

PARECER 3 DO ARTIGO ID 2092

PITZ, J.W.; CHAVES, I. V.; SOBREIRA, F.M.; KURTZ, C.; GUARÇONI, A.; ROSSA, U.B.
Caracterização e classificação do resíduo do beneficiamento da cebola visando seu aproveitamento como fertilizante. **Agropecuária Catarinense**, v.39, e2092, 2026.

PARECER 3 - RODADA 1

TÍTULO

- ☐ De acordo
- ☐ Longo
- ☐ Não condiz com o texto
- ☒ Vago

RESUMO/ ABSTRACT

- ☐ Aprovado
- ☐ Muito longo
- ☐ Muito curto
- ☒ Melhorar redação do resumo/ abstract

INTRODUÇÃO

- ☐ De acordo
- ☐ Longa
- ☐ Excesso/falta de citações
- ☒ Revisar texto

MATERIAL E MÉTODOS

- ☐ De acordo
- ☐ Muito detalhada
- ☒ Faltam informações

RESULTADOS E DISCUSSÕES

- ☐ De acordo
- ☐ Figuras em excesso
- ☐ Tabelas em excesso
- ☐ Faltam dados
- ☐ Dados repetidos
- ☒ Tabelas e figuras fora do padrão
- ☒ Dados não são discutidos à luz da literatura disponível
- ☐ Pouca discussão

CONCLUSÕES

- ☐ De acordo
- ☒ Inadequadas
- ☐ Incompatível com os objetivos

REFERÊNCIAS

- ☐ De acordo
- ☐ Fora do padrão
- ☐ Referências não constam no texto e são listadas
- ☐ Referências constam no texto e não são listadas
- ☒ Excesso de autocitações

FIGURAS

- ☐ Adequadas
- ☐ Insuficientes
- ☐ Excessos de figuras
- ☒ Revisar / corrigir

CORREÇÕES/ COMENTÁRIOS P / AUTOR

- ☒ No manuscrito (Fazer upload do manuscrito com sugestões)
- ☐ Neste formulário (Caixa de sugestões abaixo)
- ☐ Formulário de avaliação

PARECER

- ☐ Aprovado
- ☐ Correções obrigatórias
- ☐ Nova rodada de avaliação
- ☐ Enviar para outra revista
- ☒ Rejeitado

PUBLICAÇÃO SUGERIDA

- ☐ Artigo científico
- ☐ Nota científica
- ☐ Germoplasma e lançamento de novas cultivares
- ☐ Informativo técnico
- ☐ Revisão bibliográfica

SUGESTÕES

Prezados (as)

O trabalho pode ser ajustado para caracterizar o resíduo utilizando os dados analisados. Porém, torna-se necessário ajustar tabelas, revisar as discussões. Observa-se que muitas trabalhos citados não tem relação com os dados discutidos. É preciso discutir à luz de trabalhos cujos resultados tenham relação com esse trabalho. Não há como querer tornar o resíduo um fertilizante. É preciso estudar as etapas. Sugiro ao autor (es) reestruturar o trabalho e publicar como Nota científica.

Recomendação: Rejeitar

PARECER 3 - RODADA 2

TÍTULO

- ☐ De acordo
- ☐ Longo
- ☐ Não condiz com o texto
- ☒ Vago

RESUMO/ ABSTRACT

- ☐ Aprovado
- ☐ Muito longo
- ☐ Muito curto
- ☒ Faltam informações
- ☐ Melhorar redação do resumo/ abstract

INTRODUÇÃO

- ☐ De acordo
- ☐ Longa
- ☐ Excesso/falta de citações
- ☒ Revisar texto

MATERIAL E MÉTODOS

- ☐ De acordo
- ☐ Muito detalhada
- ☒ Faltam informações

RESULTADOS E DISCUSSÕES

- ☐ De acordo
- ☐ Figuras em excesso
- ☐ Tabelas em excesso
- ☐ Faltam dados
- ☐ Dados repetidos
- ☒ Tabelas e figuras fora do padrão
- ☒ Dados não são discutidos à luz da literatura disponível
- ☒ Pouca discussão

CONCLUSÕES

- ☐ De acordo
- ☒ Inadequadas
- ☐ Incompatível com os objetivos

REFERÊNCIAS

- ☐ De acordo
- ☐ Fora do padrão
- ☐ Referências não constam no texto e são listadas
- ☒ Referências constam no texto e não são listadas
- ☐ Excesso de autocitações

FIGURAS

- ☐ Adequadas
- ☐ Insuficientes
- ☐ Excessos de figuras
- ☒ Revisar / corrigir

CORREÇÕES/ COMENTÁRIOS P / AUTOR

- ☒ No manuscrito (Fazer upload do manuscrito com sugestões)
- ☐ Neste formulário (Caixa de sugestões abaixo)
- ☐ Formulário de avaliação

PARECER

- ☐ Aprovado
- ☐ Correções obrigatórias
- ☐ Nova rodada de avaliação
- ☐ Enviar para outra revista
- ☒ Rejeitado

PUBLICAÇÃO SUGERIDA

- ☐ Artigo científico
- ☐ Nota científica
- ☐ Germoplasma e lançamento de novas cultivares
- ☐ Informativo técnico
- ☐ Revisão bibliográfica

SUGESTÕES

Como segunda revisão muitas sugestões/recomendações da primeira não foram acatadas e nem tampouco justificadas. O(s) autor(es) não verificaram tampouco a escrita com palavras soltas no texto em outro idioma e sem verificação. O parecer de rejeitar esse manuscrito é baseado primeiro que de um resíduo o (s) autor(es) propõem transformar em fertilizante. Existem normas para compostagem e estabilização de materiais. Os autor(es) deve se ater no trabalho de análise do material que ele avaliou e, a partir dessa análise, propor e executar estudos para compostagem, estabilização, uso e registro. Mas existem etapas a serem cumpridas.

Recomendação: Rejeitar