



CONCURSO PÚBLICO

SINOP - PREFEITURA MUNICIPAL DE SINOP - MT

EDITAL N.º 001/2024

TÉCNICO DE SEGURANÇA NO TRABALHO

Duração: 3h30 (três horas e trinta minutos)
Leia atentamente as instruções abaixo:

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com **40 (quarenta)** questões da prova objetiva, sem repetição ou falha, e **prova de redação**, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	REDAÇÃO
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO	NOÇÕES DE INFORMÁTICA		
1 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 40	

b) Um cartão de respostas destinado às respostas das questões objetivas, com a **folha da prova de redação** no verso.

- 02 Verifique se este material está em ordem e se o seu nome, RG, cargo e número de inscrição conferem com os dados que aparecem no cartão de respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03 Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do cartão de respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04 No cartão de respostas da prova objetiva, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.
- Exemplo: A B C D
- 05 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06 O candidato poderá entregar seu cartão de respostas, seu caderno de questões e retirar-se da sala de prova somente depois de decorrida **1 (uma) hora** do início da prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do certame, que será lavrado pelo Coordenador do local.
- 07 **Só será permitido ao candidato levar os Cadernos de Provas, a partir de 2 (duas) horas após o início das provas.**
- 08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, o seu cartão de respostas. **O candidato que se retirar da sala levando o cartão de respostas estará automaticamente eliminado do certame.**
- 09 Reserve os **30 (trinta)** minutos finais para marcar seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no caderno de questões não serão levados em consideração.
- 10 Os **3 (três)** últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

Inteligência artificial consegue decifrar o que dizem textos de papiros históricos

Com uma nova técnica, a inteligência artificial ajudou a decifrar papiros e mais textos antigos.

Para que uma inteligência artificial (IA) seja usada para determinada função, ela é treinada, por meio de experiências, para que as máquinas adquiram conhecimentos e possam se adaptar às condições e desempenhar tarefas como os seres humanos. Seu uso pode ser infinito e nos mais variados campos. Como por exemplo, essa inteligência artificial que conseguiu decifrar o que dizem os textos de papiros históricos.

Isso é algo que revoluciona todo o setor e traz vários dados inéditos sobre o passado. Com essa inteligência artificial, os especialistas foram capazes de decifrar os papiros de Herculano que foram queimados durante a erupção do Vesúvio em 79 d.C.

Além desse feito, outras coisas que puderam ser decifradas por essa tecnologia foram o grande arquivo a respeito dos reinados de 27 reis coreanos, que viveram entre os séculos XIV e XX, e as tabuinhas de Creta, esculpidas com uma escrita complexa chamada "Linear B".

No caso dos papiros de Herculano, uma técnica de desenrolamento virtual foi criada. Ela consegue escanear os papiros, através de uma tomografia de raios X, e mapear cada camada. Depois que isso é feito, essa técnica o desenrola em uma imagem plana.

A IA vem para fazer a distinção da tinta com a base de carbono, que é invisível nas digitalizações porque tem a mesma densidade do papiro. É assim que a inteligência artificial ajuda a decifrar essas folhas.

Conseguir fazer isso é um grande passo no estudo da história da humanidade. Tanto que, no começo de 2024, três pesquisadores foram premiados com 700 mil dólares por terem conseguido produzir 16 colunas de texto claramente legíveis. Também existiu uma competição internacional nesse tema que foi capaz de desvendar letras, palavras e sentenças inteiras dos textos que foram carbonizados.

"Nesse momento você realmente pensa: 'Agora estou vivenciando algo que constituirá um momento histórico para minha área'", afirmou Federica Nicolardi, papirologista da Universidade Federico II de Nápoles.

A inteligência artificial ter ajudado a decifrar os papiros é uma nova porta para que a leitura de outros textos, antes inacessíveis, também possa acontecer. Alguns exemplos são os que estão escondidos nas encadernações de livros medievais ou nas bandagens envolvendo múmias antigas.

