

VESTIBULAR 2024.2

Texto I: *Inteligência artificial*

A inteligência artificial (IA) é uma tecnologia em rápida evolução que está transformando diversos setores da sociedade, incluindo o mercado de trabalho. A IA tem o potencial de impactar profundamente o modo como trabalhamos, gerando tanto desafios quanto oportunidades.

Como funciona a inteligência artificial?

Ela funciona por meio de algoritmos que, ao serem treinados com grandes conjuntos de dados, aprendem padrões e ajustam parâmetros para realizar tarefas específicas.

Assim, em muitos casos, utiliza-se aprendizado de máquina, especialmente utilizando métodos de aprendizado contínuo. Dessa forma, após o treinamento, o modelo pode ser aplicado para realizar as tarefas pelas quais foi criado, interpretando novos dados e tomando decisões com base no aprendizado anterior.

Ainda, o campo da IA está em constante evolução, com diversos métodos e técnicas sendo desenvolvidos para ampliar suas capacidades. Por isso, sua presença no dia a dia, inclusive corporativo, promete crescer cada vez mais!

01. De acordo com o texto, no trecho " A IA tem o potencial de impactar profundamente o modo como trabalhamos, gerando tanto desafios quanto oportunidades", o termo destacado pode ser substituído sem prejudicar o sentido por:

- a) força
- b) caráter
- c) coragem
- d) capacidade
- e) tarefa

Texto I: *Inteligência artificial*

A inteligência artificial (IA) é uma tecnologia em rápida evolução que está transformando diversos setores da sociedade, incluindo o mercado de trabalho. A IA tem o potencial de impactar profundamente o modo como trabalhamos, gerando tanto desafios quanto oportunidades.

Como funciona a inteligência artificial?

Ela funciona por meio de algoritmos que, ao serem treinados com grandes conjuntos de dados, aprendem padrões e ajustam parâmetros para realizar tarefas específicas.

Assim, em muitos casos, utiliza-se aprendizado de máquina, especialmente utilizando métodos de aprendizado contínuo. Dessa forma, após o treinamento, o modelo pode ser aplicado para realizar as tarefas pelas quais foi criado, interpretando novos dados e tomando decisões com base no aprendizado anterior.

Ainda, o campo da IA está em constante evolução, com diversos métodos e técnicas sendo desenvolvidos para ampliar suas capacidades. Por isso, sua presença no dia a dia, inclusive corporativo, promete crescer cada vez mais!

02. Segundo o autor do autor do texto, a inteligência artificial funciona como?

- a) Utilizando métodos de aprendizado único.
- b) Através de dispositivos físicos que simulam o comportamento humano.
- c) Por meio de algoritmos treinados com grandes conjuntos de dados.
- d) Manipulando informações sem padrões definidos
- e) Interpretando dados sem a necessidade de treinamento prévio.

Texto I: *Inteligência artificial*

A inteligência artificial (IA) é uma tecnologia em rápida evolução que está transformando diversos setores da sociedade, incluindo o mercado de trabalho. A IA tem o potencial de impactar profundamente o modo como trabalhamos, gerando tanto desafios quanto oportunidades.

Como funciona a inteligência artificial?

Ela funciona por meio de algoritmos que, ao serem treinados com grandes conjuntos de dados, aprendem padrões e ajustam parâmetros para realizar tarefas específicas.

Assim, em muitos casos, utiliza-se aprendizado de máquina, especialmente utilizando métodos de aprendizado contínuo. Dessa forma, após o treinamento, o modelo pode ser aplicado para realizar as tarefas pelas quais foi criado, interpretando novos dados e tomando decisões com base no aprendizado anterior.

Ainda, o campo da IA está em constante evolução, com diversos métodos e técnicas sendo desenvolvidos para ampliar suas capacidades. Por isso, sua presença no dia a dia, inclusive corporativo, promete crescer cada vez mais!

03. Por se tratar de um sistema de programação, qual é um dos principais métodos utilizados pela inteligência artificial?

- a) Aprendizado intermitente.
- b) Aprendizado aleatório.
- c) Aprendizado contínuo.
- d) Aprendizado estático.
- e) Aprendizado intuitivo.

Texto I: Inteligência artificial

A inteligência artificial (IA) é uma tecnologia em rápida evolução que está transformando diversos setores da sociedade, incluindo o mercado de trabalho. A IA tem o potencial de impactar profundamente o modo como trabalhamos, gerando tanto desafios quanto oportunidades.

Como funciona a inteligência artificial?

Ela funciona por meio de algoritmos que, ao serem treinados com grandes conjuntos de dados, aprendem padrões e ajustam parâmetros para realizar tarefas específicas.

Assim, em muitos casos, utiliza-se aprendizado de máquina, especialmente utilizando métodos de aprendizado contínuo. Dessa forma, após o treinamento, o modelo pode ser aplicado para realizar as tarefas pelas quais foi criado, interpretando novos dados e tomando decisões com base no aprendizado anterior.

Ainda, o campo da IA está em constante evolução, com diversos métodos e técnicas sendo desenvolvidos para ampliar suas capacidades. Por isso, sua presença no dia a dia, inclusive corporativo, promete crescer cada vez mais!

04. Por estar em constante evolução, para o emprego da IA visando atender todas as necessidades do setor em que é empregada, qual o cuidado que o setor que a utiliza deve ter?

- b) Limitação em sua aplicação prática.
- c) Utilização exclusiva de métodos tradicionais.
- d) Presença constante de novos métodos e técnicas.
- e) Diminuição do interesse corporativo.

Texto I: Inteligência artificial

A inteligência artificial (IA) é uma tecnologia em rápida evolução que está transformando diversos setores da sociedade, incluindo o mercado de trabalho. A IA tem o potencial de impactar profundamente o modo como trabalhamos, gerando tanto desafios quanto oportunidades.

Como funciona a inteligência artificial?

Ela funciona por meio de algoritmos que, ao serem treinados com grandes conjuntos de dados, aprendem padrões e ajustam parâmetros para realizar tarefas específicas.

Assim, em muitos casos, utiliza-se aprendizado de máquina, especialmente utilizando métodos de aprendizado contínuo. Dessa forma, após o treinamento, o modelo pode ser aplicado para realizar as tarefas pelas quais foi criado, interpretando novos dados e tomando decisões com base no aprendizado anterior.

Ainda, o campo da IA está em constante evolução, com diversos métodos e técnicas sendo desenvolvidos para ampliar suas capacidades. Por isso, sua presença no dia a dia, inclusive corporativo, promete crescer cada vez mais!

05. No trecho: “Ainda, o campo da IA está em constante evolução, como diversos métodos...”, o conectivo destacado tem por função repassar ao leitor a ideia de:

- a) continuação e adição.
- b) dúvida.
- c) certeza ou ênfase.
- d) consequência ou causa.
- e) esclarecimento.

Texto I: *Inteligência artificial*

A inteligência artificial (IA) é uma tecnologia em rápida evolução que está transformando diversos setores da sociedade, incluindo o mercado de trabalho. A IA tem o potencial de impactar profundamente o modo como trabalhamos, gerando tanto desafios quanto oportunidades.

Como funciona a inteligência artificial?

Ela funciona por meio de algoritmos que, ao serem treinados com grandes conjuntos de dados, aprendem padrões e ajustam parâmetros para realizar tarefas específicas.

Assim, em muitos casos, utiliza-se aprendizado de máquina, especialmente utilizando métodos de aprendizado contínuo. Dessa forma, após o treinamento, o modelo pode ser aplicado para realizar as tarefas pelas quais foi criado, interpretando novos dados e tomando decisões com base no aprendizado anterior.

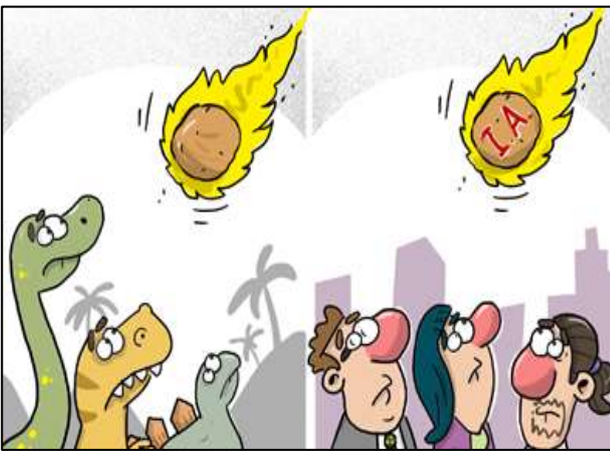
Ainda, o campo da IA está em constante evolução, com diversos métodos e técnicas sendo desenvolvidos para ampliar suas capacidades. Por isso, sua presença no dia a dia, inclusive corporativo, promete crescer cada vez mais!

