

TÍTULO EM PORTUGUÊS (maiúscula, Times New Roman, 12, negrito, centralizado)
NOME E SOBRENOME COMPLETO¹, AUTOR², AUTOR³, AUTOR⁴, AUTOR⁵ (máximo 10
autores, maiúscula, Times New Roman, 12, centralizado)

(1 espaço)

¹ Graduando em Logística EaD UNIFEQB, São João da Boa Vista – SP. (Times New Roman, 9, Justificado)

² Graduanda em Ciências Contábeis UNIFEQB, Campus Mantiqueira – SP. (Times New Roman, 9, Justificado)

³ Docente do Curso de Ciências Contábeis UNIFEQB, Campus Mantiqueira – SP. (Times New Roman, 9, Justificado)

4

5

6

7

Área de conhecimento (Tabela CNPq): 1.03.03.04-9 Sistemas de Informação: Consultar:
<https://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf/d192ff6b-3e0a-4074-a74d-c280521bd5f7>

(1 espaço)

Resumo: O propósito deste modelo é orientar os autores quanto à formatação dos resumos expandidos a serem submetidos ao 10º Encontro Científico-Acadêmico UNIFEQB. Os documentos devem ser redigidos de acordo com as normas para elaboração do resumo expandido. O arquivo final de submissão deverá ser editável em formato Word, contendo quatro páginas, em Times New Roman 12 (exceto nos locais indicados tamanhos diferentes), espaço 1,5 entre linhas (exceto na referência, espaço simples). O resumo deve ressaltar sucintamente o conteúdo de um texto. A ordem e a extensão dos elementos dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser composto por uma sequência de frases concisas **em parágrafo único, sem enumeração de tópicos**. Em documento técnico ou científico, recomenda-se o resumo informativo. Convém usar o verbo na terceira pessoa. Quanto à sua extensão, convém que os resumos nos trabalhos acadêmicos e relatórios técnicos e/ou científicos tenham 150 a 500 palavras. O texto do resumo deve iniciar na mesma linha do item, ser claro, sucinto e, obrigatoriamente, explicar o(s) objetivo(s) pretendido(s), procurando justificar sua importância (sem incluir referências bibliográficas), os principais procedimentos adotados, os resultados mais expressivos e conclusões. Não deverá conter fórmulas e citações e referências bibliográficas. O texto com as instruções e em parênteses devem ser removidos do documento final. (Times New Roman, 12, justificado, de 150 a 500 palavras).

Palavras-chave: Conforme NBR 6028:2021 devem figurar logo abaixo do resumo antecedidas da expressão Palavras-chave em letras minúsculas, seguida de dois pontos, separadas entre si por ponto e vírgula (;) e finalizadas por ponto(.)

Procurando não repetir as palavras, máximo seis.

Exemplo: Palavras-chave: gestação; cuidado pré-natal; *Aedes aegypti*; IBGE; Brasil. (Times New Roman, 12, justificado).

(1 espaço)

TÍTULO EM INGLÊS (Times New Roman, 12, Negrito, Centralizado)

(1 espaço)

Abstract: Tradução do resumo para a língua inglesa. (Times New Roman, 12, justificado).

Keywords: Tradução das palavras-chave para a língua inglesa. (Times New Roman, 12, justificado).

(1 espaço)

CONTEXTUALIZAÇÃO E DEFINIÇÃO DA ODS

Citar bases de dados e/ou autores sempre que necessário para contextualizar a fundamentação teórica citando qual (ais) ODS foram contempladas no projeto. (Times New Roman, 12, justificado).

<https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>

(1 espaço)

DESAFIO

Descrição do problema real a ser investigado e solucionado, justificativa do projeto e determinação dos objetivos a serem alcançados. (Times New Roman, 12, justificado).

(1 espaço)

SÍNTESE DAS AÇÕES NA LINHA DO TEMPO (DESENVOLVIMENTO)

Descrever as ações executadas de acordo com o tempo de desenvolvimento do projeto, de modo detalhado para compreensão do leitor. (Times New Roman, 12, justificado).

(1 espaço)

RESULTADOS (PARCIAIS OU FINAIS)

Descrever os resultados obtidos (resultados parciais ou finais). Demonstrar com os resultados obtidos que os objetivos propostos foram alcançados no projeto. Neste capítulo, podem ser acrescentadas figuras, (Figura 1) tabelas (Tabela 1) ou gráficos (Gráfico 1) que facilitem a observação dos dados. As imagens devem ser citadas no texto em ordem numérica e devem ter legendas conforme segue:

Ilustrações e gráficos devem ser apresentados com tamanho e detalhes suficientes para a composição gráfica final, preferivelmente na mesma posição do texto, centralizados, não devem estar dentro de caixas de texto ou similares.

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. (Times New Roman, 12, justificado).

