



CONCURSO PÚBLICO

EMPRESA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS DE NITERÓI - ION

EDITAL N.º 001/2025

TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Duração: 4h (quatro horas)
Leia atentamente as instruções abaixo:

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com **30 (trinta)** questões da prova objetiva, sem repetição ou falha, e **prova de redação**, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	REDAÇÃO
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO	CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO MUNICIPAL		
1 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 30	

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 o caderno de questões a partir de 1h (uma hora) para o horário de término da prova.**
- 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:

Antes e depois: imagens de IA mostram efeitos destruidores dos microplásticos no rosto humano

Fragmentos presentes no dia a dia podem prejudicar processos hormonais e ressecar a pele

Há cada vez mais evidências de que os microplásticos que cercam nossas vidas são capazes de penetrar em estruturas e órgãos do corpo, perturbando uma série de funções biológicas. Segundo cientistas, pesquisas apontam que esses fragmentos podem se acumular no organismo com o tempo e desregular hormônios, ressecar a pele, causar inflamações e alterações de peso corporal.

Agora, uma empresa de reciclagem do Reino Unido tentou capturar o impacto que essas toxinas podem estar causando à pele.

A convite da [businesswaste.co.uk](https://www.businesswaste.co.uk), pesquisadores utilizaram imagens geradas por inteligência artificial (IA) de um homem e de uma mulher jovens e saudáveis e simularam a exposição a microplásticos em três níveis diferentes: baixo, médio e alto.

No nível baixo, as imagens mostram que os indivíduos foram expostos aos microplásticos através de alimentos, de bebidas e do ambiente cotidiano. O relatório sugere que os fragmentos estavam interferindo nos hormônios, levando a ressecamento da pele, vermelhidão e irritação.

No nível médio, as simulações apontam o consumo frequente de alimentos processados embalados em plástico e de frutos do mar contaminados. Os modelos também estariam usando roupas feitas de tecidos sintéticos como náilon e poliéster com mais regularidade. Os pesquisadores alegam que nesse nível a exposição poderia causar mais irritação da pele e desregular hormônios, levando à produção excessiva de oleosidade e envelhecimento precoce. O desequilíbrio da testosterona pode aumentar a produção de óleo na pele.

Nas simulações de nível alto, os modelos humanos estariam expostos a microplásticos no ambiente de trabalho, que incluiria áreas de gestão de resíduos, indústrias têxteis sintéticas e setores de fabricação de plásticos.

Segundo a equipe, nesse caso as inflamações seriam ainda maiores, com manifestações na pele e sinais de envelhecimento precoce. Elas incluiriam descoloração, aparecimento de caroços e lesões que não cicatrizam adequadamente. Também pode haver descoloração azulada ou arroxeadada nos lábios e pontas dos dedos.

Flutuações hormonais levariam a afinamento ou queda de cabelo, alterações de peso e ciclos menstruais irregulares.

“É evidente que há muitos sinais preocupantes de como essa poluição pode nos afetar. As imagens que geramos são baseadas em descobertas desses estudos e mostram resultados alarmantes, mas esperamos que façam as pessoas prestar atenção ao problema maior”, afirmou Mark Hall, especialista em resíduos plásticos da empresa responsável pelo relatório.

Suas recomendações para evitar o excesso de contaminantes incluem abandonar plásticos de uso único, filtrar a água potável, trocar tecidos de náilon e poliéster por materiais naturais como algodão e lã, consumir alimentos orgânicos sempre que possível, reduzir o consumo de frutos do mar e substituir colheres de

plástico por colheres de madeira, tábuas de corte por opções naturais e potes de plástico por recipientes de vidro.

Fonte: <https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2025/04/05/antes-e-depois-imagens-de-ia-mostram-efeitos-destruidores-dos-microplasticos-no-rosto-humano.ghtml>. Acesso em 05/04/2025. Texto adaptado.