06. De acordo com este trecho “A IA tem o potencial de impactar profundamente o modo como trabalhamos, gerando tanto desafios quanto oportunidades.”, podemos concluir que:

- a) A IA vai prejudicar o trabalho do homem, pois ela exigirá conhecimentos tecnológicos.
- b) A IA vai diminuir a mão de obra humana, pois ela vai fazer o trabalho de muitos profissionais.

- c) Para se obter os benefícios da IA, faz-se necessário acompanhar a evolução da tecnologia, para se beneficiar das funções das novas ferramentas tecnológicas.
- d) Por se tratar de tecnologia de ponta, o setor que a emprega está sempre sujeito a enfrentar desafios / problemas técnicos.
- e) Para que um setor possa empregar a IA, faz-se necessário o emprego de técnicos especializados para darem assistência, devido aos inúmeros desafios/problemas que toda tecnologia pode apresentar.

Texto II



07. A charge faz analogia ao período pré-histórico, que foi marcado com a queda de um grande meteorito que exterminou os dinossauros. Essa comparação remete a que perigo iminente com relação ao mercado de trabalho?

- a) A IA vai cair como um meteorito e exterminar somente a população humana.
- b) A IA é um meteorito e como tal só vai destruir prédios, natureza e o próprio ser humano.
- c) A IA pode extinguir diversas profissões no futuro.
- d) A IA vai contribuir para a evolução da espécie humana; seremos humanos-robôs.
- e) A IA vai contribuir para que, daqui a uns mil anos, muitos corpos humanos possam ser encontrados fossilizados, tal como atualmente ocorre com os dinossauros.

Texto III:

O uso generalizado de inteligência artificial levanta preocupações sobre a privacidade dos indivíduos. Com a coleta massiva de dados pessoais para treinar algoritmos de IA, há o risco de violações de privacidade e uso indevido dessas informações por parte de empresas e governos. Além disso, sistemas de reconhecimento facial e de análise de comportamento podem ser utilizados para monitorar e controlar as pessoas de forma invasiva, ameaçando suas liberdades individuais e direitos fundamentais.

08. No trecho: “Além disso, sistemas de reconhecimento facial e de análise de comportamento podem ser utilizados para monitorar e controlar as pessoas de forma invasiva, ameaçando suas liberdades individuais e direitos fundamentais.”, **o termo destacado tem como sentido:**

- a) finalidade.
- b) conclusão.
- c) tempo.
- d) proporção.
- e) consequência.

Texto III:

O uso generalizado de inteligência artificial levanta preocupações sobre a privacidade dos indivíduos. Com a coleta massiva de dados pessoais para treinar algoritmos de IA, há o risco de violações de privacidade e uso indevido dessas informações por parte de empresas e governos. Além disso, sistemas de reconhecimento facial e de análise de comportamento podem ser utilizados para monitorar e controlar as pessoas de forma invasiva, ameaçando suas liberdades individuais e direitos fundamentais.

Observe: “Com a coleta massiva de dados pessoais para treinar algoritmos de IA, há o risco de violações de privacidade e uso indevido dessas informações por parte de empresas e governos.”

09. Quanto ao sujeito do verbo haver destacado, classifica-se em:

- a) simples – coleta massiva de dados pessoais.
- b) composto – risco de violações de privacidade e uso indevido dessas informações.
- c) oculto.
- d) indeterminado.
- e) oração sem sujeito.

Texto III:

O uso generalizado de inteligência artificial levanta preocupações sobre a privacidade dos indivíduos. Com a coleta massiva de dados pessoais para treinar algoritmos de IA, há o risco de violações de privacidade e uso indevido dessas informações por parte de empresas e governos. Além disso, sistemas de reconhecimento facial e de análise de comportamento podem ser utilizados para monitorar e controlar as pessoas de forma invasiva, ameaçando suas liberdades individuais e direitos fundamentais.

“Além disso, sistemas de reconhecimento facial e de análise de comportamento podem ser utilizados para monitorar e controlar as pessoas de forma invasiva, ameaçando suas liberdades individuais e direitos fundamentais.”

10. Ao se passar a locução verbal para o futuro do pretérito do modo indicativo, obteremos:

- a) poderão ser.
- b) poderiam ser.
- c) podiam ser.
- d) pudessem ser.
- e) puder ser.

Texto III:

O uso generalizado de inteligência artificial levanta preocupações sobre a privacidade dos indivíduos. Com a coleta massiva de dados pessoais para treinar algoritmos de IA, há o risco de violações de privacidade e uso indevido dessas informações por parte de empresas e governos. Além disso, sistemas de reconhecimento facial e de análise de comportamento podem ser utilizados para monitorar e controlar as pessoas de forma invasiva, ameaçando suas liberdades individuais e direitos fundamentais.

11. Embora o uso da IA possa contribuir para agilizar o serviço e até mesmo torná-lo mais preciso, o que é apontado como uma das principais preocupações relacionadas ao uso generalizado de inteligência artificial?

- a) Aumento da produtividade.
- b) Melhoria na segurança cibernética.
- c) Ameaça à privacidade dos indivíduos.
- d) Redução do desemprego.
- e) Avanço na medicina preventiva.

Texto III:

O uso generalizado de inteligência artificial levanta preocupações sobre a privacidade dos indivíduos. Com a coleta massiva de dados pessoais para treinar algoritmos de IA, há o risco de violações de privacidade e uso indevido dessas informações por parte de empresas e governos. Além disso, sistemas de reconhecimento facial e de análise de comportamento podem ser utilizados para monitorar e controlar as pessoas de forma invasiva, ameaçando suas liberdades individuais e direitos fundamentais.

12. Com a expansão da IA sendo incluída cada vez mais no dia a dia das pessoas, é natural acontecerem algumas inseguranças e questionamentos. Diante dessa afirmação e de acordo com o texto, qual é uma das possíveis formas de utilização invasiva da inteligência artificial?

- a) Monitoramento da biodiversidade.
- b) Análise de padrões climáticos.
- c) Controle de tráfego urbano.
- d) Reconhecimento facial e análise de comportamento.
- e) Classificação de espécies marinhas

Texto III:

O uso generalizado de inteligência artificial levanta preocupações sobre a privacidade dos indivíduos. Com a coleta massiva de dados pessoais para treinar algoritmos de IA, há o risco de violações de privacidade e uso indevido dessas informações por parte de empresas e governos. Além disso, sistemas de reconhecimento facial e de análise de comportamento podem ser utilizados para monitorar e controlar as pessoas de forma invasiva, ameaçando suas liberdades individuais e direitos fundamentais.

13. Qual é a classe gramatical das palavras “generalizado” e “preocupações” no texto?

- a) Adjetivo e substantivo.
- b) Verbo e pronome.
- c) Adjetivo e advérbio.
- d) Advérbio e substantivo.
- e) Pronome e adjetivo.

Texto III:

O uso generalizado de inteligência artificial levanta preocupações sobre a privacidade dos indivíduos. Com a coleta massiva de dados pessoais para treinar algoritmos de IA, há o risco de violações de privacidade e uso indevido dessas informações por parte de empresas e governos. Além disso, sistemas de reconhecimento facial e de análise de comportamento podem ser utilizados para monitorar e controlar as pessoas de forma invasiva, ameaçando suas liberdades individuais e direitos fundamentais.

14. De acordo com o contexto, a opinião deixada pelo autor, com relação à IA, é de há um(a):

- a) esperança, pois a IA poderá melhorar a qualidade de vida da humanidade.
- b) desconfiança, pois não sabemos quais as consequências quanto à implantação dessa tecnologia.
- c) descrédito, pois o autor demonstra não acreditar que a IA poderá ser empregada de maneira global.
- d) preocupação, pois a IA poderá ser utilizada para vigiar e controlar as pessoas.
- e) confiança, pois o texto revela que o uso da IA poderá trazer segurança para a humanidade.

Texto III:

O uso generalizado de inteligência artificial levanta preocupações sobre a privacidade dos indivíduos. Com a coleta massiva de dados pessoais para treinar algoritmos de IA, há o

risco de violações de privacidade e uso indevido dessas informações por parte de empresas e governos. Além disso, sistemas de reconhecimento facial e de análise de comportamento podem ser utilizados para monitorar e controlar as pessoas de forma invasiva, ameaçando suas liberdades individuais e direitos fundamentais.