Modelos de Figuras:

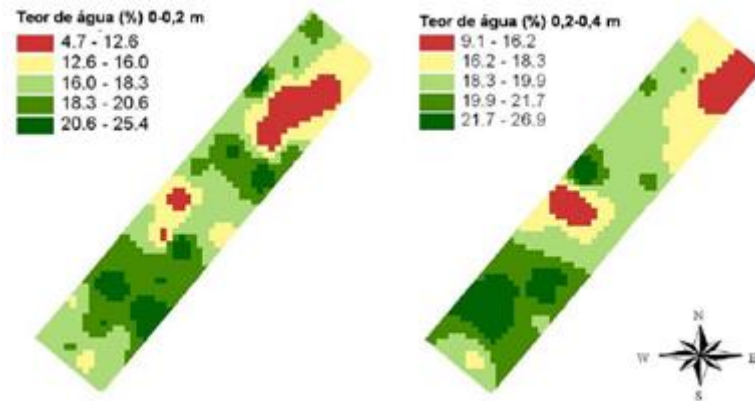


FIGURA 1. Mapas de teor de água das camadas de 0-0,2 e 0,2-0,4 m de profundidade.

FONTE: Autor, 2024.

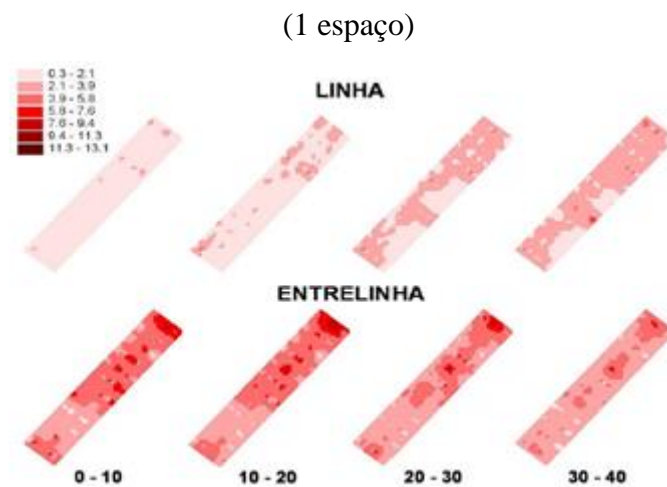


FIGURA 2. Mapas do índice de cone (MPa) referente aos dados coletados nas diferentes profundidades nas linhas e nas entrelinhas da cultura da cana.

FONTE: Próprio autor, 2024.

(1 espaço)

Modelos de Tabelas:

TABELA 1. Análise do IC nas linhas (L) e entrelinhas (E) de cana nas diferentes profundidades mostradas pelo índice de cone.

Profundidades (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.

FONTE: Autor, 2024.

(1 espaço)

TABELA 2. Correlações entre índice de cone (IC) e teor de água (UD) nas camadas de 0-20 e 20-40 cm nas linhas e nas entrelinhas da cultura da cana.

	IC x UD (0-20 cm)	IC x UD (20-40 cm)
Linhas	-0,1256 ^{n.s.}	-0,2426 ^{n.s.}
Entrelinhas	-0,4317 ^{n.s.}	-0,4882 ^{n.s.}

n.s. valores não significativos para o nível de significância de 5e 1%

FONTE: Autor, 2024.

(1 espaço)

(1 espaço)

AGRADECIMENTOS

Inserir após as conclusões, de maneira sucinta. Se o projeto for financiado por alguma agência de fomento, citar a fonte. (Times New Roman, 12, justificado).

(1 espaço)

REFERÊNCIAS

Conforme ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023.

As referências devem ser elaboradas em **espaço simples**, alinhadas à margem esquerda do texto e separadas entre si por uma linha em branco com espaço simples entre elas, tanto para autores quanto para pessoas jurídicas.

As referências devem ser listadas em **ordem alfabética** conforme os exemplos a seguir (Times New Roman, 12, **alinhado à esquerda**).

É fundamental que **todas as fontes citadas** no texto estejam incluídas na lista de referências, garantindo a credibilidade e a integridade do trabalho científico. Quando houver mais de quatro (4) autores, não utilizar *et al.*, todos devem ser referenciados.

O autor deve ser indicado **pelo último sobrenome em letras maiúsculas**, seguido do prenome e outros sobrenomes por extenso **em minúsculas** ou iniciais do prenome e outros

sobrenomes **abreviados em maiúsculas**. Os autores devem ser separados por ponto e vírgula, seguidos de um espaço.

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUA (Brasil); COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO. **Guia nacional de coleta de preservação de amostras**: água, sedimento, comunidades aquáticas e efluentes líquidos. Brasília, DF: ANA; São Paulo: CETESB, 2011. 327 p. Disponível em: <http://www.cetesb.sp.gov.br/userfiles/file/laboratorios/publicacoes/guia-nacional-coleta-2012.pdf>. Acesso em: 26 fev. 2015.

