

## **TÍTULO DE ATÉ 150 CARACTERES, NEGRITO, MAIÚSCULO, FONTE ARIAL, TAMANHO DE LETRA 12**

Maria Oliveira Silva<sup>1</sup>; Fernanda Silva Araujo<sup>1</sup>; Cristiana Oliveira Torres<sup>2</sup>; Rodrigo José Oliveira<sup>2</sup> (até oito autores)

<sup>1</sup>Faculdade de Ciências Agrárias de Araripina, mariaoli@gmail.com, fesilva@gmail.com

<sup>2</sup>Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, cristianatorres.@gmail.com; rodrigo32@gmail.com

(Fonte Arial, tamanho 11, espaço simples entre linhas, justificado)

**Resumo:** O resumo deve conter no máximo 500 caracteres incluindo os espaços o resumo deve conter no máximo 500 caracteres incluindo os espaços o resumo deve conter no máximo 500 caracteres incluindo os espaços o resumo deve conter no máximo 500 caracteres incluindo os espaços o resumo deve conter no máximo 500 caracteres incluindo os espaços o resumo deve conter no máximo 500 caracteres incluindo os espaços o resumo deve conter no máximo 500 caracteres incluindo os espaços o resumo deve conter no máximo 500 caracteres incluindo os espaços o resumo deve conter no máximo 500 caracteres incluindo os espaços.

*Palavras-chave:* Digite as palavras-chaves separadas por ponto e vírgula (;), máximo 5 palavras-chave

### **INTRODUÇÃO**

A introdução deve ter até 1500 caracteres (com espaço) e abordar o tema de trabalho de forma contundente e clara. Tamanho de letra 11.

Observação: após escrever o texto, revise a formatação conforme as informações disponíveis no site do evento.

### **OBJETIVOS**

Os objetivos devem ser descritos de forma clara e concisa em até 300 caracteres (com espaço). Tamanho de letra 11.

### **MATERIAL E MÉTODOS**

A descrição dos materiais e métodos deve ser feito em até 2000 caracteres (com espaço), abordando os principais pontos referentes à obtenção dos dados. Tamanho de letra 11.

### **RESULTADOS E DISCUSSÃO**

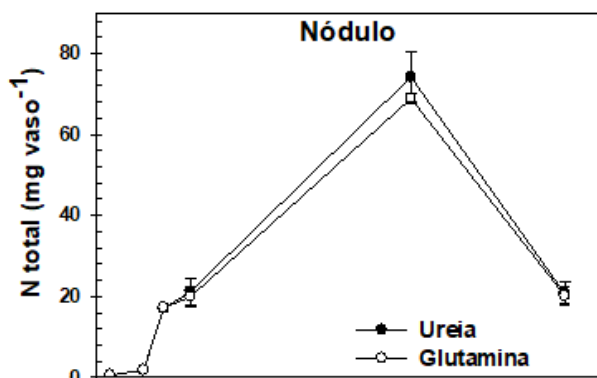
Apresentar, descrever e discutir os dados adequadamente em até 2000 caracteres (com espaço), excluindo títulos e conteúdo de tabelas e títulos de figuras. Os

resultados devem ser discutidos, buscado embasar as justificativas em citações bibliográficas (Autor et al., 2018; Autor e Autor, 2022). Segundo Autor et al. (2021), as citações bibliográficas são essenciais para o embasamento teórico do trabalho. Tamanho de letra 11.

As tabelas e figuras devem ser apresentadas no texto (duas colunas) ou ao final do texto (caso necessite ser apresentado em uma coluna). Todas as tabelas e figuras devem ser autoexplicativas, numeradas e chamadas no texto.

O título de tabela (Tabela 1) deve ser apresentado no parágrafo anterior à tabela.

O título de figura (Figura 1) deve ser apresentado após a apresentação da figura.



**Figura 1.** Acúmulo de massa seca no nódulo de plantas de soja marcadas via foliar com ureia ou glutamina, em seis épocas de coleta.

## CONCLUSÃO

Indicar, em até 500 caracteres (com espaço) quais as principais conclusões do trabalho.

## AGRADECIMENTOS

Indicar intuições, empresas ou pessoas que colaboraram/financiaram a condução do estudo.

## BIBLIOGRAFIA

Abaixo são apresentados exemplos de citações

Livro com dois autores

Novais, R.F. et al. 2007. Fertilidade do Solo. Sociedade Brasileira de Ciências do Solo, Viçosa, pp. 472–500.

Capítulo de livro com mais de dois autores

Novais, R.F. et al. 2007. Fósforo, in: Novais, R.F. et al. (Eds). Fertilidade do Solo. Sociedade Brasileira de Ciências do Solo, Viçosa, pp. 472–500.

Artigos científicos

Orton, T.G. et al. 2018. Quantifying the economic impact of soil constraints on Australian agriculture: A case-study of wheat. Land. Degrad.

Rengasamy, P. 2010. Osmotic and ionic effects of various electrolytes on the growth of wheat. Aust. J. Soil Res.

Lacerda, J.J.J et al. 2015. Fertilization, grain yield and profitability of the rotation between soybean and corn in soil with improved fertility. Pesqui. Agropecu. Bras. 50, 769–778.

**Tabela 1.** Enriquecimento com <sup>15</sup>N (% átomos <sup>15</sup>N excesso) e a quantidade de <sup>15</sup>N em excesso (mg <sup>15</sup>N excesso planta<sup>-1</sup>) na parte aérea de soja, marcadas com <sup>15</sup>N-ureia e <sup>15</sup>N-glutamina, em quatro épocas de coleta.

Dias Após Marcação	Parte Aérea			
	Ureia		Gln	
	átomos % <sup>15</sup> N excesso		átomos <sup>15</sup> N excesso (mg)	
2	0,1181 e	0,0800 b	0,0228 d	0,0150 d
14	0,6558 b	0,1541 a	0,4013 b	0,0986 b
47	0,2992 d	0,0875 b	1,5425 a	0,4444 a
70	0,2151 d	0,0662 c	1,5261 a	0,4925 a
<b>Média</b>	0,4279	0,1169	0,6640	0,1964
<b>CV (%)</b>	6,1		4,6	

Valores médios de 5 repetições. Letras minúsculas iguais na coluna, não diferem estatisticamente entre si, pelo teste de t (LSD) a 5% de probabilidade.

O tamanho do resumo expandido **não** deve ultrapassar **4 páginas**, considerando texto, tabelas, figuras e lista de bibliografias citadas.