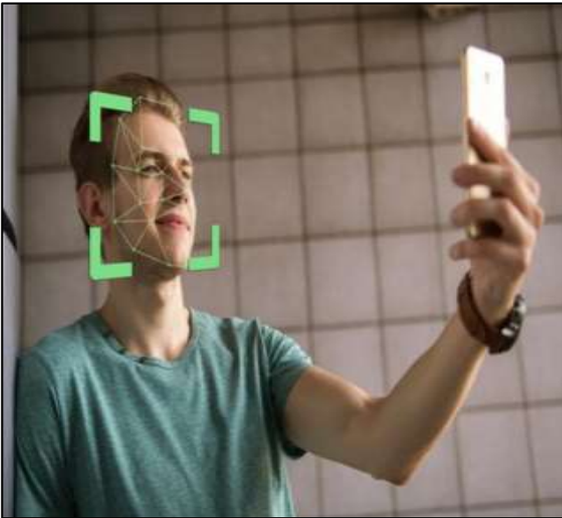
Observe:

“Com a coleta massiva de dados pessoais para treinar algoritmos de IA,...”.

15. A oração destacada classifica-se em:

- a) oração coordenada sindética alternativa.
- b) oração subordinada adverbial final.
- c) oração coordenada sindética explicativa.
- d) oração subordinada adverbial consecutiva.
- e) oração coordenada sindética proporcional.

Texto IV:



O reconhecimento facial é um tipo de biometria utilizada pelos smartphones para garantir a segurança dos seus dados, como o sensor de impressões digitais e o leitor de íris. O sistema pode utilizar diferentes modos de reconhecimento, que variam em eficácia, velocidade de leitura e, é claro, custos.

Em termos gerais, o reconhecimento facial é baseado na capacidade de identificação dos elementos e traços do rosto. Entre essas características, são analisados detalhes como distância entre os olhos, largura do nariz, profundidade das órbitas oculares, formato das

maças do rosto e a linha do maxilar.

16. A função de linguagem que predomina nos textos acima é:

- a) Conativa
- b) Fática
- c) Metalinguística
- d) Referencial.
- e) Emotiva.

17. Assinale a alternativa que apresenta a forma correta em que o vocábulo “biometria” deva ser separado em sílaba.

- a) Bi-o-me-tri-a.
- b) Bi-o-me-tria.
- c) Bio-me-tri-a.

- d) Bio-me- tria.
- e) Bi-ome-tri-a.

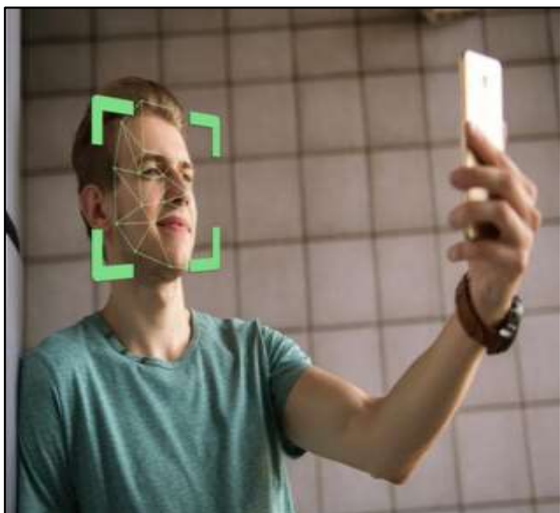
18. Assinale a alternativa que apresenta um vocábulo, em cuja divisão silábica, os sons vocálicos não podem ser separados:

- a) facial.
- b) leitor.
- c) variam.
- d) eficácia.
- e) baseado.

19. De acordo com o trecho, “Em termos gerais, o reconhecimento facial é baseado na capacidade de identificação dos elementos e traços do rosto.”, identifique a alternativa que apresenta desvio gramatical quanto à pontuação:

- a) O reconhecimento facial, em termos gerais, é baseado na capacidade de identificação dos elementos e traços do rosto.
- b) O reconhecimento facial é, em termos gerais, baseado na capacidade de identificação dos elementos e traços do rosto.
- c) O reconhecimento facial é baseado, em termos gerais, na capacidade de identificação dos elementos e traços do rosto.
- d) O reconhecimento facial é baseado na capacidade de identificação dos elementos e traços do rosto em termos gerais.
- e) O reconhecimento facial, é baseado na capacidade de identificação dos elementos e traços do rosto, em termos gerais.

Texto IV:



O reconhecimento facial é um tipo de biometria utilizada pelos smartphones para garantir a segurança dos seus dados, como o sensor de impressões digitais e o leitor de íris. O sistema pode utilizar diferentes modos de reconhecimento, que variam em eficácia, velocidade de leitura e, é claro, custos.

Em termos gerais, o reconhecimento facial é baseado na capacidade de identificação dos elementos e traços do rosto. Entre essas características, são analisados detalhes como distância entre os olhos, largura do nariz, profundidade das órbitas oculares, formato das

maças do rosto e a linha do maxilar.

20. No trecho, “Entre essas características, são analisados detalhes como distância entre os olhos, largura do nariz, profundidade das órbitas oculares, formato das maçãs do rosto e a linha do maxilar.”, **o termo destacado se refere, no texto:**

- a) ao substantivo “características”.
- b) à preposição “entre” que o antecede.
- c) ao termo “reconhecimento facial” que se encontra no período anterior.
- d) à expressão “capacidade de identificação dos elementos e traços do rosto”.
- e) ao termo “elementos e traços do rosto”, que se encontra no período anterior.

Texto IV:



O reconhecimento facial é um tipo de biometria utilizada pelos smartphones para garantir a segurança dos seus dados, como o sensor de impressões digitais e o leitor de íris. O sistema pode utilizar diferentes modos de reconhecimento, que variam em eficácia, velocidade de leitura e, é claro, custos.

Em termos gerais, o reconhecimento facial é baseado na capacidade de identificação dos elementos e traços do rosto. Entre essas características, são analisados detalhes como distância entre os olhos,

largura do nariz, profundidade das órbitas oculares, formato das maçãs do rosto e a linha do maxilar.

21. Com relação ao texto acima, assinale a única alternativa verdadeira:

- a) O reconhecimento facial é a única forma de biometria utilizada pelos smartphones para garantir a segurança dos dados.
- b) Todos os sistemas de reconhecimento facial possuem a mesma eficácia, independentemente do modo utilizado.
- c) O reconhecimento facial analisa apenas uma característica do rosto para identificação.
- d) O reconhecimento facial é baseado na análise de diferentes elementos e traços do rosto.
- e) A distância entre os olhos não é considerada como uma característica importante no reconhecimento facial.

22. No trecho, “Entre essas características, são analisados detalhes como distância entre os olhos, largura do nariz, profundidade das órbitas oculares, formato das maçãs do rosto e a linha do maxilar.”, **qual é a figura de linguagem presente na expressão destacada?**

- a) Metáfora.
- b) Catacrese.
- c) Sinestesia.
- d) Metonímia.
- e) Comparação.

Texto IV:



O reconhecimento facial é um tipo de biometria utilizada pelos smartphones para garantir a segurança dos seus dados, como o sensor de impressões digitais e o leitor de íris. O sistema pode utilizar diferentes modos de reconhecimento, que variam em eficácia, velocidade de leitura e, é claro, custos.

Em termos gerais, o reconhecimento facial é baseado na capacidade de identificação dos elementos e traços do rosto. Entre essas características, são analisados detalhes como distância entre os olhos,

largura do nariz, profundidade das órbitas oculares, formato das maçãs do rosto e a linha do maxilar.

Observe:

“Entre essas características, são analisados detalhes como distância entre os olhos, largura do nariz, profundidade das órbitas oculares, formato das maçãs do rosto e a linha do maxilar.”

23. Quanto à pronúncia correta do vocábulo destacado, assinale a alternativa que apresenta o mesmo som da letra “x”.

- a) Experiência.
- b) Exagero.
- c) Caixa.
- d) Complexo.
- e) Exausto.



24. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna quanto ao emprego correto do pronome relativo “que”.

Este é o sistema de biometria as indústrias de celulares mais gostam.

- a) que.
- b) o qual.
- c) de que.
- d) por que.
- e) com que.

