



## **Opções para Publicação na 19ª SEAGRO – Semana Acadêmica de Agronomia FAG**

Os trabalhos a serem submetidos devem seguir as normas de formatação da 19ª SEAGRO, onde são aceitas três categorias de trabalhos.

Os Resumos Expandidos de Trabalho Científico e Levantamento Bibliográfico/ Revisão Sistemática deverão ser enviados ao e-mail [seagro@fag.edu.br](mailto:seagro@fag.edu.br) até dia **01 de maio de 2026**, para avaliação, e devolutiva ao (s) autor(es) para correções (se necessárias) e parecer de aprovado ou reprovado para apresentação no evento. A ficha de inscrição da Mostra Agronômica também tem o prazo de envio para o mesmo e-mail da Seagro, até dia **01 de maio de 2026**.

Os modelos dos mesmos contendo as normas para formatação de cada categoria poderão ser acessados em nosso site, ou nos links a seguir:

[1. Resumo expandido de Trabalho científico](#) [2. Resumo expandido de Levantamento Bibliográfico/ Revisão Sistemática](#) [3. Mostra Agronômica](#)

### **Opção 1 - Resumo expandido de Trabalho científico**

O TEXTO PRINCIPAL DEVE CONTER:

- 1 INTRODUÇÃO
- 2 MATERIAL E MÉTODOS
- 3 RESULTADOS E DISCUSSÃO
- 4 CONCLUSÃO
- 5 REFERÊNCIAS

REGRAS PARA AS REFERÊNCIAS A SEREM UTILIZADAS

Devem observar as regras da ABNT NBR 6023/2018. São apresentadas em ordem alfabética, espaço entre linhas simples, alinhamento esquerdo e letra tamanho 10, separadas por uma linha em branco entre cada obra. Atenção: Listar somente as obras efetivamente citadas no artigo.

EXEMPLOS

Artigos de Periódicos/revistas:

GOMES, R.F.; SILVA, A.G.; ASSIS, R.L.; PIRES, R.P. Efeitos de doses e da época de aplicação de nitrogênio nos caracteres agronômicos da cultura do milho sob plantio direto. Revista Brasileira Ciência Do Solo, 31:931-938, 2007.

Obra (livro): MALAVOLTA, E. Manual de nutrição mineral de plantas. Piracicaba – SP: Editora Ceres, 2006. 631p.



Dissertações ou teses

LUNELLI I. E. Efeitos de arranjos nutricionais de npk na produtividade de grãos e rendimento de óleo da cultura do crambe. 40 f. Dissertação (Programa de Pós Graduação em Energia na Agricultura). Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE. Cascavel, PR., fev. 2011.

## **Opção 2 - Resumo expandido em forma de Levantamento Bibliográfico/ Revisão Sistemática**

Passos para realização da pesquisa:

1. Definir o tema:

2. Delimitar o tema:

3. Selecionar palavras-chave de busca:

As palavras chaves agem na delimitação do tema e devem ser selecionadas em cima do mesmo.

4. Selecionar a base dados para realizar a pesquisa, exemplos:

SciELO

Google Acadêmico

CAPES

Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD) **SIBI**

**Como deve ser escrito o Resumo expandido em forma de Levantamento Bibliográfico/ Revisão Sistemática:**

**1 - Título**

**2 - Resumo:**

Deve-se seguir a seguinte ordem:

2.1. De 2 a 4 linhas descrevendo a relevância do seu trabalho (facultativo);

2.2. Objetivo da pesquisa;

2.3. Mês e Ano de realização do levantamento;



- 2.4. Quais plataformas foram utilizadas;
- 2.5. Qual o período de tempo determinado para levantamento dos artigos (ex: últimos dez anos)
- 2.6. Número de trabalhos utilizados no levantamento;
- 2.7. Informações relevantes (importantes) sobre o seu levantamento;
- 2.8. Principais parâmetros, ou características, ou relevância utilizada para determinação da busca sobre o assunto - (exemplo: Levantamento da variação da produtividade da cultura “x” nos últimos 10 anos nos diferentes estados brasileiros).
- 2.9. Conclusão do levantamento.