1. Segundo o texto, um determinado mecanismo biológico pode ser afetado pela exposição aos microplásticos, levando a ressecamento da pele e inflamações. Esse mecanismo é:

- A) o aumento da produção de colágeno
- B) a perturbação dos processos hormonais
- C) a regulação aprimorada do sistema imunológico
- D) a absorção de nutrientes essenciais pelo organismo

2. Segundo o texto, a exposição aos microplásticos pode ocorrer em três diferentes níveis, em uma gradação: do nível baixo ao nível alto, passando pelo médio. Com base nisso, podemos inferir que:

- A) as perturbações hormonais nos indivíduos só ocorrem em casos de exposição ambiental extrema
- B) os impactos da exposição a microplásticos são sempre imediatos e homogêneos, independentemente do nível
- C) a severidade dos efeitos do microplástico está muito mais associada a questões genéticas do indivíduo do que a fatores ambientais
- D) há uma relação direta entre intensidade da exposição a microplásticos e variedade de sintomas e efeitos causados pelos diferentes graus desse tipo de exposição

3. O texto recomenda que os tecidos sintéticos sejam substituídos por materiais naturais. Essa recomendação revela, em maior medida, um tipo de preocupação:

- A) econômica, buscando reduzir o custo da produção de roupas no mundo
- B) estética, com o objetivo de preservar a aparência jovem da população brasileira
- C) ambiental e de saúde pública, considerando que os materiais sintéticos liberam microplásticos prejudiciais à saúde
- D) política, com foco na regulamentação de uma indústria têxtil mais produtiva e focada na arrecadação de impostos

4. Se considerarmos os ambientes ocupacionais descritos na exposição a microplásticos, podemos inferir que a vulnerabilidade:

- A) afeta apenas as pessoas que ingerem frutos do mar em excesso
- B) atinge a todas as pessoas, independentemente da natureza de suas ocupações ou profissões
- C) é amplificada em ambientes laborais específicos, como indústrias e centros de reciclagem, devido ao intenso contato com partículas tóxicas
- D) é irrelevante se a pessoa tiver hábitos saudáveis, se praticar exercícios físicos regularmente e se consumir alimentos orgânicos livres de agrotóxicos

5. A leitura do texto permite concluir que as ações individuais das pessoas em busca de saúde:

- A) são importantes, mas insuficientes se não houver mudanças estruturais nas cadeias de produção e de consumo
- B) são irrelevantes, visto que inevitavelmente todos os seres humanos estarão sujeitos a altos níveis de exposição a microplásticos
- C) são importantes e suficientes, sem necessidade de mudanças estruturais, pois o cuidado pessoal impede que o indivíduo esteja exposto a microplásticos
- D) são negativas, visto que o mais importante seria impedir o consumo de frutos do mar e motivar o encerramento de todos os trabalhos relacionados às indústrias têxteis

6. “Há cada vez mais **evidências** de que os microplásticos que cercam nossas vidas são capazes de penetrar em estruturas e órgãos do corpo, perturbando uma série de **funções** biológicas” (1º parágrafo). Nesse trecho, as duas palavras em destaque são classificadas, respectivamente, como:

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

7. “**Segundo** cientistas, pesquisas apontam que esses fragmentos podem se acumular no organismo com o tempo e desregular hormônios, ressecar a pele, causar inflamações e alterações de peso corporal” (1º parágrafo). Nesse trecho, o conectivo destacado tem sentido:

- A) condicional
- B) conformativo
- C) consecutivo
- D) enumerativo

8. Na palavra **DESREGULAR**, o prefixo destacado tem o mesmo sentido e a mesma função atestados na palavra:

- A) desatar
- B) deserto
- C) designar
- D) desenhar

9. “Agora, uma empresa de reciclagem do Reino Unido tentou capturar o impacto que **essas toxinas** podem estar causando à pele” (2º parágrafo). De acordo com a leitura integral do texto, em seu contexto de uso, essa expressão em destaque faz referência a:

- A) microplásticos
- B) processos hormonais
- C) estruturas e órgãos do corpo
- D) inflamações e alterações do peso corporal