Texto V:

A automação impulsionada pela inteligência artificial está transformando o mercado de trabalho, eliminando empregos tradicionais e aumentando a desigualdade econômica. Muitas tarefas anteriormente realizadas por seres humanos estão sendo automatizadas, levando ao desemprego em certos setores e exigindo novas habilidades e competências dos trabalhadores. Além disso, a IA pode ampliar a disparidade de renda ao favorecer aqueles com habilidades técnicas e educacionais avançadas, enquanto marginaliza os trabalhadores menos qualificados.

25. De acordo com o texto, qual é o principal impacto da automação impulsionada pela inteligência artificial no mercado de trabalho?

- a) A redução da disparidade de renda entre os trabalhadores.
- b) A criação de novos empregos tradicionais.
- c) O aumento do desemprego em certos setores.
- d) A diminuição da necessidade de novas habilidades dos trabalhadores.
- e) A valorização dos empregos menos qualificados.

Texto V:

A automação impulsionada pela inteligência artificial está transformando o mercado de trabalho, eliminando empregos tradicionais e aumentando a desigualdade econômica. Muitas tarefas anteriormente realizadas por seres humanos estão sendo automatizadas, levando ao desemprego em certos setores e exigindo novas habilidades e competências dos trabalhadores. Além disso, a IA pode ampliar a disparidade de renda ao favorecer aqueles com habilidades técnicas e educacionais avançadas, enquanto marginaliza os trabalhadores menos qualificados.

26. Este texto apresenta um tópico frasal que é desenvolvido por meio de explicados no desenvolvimento do parágrafo. Identifique o trecho que corresponde ao tópico frasal:

- a) A automação impulsionada pela inteligência artificial está transformando o mercado de trabalho.
- b) A automação impulsionada pela inteligência artificial está transformando o mercado de trabalho, eliminando empregos tradicionais e aumentando a desigualdade econômica.
- c) Muitas tarefas anteriormente realizadas por seres humanos estão sendo automatizadas.
- d) Muitas tarefas anteriormente realizadas por seres humanos estão sendo automatizadas, levando ao desemprego em certos setores e exigindo novas habilidades e competências dos trabalhadores.
- e) Além disso, a IA pode ampliar a disparidade de renda ao favorecer aqueles com habilidades técnicas e educacionais avançadas.

Texto V:

A automação impulsionada pela inteligência artificial está transformando o mercado de trabalho, eliminando empregos tradicionais e aumentando a desigualdade econômica. Muitas tarefas anteriormente realizadas por seres humanos estão sendo automatizadas, levando ao desemprego em certos setores e exigindo novas habilidades e competências dos trabalhadores. Além disso, a IA pode ampliar a disparidade de renda ao favorecer aqueles com habilidades técnicas e educacionais avançadas, enquanto marginaliza os trabalhadores menos qualificados.

27. No trecho “Muitas tarefas anteriormente realizadas por seres humanos estão sendo automatizadas, levando ao desemprego em certos setores e exigindo novas habilidades e competências dos trabalhadores.”, segundo o autor do texto, todas estão corretas, exceto:

- a) Com a IA, diversas funções realizadas pelo homem passaram a ser executadas pela máquina.
- b) O emprego de máquinas que expõem o homem à situação de risco, exige competência e habilidades para controlá-las.
- c) Todas as atividades laborativas passaram a ser executadas ou controladas pela IA e isso resulta em enorme índice de desemprego.
- d) A substituição da mão de obra por máquinas resulta em desemprego para aqueles que antes a executavam.
- e) Com a implantação da IA, o trabalhador precisa se atualizar para desenvolver habilidades técnicas e competências.

Texto V:

A automação impulsionada pela inteligência artificial está transformando o mercado de trabalho, eliminando empregos tradicionais e aumentando a desigualdade econômica. Muitas tarefas anteriormente realizadas por seres humanos estão sendo automatizadas, levando ao desemprego em certos setores e exigindo novas habilidades e competências dos trabalhadores. Além disso, a IA pode ampliar a disparidade de renda ao favorecer aqueles com habilidades técnicas e educacionais avançadas, enquanto marginaliza os trabalhadores menos qualificados.

28. No trecho, “Além disso, a IA pode ampliar a disparidade de renda ao favorecer aqueles com habilidades técnicas e educacionais avançadas, enquanto marginaliza os trabalhadores menos qualificados.”, a alternativa que justifica essa afirmação é porque a IA:

- a) favorece aqueles que possuem habilidades técnicas e educacionais avançadas.
- b) promove a igualdade de oportunidades para todos os sujeitos no mercado de trabalho.
- c) diminui a demanda por trabalhadores qualificados em todos os setores do mercado de trabalho.
- d) por serem máquinas que executam os serviços, a IA reduz os salários em todos os setores da economia.
- e) por serem máquinas, computadores que executam o serviço, a implantação da IA aumenta a oferta de empregos para os menos qualificados.

Texto V:

A automação impulsionada pela inteligência artificial está transformando o mercado de trabalho, eliminando empregos tradicionais e aumentando a desigualdade econômica. Muitas tarefas anteriormente realizadas por seres humanos estão sendo automatizadas, levando ao desemprego em certos setores e exigindo novas habilidades e competências dos trabalhadores. Além disso, a IA pode ampliar a disparidade de renda ao favorecer aqueles com habilidades técnicas e educacionais avançadas, enquanto marginaliza os trabalhadores menos qualificados.

Observe as afirmativas abaixo:

- I- A diminuição da importância das habilidades técnicas.
- II- A necessidade de atualização constante das habilidades e competências.
- III- A garantia de estabilidade no emprego.
- IV- A falta de oportunidades de progressão na carreira.
- V- Aumento do desemprego em alguns setores.

29. Com relação ao texto, assinale a alternativa que contempla os impactos provocados pela automação impulsionada pela inteligência artificial.

- a) Somente a III e a IV estão corretas.
- b) Somente a I e a III estão corretas.
- c) Somente a II e a IV estão corretas.
- d) Somente a IV e a V estão corretas.

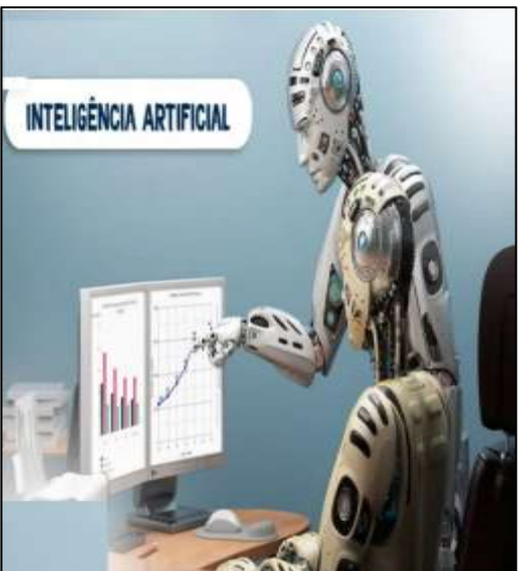
e) Somente a II e a V estão corretas.

30. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna quanto ao emprego correto do pronome relativo “cujo”.

Aquela é a empresa,implantação do reconhecimento facial e de análise de comportamento, todos funcionários acreditaram ser de forma ética.

- a) cuja
- b) a cuja
- c) de cuja
- d) em cuja
- e) sobre cuja

Observe:

<p>Texto V: A automação impulsionada pela inteligência artificial está transformando o mercado de trabalho, eliminando empregos tradicionais e aumentando a desigualdade econômica. Muitas tarefas anteriormente realizadas por seres humanos estão sendo automatizadas, levando ao desemprego em certos setores e exigindo novas habilidades e competências dos trabalhadores. Além disso, a IA pode ampliar a disparidade de renda ao favorecer aqueles com habilidades técnicas e educacionais avançadas, enquanto marginaliza os trabalhadores menos qualificados</p>	<p>Texto VI:</p> 
--	---

31. Ao se comparar os dois textos, identifique qual alternativa que melhor os contempla.

- a) A automação, impulsionada pela inteligência artificial, está possibilitando a criação de sistemas autônomos capazes de aprender e se adaptar.
- b) Os avanços na automação, impulsionados pela inteligência artificial, estão aumentando a eficiência operacional das empresas.
- c) A automação está promovendo novos tipos de empregos e melhorando a situação econômica da humanidade.
- d) Muitas tarefas, anteriormente realizadas por seres humanos, estão sendo automatizadas, levando o desemprego a certos setores.

e) A automação impulsionada pela inteligência artificial está revolucionando os processos industriais.

