**TÍTULO: subtítulo**

**(O TÍTULO DEVE SER ESCRITO EM MAÚSCULA: subtítulo em minúsculas, centralizado, Times New Roman, tamanho 12)**

***TITLE: subtitle***

**Área**:

Nome completo do autor[[1]](#footnote-1)

Nome completo do autor[[2]](#footnote-2)

Nome completo do autor[[3]](#footnote-3)

Nome completo do autor[[4]](#footnote-4)

Nome completo do autor[[5]](#footnote-5)

O resumo expandido pode ter até cinco autores, por sequência de autoria. Deve-se incluir os nomes dos autores (acima) e respectivos vínculos (em rodapé), conforme consta nesse modelo, **somente na versão final do trabalho**, **após aprovação**. No ato da submissão, os dados dos autores já devem ser inseridos diretamente no sistema, por sequência de autoria (a mesma que será inserida no trabalho). **Atenção: não será alterada a sequência dos autores após a submissão.** Todo o trâmite será realizado exclusivamente pelo sistema. A cada tramitação do trabalho os autores receberão e-mails via sistema e deverão seguir as instruções neles contidas, tramitando todas as correções e arquivos via sistema (nunca via e-mail).

**RESUMO**

**(A PALAVRA RESUMO DEVE SER CENTRALIZADA, EM MAIUSCULAS, NEGRITO, TIMES NEW ROMAN, TAMANHO 12)**

O resumo deve ser escrito em português, em espaço simples, ser um texto sintético que inclui as ideias principais do trabalho, ou seja, os objetivos, a metodologia, os resultados e as conclusões, permitindo que se tenha uma visão sucinta do todo, principalmente das questões de maior importância e das conclusões a que se tenha alcançado. Deve ser redigido em parágrafo único, mas sem a entrada de parágrafo. Deve possuir, no mínimo, 50 e, no máximo, 100 palavras, seguido, logo abaixo, das palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave e/ou descritores, conforme a NBR 6028:2021.

**Palavras-chave:** palavra; palavra; palavra; palavra; palavra. [iniciais em letra minúscula; separadas por ponto e vírgula e em sequência alfabética]

**ABSTRACT**

The abstract should be written in English, in simple space, be a synthetic text that includes the main ideas of the work, that is, the objectives, the methodology, the results and the conclusions, allowing to have a succinct view of the whole, mainly of the Important issues and the conclusions reached. It must be drafted in a single paragraph, but without the paragraph entry. It must have at least 100 and at most 250 words, followed, below, the words representative of the content of the work, i.e., keywords and/or descriptors, according to NBR 6028.

**Keywords:** keywords; keywords; keywords; keywords; keywords.

Data de submissão: \_\_/\_\_/2024. [inserir a data de submissão no sistema].

Data de aprovação: \_\_/\_\_/2024. [responsabilidade da editora do SITEC]

DOI: [responsabilidade do administrador do sistema do SITEC]

# 1 INTRODUÇÃO

O resumo expandido deverá ter, no **máximo, 5 (cinco) páginas**, incluindo-se os dados iniciais, texto, figuras, tabelas e referências.

Todas as seções desse trabalho devem ser escritas em consonância com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e com a norma do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) de apresentação tabular, descritas a seguir:

* NBR 6022:2018 – artigo em publicação periódica técnica e/ou científica.
* NBR 6023:2018 – referências.
* NBR 6024: 2012 – numeração progressiva das seções.
* NBR 6028: 2021 – resumo
* NBR 10520: 2023 – citações em documentos
* IBGE: 1993 - normas de apresentação tabular.

A introdução é a parte inicial do trabalho na qual deve-se constar a delimitação do assunto tratado, os objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do artigo (ABNT, 2018a, p. 5).

# 2 REVISÃO BILIOGRÁFICA [o título deve ser escolhido em consonância com o assunto]

O desenvolvimento é a “parte principal do trabalho, que contém a exposição ordenada e pormenorizada do assunto tratado. Divide-se em seções e subseções, conforme a ABNT NBR 6024:2012” (ABNT, 2018a, p. 5).

