

PARECER*

Artigo Avaliado SOUZA, Amanda Damasceno de; DUTRA, Frederico Giffoni de Carvalho; CORRÊA, Fábio; SILVA, Helton Júnio da; RIBEIRO, Jurema Suely de Araújo Nery; FELIPE, Eduardo Ribeiro. Terminologia de Interface: processamento de linguagem natural de dados clínicos em narrativas do Prontuário Eletrônico do Paciente. Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação, [S. l.], [s.d.].

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

Regular

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

Muito Fraco

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)

*

Caras autoras e autores,

a pesquisa tem relevância e contribui para o campo da Ciência da Informação em função dos métodos e instrumentos empregados. A análise e classificação automatizada de dados

médicos é de grande importância e o campo sofre de uma carência na utilização deste conjunto de métodos computacionais.

A disponibilização do código fonte é uma iniciativa louvável já que, via de regra, pesquisas no Brasil não tem tido o hábito de compartilhar o código fonte.

Entretanto a estrutura do artigo deve ser refeita pois não segue as determinações dos editores do periódico que deixam claro que a seção "descrição do conjunto de dados" não deve conter resultados ou conclusões. A impressão que se tem que é as autoras/autores utilizaram o template errado para escrever um artigo regular e não um artigo de dados.

Além disso, caso a intenção seja apresentar um artigo de dados, os dados não estão disponíveis para visualização. O link <https://osf.io/de43a/> está com acesso negado.

HISTÓRICO

Designado: 30/08/2023 - **Confirmado:** 30/08/2023 - **Concluído:** 18/09/2023

PARECER***Rodada de Avaliação**

02

- 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.

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

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

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

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

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 conjunto de dados tem potencialidade, ou seja, parecer conter dados que podem ser úteis mas o artigo não descreve como estes dados podem ser utilizados efetivamente. O objetivo central de um artigo de dados é o reuso dos dados e durante o artigo, não fica claro como este conjunto de dados pode ser utilizado por outros pesquisadores. Seria importante que os autores se baseassem em outros artigos de dados deste próprio periódico para adequar o formato correto.

HISTÓRICO

Designado: 2/11/2023 - **Confirmado:** 12/11/2023 - **Concluído:** 14/12/2023