Texto VII:



Certamente você já se deparou com algumas analogias feitas com painéis de carro. O objetivo é informar que a gasolina está acabando, que o óleo precisa ser trocado, se é necessário tomar alguma medida preventiva para evitar problemas maiores, dentre outras funções.

32. Existe uma convenção quanto ao emprego de signos e/ou símbolos nos

painéis dos carros e isso nos permite entender a mensagem independentemente do local em que estejamos. Mas o propósito das analogias feitas com painéis de carro, conforme descrito no texto fornecido, é para quê?

- a) Para informar sobre a marca e o modelo do carro.
- b) Para entreter os ocupantes do veículo durante longas viagens.
- c) Para indicar a temperatura externa.
- d) Para alertar sobre questões relacionadas à manutenção e funcionamento do veículo.
- e) Para informar sobre a pressão dos pneus.

33. Quanto à concordância verbal, assinale a alternativa que não apresenta desvio gramatical. Comece com: A implantação da inteligência artificial...

- a) trouxe consigo muitos desafios e oportunidades.
- b) trazem consigo muitos desafios e oportunidades.
- c) trouxeram consigo muitos desafios e oportunidades.
- d) trazes consigo muitos desafios e oportunidades.
- e) trazeis consigo muitos desafios e oportunidades.

34. Observe as alternativas abaixo e identifique a que apresenta discordância gramatical quanto às regras da concordância verbal:

- a) Neste distrito industrial, mais de uma empresa implantou o sistema de leitura facial para o controle de frequência dos funcionários.



- b) O reconhecimento facial ou de análise de comportamento **podem** ser utilizados para monitorar e controlar as pessoas de forma invasiva,
- c) **Implantaram-se** os sistemas de biometria e de leitura facial para melhorar a segurança dos moradores na maioria dos condomínios de Pouso Alegre.
- d) A maioria dos condomínios já **implantou** o reconhecimento facial por questão de segurança.
- e) Vossa Excelência **fostes** avisado sobre a exigência da biometria.

Observe:

Pode-se afirmar que a implantação de robôs ocorrerá gradativamente no setor industrial.

35. No texto acima, a oração destacada que é...

- a) substantiva objetiva direta.
- b) substantiva objetiva indireta.
- c) substantiva predicativa.
- d) substantiva subjetiva.
- e) substantiva completiva nominal.

Observe:

A certeza de que a implantação da inteligência artificial trará benefícios é inquestionável.

36. No texto acima, a oração destacada que é...

- a) substantiva objetiva direta.
- b) substantiva objetiva indireta.
- c) substantiva predicativa.
- d) substantiva subjetiva.
- e) substantiva completiva nominal.

Observe os períodos compostos abaixo:

I-É essencial que a implantação da inteligência artificial traga benefícios tangíveis para a sociedade.

II- Os pesquisadores estudam se a implantação da inteligência artificial trará benefícios significativos.

III- Os cientistas estão convencidos de que a implantação da inteligência artificial trará benefícios substanciais à sociedade.

37. As orações acima destacadas classificam-se em: Orações subordinadas substantiva ...

- a) objetiva direta / objetiva direta / predicativa.
- b) objetiva indireta / subjetiva / completiva nominal.



- c) predicativa / apositiva / objetiva indireta.
- d) subjetiva / objetiva direta / objetiva indireta.
- e) completiva nominal / apositiva/ predicativa.

38. O verbo haver pode expressar diferentes significados e manifestar-se na 3ª pessoa do singular ou em todas as pessoas do discurso. **Diante dessa afirmação, observe as orações abaixo e assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, os sentidos do verbo destacado de acordo com o contexto.**

I- Os setores administrativos **houveram** dos funcionários a aceite para implantação da leitura facial para o controle do ponto.

II- Na falta de um robô para entrar nos espaços controlados pelas gangues, os policiais **houveram-se** como heróis.

III- Alguns funcionários **houveram** por bem, diante da implantação de novas tecnologias na empresa, procurar cursos de capacitação tecnológica.

- a) Acontecer – Resolver - Julgar
- b) Obter – Agir - Aceitar
- c) Existir – julgar - acontecer
- d) Julgar – Aceitar - Existir
- e) Resolver- Julgar - Acontecer

Texto VIII:

O ChatGPT, uma ferramenta de inteligência artificial desenvolvida pela OpenAI, destaca-se por sua capacidade de interagir e fornecer assistência em uma variedade de tarefas por meio da tecnologia de linguagem natural. Baseado na arquitetura GPT (Generative Pre-trained Transformer), o ChatGPT é capaz de compreender e gerar texto em diversos idiomas, adaptando-se dinamicamente às necessidades e solicitações do usuário. Sua habilidade de compreender o contexto e fornecer respostas coerentes e informativas é amplamente utilizada em várias aplicações, como assistência ao cliente, geração de conteúdo criativo e suporte educacional. A versatilidade do ChatGPT o torna uma ferramenta valiosa para indivíduos e empresas que buscam automatizar tarefas de linguagem natural e melhorar a experiência do usuário em diferentes contextos., o ChatGPT representa um avanço significativo na integração da inteligência artificial em atividades cotidianas, oferecendo soluções eficazes e adaptáveis para uma variedade de necessidades linguísticas e de interação humana.

39. De acordo com o contexto acima, assinale a alternativa que apresenta o conectivo adequado para preencher a lacuna.

- a) No entanto.
- b) Portanto
- c) Além disso,
- d) Embora.
- e) Ademais

Texto IX:

Para entender o impacto do ChatGPT, sistema de inteligência artificial da OpenAI, a Semrush, plataforma de gerenciamento de visibilidade online, analisou o tráfego do site, assim como as buscas na internet. E, de acordo com o estudo, em janeiro do ano de 2024, a OpenAI teve 863 milhões de acessos globalmente, um crescimento de 42119% em relação ao mesmo período de 2022. Tais números, o Brasil está na 5ª posição de países que mais visitam o site e representa 4,3% do total do tráfego. Os primeiros lugares ficaram com Estados Unidos (19%), Alemanha (5,9%), França (5,7%) e Índia (4,7%).

“É interessante observar que, mesmo sendo um país emergente, o Brasil, assim como a Índia, se configura no ranking dos cinco países que mais acessam a OpenAI e está na frente de outras nações desenvolvidas como Reino Unido e Espanha. O dado pode representar o potencial de consumo tecnológico desses países”, explica Erich Casagrande, Líder de Marketing da Semrush no Brasil.

40. Observe:

“E, de acordo com o estudo, em janeiro **do ano de 2024**, a OpenAI teve 863 milhões de acessos globalmente...” e “**Tais números**, o Brasil está na 5ª posição de países que mais visitam o site e representa 4,3% do total do tráfego”. **Quanto ao emprego dos pronomes demonstrativos, assinale a alternativa que faz corretamente a substituição dos termos destacados pelos pronomes adequados.**

- a) ... em janeiro deste ano de 2024 / Destes números, o Brasil...
- b) ... em janeiro desse ano de 2024 / Destes números, o Brasil...
- c) ... em janeiro daquele ano de 2024 / Desses números, o Brasil...
- d) ... em janeiro deste ano de 2024 / Desses números, o Brasil...
- e) ... em janeiro desse ano de 2024 / Daqueles números, o Brasil...

Texto IX:

Para entender o impacto do ChatGPT, sistema de inteligência artificial da OpenAI, a Semrush, plataforma de gerenciamento de visibilidade online, analisou o tráfego do site, assim como as buscas na internet. E, de acordo com o estudo, em janeiro do ano de 2024, a OpenAI teve 863 milhões de acessos globalmente, um crescimento de 42119% em relação ao mesmo período de 2022. Tais números, o Brasil está na 5ª posição de países que mais visitam o site e representa 4,3% do total do tráfego. Os primeiros lugares ficaram com Estados Unidos (19%), Alemanha (5,9%), França (5,7%) e Índia (4,7%).

“É interessante observar que, mesmo sendo um país emergente, o Brasil, assim como a Índia, se configura no ranking dos cinco países que mais acessam a OpenAI e está na frente de outras nações desenvolvidas como Reino Unido e Espanha. O dado pode



representar o potencial de consumo tecnológico desses países”, explica Erich Casagrande, Líder de Marketing da Semrush no Brasil.

Observe:

O dado pode representar o potencial de consumo tecnológico desses países”, explica Erich Casagrande, Líder de Marketing da Semrush no Brasil.

