

Análise do Artigo - Recomendações G4: Resultados

Nesta etapa, o artigo será posicionado em relação à apresentação dos resultados obtidos e de sua validação. Deve ser avaliado se a coleta dos resultados dos experimentos está sujeita a situações que podem colocar em risco sua validade.

*Obrigatório

1. [O19] Os autores apresentam argumentos convincentes para atestar a confiança que possuem nos dados apresentados, atestando níveis de significância e robustez? *

Esta questão diz respeito à validade interna dos resultados.

Marcar apenas uma oval.

- ☐ Sim, de forma convincente
- ☐ Sim, mas de forma superficial
- ☐ Sim, mas sem sucesso
- ☐ Não

2. [O19] Os autores discutem como os resultados coletados nos casos de estudo relatados no artigo podem ser generalizados em outras situações sobre a qual a proposta pode ser aplicada? *

Marcar apenas uma oval.

- ☐ Sim, de forma convincente
- ☐ Sim, de forma superficial
- ☐ Sim, mas sem sucesso
- ☐ Não

3. [O19] Você identificou pelo menos um casos de estudo que poderia ter sido conduzido no artigo e não o foram, não sendo apresentada justificativa para não incluí-lo? *

Marcar apenas uma oval.

☐ Sim

☐ Não

4. [O20] O experimento informa o número total de resultados coletados para cada caso de estudo considerado? *

Marcar apenas uma oval.

☐ Sim, informa e considero o número suficiente

☐ Sim, informa, mas considero o número insuficiente

☐ Não

5. [O20] O conjunto de dados coletados é apresentado no artigo? *

Marcar apenas uma oval.

☐ Sim, na forma de tabela ou gráfico

☐ Sim, na forma de um apêndice ou em um link acessível na Internet

☐ Não

6. [O20] Os autores apresentam evidências, utilizando métodos estatísticos, para atestar que os resultados coletados em cada caso de estudo permitem diferenciar e, portanto, compará-los? *

É importante comprovar, utilizando métodos estatísticos, que as amostras de resultados coletados em cada caso considerado diferem entre si, permitindo, desta forma, caracterizar uma diferença de comportamento.

Marcar apenas uma oval.

- ☐ Sim, de forma clara
- ☐ Não, mas imaginam fazê-lo comparando médias dos dados coletados
- ☐ Não, mas imaginam fazê-lo comparando médias e desvio padrão (ou variância) dos dados coletados
- ☐ Não

7. [O21] Os resultados coletados são apresentados de forma visual (gráficos ou tabelas)? *

Marcar apenas uma oval.

- ☐ Sim, sendo acompanhados de informações adicionais produzidas por métodos estatísticos adequados ao problema
- ☐ Sim, mas sem nenhuma informação adicional
- ☐ Não

8. [O21] Os autores destacam particularidades dos resultados obtidos, indicando estes resultados serem representativos de alguma determinada característica considerada relevante no experimento conduzido? *

Em geral, uma representação visual, na forma de gráfico ou tabela, apoia a visualização dos resultados, permitindo identificar os dados destacados pelos autores.

Marcar apenas uma oval.

- ☐ Sim, mas não apresentam argumentos estatísticos que atestem níveis de confiança para o resultado evidenciado
- ☐ Sim, com argumentos estatísticos atestando níveis de confiança para o resultado evidenciado
- ☐ Não

9. [022] A partir do conjunto de dados apresentados como resultados do experimento, novos dados agregados foram produzidos e apresentados? *

A partir dos resultados obtido, o artigo encontra registro da combinação destes resultados na forma de grupos, permitindo novas análises e conclusões a partir destes dados derivados?

Marcar apenas uma oval.

- ☐ Sim, com o devido embasamento estatístico
- ☐ Sim, mas apenas apresentado na forma de argumentação
- ☐ Não

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