Considerando-se que cada área de pesquisa possui suas particularidades e, tendo em conta que esse simpósio é de cunho multidisciplinar, **esse *template* pode ser adaptado, de acordo com as especificidades de cada área, desde que atenda às normas da ABNT mencionadas anteriormente.**

Nessa perspectiva, sugere-se a seguinte estrutura: na seção 2 a realização da revisão bibliográfica ou da fundamentação teórica; na seção 3 a metodologia da pesquisa e respectivas subseções, tais como materiais e métodos e, na seção 4, a apresentação dos resultados e discussão.

Para a realização da revisão bibliográfica ou fundamentação teórica é preciso recorrer a trabalhos que abordam assuntos similares ao pesquisado. É nessa fase que o autor realiza as devidas citações diretas e/ou indiretas conforme a ABNT NBR 10520:2023. O autor deve citar as obras que serviram de base para construir a fundamentação teórica ou revisão bibliográfica sobre o tema de pesquisa. É possível inserir subseções (2.1, 2.2, 2.3, 2.3.1...) para concatenar as ideias e subdividir melhor os assuntos abordados.

O texto deve ser escrito com base na pesquisa em livros, artigos, dissertações, teses, documentos, normas, *sites* de pesquisadores entre outras fontes de pesquisa. Não devem ser utilizadas fontes não confiáveis de pesquisa, tais como revistas que não sejam científicas, *blogs* entre outros.

Os materiais que proporcionam conhecimento sobre o tema a ser investigado devem ser consultados na íntegra. Deve-se evitar, sempre que possível, o uso do *apud* (citação de citação), ou seja, se faz necessária a análise do autor da pesquisa sobre o tema e, por isso, é importante que se consulte as obras originais.

Ao selecionar os trabalhos a serem citados no resumo expandido opte por:

• trabalhos pioneiros que deram início ao estudo do assunto tratado;

• trabalhos mais recentes (estado da arte do assunto a ser estudado, preferencialmente no período compreendido entre os últimos dois a cinco anos);

• trabalhos de impacto publicados na área, em revistas e editoras reconhecidas.

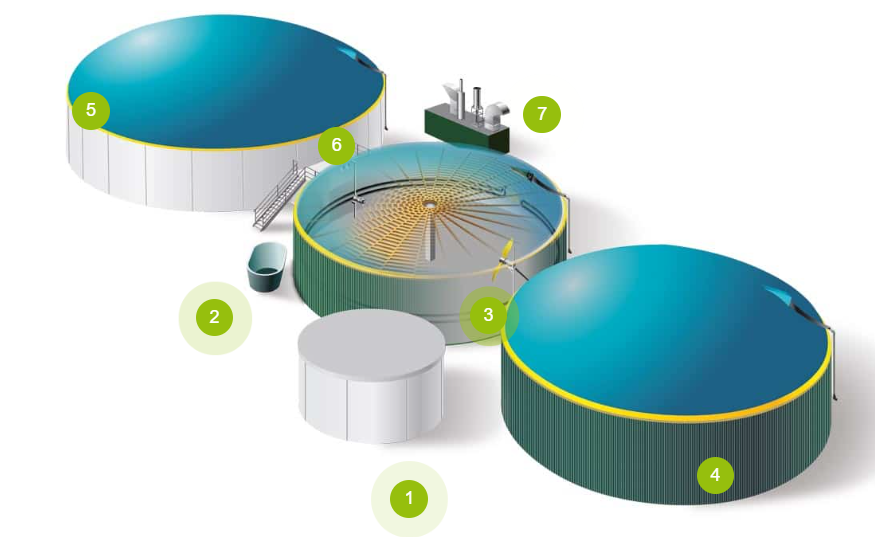
As citações mostram de onde vieram as ideias. Devem, preferencialmente, ser interpretadas e escritas com as próprias palavras do autor do trabalho e, por isso, sempre que possível, deve-se utilizar as citações indiretas. As citações servem para evitar os plágios e autoplágios, pois os autores e editoras possuem direitos autorais. Assim, é importante que o trabalho tenha todas as citações dos autores (ABNT NBR 10520:2023) e respectivas referências (ABNR NBR 6023:2018b) com o intuito de dar o devido crédito ao autor da ideia, para que não se caracterize plágio.

