



# CHECKLIST

## Artigo Científico

### INTRODUÇÃO E OBJETIVOS



- ☐ Você apresentou o assunto do trabalho trazendo dados atuais?
- ☐ Você falou sobre a relevância de se estudar tal assunto?
- ☐ Você falou o porquê de ter estudado esse assunto?
- ☐ Os objetivos específicos estão relacionados às análises executadas?

### MATERIAIS E MÉTODOS



- ☐ Você falou o delineamento do estudo?
- ☐ Você falou a unidade de observação do estudo?
- ☐ Você falou o tipo de amostragem utilizado?
- ☐ Você falou dos critérios de inclusão e exclusão?
- ☐ Você falou o período de realização do estudo?
- ☐ Você falou como os dados foram coletados?
- ☐ Você falou sobre as variáveis coletadas?
- ☐ Você falou quais os testes foram utilizados e o nível de significância? Inclusive, mencionou sobre a avaliação da normalidade dos dados?
- ☐ Você falou qual o software (e versão) foi utilizado para a análise dos dados?

### RESULTADOS E DISCUSSÃO



- ☐ Você fez uma apresentação das características da amostra (texto e tabela)?
- ☐ Ao apresentar os gráficos e testes, você mencionou o valor-p encontrado?
- ☐ Os gráficos de barras múltiplas/empilhadas estão em %?
- ☐ Os eixos dos gráficos estão corretos e reescritos em português com uma legenda clara?
- ☐ Se você trabalhou com alguma variável qualitativa ordinal, as categorias estão ordenadas no gráfico?
- ☐ Se você fez teste qui-quadrado ou exato de Fisher, está falando em “associação estatisticamente significativa”?
- ☐ Se você fez teste t ou ANOVA, está falando em “diferença estatisticamente significativa das médias”?
- ☐ Se você fez teste de Mann-Whitney ou Kruskal-Wallis, está falando em “diferença estatisticamente significativa das medianas”?
- ☐ Se você fez ANOVA ou Kruskal-Wallis, fez um teste *post hoc* (Tukey ou Nemenyi)?
- ☐ Você comparou os resultados obtidos com algum outro estudo?

### CONCLUSÃO



- ☐ Você colocou de maneira rápida os principais achados do trabalho refletindo a respeito?