10. “A convite da businesswaste.co.uk, pesquisadores utilizaram imagens geradas por inteligência artificial (IA) de um homem e de uma mulher jovens e saudáveis e simularam a exposição a microplásticos em três níveis diferentes: baixo, médio e alto” (3º parágrafo). Nesse trecho, foi empregado o sinal de dois-pontos. Nesse contexto, seu uso cumpre a função de introduzir:

- A) um vocativo
- B) uma citação direta
- C) uma citação indireta
- D) uma enumeração explicativa

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

11. Uma família resolve comemorar a nomeação de seu filho a um cargo público em um restaurante. Quando chegam, decidem sentar-se em uma mesa com forma circular de cinco lugares, mesmo número de componentes da família. Nessa situação, o número de formas diferentes para que a família ocupe os lugares é igual a:

- A) 240
- B) 120
- C) 60
- D) 30

12. Uma empresa está dividida em dois departamentos: vendas e entregas. Nesse contexto, 18 funcionários trabalham no departamento de vendas, 10 trabalham no departamento de entregas e existem 4 funcionários que trabalham em ambos os departamentos. O total de funcionários dessa empresa é:

- A) 32
- B) 28
- C) 26
- D) 24

13. Dizer que Liam é advogado ou que Gael não é policial, é logicamente equivalente a dizer que:

- A) Liam é advogado se e somente se Gael não for policial.
- B) Se Liam não é advogado, então Gael é policial.
- C) Se Gael é policial, então Liam é advogado.
- D) Liam não é advogado e Gael é policial.

14. O número de anagramas da palavra SELECON é:

- A) 2520
- B) 5040
- C) 1260
- D) 1008

15. Dada a sequência a seguir

2; 3; 9; 28; 125; ...

O próximo número será:

- A) 250
- B) 726
- C) 380
- D) 565

CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

16. O MAC (Museu de Arte Contemporânea), projetado pelo saudoso e grande arquiteto Oscar Niemeyer, fica no bairro de Boa Viagem, em Niterói, e é um dos maiores marcos arquitetônicos do Brasil. Em 2026, completará aniversário de sua inauguração, atingindo o total de:

- A) 25 anos
- B) 30 anos
- C) 20 anos
- D) 15 anos

17. Bairro que pertencia ao Município de São Gonçalo e foi incorporado definitivamente ao Município de Niterói no ano de 1943:

- A) Itaipu
- B) Barreto
- C) Fonseca
- D) Icaraí

18. Conforme disposto no Estatuto Social da Empresa de Infraestrutura e Obras de Niterói, mais precisamente no Art. 23º, "O Conselho de Administração é órgão de deliberação estratégica e colegiada responsável pela orientação superior da Empresa". Nesse contexto, como previsto no §1º, o Conselho de Administração será composto por:

- A) 07 (sete) membros, nomeados nos termos das alíneas I, II, III e IV, pelo prazo de 01 (um) ano pela Assembleia Geral, sendo permitidas, no máximo, 02 (duas) reconduções consecutivas
- B) 06 (seis) membros, nomeados nos termos das alíneas I, II, III e IV, pelo prazo de 02 (dois) anos pela Assembleia Geral, sendo permitidas, no máximo, 03 (três) reconduções consecutivas
- C) 06 (seis) membros, nomeados nos termos das alíneas I, II, III e IV, pelo prazo de 01 (um) ano pela Assembleia Geral, sendo permitidas, no máximo, 02 (duas) reconduções consecutivas
- D) 07 (sete) membros, nomeados nos termos das alíneas I, II, III e IV, pelo prazo de 02 (dois) anos pela Assembleia Geral, sendo permitidas, no máximo, 03 (três) reconduções consecutivas

19. O art. 5º da Constituição da República Federativa do Brasil estabelece direitos e garantias individuais e possui 79 incisos. Quando uma pessoa, em seu momento de lazer, visita a bela praia de Itaipu em Niterói, sem que seja incomodada pelo Estado, prioritariamente, dentre outros, o direito que está sendo garantido é o previsto no inciso:

