



1 INTRODUÇÃO

O Resumo Expandido do XXXII CONIC poderá conter até 4 páginas, incluindo as referências, sendo a primeira destinada ao Título, Autores, Resumo e Palavras-Chave. Para padronização, os autores deverão **utilizar este arquivo** devidamente formatado. A fonte a ser usada em todo o trabalho deverá ser “calibri”. O corpo do texto deverá ser digitado usando fonte calibri de tamanho 12, incluindo o Título (tamanho 14) e Subtítulos (tamanho 12), espaçamento 1,0 entre linhas e alinhamento justificado.

Padronizar o formato utilizado nos trabalhos é essencial para a correta edição dos Anais do Evento, bem como a disponibilização e acesso ao Resumo Expandido através do DOI. Espera-se que, ao utilizar os estilos pré-definidos deste documento, a formatação de seu Resumo Expandido seja facilitada. Neste sentido, observe as instruções e formate o resumo de acordo com os padrões definidos.

O trabalho que não for submetido de acordo com este modelo não seguirá para o processo de avaliação.

Lembre-se que a introdução de um Resumo Expandido desempenha um papel fundamental ao estabelecer o contexto, apresentar o problema de pesquisa e fornecer uma visão geral do estudo. A introdução deve ser escrita de forma clara e envolvente, despertando o interesse do leitor e fornecendo informações essenciais para contextualizar o restante do resumo expandido. Certifique-se de que a introdução seja concisa e direta, evitando detalhes excessivos ou informações irrelevantes. Ela serve como uma base sólida para o leitor entender o propósito e a relevância da pesquisa que será apresentada.

2 OBJETIVO GERAL

O objetivo geral em um Resumo Expandido é uma declaração concisa que descreve o propósito principal do estudo ou pesquisa em questão. Ele deve fornecer uma visão geral clara e abrangente do que o estudo visa alcançar.

3 METODOLOGIA

A seção de metodologia em um Resumo Expandido deve fornecer uma descrição concisa e clara dos métodos e procedimentos utilizados para conduzir a pesquisa. Esta seção é fundamental, pois permite que os leitores compreendam como o estudo foi realizado e avaliem a validade e a robustez dos resultados apresentados. A seção de metodologia deve ser clara e detalhada o suficiente para que outros pesquisadores possam entender como o estudo foi conduzido e possam replicá-lo, se necessário. No entanto, lembre-se de que um Resumo Expandido tem limitações de espaço. Portanto, a descrição da metodologia deve ser sucinta e focada nos aspectos mais relevantes para o entendimento da pesquisa.

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

A seção de resultados e discussão em um Resumo Expandido deve fornecer uma síntese clara e concisa dos principais achados da pesquisa, bem como uma análise e interpretação desses resultados. Esta seção é essencial para comunicar as descobertas do estudo aos leitores. Lembre-se de que a seção de resultados e discussão deve ser clara e lógica, seguindo uma progressão natural dos resultados para



a discussão. Concentre-se nos resultados mais importantes e na interpretação crítica deles. Mantenha o foco no objetivo da pesquisa e nas questões de pesquisa levantadas. Além disso, evite especulações não fundamentadas e baseie suas análises em evidências sólidas.



Figura 1: Descrição da figura. Utilizar fonte Calibri tamanho 11. (se houver).

Tabela 1: Título da Tabela. Utilizar fonte Calibri tamanho 11. (se houver)

Modelo de Equação:

$$IC = \frac{F * 9,81}{A} * 10^{-6} \tag{1}$$

em que,

IC - índice de cone, *MPa*;

F - força, *kgf*;

A - área do cone, *m²*.

De acordo com a (CARVALHO, 2003)

Ilustrações e gráficos devem ser apresentados com tamanho e detalhes suficientes para a composição gráfica final, preferivelmente na mesma posição do texto.

Gráficos: devem apresentar-se sem bordas, descritos com o mesmo tipo e tamanho de letras contidas no texto e a legenda na posição inferior do mesmo. A numeração deve ser sucessiva em algarismos arábicos.

Tabelas: evitar tabelas extensas e dados supérfluos; adequar seus tamanhos ao espaço útil do papel e colocar, na medida do possível, apenas linhas contínuas horizontais; suas legendas devem ser



concisas e autoexplicativas. Na discussão, confrontar os dados obtidos com a literatura. (Times New Roman, 11, Justificado).