Fonte: https://www.fatosdesconhecidos.com.br/inteligencia-artificial-consegue-decifrar-o-que-dizem-textos-de-papiros-historicos/?fbclid=IwY2xjawHrhCxleHRuA2FibQlxMQABHqzDWydLSnLeth9FB7XB-xjaek38BWgtnEE2d3uZbFDpn9AxXKwMhKgt3g_aem_gkWik8Fpz20VPbiYRfHfYrg&sfnsn=wiwspwa. Acesso em 08/01/2025

1. O texto apresenta um grande feito alcançado pela Inteligência Artificial. Segundo o ponto de vista do autor do texto, a IA:

- A) pode ser uma grande aliada da pesquisa científica
- B) tem apresentado tímidos avanços no cenário científico
- C) é um grande desafio, pois pode tomar o trabalho dos homens e das mulheres
- D) ainda não é totalmente confiável, haja vista os erros de análise detectados até o momento

2. Com relação ao modo de organização do discurso, o texto é predominantemente:

- A) injuntivo
- B) narrativo
- C) expositivo
- D) argumentativo

3. A função da linguagem predominante no texto é a:

- A) metalinguística
- B) referencial
- C) conativa
- D) fática

4. "Para que uma inteligência artificial (IA) seja usada para determinada função, ela é treinada, por meio de experiências, para que as máquinas adquiram conhecimentos e possam se adaptar às condições e desempenhar tarefas como os seres humanos" (1º parágrafo). O conectivo em destaque veicula sentido de:

- A) condição
- B) finalidade
- C) conformidade
- D) consequência

5. "No caso dos papiros de Herculano, uma técnica de desenrolamento virtual foi criada. Ela consegue escanear os papiros, através de uma tomografia de raios X, e mapear cada camada. Depois que isso é feito, essa técnica o desenrola em uma imagem plana" (4º parágrafo). Esse trecho estabelece uma determinada relação com todo o contexto precedente. Essa relação é de:

- A) conclusão
- B) comparação
- C) generalização
- D) exemplificação

6. "Com essa inteligência artificial, os especialistas foram capazes de decifrar os papiros de Herculano que foram queimados durante a erupção do Vesúvio em 79 d.C." (2º parágrafo). A palavra em destaque é uma forma flexionada do verbo:

- A) IR, no pretérito perfeito do indicativo
- B) IR, no pretérito imperfeito do indicativo
- C) SER, no pretérito perfeito do indicativo
- D) SER, no pretérito imperfeito do indicativo

7. "Além desse feito, outras coisas que puderam ser decifradas por essa tecnologia foram o grande arquivo a respeito dos reinados de 27 reis coreanos [...]" (3º parágrafo). O termo em destaque classifica-se sintaticamente como:

- A) sujeito
- B) objeto indireto
- C) adjunto adverbial
- D) agente da passiva

8. "No caso dos papiros de Herculano, uma técnica de desenrolamento virtual foi criada" (4º parágrafo). Nesse trecho, as duas palavras em destaque são classificadas, respectivamente, como:

- A) adjetivo e verbo
- B) substantivo e verbo
- C) adjetivo e substantivo
- D) substantivo e substantivo

9. “Depois que isso é feito, essa técnica o **des**enrola em uma imagem plana” (4º parágrafo). O elemento mórfico em destaque é classificado como:

- A) prefixo
- B) radical
- C) sufixo
- D) tema

10. “É assim que a inteligência artificial ajuda **a decifrar essas folhas**” (5º parágrafo). A oração em destaque classifica-se como subordinada substantiva:

- A) subjetiva
- B) objetiva direta
- C) objetiva indireta
- D) completiva nominal

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. A tabela a seguir mostra o número de ingressos vendidos em um cinema durante quatro dias consecutivos.

Dia	1	2	3	4	5
Número de ingressos	309	280	320	412	x

Sabendo que a média aritmética do número de ingressos vendidos nesses 5 dias foi igual a média aritmética do número de ingressos vendidos nos 3 primeiros dias, pode-se afirmar que o valor de **x** é:

- A) 190
- B) 192
- C) 194
- D) 196

12. Em um bar onde é cobrado 12% de gorjeta, o valor final de uma conta foi dividido por 8 pessoas. Considerando que o valor a pagar sem os 12% é de R\$ 583 para pagar a conta, cada pessoa contribuiu, em reais, com o seguinte valor:

- A) 80,52
- B) 81,62
- C) 82,52
- D) 83,62

13. A palavra EQUIPE possui exatamente **n** anagramas que começam por E e **m** anagramas que terminam por U. A soma (**m + n**) é igual a:

