- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, os espaços para rascunho indicados no presente caderno. Em seguida, transcreva os textos para o CADERNO DE TEXTOS DEFINITIVOS DA PROVA DISCURSIVA P4, nos locais apropriados, pois não será avaliado fragmento de texto escrito em local indevido.
- Qualquer fragmento de texto além da extensão máxima de linhas disponibilizadas será desconsiderado. Também será desconsiderado o texto que não for escrito na(s) **folha(s) de texto definitivo** correspondente(s).
- No Caderno de Textos Definitivos, a presença de qualquer marca identificadora nos espaços destinados à transcrição dos textos definitivos acarretará a anulação da sua prova discursiva.
- Na dissertação, ao domínio do conteúdo serão atribuídos até **70,00 pontos**, dos quais até **3,50 pontos** serão atribuídos ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado). Na questão, esses valores corresponderão a **30,00 pontos** e **1,50 ponto**, respectivamente.

-- PROVA DISCURSIVA P4 --

DISSERTAÇÃO

As redes de computadores existem para que os dados possam ser enviados de um lugar para outro, sendo este o conceito básico de comunicação de dados. A respeito desse assunto, redija um texto dissertativo atendendo ao que se pede a seguir.

- 1 Cite e descreva as quatro camadas do modelo TCP/IP. [valor: 28,00 pontos]
- 2 Aborde quatro melhorias do IPv6 em comparação ao IPv4. [valor: 28,00 pontos]
- 3 Defina comunicação segura, cite dois exemplos de protocolos de comunicação segura e explique seu funcionamento. [valor: 10,50 pontos]

DISSERTAÇÃO - RASCUNHO 1/2

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	

DISSERTAÇÃO - RASCUNHO 2/2

31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

QUESTÃO

A inteligência artificial generativa aplicada ao processamento de linguagem natural (PLN) tem transformado a vida das pessoas e a atuação das organizações. Modelos avançados como RAG (retrieval-augmented generation) e modelo de fundação customizado (custom foundation model) estão sendo amplamente adotados por empresas para melhorar a interação com clientes, automatizar a geração de conteúdo e otimizar processos internos. Chatbots e assistentes virtuais agora são capazes de entender e responder as demandas dos clientes, de forma natural e com elevada capacidade de acertos, o que proporciona uma experiência aprimorada para o usuário. Além disso, a inteligência virtual generativa está sendo amplamente utilizada em diferentes tipos de tarefas de elevada complexidade, como consulta a documentos e resposta a perguntas referentes ao conteúdo desses documentos, tradução automática, sumarização de textos e análise de sentimentos, o que permite que as empresas extraiam informações importantes e de valor dos dados textuais.

Considerando que as informações do texto precedente têm caráter unicamente motivador, redija um texto dissertativo explicando o que são o modelo de fundação (*foundation model*) [valor: 10,50 pontos], o modelo de RAG [valor: 7,50 pontos] e o modelo de fundação customizado [valor: 10,50 pontos].

QUESTÃO - 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	