

**PADRÃO DE RESPOSTAS DA PROVA DE REDAÇÃO – DISSERTAÇÃO ARGUMENTATIVA**

- **Cargo:** Fiscal Sanitário, Técnico em Segurança do Trabalho, Químico, Analista Ambiental, Fonoaudiólogo, Fisioterapeuta, Psicólogo Clínico, Nutricionista, Terapeuta Ocupacional,

**TEMA:** "Inteligência Artificial e Machine Learning na Saúde: Desafios e Perspectivas".

Espera-se do candidato o desenvolvimento de um texto de acordo com o tipo textual exigido pela banca: **dissertativo-argumentativo**, em 3ª pessoa, apresentando indícios que o classifiquem como tal quais sejam: alusões, exemplificações, análises, interpretações de dados, abordagem de repertório variado, defesa do seu ponto de vista, a partir de ideias dentro da temática solicitada. Para tal, foram disponibilizados textos motivadores acerca do tema.

A estrutura de uma redação dissertativa-argumentativa é composta por três partes:

- **Introdução:** Apresentação do Tema: Introduzir a ideia de que a Inteligência Artificial e o Machine Learning estão emergindo como ferramentas revolucionárias no setor da saúde. Contextualização: Referenciar a crescente integração da IA em serviços cotidianos e sua expansão para a área da saúde, como indicado pela OMS e pelo relatório de Stanford. Tese: Declarar a promessa que a IA traz para a melhoria dos serviços de saúde e os desafios que precisam ser superados para sua implementação efetiva. Objetivo da Redação: Esclarecer que o ensaio pretende analisar as potencialidades e os obstáculos da IA na saúde, apoiando-se nos textos motivadores.

- **Desenvolvimento:** Potencialidades da IA: Explicar como a IA pode melhorar diagnósticos, tratamentos e gestão de saúde, com exemplos reais como o algoritmo do CTC-USP. Desafios Técnicos: Discutir sobre os desafios técnicos, como a precisão dos diagnósticos de IA e a qualidade da alimentação de dados nos sistemas. Questões Éticas e Legais: Apontar as preocupações éticas e legais, como a responsabilidade por diagnósticos errados e a proteção de dados dos pacientes. Implicações Sociais: Considerar o risco de viés em algoritmos e como isso pode afetar a equidade no acesso à saúde.

- **Conclusão:** Síntese da Argumentação: Resumir os principais argumentos apresentados, reforçando a importância e o impacto potencial da IA na saúde. Reiteração da Tese: Reafirmar a promessa da IA e a necessidade de abordar os desafios para a sua efetiva implementação no sistema de saúde. Visão Futura: Projetar expectativas para o desenvolvimento futuro da IA na saúde e o impacto potencial na sociedade. Chamada para Ação: Sugerir ações específicas ou políticas para garantir uma implantação responsável e eficaz da IA na saúde. Fechamento Impactante: Concluir com uma declaração que ressalte a relevância do avanço tecnológico responsável e inclusivo na saúde.

\*\*\*

Vale lembrar que, ao candidato(a), é vedado o desrespeito aos direitos humanos, discriminação ou preconceito de qualquer natureza, portanto não pode apresentar uma redação com abordagem impositiva ou com abordagem abusiva, desconfortável e que não valorize os princípios de comunicação não violenta, convivência harmônica em que impere a justiça para todos indiscriminadamente.

De acordo com a linguista brasileira e professora da UNICAMP Ingedore Villaça Kock, entende-se por texto: "...conceito de texto como unidade sócio-comunicativa, que ganha existência dentro de um processo interacional, é comum a textos escritos e falados. Reconhece-se, hoje em dia, que todo texto é resultado de uma co-produção entre interlocutores."

Nesta perspectiva, espera-se que o candidato demonstre a competência e a habilidade de produzir um texto coerente e coeso, na modalidade escrita formal da Língua Portuguesa, sem desvios do tema proposto ou com apresentação mal elaborada de argumentos relacionados ao tema. Portanto, o candidato deve elaborar sua dissertação, sobre o tema proposto, no âmbito dos eixos temáticos apresentados em textos motivadores.