- A) "II - ninguém será obrigado a fazer ou deixar de fazer alguma coisa senão em virtude de lei"
- B) "XIII - é livre o exercício de qualquer trabalho, ofício ou profissão, atendidas as qualificações profissionais que a lei estabelecer"
- C) "XVI - todos podem reunir-se pacificamente, sem armas, em locais abertos ao público, independentemente de autorização, desde que não frustrem outra reunião anteriormente convocada para o mesmo local, sendo apenas exigido prévio aviso à autoridade competente"
- D) "XVII - é plena a liberdade de associação para fins lícitos, vedada a de caráter paramilitar"

20. O Integralismo, movimento de extrema direita, foi iniciado em 1932, era inspirado em ideais fascistas e tinha como principal líder o jornalista Plínio Salgado. Durante esse período, entre 1930-1934, o Brasil era:

- A) governado pelo Presidente Getúlio Vargas, durante o período chamado de Estado Novo e se apoiava no integralismo
- B) governado pelo Presidente Getúlio Vargas, durante o período chamado de Estado Novo e se opunha ao integralismo
- C) governado pelo Presidente Getúlio Vargas, durante o período chamado de governo provisório e se opunha ao integralismo
- D) governado pelo Presidente Getúlio Vargas, durante o período chamado de governo provisório e se apoiava no integralismo

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. No que diz respeito ao *hardware* dos computadores atuais, um *firmware* é fundamental no processo de inicialização de qualquer máquina, permitindo a realização com sucesso da carga do sistema operacional. Ele representa um programa que realiza uma série de testes para verificar e identificar os componentes do *hardware*, como o processador, a memória e os discos rígidos. Em seguida, ele localiza o sistema operacional e entrega o controle para ele, dando início à partida de sua operacionalização. Esse *firmware* é conhecido pela sigla:

- A) BIOS
- B) POST
- C) BOOT
- D) SETUP

22. RAID é a sigla para uma tecnologia que agrupa dois ou mais discos rígidos em arranjos para trabalho conjunto, em sistemas de armazenamento de dados, formando uma única unidade lógica. No caso de falhas em um disco, os demais irão continuar em pleno funcionamento, evitando interrupção no acesso aos dados, proporcionando segurança e melhor desempenho do sistema, funcionando como um mecanismo de redundância. Entre os tipos implementados, um é conhecido como "Mirroring". Nessa configuração, é feito o espelhamento de um HD em outro, copiando do disco 1 para o disco 2, proporcionando maior segurança, porém exigindo metade do espaço para *backup*, sendo mais lento que outros formatos de arranjo. Gravando as informações de forma simultânea nos discos, esse sistema faz uma cópia dos aplicativos e dados em tempo real, sem a intervenção do usuário. Nessa configuração, as informações estarão seguras e *online* no outro disco, em caso de falha de um disco. O tipo descrito é conhecido como:

- A) RAID-5
- B) RAID-3
- C) RAID-1
- D) RAID-0

23. No contexto da segurança da informação, um termo está diretamente relacionado a uma rede de máquinas infectadas que podem ser controladas remotamente, caso que pode englobar milhões de equipamentos espalhados por diversas localidades. Computadores, celulares e outros equipamentos conectados à internet podem estar infectados sem que o usuário saiba. Isso ocorre porque esse tipo de *malware* é desenvolvido para ser difícil de detectar, ficando ativo em segundo plano, agindo somente quando recebe ordens do *hacker*. Assim que as máquinas recebem as ordens, elas podem ser utilizadas para diversos fins. Por exemplo: enviar *spams*, obter dados pessoais do usuário e realizar ataques, como os de negação de serviço (DDoS) em que várias máquinas atacam um equipamento para que ele não seja capaz de funcionar. Elas podem ser utilizadas até mesmo para minerar criptomoedas na máquina hospedeira. Esse *malware* é conhecido pelo termo:

- A) hoax
- B) sniffer
- C) botnet
- D) keylogger

24. Um técnico de informática da EMPRESA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS DE NITERÓI (ION) está trabalhando em um notebook Intel, gerenciado pelo *Windows 11 BR*. Nessa atividade, ele está navegando em sites da internet, utilizando o *browser Firefox Mozilla*. Nesse contexto, primeiramente executou um atalho de teclado para acessar/ocultar a área de trabalho e minimizar/restaurar todas as janelas abertas. Em seguida, executou outro atalho de teclado que abriu a janela de Configurações. Os atalhos de teclado são, respectivamente:

- A) Win + A e Win + I
- B) Win + D e Win + I
- C) Win + A e Win + C
- D) Win + D e Win + C

25. Durante a digitação de um texto no editor de textos *Word* do pacote *MS Office 2021 BR*, em um notebook Intel com *Windows 11 BR*, a execução do atalho de teclado Ctrl + Return e o acionamento da tecla de função F7 têm, respectivamente, como objetivos:

- A) inserir uma quebra de página e salvar o texto digitado em um arquivo
- B) inserir um elemento gráfico *SmartArt* e salvar o texto digitado em um arquivo
- C) inserir uma quebra de página e realizar a verificação da ortografia e da gramática
- D) inserir um elemento gráfico *SmartArt* e realizar a verificação da ortografia e da gramática

26. Analise o algoritmo da figura abaixo.

```
algoritmo "ION_TEC_INF"
var
  XY, RJ, SP : inteiro
inicio
  RJ <- -2
  SP <- 2
  para XY de -1 ate 1 faça
    RJ <- RJ + 1
    SP <- SP - 1
    escreva (RJ:3, SP:3)
  fimpara
fimalgoritmo
```

Após a execução, será gerada, como resultado, a seguinte sequência de números:

- A) 1 0 -1 -1 0 1
- B) -1 1 0 0 1 -1
- C) 1 -1 0 0 -1 1
- D) -1 0 1 1 0 -1

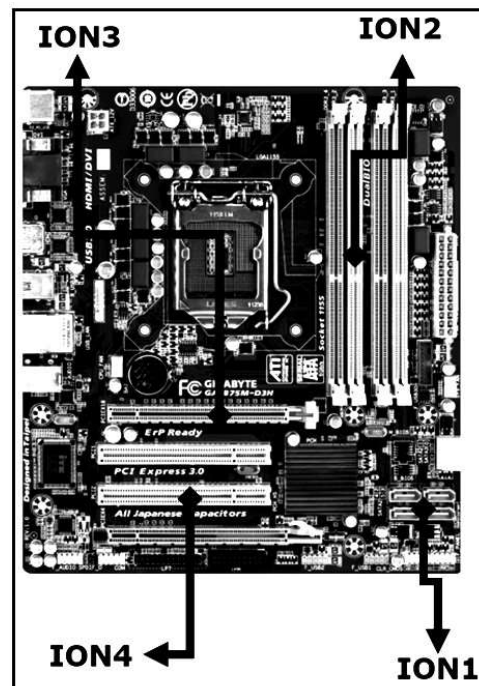
27. No que diz respeito às ferramentas de colaboração do *Google Workspace*, uma se destina à realização de videoconferências, permitindo executar chamadas de vídeo e de voz para reuniões profissionais, encontros virtuais, *webinars*, apresentações e gravações de aulas. Em outra, conhecida como *Slides*, o objetivo é possibilitar a criação de apresentações semelhantes ao *Powerpoint* do pacote *MS Office*. Na *Slides*, a visualização das apresentações é realizada a partir do primeiro *slide*, como resultado da execução de um atalho de teclado específico. Nesse contexto, o termo pelo qual é conhecido o aplicativo para videoconferências e o atalho de teclado no ambiente da *Slides* são, respectivamente:

- A) *Google Meet* e Ctrl + Shift + F5
- B) *Google Meet* e AltGr + Shift + F5
- C) *Microsoft Team* e Ctrl + Shift + F5
- D) *Microsoft Team* e AltGr + Shift + F5

28. Uma sub-rede de computadores com acesso à internet está configurada por meio do IPv4 187.203.168.64/26, em conformidade com a notação CIDR. A máscara e o endereço de *broadcasting* para essa sub-rede são, respectivamente:

- A) 255.255.255.192 e 187.203.168.191
- B) 255.255.255.192 e 187.203.168.127
- C) 255.255.255.224 e 187.203.168.191
- D) 255.255.255.224 e 187.203.168.127

29. No que se relaciona à instalação de periféricos, um técnico em informática está montando um microcomputador Intel versão *desktop*. Nesse contexto, observe a figura abaixo que ilustra uma placa mãe *Gigabyte* de um microcomputador.