- A) 120
- B) 140
- C) 160
- D) 180

14. De um total de **x** pessoas, 78 já assistiram ao filme A, 90 ao filme B e 48 aos dois filmes. Se o número de pessoas que não assistiram nenhum desses filmes representa 20% de **x**, é correto afirmar que o número de pessoas que não assistiram ao filme A é:

- A) 62
- B) 68
- C) 72
- D) 78

15. Durante uma confraternização de fim de ano, Rodrigo afirmou: “*Todos os pratos desse restaurante são ótimos*”. A negação lógica da afirmação feita por Rodrigo é:

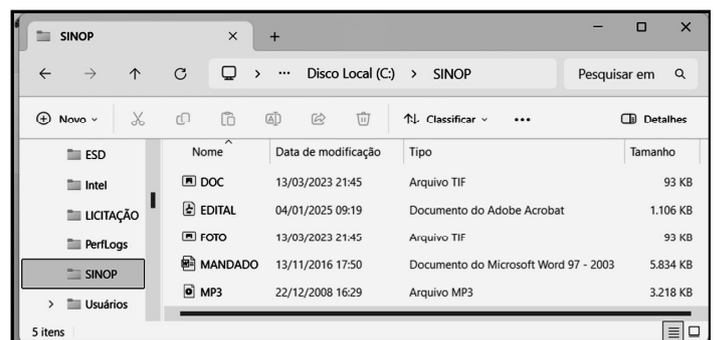
- A) Nenhum prato desse restaurante é ótimo.
- B) Nenhum prato desse restaurante não é ótimo.
- C) Todos os pratos desse restaurante não são ótimos.
- D) Existe pelo menos um prato desse restaurante que não é ótimo.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

16. No funcionamento dos computadores, o processamento de dados é o conjunto de atividades que transformam dados brutos em informações úteis. Entre as modalidades existentes, em uma, os dados são enviados diretamente para um servidor central, às vezes hospedado em uma infraestrutura de computação em nuvem. Os registros são agrupados em um lote e armazenados temporariamente na máquina. Em seguida, são processados em um horário específico, geralmente em períodos de baixa demanda, para minimizar o impacto nas operações da infraestrutura compartilhada. Esse processo permite uma gestão mais eficiente dos recursos e uma programação mais previsível das atividades de processamento de dados. Por outro lado, em uma outra modalidade, os dados são tratados instantaneamente no momento em que o usuário realiza a ação. As informações são enviadas para um servidor, no qual são validadas e processadas em tempo real. Dependendo do resultado da análise, uma ação correspondente é tomada, possibilitando aos usuários realizarem transações como pagamentos, acessar sistemas privados e executar outras operações de forma rápida e responsiva. Pelas características descritas, essas modalidades são conhecidas, respectivamente, como processamento:

- A) batch e offline
- B) batch e online
- C) real time e offline
- D) real time e online

17. No uso dos recursos dos sistemas operacionais em um microcomputador Intel, a figura ilustra a janela do gerenciador de pastas e arquivos conhecido por *Explorer*.



A janela mostra cinco arquivos armazenados na pasta **Disco Local (C:) > SINOP**, no seguinte modo de exibição:

- A) Lista
- B) Blocos
- C) Ícones
- D) Detalhes

18. Durante a digitação de um texto no *Word 2021 BR* em um notebook Intel, com *Windows 10 BR (x64)*, um funcionário de nível médio de SINOP executou um atalho de teclado que resultou na exibição da janela da figura, que possibilita ao usuário pesquisar o texto e substituí-lo por outro.



O atalho de teclado é:

- A) Ctrl + L
- B) Ctrl + M
- C) Ctrl + U
- D) Ctrl + X

19. A planilha da figura foi criada no *Calc* da suíte *LibreOffice 2.8.3.2 (x64)* em um microcomputador Intel com *Windows 11 BR*.

	A	B	C	D
1				
2	#	DESCRIÇÃO	Qtde	Preço Unitário
3	1	Notebook	25	R\$4.100,00
4	2	SSD 512 GB	3	R\$350,00
5	3	Pendrive 32 GB	33	R\$30,00
6	4	Multifuncional	2	R\$1.480,00
7	5	Scanner	1	R\$2.100,00
8	6	Plotter	1	R\$3.900,00
9				
10		(1) PROCV =		
11				
12		(2) PROCV =		

Nessa planilha, foram executados os procedimentos descritos a seguir. Primeiramente, foi inserida a fórmula =PROCV(A7;A3:D8;2;0) em D10 e, em seguida, =PROCV(A3;A3:D8;3;1) em D12.

