

Parecer

Artigo avaliado: SILVA, Ismaelly Batista dos Santos; NOVO, Hildenise Ferreira. Engenharia do Conhecimento e Ciência da Informação aplicadas a Objetos Digitais Imagéticos na Era de Dados. Múltiplos Olhares em Ciência da Informação, Belo Horizonte, v. 14, p. 1-19, 2024. DOI: https://doi.org/10.35699/2237-6658.2024.51378.

PARECER A

O

Satisfatório

FAK	LCLK A
	omendação: Aceitar apleto em: 27/03/2024
☑ ☑ Nov Apro	culo é adequado, ou seja, representa o menor resumo do seu conteúdo? Sim Não. Neste caso, utilize o espaço a seguir para sugerir um título mais apropriado o título sugerido: eximações entre a Engenharia do Conhecimento e a Ciência da Informação: Uma reflexão rtir do conceito de Objetos Digitais Imagéticos
□ ⊡ Mell	sumo é adequado, contendo objetivo, método, resultados e conclusão do trabalho? Sim Não. Neste caso, indique no espaço próprio adiante, o que deve ser melhorado. horias a serem realizadas no resumo: estão: Substituir "Os resultados indicam" por "A discussão aponta"
O tra	abalho é original? Sim Não
0	ma é atual? Sim Não
Con	tribuição do artigo para a área de conhecimento: Totalmente Satisfatório

0	Insatisfatório
	Totalmente insatisfatório
Qua forn C C C	lidade de redação e organização do texto (clareza, concisão, objetividade, estrutura nal):
	Totalmente Satisfatório
	Satisfatório
	Insatisfatório
	Totalmente Insatisfatório
_	lidade do referencial teórico e metodológico: bem desenvolvido, articulado e de vância:
	Totalmente Satisfatório
	Satisfatório
	Insatisfatório
	Totalmente Insatisfatório
Con	sideração a respeito da abordagem teórica e metodológica:
atua da com Sug corr sobr A ar proc cont A pr Info intu uma	ema abordado no artigo analisado tem relevância para a área de Ciência da Informação e da de Ciência da Informação e da de Ciência destacando os Objetos Digitais Imagéticos como objeto de investigação de destacando os Objetos Digitais Imagéticos como objeto de investigação de de destacando os Objetos Digitais Imagéticos como objeto de investigação de metre as áreas. Here-se uma leitura atenta do artigo de modo a aprimorar a consistência deste fio condutor de desigir alguns erros gramaticais, de digitação e normalização, tais como: corrigir objeto de destacando de definições e premissas sedimentadas na área de Ciência de destacando de demonstrar suas relações multidisciplinares. Para tanto, o artigo pode se valer de destacando de dest
	llise e discussão e conclusões dos resultados: consistência, articulação teórica e odológica e interpretação sem especulações ou afirmações não sustentadas pelos dados:
0	Totalmente Satisfatório
	Satisfatório
	Insatisfatório

Totalmente Insatisfatório

Considerações a respeito da análise de dados e conclusões:

Recomenda-se que o seguinte trecho seja aprofundado, pois esta é a contribuição do artigo para a área: "A abordagem aplicada à Objetos Digitais Imagéticos, entendidos como imagens estruturadas por dígitos binários e presentes em sistemas computacionais atuando como documentos digitais, segundo Silva (2023), emerge como paradigma para a Ciência da Informação no tocante ao desenvolvimento de Sistemas de Representação do Conhecimento adotando especificamente imagens em ambiente digital à luz da realidade social vigente." Como pontos a serem desenvolvidos e/ou retomados neste momento, tem-se: a. Objetos Digitais Imagéticos se configuram como novo paradigma ou objeto de investigação comum às duas áreas? b. quais são as especificidades da abordagem de cada uma das áreas no tocante a este objeto? c. Os pesquisadores da Ciência da Informação e da Engenharia do Conhecimento abordam esse objeto à luz de outras abordagens inter ou multidisciplinares? Se sim, com quais áreas do conhecimento?

Pare *	ecer:
0	Rejeitar
0	Revisões requeridas (requer grandes ajustes e nova análise pelo avaliador)
O	Aprovar com pequenos ajustes (não necessita nova análise)
0	Aprovar sem ajustes