Os componentes de *hardware* identificados conhecidos por SOCKET PARA MEMÓRIAS DDR e SLOTS SATA estão identificados, respectivamente, como:

- A) ION1 e ION3
- B) ION3 e ION4
- C) ION4 E ION2
- D) ION2 e ION1

30. As figuras (a) e (b) mostram duas planilhas de um arquivo criado no software Calc da suite LibreOffice 25.2.2.2 em português, instalado em um microcomputador Intel com Windows 11 BR (x64).

	A	B	C	D
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9	13			
10	17	→		?
11	23			
12	35	MAIOR =		35
13	19			
14				"RJ - BRASIL"
15				
16				
17				

(a)

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				"RJ - BRASIL"
10				
11				
12				
13				
14				

(b)

- Em D10 da planilha ION1, foi inserida a fórmula =SE(MOD(A11;2)=0;"ITACOATIARA";"CAMBOINHAS").
- Em D12 de ION1, foi inserida uma fórmula usando a função MAIOR que determina o maior número dentre todos nas células A9, A10, A11, A12 e A13.
- Em D14 de ION1, foi digitado "RJ – BRASIL".
- Finalmente, em D9 da planilha ION2, é mostrado o mesmo conteúdo "RJ – BRASIL", resultado da inserção de uma fórmula que transporta o conteúdo da célula D14 da planilha ION1.

Nesse contexto, o conteúdo mostrado em D10 de ION1 e as fórmulas inseridas em D12 de ION1 e D9 de ION2 são, respectivamente:

- A) ITACOATIARA, =MAIOR(A9:A13) e =ION1.D14
- B) CAMBOINHAS, =MAIOR(A9:A13) e =ION1!D14
- C) ITACOATIARA, =MAIOR(A9:A13;1) e =ION1!D14
- D) CAMBOINHAS, =MAIOR(A9:A13;1) e =ION1.D14

REDAÇÃO

Leia o texto a seguir:

Inteligência artificial e trabalho: conheça as novas oportunidades!

A inteligência artificial tem sido cada vez mais integrada em nossas vidas, seja em smartphones, carros, casas inteligentes ou mesmo no trabalho.

De fato, a IA é uma das tecnologias mais revolucionárias do nosso tempo, capaz de mudar a forma como fazemos as coisas e criar novas oportunidades.

De acordo com a pesquisa CX Trends da Zendesk, 75% dos consumidores acreditam que a IA já está transformando a forma como as empresas oferecem serviços.

Além disso, a pesquisa constatou que 42% dos entrevistados preferem lidar com um chatbot do que com um humano, quando o objetivo é resolver um problema simples.

Outras pesquisas indicam que a IA tem o potencial de criar mais empregos do que destruir. Segundo a PwC, a inteligência artificial pode criar cerca de 2,7 milhões de empregos líquidos no Reino Unido até 2037.

Já a Accenture estima que a IA pode aumentar a produtividade em até 40% e que pode ser responsável por um crescimento de US\$ 14 trilhões no PIB mundial até 2035.

Os dados mostram que a inteligência artificial e o trabalho vão mudar nos próximos anos e, por isso, é preciso estar atento a essa transformação.

Fonte: <https://www.zendesk.com.br/blog/inteligencia-artificial-e-trabalho/> (excerto). Acesso em 05/04/2025.

A Inteligência Artificial ainda é um enigma para a sociedade. Ao mesmo tempo em que se verificam significativos avanços decorrentes do seu uso, há também cuidados necessários a serem tomados. Com base nisso, redija um texto dissertativo-argumentativo que responda à seguinte pergunta:

Como a inteligência artificial pode potencializar o trabalho humano?

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