Nessas condições, os conteúdos das células D10 e D12 são, respectivamente:

- A) Scanner e 25
- B) Multifuncional e 1
- C) Plotter e R\$ 4.100,00
- D) SSD 512 GB e R\$ 2.100,00

20. Atualmente as redes cabeadas de computadores com acesso à internet são implementadas por meio de um conector padrão, que vais possibilitar a crimpagem em cabos UTP. Por outro lado, no que diz respeito ao uso dos recursos dos *browsers*, como o *Google Chrome*, são utilizados endereços eletrônicos como <https://www.previsinop.com.br/>, por exemplo, inseridos na Barra de Endereços, possibilitando a visualização dos conteúdos desses sites. A imagem e a sigla pelas quais são conhecidas o conector e a sigla para o endereço eletrônico estão indicados, respectivamente, na opção:

- A)  , RJ45 e URL
- B)  , HDMI e DNS
- C)  , RJ45 e DNS
- D)  , HDMI e URL

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. A organização deve respeitar os prazos estabelecidos para dispor de documentação referente aos trabalhadores. Quando a Análise Ergonômica do Trabalho (AET) é realizada, deve ficar disponível na organização pelo prazo de:

- A) 05 anos
- B) 10 anos
- C) 15 anos
- D) 20 anos

22. O empregador, com base nas premissas estabelecidas na NR 5, deve convocar eleições para escolha dos representantes dos empregados na CIPA, considerando o prazo mínimo, antes do término do mandato em curso de:

- A) 20 (vinte) dias
- B) 30 (trinta) dias
- C) 60 (sessenta) dias
- D) 120 (cento e vinte) dias

23. Nenhuma pessoa pode ser exposta à pressão superior a 3,4 kgf/cm² durante o período de trabalho sob ar comprimido. A exceção é clara, para o caso de emergência ou durante tratamento em câmara de recompressão, sob supervisão direta do médico responsável. Em pressão de trabalho de 2,6 a 3,4 kgf/cm², a duração do período de trabalho sob ar comprimido não poderá ser superior a:

- A) 2 (duas) horas
- B) 4 (quatro) horas
- C) 6 (seis) horas
- D) 8 (oito) horas

24. Toda atividade com diferença de nível acima de 2,00m (dois metros) do nível inferior, onde haja risco de queda, é considerado trabalho em altura. O treinamento inicial deve ser realizado antes do trabalhador iniciar as suas atividades e deve ter carga mínima de:

- A) 8 (oito) horas
- B) 12 (doze) horas
- C) 10 (dez) horas
- D) 20 (vinte) horas

25. Qualquer área ou ambiente que atenda simultaneamente aos requisitos de não ser projetado para ocupação humana contínua, possuir meios limitados de entrada e de saída com existência ou possibilidade de existir atmosfera perigosa. São considerados como:

- A) espaço explosivo
- B) espaço contaminante
- C) espaço facilitado
- D) espaço confinado

26. Os limites de tolerância são fixados para que os tempos de exposição aos níveis de ruído contínuo ou intermitente, medidos em decibéis (dB), não excedam a máxima exposição diária permissível. Para um trabalhador exposto ao ruído de 110 dB, a máxima exposição diária permitida é de:

- A) 3 (três) minutos
- B) 7 (sete) minutos
- C) 15 (quinze) minutos
- D) 18 (dezoito) minutos

27. O trabalhador, ao se deslocar do seu posto de trabalho, até a instalação sanitária mais próxima, deve percorrer uma distância máxima de:

- A) 150 m (cento e cinquenta metros)
- B) 180 m (cento e oitenta metros)
- C) 210 m (duzentos e dez metros)
- D) 75m (setenta e cinco metros)

28. A realização obrigatória dos exames médicos admissional, demissional, periódico, de retorno ao trabalho e de mudança de riscos ocupacionais, deve estar inclusa no:

- A) PPP
- B) PCMSO
- C) PPRA
- D) PGR

29. Os cilindros contendo gases inflamáveis, tais como hidrogênio e acetileno, devem ser armazenados com distância mínima dos cilindros que contêm gases oxidantes, tais como oxigênio e óxido nítrico, ou através de barreiras vedadas e resistentes ao fogo. A distância mínima aceitável, definida na NR-32, entre os cilindros é de:

- A) 4 (quatro metros)
- B) 16 (dezesesseis metros)
- C) 8 (oito metros)
- D) 32 (trinta e dois metros)

30. O acompanhamento e a implementação do plano de ação do Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR), dentre outras ações, está sob a competência do(da):

- A) SESMET
- B) CIPA
- C) Ministério do Trabalho
- D) PCMSO

31. A descrição das atividades, identificação do agente e formas de exposição, as possíveis lesões ou agravos à saúde relacionados às exposições identificadas, bem como os fatores determinantes da exposição, as medidas de prevenção já existentes e a identificação dos grupos de trabalhadores expostos, são requisitos necessários para a identificação das exposições ocupacionais aos agentes:

- A) físicos e químicos
- B) químicos e biológicos
- C) biológicos e físicos
- D) físicos, químicos e biológicos

32. O Prontuário de Instalações Elétricas deve ser constituído e mantido nos estabelecimentos com carga instalada acima de:

- A) 50 kW
- B) 75 kW
- C) 127 kW
- D) 220 kW

33. Composto por vários dispositivos que o fabricante tenha conjugado contra um ou mais riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho, é o equipamento usado pelo trabalhador que pode ser classificado como:

- A) Equipamento de Proteção Individual
- B) Equipamento Conjugado de Proteção Coletiva
- C) Equipamento Conjugado de Proteção Individual
- D) Equipamento de Proteção Coletiva

34. Verificar os ambientes e as condições de trabalho visando a identificar situações que possam trazer riscos para a segurança e a saúde dos trabalhadores é uma atribuição da:

- A) CIPA
- B) SESMET
- C) SIT
- D) CAMPAT

35. Os documentos integrantes do PGR devem ser elaborados sob a responsabilidade da organização, respeitado o disposto nas demais Normas Regulamentadoras, datados e assinados. O PGR deve conter, no mínimo, os seguintes documentos:

- A) avaliação dos gerentes e dos terceirizados
- B) avaliação dos EPIs e dos EPCs
- C) inventário de riscos e plano de ação
- D) inventário de imobilizados e inventário de contratos

36. Todo local onde exista possibilidade de exposição a este agente, deve ter lavatório exclusivo para higiene das mãos, provido de água corrente, sabonete líquido, toalha descartável e lixeira provida de sistema de abertura sem contato manual. Os microrganismos, geneticamente modificados ou não, as culturas de células, os parasitas, as toxinas e os príons, são considerados:

- A) agentes químicos
- B) agentes biológicos
- C) agentes físicos
- D) agentes

37. Para avaliação de incapacidade e definição da conduta Previdenciária, o empregado deve ser enviado à Previdência Social, quando houver afastamento do trabalho superior a:

- A) 20 (vinte) dias
- B) 17 (dezesete) dias
- C) 16 (dezesesseis) dias
- D) 15 (quinze) dias

38. Este documento deve ser comprovadamente disponibilizado ao empregador, devendo ser disponibilizado em meio físico, quando solicitado. Para cada exame clínico ocupacional realizado, o médico do trabalho deve emitir:

- A) ASO
- B) PPRA
- C) PCMSO
- D) CAT

39. A contratante adotará medidas para que as contratadas, suas CIPA, os representantes nomeados da NR-05 e os demais trabalhadores lotados naquele estabelecimento recebam informações sobre os riscos presentes nos ambientes de trabalho, bem como sobre as medidas de prevenção, em conformidade com o Programa de Gerenciamento de Riscos, previsto na NR-01. Toda a documentação referente à CIPA deve ser mantida no estabelecimento à disposição da inspeção do trabalho, pelo prazo mínimo de:

- A) 3 (três) anos
- B) 5 (cinco) anos
- C) 10 (dez) anos
- D) 15 (quinze) anos

40. Cada trabalhador da instalação radiativa deve ter um registro individual atualizado, o qual deve ser conservado após o término de sua ocupação pelo tempo de:

- A) 20 (vinte) anos
- B) 40 (quarenta) anos
- C) 50 (cinquenta) anos
- D) 30 (trinta) anos

