

## LISTA DE CHECAGEM PARA SUBMISSÃO DE MANUSCRITO

- ✓ Certifique-se que a página de rosto está organizada como exigido e contém informações completas.
- ✓ Verifique a possibilidade de eliminar do título expressões como: “Influência de...”; “Estudo sobre...”; “Efeito de...”
- ✓ Nomes científicos devem ser utilizados nos títulos apenas quando absolutamente necessários.
- ✓ A condição de bolsista e o reconhecimento às respectivas agências financiadoras devem ser indicados no subtítulo “Agradecimentos”, não na página de rosto.
- ✓ Certifique-se que o Resumo traga uma frase introdutória ao assunto e/ou identifique o problema que se propôs investigar.
- ✓ Elimine do resumo expressões/construções como: “Concluiu-se que...”; “De posse dos resultados obtidos”, “Foi possível observar que...”; “Os dados mostram que...”.
- ✓ Certifique-se que a Introdução tem no máximo 30 linhas, com informações sobre o atual estado da arte do assunto e os objetivos do trabalho.
- ✓ Não cite nomes de Escolas, Institutos, Laboratórios, Fazendas etc. onde o trabalho foi conduzido. Identifique somente a cidade, o estado e, quando for o caso, o país, e inclua no M&M as coordenadas geográficas (latitude, longitude) e altitude do(s) local(is) onde o(s) experimento(s) de campo foi(ram) conduzido(s).
- ✓ Descreva detalhadamente os procedimentos estatísticos utilizados para análise dos resultados, de preferência ao final do M&M.
- ✓ Certifique-se que os resultados estão discutidos detalhadamente. Explique relações causa-efeito e confronte os resultados com referências bibliográficas no subtítulo R&D.
- ✓ Elimine do subtítulo R&D expressões redundantes como “Foi observado que...”; “Deve-se ressaltar que...”; “Salienta-se que...”; “É importante notar que...”; “Verificou-se que...”
- ✓ Não inclua tabela(s) com os resultados da análise de variância (ANOVA); inclua as informações sobre resultados da análise estatística no corpo do texto.
- ✓ A *Scientia Agricola* dispensa o subtítulo “Conclusões”, mas permite que os autores utilizem este recurso se julgarem necessário. Se este subtítulo for incluído no trabalho, não utilize frases como: “Nas condições em que o experimento foi realizado...”; “Para as condições deste experimento...” etc., bem como não utilize inferências ou afirmativas que sejam meras repetições dos resultados.
- ✓ Certifique-se que a lista de referências bibliográficas segue de maneira estrita o formato das Instruções aos Autores ([www.esalq.usp.br/scientia](http://www.esalq.usp.br/scientia) ou [www.scielo.br/sa](http://www.scielo.br/sa)).
- ✓ Use referências bibliográficas atualizadas para os últimos cinco anos, mas sinta-se livre para reconhecer e utilizar referências clássicas e trabalhos-chave, atemporais, no texto.
- ✓ A citação de resumos de congressos, artigos técnicos, dissertações e teses não é permitida.

- ✓ Manuscritos devem ser organizados em papel A4, espaçamento duplo, fonte Times New Roman tamanho 12.
- ✓ Títulos de tabelas e figuras devem ser autoexplicativos; abreviaturas devem ser detalhadas no título ou no rodapé das Tabelas ou na legenda das Figuras.
- ✓ Não insira/utilize Tabelas com poucas informações; transforme o conteúdo destas possíveis tabelas em corpo de texto.
- ✓ Títulos de Tabelas e Figuras não devem conter unidades. Disponha as unidades das Tabelas abaixo do traço horizontal que separa a grandeza dos valores, ou logo abaixo dos títulos dos eixos nas Figuras.
- ✓ Certifique-se que o Sistema Internacional de Unidades seja utilizado em todo texto, bem como nas Figuras e Tabelas.
- ✓ Utilizar o formato potência negativa para notar e inter-relacionar unidades, e.g.: kg ha<sup>-1</sup>; não inter-relacione unidades usando a barra vertical, e.g.: kg/ha.
- ✓ Utilize um espaço simples entre as unidades, e.g.: g L<sup>-1</sup> e não g.L<sup>-1</sup>, ou gL<sup>-1</sup>.
- ✓ Nomes comuns de animais ou plantas devem ser acompanhados da nomenclatura científica completa, incluindo autoridade, quando mencionados pela primeira vez, tanto no **resumo**, como na **introdução**. Ex. *Vigna unguiculata* (L.) Walp.
- ✓ Evite o uso de nomes comerciais (de aparelhos e produtos) exceto quando/onde sua citação seja essencial para compreensão do texto ou da metodologia adotada.
- ✓ Defina o significado das abreviaturas na primeira vez que forem citadas no texto.
- ✓ Certifique-se que exceto quando seguidos por unidades, números de um a dez sejam escritos por extenso (um; dois; ...).
- ✓ Cada parágrafo deve conter uma ideia principal. Parágrafos curtos devem ser agrupados (i.e., elimine as frases soltas); parágrafos longos devem ser subdivididos.
- ✓ Não utilize os termos “estatisticamente significativa” ou “significativo” após “diferença” entre tratamentos ou após “efeito”. O detalhamento da forma de análise dos resultados deve constar no subtítulo “Material e Métodos”, e isto inclui o nível de significância, válido para todo o texto.
- ✓ Usar a letra “*p*” minúscula e em itálico para denotar probabilidade estatística: quando houver diferença usar  $p \leq \dots$ , e quando não houver diferença usar  $p > \dots$  (ex:  $p \leq 0,05$ ;  $p > \dots 0,01$  etc.).
- ✓ Sempre que possível, mova/insira as citações bibliográficas para/no final das frases e parágrafos (o assunto é mais importante que o autor). Adote o mesmo procedimento em relação às referências de Figuras e Tabelas.
- ✓ Por favor, reveja todo o texto antes de submeter o trabalho; cuide que o texto seja preciso e claro. Os manuscritos submetidos à *Scientia Agricola* são considerados para publicação primeiramente com base na competência científica e no impacto das (novas) informações para sua área de interesse específico. Estudos de grande importância científica realizados e metodologicamente corretos podem não ser aceitos para publicação se forem apresentados de forma desorganizada e com texto impreciso, de difícil compreensão e entendimento. Manuscritos bem escritos são revistos com mais rapidez e publicados em tempo mais curto uma vez que demandam menos esforço de revisão pelos pares e considerações pelo corpo editorial.