Com relação às ilustrações, qualquer que seja o tipo, sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após a ilustração, na parte inferior, deve-se indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere. O tipo, número de ordem, título, fonte, legenda e notas devem acompanhar as margens da ilustração (ABNT, 2018a, p. 7)

Esse periódico optou pela inclusão das ilustrações centralizadas no corpo do texto, identificação e fonte com letra 10, *Times New Roman*, negrito e, assim como instrui a norma, identificação, legenda e notas devem acompanhar as margens da ilustração.

Os exemplos de alguns tipos de ilustrações são apresentados na figura 1, figura 2, desenho 1 e quadro 1.

**Figura 1 - Planta de biogás com biometano**



**Fonte: OEKOBIT The Biogás Experts (2024, p. 2)**

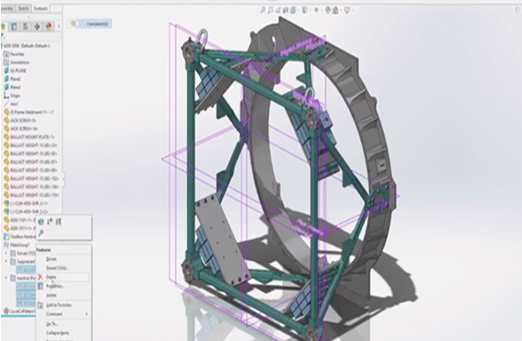
**Figura 2 – Ciclo da logística reversa**



**Fonte: Green Eletron (2019, p. 2)**

Sempre que for possível, deve-se padronizar o tamanho ilustrações, tais como os das figuras, fotografias, desenhos entre outras, assim como inserir uma borda com a espessura de1/4 pt, conforme exemplos desse modelo/*template*.

**Desenho 1 – Novidades SOLIDWORKS 2019 - novos recursos de projeto**



**Fonte: Ska Conect (2018, p. 1)**

No que diz respeito aos quadros, a opção desse periódico é a inclusão dos quadros ajustados ao tamanho da página, identificação e fonte com letra 10, *Times New Roman*, negrito. A identificação, legenda e notas devem acompanhar as margens do quadro. Atenção, pois o quadro apresenta as informações discursivas e os dados, em sua maioria, são qualitativos, possui linhas e as laterais são fechadas. O quadro 01 é um exemplo de como deve ser elaborado, segundo a ABNT NBR 6022: 2018.

**Quadro 1 – Referências normativas que regulamentam a escrita do trabalho**

|  |  |
| --- | --- |
| **NORMAS DA ABNT** | **ASSUNTOS** |
| NBR 6022:2018 | Artigo em publicação periódica técnica e/ou científica |
| NBR 6023:2018 | Referências |
| NBR 6024: 2012 | Numeração progressiva das seções |
| NBR 6028: 2021 | Resumo |
| NBR 10520: 2023 | Citações em documentos |
| IBGE: 1993 | Normas de apresentação tabular |

**Fonte: elaborado por Maria Aparecida Bovério, autora desse modelo/*template* (2024)**

Com relação às tabelas, segundo a ABNT NBR 6022: 2018a, devem ser citadas no texto, inseridas o mais próximo possível do trecho a que se referem, e padronizadas conforme as normas de apresentação tabular do IBGE (1993). Deve-se indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), de acordo com a ABNT NBR 10520:2023, que regulamenta a citação em documentos.

A opção desse periódico é a inclusão das tabelas ajustadas ao tamanho da página, identificação e fonte com letra 10, *Times New Roman*, negrito. A identificação, legenda e notas devem acompanhar as margens da tabela.