Modelos de Figuras:

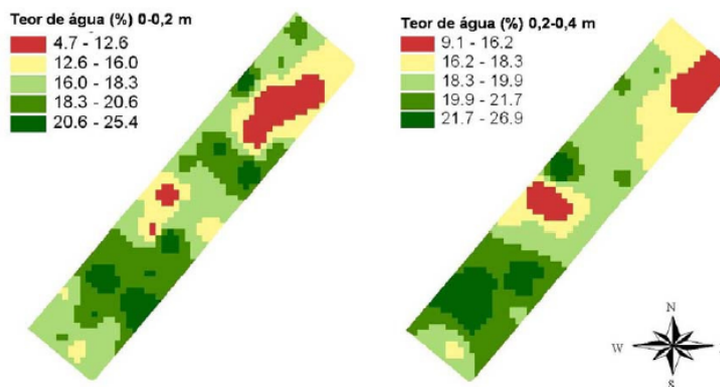


Figura 2: Mapas de teor de água das camadas de 0-2,2 e 0,2-0,4 m de profundidade.

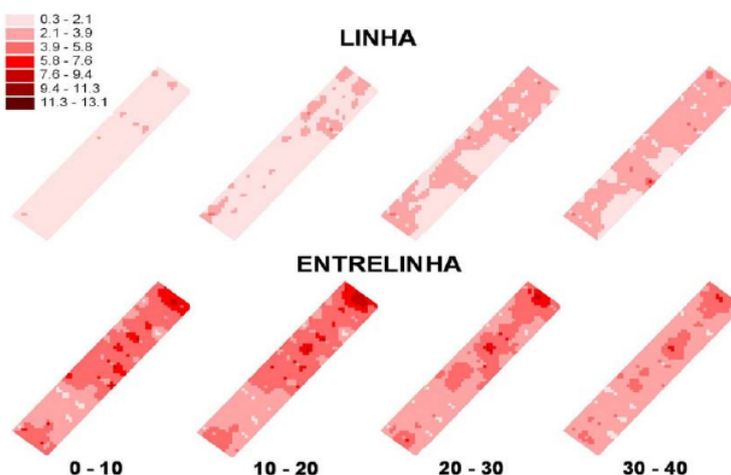


Figura 3: Mapas do índice de cone (MPa) referente aos dados coletados nas diferentes profundidades nas linhas e nas entrelinhas da cultura da cana.

Modelo de Tabela:

Tabela 2: Análise do IC nas linhas (L) e entrelinhas (E) de cana nas diferentes profundidades amostradas pelo índice de cone.

Profundidade (m)	0 a 0,1		0,1 a 0,2		0,2 a 0,3		0,3 a 0,4	
	L	E	L	E	L	E	L	E
Média (MPa)	1,39**	4,28**	1,86**	4,29**	2,20**	3,83**	2,46**	3,44**
CV(%)	54	57	55	54	46	49	48	43

** :valores significativos para o nível de significância de 1% pelo teste de Tukey; L – linhas; E – entrelinhas.



5 CONCLUSÕES

Neste capítulo devem ser apresentadas as principais conclusões ou considerações finais do trabalho.

Devem basear-se exclusivamente nos resultados do trabalho. Evitar a repetição dos resultados em listagem subsequente, buscando, sim, confrontar o que se obteve com os objetivos inicialmente estabelecidos.

As referências devem ser inseridas em ordem alfabética, alinhadas à esquerda, com fonte Calibri tamanho 10 e espaçamento simples. Usar Normas ABNT que podem ser acessadas no endereço: <<https://www.normasabnt.org/referencias-bibliograficas/>>

As referências devem ser listadas em ordem alfabética (GALVANI, 2008), (INSTRUMENTS, 2019) e (PANDORFI et al.,).

REFERÊNCIAS

CARVALHO, J. A. Hidráulica básica. In: MIRANDA, JH.; PIRES, R.C.M, Irrigação Jaboticabal: Associação Brasileira de Engenharia Agrícola, v. 2, p. 1–106, 2003.

GALVANI, E. Estudo comparativo dos elementos do balanço hídrico climatológico para duas cidades do estado de são paulo e para paris. Confins [Online], v. 4, n. 4, p. 1–106, 2008. Disponível em: <<<http://confins.revues.org/4733>>.doi:10.400/confins.4733>.

INSTRUMENTS, N. *Data Acquisition*. [S.l.], 2019. Disponível em: <<http://www.ni.com/pt-br/shop/select/compactdaq-controller>>. Acesso em: 19 Abril. 2019.

PANDORFI, H. et al. Estudo da lógica fuzzy na caracterização do ambiente produtivo para matrizes gestantes. *Engenharia Agrícola*, v. 27, n. 1, p. 83–92. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/eagri/v27n1/01.pdf>>. Acesso em: 24 Setembro. 2007.

AGRADECIMENTOS

A sessão de agradecimentos em um Resumo Expandido é o espaço onde você expressa sua gratidão às instituições, laboratórios e colaboradores que contribuíram de alguma forma para a realização da pesquisa. É imprescindível reconhecer as agências de fomento.

Inserir após as conclusões, de maneira sucinta. Se o projeto for financiado por alguma agência de fomento, citar a fonte. (Times New Roman, 11, Justificado).