### **3. Desenvolvimento**

As partes do desenvolvimento devem seguir o tema escolhido.

Parte 1: Informações importantes sobre o foco principal do trabalho, acompanhado da citação autoral.

Parte 2: Informações importantes sobre os fatores escolhidos para pesquisa, acompanhado da citação autoral.

### **4. Metodologia**

4.1. Descrição do sujeito ou do objeto de estudo, época de realização do levantamento de informações, período selecionado para estudo (exemplo: de 2010 a 2025; foram consultadas somente publicações dos últimos quinze anos).

4.2. Procedimentos específicos utilizados no trabalho, quantas e quais foram as plataformas de pesquisa utilizadas, tipo e número de fontes utilizadas (exemplo: artigos científicos, livros, sites, revistas técnicas, etc.)

4.3. Informações relevantes (importantes) sobre o seu levantamento: Principais parâmetros, ou características, ou relevância utilizada para determinação da busca sobre o assunto - (exemplo: Levantamento da variação da produtividade da cultura “x” nos últimos 10 anos nos diferentes estados brasileiros). Particularidades sobre a sua pesquisa: palavras chave utilizadas, método de escolha dos artigos a serem utilizados no levantamento (relevância, data de publicação, qualis da revista na qual estava publicado, vinculação com o assunto abordado no levantamento, etc.).

4.4. Método escolhido para tratamento das informações coletadas: planilhas do excel, estatística descritiva, tabelas, gráficos, etc.



## 5. Discussão

Apresentação dos dados encontrados no levantamento e discussão dos mesmos.

Primeiramente apresente seus gráficos ou tabelas (caso presentes) e a seguir coloque a discussão sobre os dados encontrados, busque autores que corroboram ou antagonizam os fatores, dados ou informações apresentadas pela sua pesquisa.

## 6. Considerações Finais

Devem ser apresentadas em frases curtas, sem comentários adicionais e elaboradas com base no objetivo do trabalho.

## 7. Referências

Mínimo 10 referências.

## **Opção 3 - Mostra Agronômica**

O aluno pode expressar seus conhecimentos teórico-práticos se utilizando de maquetes, modelos didáticos, painéis, etc. Os grupos devem ter no máximo 6 alunos.

No formato de painel pode ser escolhido um assunto atual, uma nova tecnologia, ou técnica de manejo diferenciada, ou equipamento inovador, etc. Elementos com potencial transformador e de impacto.



## **Normas de Formatação para as Opções 1 e 2**

### **ANAIS – SEMANA ACADÊMICA DE AGRONOMIA DA FAG DIRETRIZES PARA AUTORES – RESUMO EXPANDIDO ORIENTAÇÕES GERAIS**

O resumo expandido deve ser redigido em português;

Deverá possuir Título, Resumo e Palavras-chave em Português;

Deverá ter no máximo seis autores;

Deverá ser usado obrigatoriamente o modelo disponível no site do curso/evento;

#### **1- NORMAS GRÁFICAS PARA RESUMO EXPANDIDO**

Deve ser escrito considerando um número máximo de 4 páginas no formato Word, digitadas em papel A4 (tamanho 21 cm X 29,70 cm), com margem superior de 2,5 cm, esquerda, direita e inferior de 2,5 cm, paginados, parágrafo justificado com recuo de 1 cm na primeira linha, fonte Times New Roman, tamanho 10, espaçamento simples em todo o corpo do resumo expandido;

#### **2- ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS**

**Título do trabalho:** deve constar no topo da página, em letras maiúsculas, centralizado, fonte Times New Roman, tamanho 10 e em negrito, não excedendo 3 linhas. Após o título, deixar uma linha em branco seguido do restante do trabalho;

**Nome dos autores:** autor principal seguido de co-autores. (Com nomes escritos por extenso e completos (fonte 8).

**Exemplo:** João de Abreu Silva, Paula Oliveira Campos, Renata Martins

**Credenciais dos autores:** Qualificação do(s) autor(es) e e-mail para contato que deve ser incluído no rodapé da página;

**Resumo:** deve-se deixar uma linha em branco para iniciar seu conteúdo em único parágrafo de no máximo 5 linhas, sem recuo na primeira linha. Deve contemplar objetivo do trabalho, material e métodos, resultados e discussão e conclusão. Fonte Times New Roman Tamanho 8;

**Palavras-chave:** Após o resumo, escrever o termo Palavras-chave em fonte 8, Times New Roman. Em seguida, listar no mínimo 3 (três) e no máximo 5 (cinco) palavras chave, separadas por vírgula. Essas não devem estar presentes no título do trabalho.