41. De acordo com o contexto, a justificativa correta para o emprego do pronome demonstrativo utilizado é:

- a) Está correto, pois se refere ao Brasil e à Índia.
- b) Está correto, pois se refere ao Reino Unido e à Espanha.
- c) Está errado, pois se refere ao Brasil e à Índia.
- d) Está errado, pois se refere ao Reino Unido e à Espanha.
- e) Está errado, pois, por se referir ao Brasil e à Índia, o pronome adequado é “daqueles”.

Texto IX:

Para entender o impacto do ChatGPT, sistema de inteligência artificial da OpenAI, a Semrush, plataforma de gerenciamento de visibilidade online, analisou o tráfego do site, assim como as buscas na internet. E, de acordo com o estudo, em janeiro do ano de 2024, a OpenAI teve 863 milhões de acessos globalmente, um crescimento de 42119% em relação ao mesmo período de 2022. Tais números, o Brasil está na 5ª posição de países que mais visitam o site e representa 4,3% do total do tráfego. Os primeiros lugares ficaram com Estados Unidos (19%), Alemanha (6%), França (5,7%) e Índia (4,7%).

“É interessante observar que, mesmo sendo um país emergente, o Brasil, assim como a Índia, se configura no ranking dos cinco países que mais acessam a OpenAI e está na frente de outras nações desenvolvidas como Reino Unido e Espanha. O dado pode representar o potencial de consumo tecnológico desses países”, explica Erich Casagrande, Líder de Marketing da Semrush no Brasil.

42. Identifique a alternativa que apresenta erro ortográfico quanto à grafia do numeral.

- a) 2024 – dois mil e vinte e quatro.
- b) 863 milhões – oitocentos e secenta e três milhões.
- c) 42119% - quarenta e dois mil, cento e dezenove por cento.
- d) 19% - dezenove e meio por cento.
- e) 6% - seis por cento.

Texto IX:

Para entender o impacto do ChatGPT, sistema de inteligência artificial da OpenAI, a Semrush, plataforma de gerenciamento de visibilidade online, analisou o tráfego do site, assim como as buscas na internet. E, de acordo com o estudo, em janeiro do ano de 2024,

a OpenAI teve 863 milhões de acessos globalmente, um crescimento de 42119% em relação ao mesmo período de 2022. Tais números, o Brasil está na 5ª posição de países que mais visitam o site e representa 4,3% do total do tráfego. Os primeiros lugares ficaram com Estados Unidos (19%), Alemanha (6%), França (5,7%) e Índia (4,7%).

“É interessante observar que, mesmo sendo um país emergente, o Brasil, assim como a Índia, se configura no ranking dos cinco países que mais acessam a OpenAI e está na frente de outras nações desenvolvidas como Reino Unido e Espanha. O dado pode representar o potencial de consumo tecnológico desses países”, explica.

Observe:

“...se **configura** no ranking dos cinco países que mais acessam a OpenAI e **está** na frente de outras nações desenvolvidas como Reino Unido e Espanha.”

43. Quanto ao sujeito dos verbos assinalados, assinale a alternativa que apresenta o sujeito:

- a) Brasil, Índia e os cinco países, por isso que os verbos deveriam estar no plural.
- b) Brasil e Índia, por isso que os verbos deveriam estar no plural.
- c) Brasil, por isso os verbos estão no singular.
- d) Reino Unido e Espanha, por isso os verbos deveriam estar no plural.
- e) Índia, por isso os verbos estão no singular.

Texto IX:

Para entender o impacto do ChatGPT, sistema de inteligência artificial da OpenAI, a Semrush, plataforma de gerenciamento de visibilidade online, analisou o tráfego do site, assim como as buscas na internet. E, de acordo com o estudo, em janeiro do ano de 2024, a OpenAI teve 863 milhões de acessos globalmente, um crescimento de 42119% em relação ao mesmo período de 2022. Tais números, o Brasil está na 5ª posição de países que mais visitam o site e representa 4,3% do total do tráfego. Os primeiros lugares ficaram com Estados Unidos (19%), Alemanha (6%), França (5,7%) e Índia (4,7%).

“É interessante observar que, mesmo sendo um país emergente, o Brasil, assim como a Índia, se configura no ranking dos cinco países que mais acessam a OpenAI e está na frente de outras nações desenvolvidas como Reino Unido e Espanha. O dado pode representar o potencial de consumo tecnológico desses países”, explica.

44. Observe:

“...analisou o tráfego do site, assim como as buscas na internet.” **A palavra destacada é um parônimo de tráfico. Assinale a alternativa onde ela está mal empregada.**

- a) A polícia está intensificando o uso da inteligência artificial, em suas operações, para combater o tráfego de drogas na região.
- b) A inteligência artificial está sendo utilizada, para analisar padrões de tráfego e otimizar o fluxo de veículos nas principais vias da cidade.

- c) Sistemas de inteligência artificial estão sendo implementados em semáforos para reduzir congestionamentos e melhorar a fluidez do tráfego.
- d) Com o auxílio da inteligência artificial, aplicativos de navegação estão oferecendo rotas alternativas, em tempo real, para evitar áreas de tráfego intenso.
- e) Empresas de transporte estão adotando soluções baseadas em inteligência artificial para prever e mitigar atrasos causados por congestionamentos de tráfego.

Texto X:

A inteligência artificial tem se estabelecido como uma ferramenta cada vez mais presente e benéfica na área jurídica, proporcionando uma série de vantagens significativas para advogados, juízes e o sistema judicial como um todo. Por meio de algoritmos avançados de processamento de linguagem natural e aprendizado de máquina, a inteligência artificial é capaz de analisar grandes volumes de dados legais de forma rápida e eficiente. Essa capacidade permite auxiliar profissionais do direito na pesquisa de jurisprudência, na elaboração de documentos legais e na tomada de decisões judiciais fundamentadas. Além disso, os sistemas de inteligência artificial têm a capacidade de identificar padrões e tendências nos dados jurídicos, contribuindo para prever resultados de casos e elaborar estratégias legais mais eficazes. Portanto, ao automatizar tarefas repetitivas e analisar informações de forma precisa, a inteligência artificial não apenas aumenta a eficiência do trabalho na área jurídica, mas também melhora a qualidade e a precisão das decisões legais. Essa contribuição da inteligência artificial é essencial para promover um sistema judicial mais justo, acessível e alinhado com as demandas da sociedade moderna.

45. O texto acima constitui-se em um parágrafo padrão. Por isso possui as seguintes partes: tópico frasal, desenvolvimento e conclusão. Devido a isso, identifique onde ocorre erro quanto à análise de suas partes:

- a) TÓPICO FRASAL - A inteligência artificial tem se estabelecido como uma ferramenta cada vez mais presente e benéfica na área jurídica, proporcionando uma série de vantagens significativas para advogados, juízes e o sistema judicial como um todo.
- b) TÓPICO FRASAL - Por meio de algoritmos avançados de processamento de linguagem natural e aprendizado de máquina, a inteligência artificial é capaz de analisar grandes volumes de dados legais de forma rápida e eficiente.
- c) DESENVOLVIMENTO - Além disso, os sistemas de inteligência artificial têm a capacidade de identificar padrões e tendências nos dados jurídicos, contribuindo para prever resultados de casos e elaborar estratégias legais mais eficazes.
- d) DESENVOLVIMENTO - Essa capacidade permite auxiliar profissionais do direito na pesquisa de jurisprudência, na elaboração de documentos legais e na tomada de decisões judiciais fundamentadas.
- e) DESENVOLVIMENTO - Além disso, os sistemas de inteligência artificial têm a capacidade de identificar padrões e tendências nos dados jurídicos, contribuindo para prever resultados de casos e elaborar estratégias legais mais eficazes

f) **CONCLUSÃO** - Portanto, ao automatizar tarefas repetitivas e analisar informações de forma precisa, a inteligência artificial não apenas aumenta a eficiência do trabalho na área jurídica, mas também melhora a qualidade e a precisão das decisões legais. Essa contribuição da inteligência artificial é essencial para promover um sistema judicial mais justo, acessível e alinhado com as demandas da sociedade moderna.