A diferença entre tabelas e quadros é que a primeira apresenta informações de forma **não** discursiva, ou seja, são tratadas estatisticamente, nas quais o dado numérico se destaca como informação central. Já o quadro apresenta informações discursivas e os dados, em sua maioria, são qualitativos, conforme mencionado anteriormente. As tabelas possuem abertura nas laterais e os quadros são fechados.

O exemplo de como uma tabela deve ser feita é apresentado na tabela 1.

**Tabela 1 – Identificação dos bolsistas que compõem o Universo de Pesquisa**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **IES** | **TOTAL** | **BOLSISTAS** | |
| **EGRESSOS** | **ESTUDANTES** |
| 01 | 120 | 34 | 86 |
| 02 | 1.092 | 470 | 622 |
| 03 | 125 | Não identificado | Não identificado |
| 04 | 69 | 47 | 22 |
| 05 | 499 | 154 | 345 |
| 06 | 244 | Não identificado | Não identificado |
| 07 | 15 | Não identificado | Não identificado |

**Fonte: Bovério (2014, p. 253)**

**3 METODOLOGIA DA PESQUISA**

Na seção intitulada ‘Metodologia da pesquisa’ deve-se explicar como foi feita e conduzida a pesquisa, ou seja, qual foi o caminho percorrido para a realização da pesquisa. Conforme a natureza da investigação, por exemplo, o autor deverá caracterizar a população objeto do estudo, o plano amostral que foi desenvolvido, ou seja, que procedimentos foram adotados para se resgatar o universo de informações que retratem com fidelidade o tema pesquisado.

Os principais tipos de pesquisa são: bibliográfica, documental, de campo, empírica, de laboratório, experimental, estudo de caso, multicascos, aplicada entre outros.

**3.1 Materiais e métodos ou instrumentos de pesquisa ou técnicas de pesquisa entre outros [o título dessa subseção pode ser alterado]**

Além da fundamentação sobre a metodologia a ser utilizada, deve-se mencionar quais são os materiais, os métodos, as técnicas e os instrumentos de pesquisa, ou seja, de quais maneiras foram coletados os dados e/ou como os dados criados foram analisados? Os exemplos são: observações, entrevistas, questionários, formulários, ensaios laboratoriais, técnicas utilizadas, testes entre outros.

Nesse sentido, os procedimentos metodológicos são as técnicas de pesquisa, bem como a descrição dos materiais e métodos utilizados para colocar em prática os objetivos propostos. Pode ser a descrição de um estudo de caso, de um procedimento experimental, das características técnicas e operacionais de máquinas, equipamentos e *softwares,* os experimentos realizados em campo, nas fábricas, nos laboratórios são exemplos que contemplam a metodologia de um trabalho científico.

A caracterização da pesquisa quantitativa, qualitativa, documental, exploratória e de campo também são exemplos de metodologias de pesquisa e técnicas de pesquisa que podem ser abordadas nessa seção; ou seja, irá depender da natureza da pesquisa. É possível inserir subseções (3.1, 3.2, 3.3, 3,4 ...) para explicar com detalhes cada técnica de pesquisa e/ou procedimento experimental, por exemplo.

**4 RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Na seção intitulada ‘Resultados e Discussão’ deve-se apresentar de forma textual e/ou visual (ilustrações - figuras, fotografias, quadros, gráficos entre outras – e/ou tabelas) os resultados da pesquisa. Fazer uma análise crítica dos resultados da pesquisa com base nos estudos discutidos na seção Fundamentação Teórica e/ou Revisão Bibliográfica, bem como por meio de outros trabalhos semelhantes são exemplos que contemplam essa seção. Ou seja, os resultados da sua pesquisa confirmam, complementam, refutam e/ou apresentam condições de contorno para entender a teoria ou a revisão bibliográfica. É possível inserir subseções (4.1, 4.2, 4.3, 4,4 ...) para discutir os resultados, facilitando, dessa forma, a sua organização.

# 5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Parte final do trabalho na qual se apresentam as considerações correspondentes aos objetivos e/ou hipóteses (ABNT, 2018a).

