

## PARECER 3 DO ARTIGO ID 2252

FAORO, I. D. Cultivares polinizadores para macieira em regiões entre 900m e 1200m de altitudeno sul do Brasil. **Agropecuária Catarinense**, v. 39, e2252, 2026.

### PARECER 3 - RODADA 1

#### 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
- Fora do tema
- 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 das normas
- Referências não constam no texto e são listadas
- Referências constam no texto e não são listadas
- Excesso de autocitações

## FIGURAS

- Adequadas
- Insuficientes
- Excesso de figuras
- Revisar/ corrigir

## CORREÇÕES/ COMENTÁRIO 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 avaliações
- Enviar para outra revista
- Rejeitado

### **PUBLICAÇÃO SUGERIDA**

Caso sua opinião em relação ao tipo de publicação submetida pelos autores seja divergente, qual sua sugestão:

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

### **SUGESTÕES**

Como sugestão, o manuscrito precisa ser totalmente revisado. A introdução tem potencial para ser melhorada. No tópico "material e métodos" faltam informações. O tópico "resultados e discussão" falta uma apresentação adequada dos dados e a discussão é superficial. O tópico "conclusões" precisa de ajustes, pois tem muitas informações que fazem parte da discussão.

Por esse motivo, recomendo a resubmissão do trabalho para uma nova avaliação após os ajustes necessários.

**Recomendação:** Submeter novamente para avaliação

### **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
- Fora do tema
- 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 das normas
- Referências não constam no texto e são listadas
- Referências constam no texto e não são listadas

- Excesso de autocitações

### **FIGURAS**

- Adequadas
- Insuficientes
- Excesso de figuras
- Revisar/ corrigir

### **CORREÇÕES/ COMENTÁRIO 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 avaliações
- Enviar para outra revista
- Rejeitado

### **PUBLICAÇÃO SUGERIDA**

Caso sua opinião em relação ao tipo de publicação submetida pelos autores seja divergente, qual sua sugestão:

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

### **SUGESTÕES**

O manuscrito está adequadamente redigido. A segunda versão está mais completa e com informações que anteriormente faltavam. Acredito que o manuscrito é relevante para a cadeia produtiva da macieira e por isso sou de parecer favorável a sua publicação.

**Recomendação:** Aceitar