RASCUNHO

REDAÇÃO

Leia o texto a seguir:

PEC da Escala 6x1: o que há de importante neste debate e o que há de discurso

A escala 6x1 é um regime de trabalho em que o trabalhador labora seis dias consecutivos e tem direito a um dia de descanso semanal remunerado (DSR). Esse modelo é comum em setores como comércio, indústria e serviços. Como principais características desse modelo de jornada temos a carga horária diária de até 8 horas, totalizando 44 horas semanais conforme os ditames da CLT e da Constituição. O trabalhador tem direito a um dia de descanso, que pode ser fixo ou alternado, mas deve ocorrer a cada seis dias de trabalho. Pelo menos uma vez ao mês, deve coincidir com um domingo.

Se o trabalhador exceder a carga horária diária ou semanal, as horas adicionais devem ser remuneradas com acréscimo de, no mínimo, 50% e o trabalho em feriados, se ocorrer, deve ser compensado com folga ou pagamento adicional, conforme acordado em convenção coletiva ou contrato, de acordo com o caso da categoria.

O que diz a PEC?

A proposta de emenda à Constituição (PEC) visa a extinguir a escala de trabalho 6x1 e foi apresentada pela deputada federal Erika Hilton (PSOL-SP) em 1º de maio de 2024. A proposta sugere a redução da jornada de trabalho para quatro dias por semana, com um máximo de 36 horas semanais, sem redução salarial.

A deputada argumenta que a redução da jornada de trabalho sem diminuição salarial pode melhorar a qualidade de vida dos trabalhadores, aumentar a produtividade e gerar mais empregos. A proposta reflete um movimento global em direção a modelos de trabalho mais flexíveis, reconhecendo a necessidade de adaptação às novas realidades do mercado e às demandas por melhor qualidade de vida.

Neste mês de novembro de 2024, a PEC alcançou o número necessário de assinaturas para ser protocolada na Câmara dos Deputados, totalizando 194 apoios. Para avançar, a proposta precisa ser aprovada na Comissão de Constituição e Justiça (CCJ) e, posteriormente, em dois turnos no plenário da Câmara, com pelo menos 308 votos favoráveis. Se aprovada, seguirá para o Senado, onde também necessitará de aprovação em dois turnos.

Fonte: <https://www.conjur.com.br/2024-nov-25/escala-6x1-o-que-ha-de-importante-neste-debate-e-o-que-ha-de-discurso/>. Acesso em 17/01/2025

A jornada de trabalho dos brasileiros tem sido objeto de muito debate no país. Diante desse tema, há forças políticas que se posicionam tanto a favor como contra qualquer proposta de alteração na legislação. Com base em seus conhecimentos, elabore uma redação dissertativo-argumentativa em que se discuta o seguinte tema:

**Regras da jornada de trabalho no Brasil:
permanência ou mudança?**

Orientações:

1. A redação deverá ter, no mínimo, **20 (vinte) linhas** e, no máximo, **30 (trinta) linhas**. As redações com extensão inferior a **20 (linhas)** serão zeradas.
2. Será desconsiderado, para efeito de avaliação, qualquer fragmento de texto que for escrito fora do local apropriado e/ou que tiver extensão superior a **30 (trinta) linhas**.
3. A redação não poderá conter cópia dos textos motivadores.
4. Redija o texto com caneta esferográfica azul ou preta.
5. Utilize a norma-padrão da língua portuguesa.
6. A escrita deve ser legível. A redação ilegível receberá nota ZERO.
7. **NÃO** pule linhas e não dê espaçamento excessivo entre letras, palavras e parágrafos.
8. Transcreva o seu texto, à caneta, para a FOLHA DE REDAÇÃO, pois o rascunho **NÃO** será considerado para a correção.
9. Qualquer fragmento de texto fora do local indicado para a folha de redação será desconsiderado.
10. **NÃO** assine nem rubrique a FOLHA DE REDAÇÃO. Qualquer escrita, sinal, desenho, marca ou símbolo que possibilite a identificação do candidato é passível de nota ZERO.

Pontuação máxima: 30 pontos.

RASCUNHO DA REDAÇÃO
MÁXIMO DE 30 LINHAS

1	
5	
10	
15	
20	
25	
30	

RASCUNHO