

Revista Estação Científica - Title Page

1. Título do manuscrito:

2. Categoria do manuscrito (assinale a opção corresponde ao material enviado):

Artigo Original ()

Artigo de Revisão ()

Reflexão teórica ()

Relatos de experiência ()

Cartas ao editor ()

Resposta do autor ()

2.1 Está sendo submetido a número temático da revista?

() Sim () Não

3. Informar caso o material tenha sido extraído de Dissertação ou Tese ou Trabalho de conclusão de curso:

*Incluir título da dissertação ou tese, nome do programa de Pós-Graduação onde ocorreu a defesa, nome da instituição, cidade, país e ano. Caso a tese/dissertação esteja disponível no repositório da respectiva Universidade ou programa de pós-graduação, o link de acesso deve ser informado.

4. Apoio financeiro:

5. Conflitos de Interesse:

6. Identificação de autoria:

* Indicar o nome completo de cada autor, Instituição (nome por extenso e a sigla da instituição), cidade, UF (sigla do estado), e-mail, ORCID.

7. Autor Correspondente:

8. Agradecimentos:

9. Contribuição dos autores com base na Contributor Roles Taxonomy - CRedit:

*A taxonomia CRedit pode ser consultada no link: <https://credit.niso.org/>

Contribuição	Autor(es) (Sobrenome, iniciais)
1. Concepção	
2. Curadoria de dados	
3. Análise formal de dados	
4. Aquisição de fundos	

5. Investigação	
6. Metodologia	
7. Administração do projeto	
8. Recursos	
9. Software	
10. Supervisão	
11. Validação	
12. Visualização	
13. Escrita – rascunho original	
14. Escrita - Revisão e edição	

*OBS1.: é permitido indicar mais de um autor em cada item; não é obrigatório o preenchimento de todos os campos de contribuição, apenas os que se aplicam à pesquisa em questão.

*OBS2.: Para ser considerado autor, o individuo deve apresentar contribuição em pelo menos um item considerando os tópicos 1 a 12 E contribuição no item 13 E no item 14

1. **Concepção** - Ideias; formulação ou evolução das metas e objetivos da pesquisa de maneira geral.
2. **Curadoria de dados** – Gerenciamento das atividades de anotar (produzir metadados), refinar dados e manter os dados da pesquisa (incluindo códigos de softwares, quando necessários para a interpretação dos dados em si) para uso inicial e posterior reuso.
3. **Análise formal de dados** - Aplicação de estatística, matemática, computação ou outras técnicas formais para análise ou sintetização dos dados do estudo.
4. **Aquisição de fundos** - Aquisição de suporte financeiro para o projeto, até sua possível publicação.
5. **Investigação** - Condução do processo de investigação e pesquisa, especialmente realizando os experimentos, ou coletando dados/ evidencias.
6. **Metodologia** – Desenvolvimento da metodologia; criação de modelos.
7. **Administração do projeto** – Responsável pelo gerenciamento e coordenação para planejamento e execução da atividade de pesquisa
8. **Recursos** - Provisão de materiais, reagentes, pacientes, amostras de laboratório, animais, instrumentação, recursos computacionais, ou outras ferramentas de análise.
9. **Software** - Programação, desenvolvimento de software; Designing de programa computacionais; implementação de código de computador e algoritmos de suporte; testagem de componentes de códigos já existentes.
10. **Supervisão** - Responsáveis pela supervisão e liderança do planejamento e execução da atividade de pesquisa, incluindo mentoria externa ao time principal.

11. **Validação** - Verificação, seja como parte da atividade ou separado, da replicação/reproducibilidade dos resultados/experimentos e outras produções da pesquisa.
12. **Visualização** - Preparação, criação e/ou apresentação do trabalho a ser possivelmente publicado, especialmente apresentação/visualização de dados.
13. **Escrita – rascunho original** - Preparação e criação do trabalho a ser possivelmente publicado, especificamente a escrita do rascunho original
14. **Escrita - Revisão e edição** - Preparação e criação do trabalho a ser possivelmente publicado, especificamente revisão crítica, comentários e revisões gerais.