

- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, o espaço para rascunho indicado no presente caderno. Em seguida, transcreva o texto para a **FOLHA DE TEXTO DEFINITIVO DA PROVA DISCURSIVA**, no local apropriado, pois **não será avaliado fragmento de texto escrito em local indevido**.
- Qualquer fragmento de texto além da extensão máxima de linhas disponibilizadas será desconsiderado.
- Na **Folha de Texto Definitivo**, a presença de qualquer marca identificadora no espaço destinado à transcrição do texto definitivo acarretará a anulação da sua prova discursiva.
- Ao domínio do conteúdo serão atribuídos até **30,00 pontos**, dos quais até **1,50 ponto** será atribuído ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado).

-- PROVA DISCURSIVA --

A Internet facilita o acesso à informação, tornando-a mais dinâmica e aumentando seu alcance, o que impacta diretamente o desenvolvimento de pesquisas, tecnologias e políticas públicas. Contudo, o acesso descomplicado e rápido à informação também resulta na disponibilidade de milhares de conteúdos em rede de forma desordenada ou não padronizada.

Thamyres Vieira dos Santos e Giovana Deliberali Maimone.
Recuperação da informação e visibilidade científica sob a perspectiva de identificadores persistentes. *In: Revista Ibero-Americana de Ciência da Informação*, Brasília, v. 16, n.º 3, p. 518-542, set./dez.2023 (com adaptações).

Considerando que o fragmento de texto precedente tem caráter unicamente motivador, redija um texto dissertativo a respeito da influência da indexação e dos metadados na organização e na recuperação da informação digital. Em seu texto, aborde os seguintes aspectos:

- 1 função da indexação e dos metadados na descrição de conteúdos digitais; [valor: 15,00 pontos]
 - 2 interação dos metadados com os buscadores de conteúdo na Internet. [valor: 13,50 pontos]
-

RASCUNHO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	