatado de forma clara, coerente, sem erros e cumpre com as normas ABNT

Bom

Avaliação Geral: indique seu parecer e as recomendações exigidas em caso de aprovação, em caso de rejeição indique os motivos de forma clara (este parecer será visível para os autores)

*

O trabalho aborda os dados de pesquisa em Geociências produzidos em 40 anos por um laboratório de paleobotânica no sul do Brasil com o objeto de definir sistematicamente lâminas de lenhos fósseis petrificadas como uma tipologia específica de dados de pesquisa em Geociências.

Mostra-se como um modelo para utilização deste tipo de lâmina na paleobotânica e, no campo da Ciência da informação, serve de protótipo para essa tipologia de dados de pesquisa.

Inova ao relacionar as lâminas delgadas de lenhos fósseis de petróleo enquanto coleção de dados de pesquisa trazendo para Ciência da informação os detalhes do campo da paleontologia como objeto de estudo.

O texto fornece o link para o registro de dados.

O autor deve concluir:

Evite a repetição de algumas expressões: can be can be

Verifique os termos sublinhados em vermelho pelo processador de texto.

Normalize o espaçamento das referências

HISTÓRICO

Designado: 15/08/2023 - **Confirmado:** 20/08/2023 - **Concluído:** 21/08/2023