Texto X:

A inteligência artificial tem se estabelecido como uma ferramenta cada vez mais presente e benéfica na área jurídica, proporcionando uma série de vantagens significativas para advogados, juízes e o sistema judicial como um todo. Por meio de algoritmos avançados de processamento de linguagem natural e aprendizado de máquina, a inteligência artificial é capaz de analisar grandes volumes de dados legais de forma rápida e eficiente. Essa capacidade permite auxiliar profissionais do direito na pesquisa de jurisprudência, na elaboração de documentos legais e na tomada de decisões judiciais fundamentadas. Além disso, os sistemas de inteligência artificial têm a capacidade de identificar padrões e tendências nos dados jurídicos, contribuindo para prever resultados de casos e elaborar estratégias legais mais eficazes. Portanto, ao automatizar tarefas repetitivas e analisar informações de forma precisa, a inteligência artificial não apenas aumenta a eficiência do trabalho na área jurídica, mas também melhora a qualidade e a precisão das decisões legais. Essa contribuição da inteligência artificial é essencial para promover um sistema judicial mais justo, acessível e alinhado com as demandas da sociedade moderna.

46. De acordo com o texto, qual a melhor alternativa que descreve a contribuição da inteligência artificial na área jurídica?

- a) A inteligência artificial ajuda na pesquisa de jurisprudência, na elaboração de documentos legais e na tomada de decisões judiciais fundamentadas.
- b) A inteligência artificial tem se mostrado uma ferramenta presente apenas para advogados, excluindo juízes e outros profissionais do direito.
- c) A inteligência artificial não é capaz de analisar grandes volumes de dados legais de forma rápida e eficiente.
- d) A inteligência artificial não tem impacto significativo na eficiência do trabalho na área jurídica.
- e) A inteligência artificial não influencia na qualidade e precisão das decisões legais.

Texto X:

A inteligência artificial tem se estabelecido como uma ferramenta cada vez mais presente e benéfica na área jurídica, proporcionando uma série de vantagens significativas para advogados, juízes e o sistema judicial como um todo. Por meio de algoritmos avançados de processamento de linguagem natural e aprendizado de máquina, a inteligência artificial é capaz de analisar grandes volumes de dados legais de forma rápida e eficiente. Essa

capacidade permite auxiliar profissionais do direito na pesquisa de jurisprudência, na elaboração de documentos legais e na tomada de decisões judiciais fundamentadas. Além disso, os sistemas de inteligência artificial têm a capacidade de identificar padrões e tendências nos dados jurídicos, contribuindo para prever resultados de casos e elaborar estratégias legais mais eficazes. Portanto, ao automatizar tarefas repetitivas e analisar informações de forma precisa, a inteligência artificial não apenas aumenta a eficiência do trabalho na área jurídica, mas também melhora a qualidade e a precisão das decisões legais. Essa contribuição da inteligência artificial é essencial para promover um sistema judicial mais justo, acessível e alinhado com as demandas da sociedade moderna.

47. Observe este trecho: “Por meio de algoritmos avançados de processamento de **linguagem natural** e aprendizado de máquina, ...”. O termo destacado, de acordo com o contexto do texto, remete à:

- a) qualquer linguagem desenvolvida naturalmente pelo ser humano, ou seja, à língua idiomática.
- b) linguagem simples, pura.
- c) linguagem composta por gírias e jargões.
- d) linguagem composta apenas por gírias.
- e) linguagem composta apenas por jargões técnicos.

Texto X:

A inteligência artificial tem se estabelecido como uma ferramenta cada vez mais presente e benéfica na área jurídica, proporcionando uma série de vantagens significativas para advogados, juízes e o sistema judicial como um todo. Por meio de algoritmos avançados de processamento de linguagem natural e aprendizado de máquina, a inteligência artificial é capaz de analisar grandes volumes de dados legais de forma rápida e eficiente. Essa capacidade permite auxiliar profissionais do direito na pesquisa de jurisprudência, na elaboração de documentos legais e na tomada de decisões judiciais fundamentadas. Além disso, os sistemas de inteligência artificial têm a capacidade de identificar padrões e tendências nos dados jurídicos, contribuindo para prever resultados de casos e elaborar estratégias legais mais eficazes. Portanto, ao automatizar tarefas repetitivas e analisar informações de forma precisa, a inteligência artificial não apenas aumenta a eficiência do trabalho na área jurídica, mas também melhora a qualidade e a precisão das decisões legais. Essa contribuição da inteligência artificial é essencial para promover um sistema judicial mais justo, acessível e alinhado com as demandas da sociedade moderna.

Observe:

“Essa contribuição da inteligência artificial é essencial para promover um sistema judicial mais justo, acessível e alinhado ...”

48. O adjetivo “alinhado” pode apresentar, de acordo com o contexto, sentidos diferentes. Analise as alternativas abaixo e assinale a que corresponda ao que foi empregado no texto:

- a) A equipe está alinhada em relação às metas de implantação da IA neste trimestre.
- b) Os pneus do carro estavam perfeitamente alinhados após o alinhamento realizado na oficina mecânica.
- c) Ele estava alinhado por uma questão de princípios: não divulgaria os dados pessoais dos funcionários.
- d) De acordo com o controle, o avião estava alinhado à pista de pouso.
- e) O discurso do diretor não está alinhado com as diretrizes do clube.

Texto XI:



49. Observe o diálogo da charge ao lado. Podemos classificar a voz verbal presente nas duas falas como:

- a) Apenas ativa.
- b) Apenas passiva.
- c) Apenas reflexiva.
- d) Ativa e reflexiva.
- e) Passiva e reflexiva.

Texto XI:



50. De acordo com o texto ao lado, a preocupação do segundo personagem se pauta em:

- a) a IA está avançando muito rápido.
- b) a IA exige novas habilidades e competências dos trabalhadores.
- c) a IA, por substituir mão de obra, está provocando desemprego.
- d) A IA, por fornecer as informações de maneira rápida e com menor margem de erros, favorece o “não pensar” por parte do homem.
- e) a IA favorece o desenvolvimento de um pensamento rápido dos seres humanos.

Texto XI:



51. Complete a lacuna do período abaixo, fazendo uso de um dos porquês.

O retrocesso da inteligência natural é o motivo eu me preocupo. Para muitas funções laborativas, o homem não precisa refletir, basta delegar à máquina. Essa realidade é

- a) por que – iminente.
- b) porque – eminente.
- c) porquê – iminente.
- d) por quê – eminente.
- e) porquê – eminente.

Texto XI:



52. Como ficará a forma verbal do primeiro balão com a mudança do pronome “você” para “eu” e o verbo “preocupar-se”, no pretérito imperfeito do subjuntivo?

- a) Se eu me preocupasse...
- b) Eu me preocupava...
- c) Eu me preocuparia...
- d) Eu me preocupei...
- e) Eu me preocupo...

Texto XI:



53. Como ficará a forma verbal do verbo “preocupar-se”, do primeiro balão, para o imperativo negativo?

- a) Não se preocupa com o avanço ...
- b) Não se preocupe com o avanço...
- c) Não te preocupes com o avanço...
- d) Não te preocupas com o avanço...
- e) Não nos preocupemos com o avanço ...

Texto XI:



54. Observe que há 2 casos de discurso direto nessa charge. Assinale a alternativa que apresenta a forma verbal para a transcrição da fala do primeiro balão para o discurso indireto.

Ele perguntou se.....com o avanço da inteligência artificial.

- a) ...você se preocupa...
- b) ... eu me preocupava...
- c)... você se preocuparia...
- d) ... eu me preocuparei...
- e)... você se preocupou...

Texto XI:



55. Observe que há 2 casos de discurso direto nessa charge. Assinale a alternativa que apresenta a forma verbal para a transcrição da fala do segundo balão para o discurso indireto, no caso do personagem do primeiro balão. Ele respondeu quecom o retrocesso da inteligência natural.

- a) ...se preocupa...
- b) ... se preocupou...
- c)... se preocuparia...
- d) ... se preocupará...
- e) ... se preocupava...

56. Identifique qual alternativa que apresenta uso incorreto quanto ao emprego do acento indicativo da crase.

- a) A inteligência artificial é essencial para agilizar o processo de pesquisa de jurisprudência, facilitando o acesso às informações específicas da área jurídica.
- b) Os sistemas de inteligência artificial contribuem para a elaboração de documentos legais de forma mais eficiente e precisa, graças à sua capacidade de processar grandes volumes de dados.
- c) A utilização da inteligência artificial, na tomada de decisões judiciais, é ferramenta que garante à toda equipe jurídica uma análise minuciosa e imparcial dos casos em questão.
- d) A automatização de tarefas repetitivas proporcionada pela inteligência artificial resulta em uma economia significativa de tempo e recursos à área jurídica.
- e) A aplicação da inteligência artificial na área jurídica permite a identificação rápida e precisa de padrões e tendências nos dados legais, otimizando a elaboração de estratégias legais mais eficazes.