Nessa seção deve-se realizar uma breve síntese da temática abordada, do objetivo do trabalho e como ele foi alcançado, destacar os principais resultados obtidos, bem como sugerir pesquisas futuras e comentar as limitações do estudo, esses são exemplos possíveis para construir essa seção. Ou seja, é a parte final do texto, por meio do qual são apresentadas as conclusões ou as considerações finais correspondentes aos objetivos e/ou hipóteses propostas. É um processo de síntese dos principais resultados, com as críticas do autor e as contribuições do trabalho realizado. Portanto, na conclusão, torna-se necessário responder aos objetivos e/ou às hipóteses do trabalho.

# REFERÊNCIAS

Todas as obras citadas no texto do trabalho devem ser referenciadas. Cada tipo de material (livro, capítulo de livro, artigo de revista impressa, artigo de revista *on-line*, reportagem de sites, trabalhos de conclusão, dissertações, teses, anais de congressos, entre outros, são referenciados de formas diferentes de acordo com a ABNT NBR 6023:2018.

A lista de referências deve ser elaborada de acordo com a ABNT NBR 6023:218 e deve ser organizada em ordem alfabética; para referências de obras de mesmo autor deve-se ordenar, também, em ordem cronológica decrescente, com espaço simples no corpo da referência, recuo a esquerda e espaço simples entre uma referência e outra.

As referências de obras de acesso exclusivo em meio eletrônico devem seguir as mesmas características da referência definida para aquele determinado tipo de documento acrescido das informações de endereço eletrônico (Disponível em: endereço eletrônico) e data do acesso (Acesso em: 20 fev. 2024).

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR 10520**: informação e documentação - citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2023.

\_\_\_\_\_\_. **NBR 6022**: informação e documentação - artigo em publicação periódica técnica e/ou científica: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2018a.

\_\_\_\_\_\_. **NBR 6023**: informação e documentação - referências: elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018b.

\_\_\_\_\_\_. **NBR 6028**: informação e documentação - resumo: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2021.

\_\_\_\_\_\_. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções. Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

BOVÉRIO, Maria Aparecida. **Modelo/template de artigo de periódico**. 2024. In: Revista Ciência & Tecnologia. Faculdade de Tecnologia Nilo De Stéfani. Jaboticabal, SP, Brasil.

\_\_\_\_\_\_. **Modelo/template de resumo expandido**. 2024. In: Simpósio de Tecnologia Fatec Jaboticabal (SITEC). Faculdade de Tecnologia Nilo De Stéfani. Jaboticabal, SP, Brasil.

\_\_\_\_\_\_. **PROUNI**: estudo multicasos com bolsistas beneficiários (estudantes e egressos) de sete instituições de ensino superior do interior do Estado de São Paulo. 2014. Tese (Doutorado em Educação: políticas e gestão educacional). Faculdade de Ciências e Letras,

Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Araraquara, 2014. Disponível em: <https://repositorio.unesp.br/server/api/core/bitstreams/883e6fcd-93f7-42a8-85f9-0a2bf0bab45a/content>. Acesso em: 20 fev. 2024.

GREEN ELETRON. **Ciclo de logística reversa**. 2024. Disponível em: <https://greeneletron.org.br/>. Acesso em: 21 fev. 2024.

.

IBGE: **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993.

OEKOBIT THE BIOGÁS EXPERTS. **Planta de biogás com biometano**. 2024. Disponível em: <https://www.oekobit-biogas.com/en/biogas-plants/>. Acesso em: 21 fev. 2024.

SKA CONECT. **Novidades SOLIDWORKS 2019 - novos recursos de projeto. 2018.** Disponível em: <https://www.ska.com.br/blog/novidades-solidworks-2019-novos-recursos-de-projeto/>. Acesso em: 21 fev. 2024.

**EXEMPLOS DE COMO ELABORAR REFERÊNCIAS**

**Artigo de periódico**

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. Título do artigo. **Título do periódico**, local de publicação, v., n., p., ano.

