

PROTOCOLO DE AVALIAÇÃO DE MANUSCRITOS PARA REVISORES EXTERNOS

Dados do artigo			
Data de envio da avaliação:	Data de devolução da avaliação:	Código artigo: xxxx	
Título do artigo a ser avaliado:			
SEÇÃO: ESTUDOS, PROPOSTAS, RELATÓRIOS E REVISÕES			
01. Título e resumo (clareza e estrutura)	Comentários obrigatórios:	<table border="1"> <tr> <td>Valore de 0 a 5</td> </tr> </table>	Valore de 0 a 5
Valore de 0 a 5			
02. Relevância da temática	Comentários obrigatórios:	<table border="1"> <tr> <td>Valore de 0 a 10</td> </tr> </table>	Valore de 0 a 10
Valore de 0 a 10			
03. Revisão de literatura	Comentários obrigatórios:	<table border="1"> <tr> <td>Valore de 0 a 10</td> </tr> </table>	Valore de 0 a 10
Valore de 0 a 10			
04. Estrutura e organização do artigo 05. Capacidade argumentativa e coerência 06. Redação científica	Comentários obrigatórios:	<table border="1"> <tr> <td>Valore de 0 a 10</td> </tr> </table>	Valore de 0 a 10
Valore de 0 a 10			
07. Aportações originais 08. Conclusões	Comentários obrigatórios:	<table border="1"> <tr> <td>Valore de 0 a 10</td> </tr> </table>	Valore de 0 a 10
Valore de 0 a 10			
09. Citações 10. Referências	Comentários obrigatórios:	<table border="1"> <tr> <td>Valore de 0 a 5</td> </tr> </table>	Valore de 0 a 5
Valore de 0 a 5			
PONTUAÇÃO OBTIDA	Do total de 50 pontos possíveis, este avaliador outorga:	<table border="1"> <tr> <td></td> </tr> </table>	

<p>OPINIÃO REDIGIDA (Redigir de maneira mais detalhada para informar aos autores, caso o trabalho não atinja 40 pontos).</p> <p>Este texto será enviado de forma anônima aos autores</p>							
<p>PUBLICÁVEL</p>	<table border="1"> <tr> <td>Não</td> <td></td> <td>Sim</td> <td></td> <td>Sim, com restrições</td> <td></td> </tr> </table>	Não		Sim		Sim, com restrições	
Não		Sim		Sim, com restrições			
<p>MODIFICAÇÕES PROPOSTAS (Em caso de "Sim, com restrições")</p>							

Protocolo de pontuações

De 0 a 25 pontos	Não (recusa)
De 26 a 33 pontos	Sim, com mudanças expressivas
De 34 a 43 pontos	Sim, com pequenas mudanças
A partir de 44 pontos	Sim (aceitar)