**Importante:**

- Os Resumos Expandidos de pesquisas científicas serão apresentados no formato de banner eletrônico;
- **Banner é eletrônico, NÃO necessitando da impressão do mesmo;**
- O banner deverá ser enviado no formato PDF até dia **06/05** para o e-mail [seagro@fag.edu.br](mailto:seagro@fag.edu.br)
- O banner será exposto em monitores no local do evento, e por isso será publicado o cronograma de horários específicos de apresentações dos mesmos, as quais acontecerão das **19h às 22h do dia 13/05**, no Bloco 01.
- São permitidos até 6 autores por trabalho, já incluindo o orientador;
- Serão permitidas no máximo duas figuras por banner;
- Deverá ser usado obrigatoriamente o modelo disponível no site: <https://www.fag.edu.br/revista/seagro>
- O conteúdo disposto no Banner deverá preenchê-lo de maneira agradável ao olhar do expectador, bem como deverá obrigatoriamente seguir as orientações a seguir:
  - 1) Tamanho do Banner 90 x 160 cm;
  - 2) Título do Banner: Fonte Arial Tamanho 60 – Negrito;
  - 3) Autores – Fonte Arial Tamanho 38;
  - 4) Cor das Fontes do Título – Preta;
  - 5) Subtítulos do Texto – Fonte Arial Tamanho 50 – Negrito;
  - 6) Texto – Fonte Arial Tamanho 38;
  - 7) Legenda de Imagens – Fonte Arial Tamanho 30.

**\* Estes trabalhos obrigatoriamente serão apresentados no evento no formato de **Banner Eletrônico**\*\* Caso o Banner não seja apresentado durante o evento, o resumo expandido não será publicado nos anais da 19ª SEAGRO**



19ª SEMANA ACADÊMICA DA AGRONOMIA  
11 A 13 DE MAIO DE 2026

Modelo Banner Eletrônico para Trabalho Científico:



19ª SEMANA ACADÊMICA DA AGRONOMIA  
11 A 13 DE MAIO DE 2026

XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX W XXXXXXXXXXXX XXXXX WW  
XXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXX XXXXX<sup>1</sup>\*; XXXXXXXX XXXXX<sup>2</sup>; XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Centro Universitário FAG; <sup>2</sup> Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE). augustinho.borsci@outlook.com

#### INTRODUÇÃO E OBJETIVOS

W XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX  
XXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXX XXXX  
XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXX XXX  
XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX  
XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX  
XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX  
XXXXXXXX XXXX XXXX  
XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX XXX XXXXXXX  
XXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXX.

#### MATERIAL E MÉTODOS

O experimento foi realizado em uma propriedade rural no município de Corbélia-PR, entre os meses de setembro de 2019 e fevereiro de 2020. O delineamento experimental utilizado foi em blocos casualizados, com cinco tratamentos e quatro blocos:

- T1 – Sem revolvimento do solo;
- T2 – Escarificação a 20 cm;
- T3 – Gradagem a 10 cm;
- T4 – Aração a 20 cm + gradagem
- T5 – Subsolagem a 40 cm.

Os parâmetros avaliados foram a densidade do solo pelo método do anel volumétrico, porosidade total, resistência a penetração com auxílio de penetrômetro digital, avaliados após a colheita da soja. Na cultura foram avaliadas a massa de mil grãos e produtividade.