Exemplo:

DOREA, R. D.; COSTA, J. N.; BATITA, J. M.; FERREIRA, M. M.; MENEZES, R. V.; SOUZA, T. S. Reticuloperitonite traumática associada à esplenite e hepatite em bovino: relato de caso. **Veterinária e Zootecnia**, São Paulo, v. 18, n. 4, p. 199-202, 2011.

**Trabalhos apresentados em eventos**

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. Título de trabalho. In: NOME DO EVENTO, n. (número do evento em algarismo arábico e ponto), ano, Cidade onde se realizou o evento. **Anais/ Proceedings/ Resumos [...]** Cidade de publicação: Editora, ano de publicação. Página inicial - final. Notas. Disponível em: URL completa. Acesso em: dia mês ano.

Exemplo:

BRAYNER, A. R. A.; MEDEIROS, C. B. Incorporação do tempo em SGBD orientado a objetos. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE BANCO DE DADOS, 9., 1994, São Paulo. **Anais [...]**. São Paulo: USP, 1994. p.16-29.

**Livro**

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. **Título:** subtítulo. edição (abreviada). Local: Editora, ano. p. (total ou parcial).

Exemplo:

LUCK, Heloisa. **Liderança em gestão escolar**. 4. ed. Petrópolis: Vozes, 2010.

**Capítulo de livro**

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. Título do capítulo. In: SOBRENOME DO AUTOR do livro. **Título:** subtítulo. Edição (abreviada). Local: Editora, ano. páginas do capítulo.

Exemplo:

SANTOS, F. R. A colonização da terra do Tucujús. In: SANTOS, F. R. **História do Amapá**, **1º grau**. 2. ed. Macapá: Valcan, 1994. p. 15-24.

**Teses, dissertações, monografias de graduação e pós-graduação e outros trabalhos de graduação**

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. **Título**. ano. Categoria da Tese (Grau e área de concentração) - Nome da faculdade, Universidade, Cidade, ano.

Exemplo:

RODRIGUES, Ana Lúcia Aquilas. **Impacto de um programa de exercícios no local de trabalho sobre o nível de atividade física e o estágio de prontidão para a mudança de comportamento**. 2009. Dissertação (Mestrado em Fisiopatologia Experimental) – Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2009.

**Legislação - inclui constituição, decreto, ementa, leis, medidas provisórias entre outras.**

**A referência da lei vai variar de acordo com o tipo de suporte em que foi consultada.**

Elementos essenciais: jurisdição ou cabeçalho da entidade, em letras maiúsculas; epígrafe e ementa transcrita conforme publicada. dados da publicação

Exemplos:

BRASIL. Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002. Institui o Código Civil. **Diário Oficial da União**: seção 1, Brasília, DF, ano 139, n. 8, p. 1-74, 11 jan. 2002. PL 634/1975.

BRASIL. [Constituição (1988)] **Constituição da República Federativa do Brasil**. Brasília, DF: Presidência da República, [2016]. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/Constituicao/Constituicao. htm. Acesso em: 15 jan. 2016.

CURITIBA. **Lei nº 12.092, de 21 de dezembro de 2006**. Estima e fixa a despesa do município [...]. Curitiba: Câmara Municipal, 2007. Disponível em: http://domino.cmc.pr.gov.br/contlei.nsf/98454e416897038b0525 68fc004fc180/e5df879ac6353e7f032572800061df72. Acesso em 22 mar. 2007.

***Sites* e páginas da internet**

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. **Título**: subtítulo (se houver). local, ano. Notas. Disponível em: http://... Acesso em: dia mês ano.

Exemplo:

GOETHE-INSTITUTE. **History of the Goethe-Institut**. 2019. Disponível em: https://www.goethe.de/en/uun/org/ges.html. Acesso em: 15 jan. 2019.

**Redes sociais**

Igualmente a sites, acrescenta-se o nome da rede e o perfil ou páginas acessadas antes da nota de disponibilidade *on-line*.

