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.	[019] 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 sí, 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 Não

9.	[O22] 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