#### RESULTADOS E DISCUSSÃO

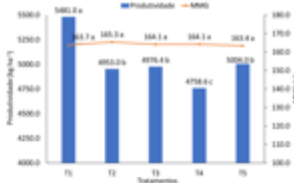
Tabela 1. Médias de densidade ( $\text{kg dm}^{-3}$ ) e porosidade total (%) do solo nas profundidades 0-10 e 10-20 cm, em função dos tipos de preparo do solo.

| Tratamentos | Densidade | Densidade | Porosidade | Porosidade |
|-------------|-----------|-----------|------------|------------|
|             | 0-10 cm   | 10-20 cm  | 0-10 cm    | 10-20 cm   |
| T1          | 1,223 b   | 1,342 bc  | 0,5185 c   | 0,4535 bc  |
| T2          | 1,185 ab  | 1,303 b   | 0,5525 ab  | 0,5080 b   |
| T3          | 1,270 c   | 1,381 cd  | 0,5205 d   | 0,4785 cd  |
| T4          | 1,208 b   | 1,362 d   | 0,5440 bc  | 0,4745 d   |
| T5          | 1,163 a   | 1,207 a   | 0,5637 a   | 0,5462 a   |

| CV%           | 3,30    | 3,66    | 3,34    | 3,68    |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Valor de F    | 26,175* | 46,152* | 25,615* | 45,078* |
| Médias gerais | 1,203   | 1,325   | 0,5434  | 0,4927  |

\* Significativo ao nível de 1% de probabilidade de erro pelo teste F. Médias seguidas por letras diferentes na mesma linha diferem entre si pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade.

Figura 1. Produtividade e massa de mil grãos (MMG) da soja em função dos tipos de preparo do solo. Médias seguidas de mesma letra nas colunas não diferem entre si, pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade de erro.



#### CONCLUSÃO

W XXXXXXXXXXX XXXXXXX W XXXXXXX XXXXXXX  
XX  
XX  
XX  
XX

#### REFERÊNCIAS

GOMES, R.F.; SILVA, A.G.; ASSIS, R.L.; PIRES, R.P. Efeitos de doses e da época de aplicação de nitrogênio nos caracteres agrônômicos da cultura do milho sob plantio direto. *Revista Brasileira Ciência Do Solo*, v. 31, p. 931-938, 2007.

MALAVOLTA, E. *Manual de nutrição mineral de plantas*. Piracicaba – SP: Editora Ceres, 2006. 631p.



19ª SEMANA ACADÊMICA DA AGRONOMIA  
11 A 13 DE MAIO DE 2026

Modelo Banner Eletrônico para Levantamento Bibliográfico/ Revisão Sistemática:

**SEAGRO**  
19ª SEMANA ACADÊMICA DA AGRONOMIA  
11 A 13 DE MAIO DE 2026

XXXXXXXXX WWWX XXXXXXXXXXXX W XXXXXXXXXXXX XXXXX XX  
XXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXX XXXXX<sup>1</sup>; XXXXXXX XXXXX<sup>1</sup>; XXXXXXX XXXXXXX<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Centro Universitário FAG; <sup>2</sup> Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE). augustinho.borsol@outlook.com

| DESENVOLVIMENTO   | DISCUSSÃO   |
|---|---|
| <p>W <u>XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX</u><br/><u>XXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXX</u><br/><u>XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX XXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXX</u></p>  | <p><u>XXXXXXXXX W XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX</u><br/><u>XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX</u><br/><u>XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX</u><br/><u>XXX XXXXXXXXXXXX</u></p> <hr/> <p><u>XXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX</u><br/><u>XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX</u><br/><u>XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXX XXXXX</u></p> |
| METODOLOGIA   | CONSIDERAÇÕES FINAIS  |
| <p><u>XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX</u><br/><u>XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXX W XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX</u><br/><u>XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX</u></p> | <p>W <u>XXXXXXXXXX XXXXX W XXXXXXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX</u></p>   |
| REFERÊNCIAS   |   |
| <p>W <u>XXXXXXXXXX XXXXX W XXXXXXX XXXXXXX</u><br/><u>XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX</u><br/><u>XXXXXXXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX</u></p>   |   |