ALVES, Daian Péricles. **Implementação de conceitos de manufatura colaborativa**: um projeto virtual. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Engenharia Industrial Mecânica) – Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Curitiba, 2008.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2020.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6028: informação e documentação referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2021.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520. Informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724. Informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

ALVES, S. P.; RODRIGUES, E. H. V. Sombreamento arbóreo e orientação de instalações avícolas. **Engenharia Agrícola**, v. 24, n. 2, p. 241-245, 2004.

BAVARESCO, Agemir; BARBOSA, Evandro; ETCHEVERRY, Katia Martin (org.). **Projetos de filosofia**. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2011. *E-book*. Disponível em: <http://ebooks.pucrs.br/edipucrs/projetosdefilosofia.pdf>. Acesso em: 21 ago. 2011.

BOOK. [S. l.: s. n.], 2010. 1 vídeo (3 min). Publicado pelo canal Leerestademoda. Disponível em: <http://www.youtube.com/watch?v=iwPj0qgvfIs>. Acesso em: 25 ago. 2011.

BRASIL. Ministério da Administração Federal e da Reforma do Estado. **Plano diretor da reforma do aparelho do Estado**. Brasília, DF: Ministério da Administração Federal e da Reforma do Estado, 1995.

CARVALHO, J. A. Hidráulica básica. In: MIRANDA, J. H.; PIRES, R. C. M. **Irrigação**. Jaboticabal: Associação Brasileira de Engenharia Agrícola. v. 2, p. 1-106. 2003. (Série Engenharia Agrícola).

CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPE, 4., 1996, Recife. **Anais eletrônicos** [...]. Recife: UFPE, 1996. Disponível em: <http://www.propesq.ufpe.br/anais/anais.htm>. Acesso em: 21 jan. 1997.

CONGRESSO INTERNACIONAL DO INES, 8.; SEMINÁRIO NACIONAL DO INES, 14., 2009, Rio de Janeiro. **Anais** [...]. Rio de Janeiro: Instituto Nacional de Educação de Surdos, 2009. 160 p. Tema: Múltiplos Atores e Saberes na Educação de Surdos. Inclui bibliografia.

CONSELHO ESTADUAL DE SAÚDE (Rio de Janeiro). Deliberação nº 05/CES/SES, de 6 de junho de 1997. Aprova o Regimento Interno do Conselho Estadual de Saúde. **Diário Oficial [do] Estado do Rio de Janeiro**: parte 1: Poder Executivo, Niterói, ano 23, n. 139, p. 29-31, 30 jul. 1997.

OLIVEIRA, José P. M. **Repositório digital da UFRGS é destaque em *ranking* internacional**. Maceió, 19 ago. 2011. Twitter: @biblioufal. Disponível em: <http://twitter.com/#!/biblioufal>. Acesso em: 20 ago. 2011.

OTTA, Lu Aiko. Parcela do tesouro nos empréstimos do BNDES cresce 566 % em oito anos. **O Estado de S. Paulo**, São Paulo, ano 131, n. 42656, 1 ago. 2010. Economia & Negócios, p. B1.

PANDORFI, H.; SILVA, I. J. O., GUISELINI, C.; PIEDADE, S. M. S. Uso da lógica fuzzy na caracterização do ambiente produtivo para matrizes gestantes. **Engenharia Agrícola**, v. 27, n. 1, p.83-92, jan./abr. 2007 . Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/eagri/v27n1/01.pdf>. Acesso em: 24 set. 2007.

PASSOS, L. M. M.; FONSECA, A.; CHAVES, M. **Alegria de saber**: matemática, segunda série, 2, primeiro grau: livro do professor. São Paulo: Scipione, 1995. 136 p.

SAINT-ARNAUD, Yves. **A pessoa humana**: introdução ao estudo da pessoa e das relações interpessoais. São Paulo: Loyola, 1984. 154 p.

SILVA, Antônio Augusto Moura da. Intervenções precoces a redução de vulnerabilidades em melhora do desenvolvimento infantil. **Cadernos de Saúde Pública**, Rio de Janeiro, v. 35, n. 3, p. 1-3, mar. 2019. DOI: <https://doi.org/10.1590/0102-311X00030519>. Disponível em: <https://www.scielosp.org/article/csp/2019.v35n3/e00030519/>. Acesso em: 27 jun. 2019.

TAYLOR, Robert; LEVINE, Denis; MARCELLIN-LITTLE, Denis; MILLIS, Darryl. **Reabilitação e fisioterapia na prática de pequenos animais**. São Paulo: Roca, 2008.

WORLD HEALTH ORGANIZATION. **New WHO recommendations to accelerate progress on TB**. Geneva: World Health Organization, 20 Mar. 2019. Disponível em: <http://www.who.int>. Acesso em: 21 mar. 2019.