Observe:

I- "O avanço da inteligência artificial e suas consequências para o mercado de trabalho temas frequentementenas mídias especializadas, despertando tanto entusiasmo quanto preocupação entre os especialistas."

II- "Na vanguarda desse progresso a ciência, pesquisadores e engenheiros, impulsionando o avanço da inteligência artificial e suas aplicações em uma ampla gama de campos."

57. A alternativa que completa corretamente as lacunas do período acima é:

- a) é / discutido / estão.
- b) são / discutidos / está.
- c) é / discutidos / está.
- d) são / discutidos / estão.
- e) é / discutido / está.

Observe:

I- "Com relação aos investimentos em inteligência artificial, várias empresas estão apostando pesadamente, espera-se que elas impulsionem a inovação e a competitividade em um mercado globalizado."

II- "Sobre os desafios éticos da inteligência artificial, os especialistas estão alertando, é fundamental estabelecer diretrizes claras para garantir o uso responsável e ético dessas tecnologias."

III- “Os especialistas..... a inteligência artificial colabora estão trazendo conhecimentos diversos e experiências únicas para o desenvolvimento de sistemas inteligentes.”

58. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas acima, fazendo uso de pronomes relativos:

- a) para os quais / nos quais / com os quais.
- b) com os quais / para os quais / nos quais.
- c) com os quais / nos quais / para os quais.
- d) nos quais / com os quais / para os quais.
- e) nos quais / para os quais / com os quais.

Observe:

I- Eu prefiro mais trabalhar com algoritmos de aprendizado de máquina do que com a programação tradicional.

II- Ele se refere às últimas pesquisas sobre inteligência artificial para embasar sua argumentação.

III- Ela se lembra vividamente do primeiro contato que teve com um robô durante sua infância.

IV- Eles frequentemente se esquecem de salvar seus arquivos antes de fechar o programa.

V- O novo software visava o processo de simplificar o programa de análise dos dados para os cientistas da equipe.

59. De acordo com as regras da regência verbal, assinale a alternativa que identifica as assertivas que possuem desvio gramatical.

- a) Apenas II e a IV,
- b) Apenas III e a V.
- c) Apenas a I e a II.
- d) Apenas a I e a V
- e) Apenas a III e a IV.

Observe:

I- Se precisar de assistência técnica, **contate-me** imediatamente para que eu possa ajudá-lo a resolver o problema.

II- **Certifique-se** sempre de configurar corretamente os parâmetros antes de analisar os dados.

III- **Me telefone** imediatamente se precisar de assistência técnica para resolver o problema.

IV- Quando estiver realizando as análises, **certificarei-me** para garantir que todos os dados sejam processados corretamente.



60. De acordo com as regras da colocação pronominal, assinale a alternativa que identifica as assertivas que possuem erro gramatical.

- a) Apenas a I e a II.
- b) Apenas a II e a III.
- c) Apenas o III e o IV.
- d) Apenas o I e o III.
- e) Apenas o II e o IV.

O custo de um programa de inteligência artificial, voltado para suporte na área jurídica, pode variar consideravelmente dependendo de diversos fatores, incluindo a complexidade do software, as funcionalidades oferecidas, o tamanho e escopo do projeto, a tecnologia utilizada e o fornecedor do programa.

Observe esta simulação para a aquisição de software para a área jurídica:

Plano A	Plano B	Plano C	Plano D	Plano E
Comece sua atuação na advocacia de forma profissional R\$ 117 por mês	Automatize sua rotina e ganhe tempo para captar clientes R\$ 199 por mês	Organize seu escritório para crescer com lucratividade R\$ 349 por mês	Torne seu escritório eficiente para expandir com estratégia R\$ 609 por mês	Eleve sua gestão jurídica e se torne referência no mercado R\$ 1.099 por mês

61. Assinale a alternativa que contenha desvio ortográfico quanto à grafia do numeral.

- a) Cento e dezessete reais.
- b) Cento e noventa e nove reais.
- c) Trezentos e quarenta e nove reais.
- d) Seissentos e nove reais.
- e) Mil noventa e nove reais.

PRODUÇÃO TEXTUAL

Todos os textos que você leu para realizar esta prova abordam a questão da Inteligência Artificial, a fim de lhe mostrar os impactos que esta tecnologia provocou nos diversos setores de trabalho, e, conseqüentemente, na vida dos trabalhadores do século XXI.

Leia, com atenção os textos abaixo, para realizar uma dissertação-argumentativa sobre o seguinte tema: **Os desafios do trabalhador do século XXI diante do avanço da inteligência artificial.**



TEXTO I

Qual impacto da inteligência artificial no mercado de trabalho?

A IA tem o potencial de automatizar muitas tarefas atualmente realizadas por humanos. Isso pode levar à perda de empregos em algumas áreas, como manufatura, serviços e atendimento ao cliente. De acordo com um relatório do Fórum Econômico Mundial, até 85 milhões de empregos podem ser perdidos para a automação até 2030.

No entanto, a IA também pode criar novos empregos em áreas como desenvolvimento de IA, análise de dados e design de produtos. Conforme o mesmo relatório, até 97 milhões de novos empregos podem ser criados para atender à demanda por habilidades relacionadas à IA. Ou seja, o desafio para os trabalhadores é estar preparado para essas mudanças, investindo em aprendizado ao longo da vida e desenvolvendo habilidades que sejam complementares às capacidades da inteligência artificial.

TEXTO II

Qual a relação entre inteligência artificial e emprego?

A relação entre inteligência artificial e emprego é complexa e não é linear. Em geral, a IA tende a substituir empregos que são repetitivos, previsíveis e não exigem muita criatividade ou pensamento crítico. Por outro lado, a IA pode criar novos empregos que exigem habilidades cognitivas mais complexas.

Ao mesmo tempo, a IA está mudando a maneira como trabalhamos. Dessa forma, as tarefas se antes as tarefas aconteciam de forma individual, agora estão se tornando mais colaborativas e integradas. Isso exige que os trabalhadores tenham habilidades de comunicação, colaboração e resolução de problemas. Enfim, o desafio para os profissionais do futuro é adaptar suas habilidades e buscar conhecimentos complementares que os tornem relevantes em um mercado de trabalho em constante evolução.



TEXTO III

Com tantas mudanças tecnológicas e avanços cada vez maiores da inteligência artificial, a realidade de trabalho também sofre transformações constantes. Isso significa que, muito dificilmente, você realizará as mesmas atividades durante muitos anos, mesmo que continue na mesma empresa e no mesmo cargo.

Portanto, é essencial que o trabalhador saiba se adaptar a situações diferentes, encarando a mudança como um desafio e não como um problema. Dessa forma, será capaz de acompanhar as tendências de mercado com facilidade.

Outra necessidade é o desenvolvimento de pensamento global e crítico. Isso significa que é preciso desenvolver competências para ver a empresa, o mercado e a sociedade como um todo, em vez de focar apenas em alguns elementos, sejam eles relacionados ou não a sua área de atuação.

PROPOSTA

A partir da leitura dos textos motivadores apresentados e com base em seus conhecimentos prévios, redija um texto dissertativo-argumentativo, em prosa, na modalidade escrita formal da língua portuguesa sobre o seguinte tema:

Os desafios do trabalhador do século XXI diante do avanço da inteligência artificial

Argunte como o desenvolvimento da inteligência artificial está alterando a natureza e a disponibilidade de empregos em diferentes setores da economia. Em seguida, reflita sobre as oportunidades e vantagens de inovação e as preocupações relacionadas ao desemprego tecnológico. Para isto, selecione, organize e relacione, de forma coerente e coesa, argumentos para a defesa de seu ponto de vista. No parágrafo conclusivo, apresente uma proposta de intervenção que respeite os direitos humanos.

GABARITO

01.	D
02.	C
03.	C
04.	D
05.	A
06.	C
07.	C
08.	A
09.	E
10.	B
11.	C
12.	D
13.	A
14.	D
15.	B
16.	D
17.	A
18.	B
19.	E
20.	E
21.	D
22.	B
23.	D
24.	C
25.	C
26.	B
27.	C
28.	A
29.	E
30.	D
31.	D
32.	D
33.	A
34.	E
35.	A
36.	E
37.	D
38.	B
39.	B
40.	D
41.	A
42.	B
43.	C
44.	A

45.	B
46.	A
47.	A
48.	E
49.	C
50.	D
51.	A
52.	A
53.	B
54.	B
55.	E
56.	C
57.	B
58.	E
59.	D
60.	C
61.	D