

REDAÇÃO TÉCNICA EFICIENTE: FLUIDEZ



- **CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS**
- **TRECHOS DESTACADOS → APONTAMENTOS**
- **PROPOSTAS PARA MELHORIAS**

Estilo / fluidez: exercício 1

- Original
 - Uma **avaliação** dos resultados de **concentrações** **foi executada** e a **variação** do valor de ozônio, com valores de **concentração** maiores em determinadas **estações do ano**, pode estar associada às **variações** das **estações do ano**.
- Proposta:
 - Haja vista variações sazonais, as concentrações de gases foram avaliadas. Maiores concentrações de ozônio (O₃) podem estar associadas às estações do ano.



Estilo / fluidez: exercício 2

- Original
 - Os padrões que especificam as etapas de produção devem ser traduzidos em especificações que contenham parâmetros que devem ser acompanhados durante as etapas produtivas. Com base em tais padrões, uma avaliação dos níveis de produção deve ser realizada.
- Proposta (a partir de sugestões enviadas / coletadas)
 - Os padrões especificando a produção devem ser traduzidos em parâmetros a serem acompanhados durante as etapas produtiva. Com base em tais padrões, avalia-se a produtividade.



Estilo / fluidez: exercício 3

- Original
 - Para manipulação e tabulação dos dados neste estudo, foi utilizado o banco de dados MY SQL Workbench. Para clusterização e agrupamento dos dados, foi utilizado o algoritmo 'k-means' utilizando o software R. Para melhor visualização e compreensão dos resultados, foi utilizado o software MS Power BI para gerar as visualizações através de gráficos. Estes gráficos foram utilizados posteriormente na tomada de decisão.
- Proposta (a partir de sugestões enviadas / coletadas)
 - Quanto aos dados, o presente estudo usou o banco MY SQL Workbench para manipulação e tabulação bem como o algoritmo 'k-means' (via software R) para clusterização e agrupamento. Na posterior tomada de decisão, os gráficos elaborados por meio do software MS Power BI proporcionaram melhores visualização e compreensão dos resultados.



Estilo / fluidez: exercício 4

- Original
 - A estatística descritiva é um meio que permite a possibilidade de auxiliar no entendimento do comportamento das vendas e seu uso para criar bases de dados capazes de permitir a análise da informação ajuda no entendimento do problema logístico, permitindo desenvolver modelos preditivos.
- Proposta (a partir de sugestões enviadas / coletadas)
 - A estatística descritiva auxilia no entendimento do comportamento das vendas. Seu uso para criar bases de dados com vistas à análise de informação ajuda a compreender o problema logístico, permitindo desenvolver modelos preditivos.



Estilo / fluidez: exercício 5

- Original
 - Esse **grande** fluxo de dados torna o mercado progressivamente mais **competitivo**, **os** próprios consumidores são mais bem **informados** que **antes**, **eles** buscam **informações** previamente no mercado antes de decidirem com qual empresa farão **negócios**, **por isso** a necessidade de gerenciamento do **grande** volume de dados se faz fundamental para a **empresa permanecer** no **mercado**, **essa permanência** sendo a meta principal da **empresa**.
- Proposta (a partir de sugestões enviadas / coletadas)
 - O grande fluxo de dados torna o mercado progressivamente mais competitivo. Os próprios consumidores são mais bem informados, buscando previamente informações para então decidir com qual empresa farão negócios. Por isso, a necessidade de gerenciar tal volume de dados se faz fundamental para a empresa permanecer no mercado, sendo esta sua principal meta.



Estilo / fluidez: exercício 6

- Original
 - Caso houvesse necessidade de **desempates** entre as **priorizações**, alguns **procedimentos** alternativos poderiam ser realizados como o uso de um outro critério não levado em consideração no modelo ou a reavaliação da nota de algum outro critério das **priorizações empatadas**, já que foi **anteriormente** testado o **procedimento** de retirar a última **priorização** forçando um recálculo do método de **desempate**, porém, esse **procedimento** não foi suficiente para **desempatar** as **priorizações**.
- Proposta (a partir de sugestões enviadas / coletadas)
 - Na necessidade de desempatar priorizações, procedimentos alternativos incluem o uso de algum critério ainda não considerado no modelo ou a reavaliação de critérios das priorizações envolvidas. Já foi testado retirar a última priorização de modo a forçar o método de desempate; porém, tal procedimento se mostrou insuficiente.