Exemplo:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Sistemas de armazenagem**. São Paulo, 19 set. 2017. Facebook: ABNT Normas Técnicas @ABNTOficial. Disponível em: https://www.facebook.com/ABNTOficial/?hc\_ref=ARRCZ0mN\_XL GdpWXonecaRO0ODbGisTE2siVEPgy\_n8sEc1sYCO\_qynp1lGE2-U& fref=nf. Acesso em: 15 maio 2018.

***Softwares*, bases de dados, e outros materiais de acesso exclusivo eletrônico**

SOBRENOME DO AUTOR. **Título do serviço ou produto**. versão se houver. ano. Descrição física ou dados de acesso se *on-line.*

Exemplo:

GOOGLE. **Google earth**. Versão 9.2.73.4. [S. l.]: Google LLC. Disponível em: https://earth.google.com/web/. Acesso em: 09 maio 2018.

**Todos os materiais consultados em meio eletrônico (*on-line*) devem constar as seguintes informações no final da referência:**

Disponível em: endereço eletrônico. Acesso em: dia mês (abreviado) ano.

# APÊNDICE A – TERMO DE ORIGINALIDADE – postar separado do trabalho

**TERMO DE ORIGINALIDADE**

Eu, [nome completo do autor ou nomes completos dos autores], RG [ ], CPF [ ], declaro ou declaramos que o trabalho intitulado [**inserir o título**] é **ORIGINAL**.

Declaro ou Declaramos que li ou lemos e estamos cientes sobre as normas de publicação no Simpósio de Tecnologia Fatec Jaboticabal (SITEC-JB), que orienta sobre as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), para evitar o uso do plágio.

Portanto, estou ciente ou estamos cientes das consequências legais cabíveis em caso de detectado PLÁGIO (Lei Federal nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998, que altera, atualiza e consolida a legislação sobre direitos autorais, publicada no D.O.U. de 20 de fevereiro de 1998, Seção I, pág. 3) e assumo integralmente quaisquer tipos de consequências, em quaisquer âmbitos, oriundas desse trabalho, objeto desse termo de originalidade.

Jaboticabal/SP, [inserir dia, mês e ano].

[Assinatura do(a) autor(a)]

[Nome completo do(a) autor(a)]

[Assinatura do(a) autor(a)]

[Nome completo do(a) autor(a)]

[Assinatura do(a) autor(a)]

[Nome completo do(a) autor(a)]

[Assinatura do(a) autor(a)]

[Nome completo do(a) autor(a)]

[Assinatura do(a) autor(a)]

[Nome completo do(a) autor(a)]

# ANEXO A – DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA/LABORATÓRIO ETC. – postar separado do trabalho

**[Timbre da empresa]**

**DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO**

Autorizamos para os devidos fins, o(a) senhor(a) [inserir nome do(a) autor(a)], R.G. [00.000.000-0], a divulgar o nome, os dados e as fotos da Empresa/Laboratório etc. [inserir nome da empresa, laboratório etc.], CNPJ [00.000.000.000/000], em seu trabalho, intitulado [inserir título do trabalho], a ser publicado Simpósio de Tecnologia Fatec Jaboticabal (SITEC-JB).

O(a) autor ou os autores compromete-se ou comprometem-se a não utilizar/divulgar, por nenhum meio, os demais dados confidenciais da referida empresa.

[Cidade/Estado, data].

Assinatura do responsável (reconhecer firma)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome do responsável

Cargo do responsável

R.G. do responsável

*CARIMBO COM CNPJ*

*DA EMPRESA*

**AGRADECIMENTOS – incluir somente após a aprovação para não identificar os autores**

**(ELEMENTO OPCIONAL)**

Agradeço à Fatec-JB, gestores, professores e funcionários que contribuíram de alguma maneira para a realização desse trabalho.

Ao professor ou à professora [Dr. Ms. Esp. Nome completo] pelas orientações.

Aos meus pais texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto.

À bolsa de iniciação científica oferecida pela [nome da agência de fomento]

Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto. Texto.

1. Dados do autor: Titulação, vínculo institucional e/ou empresarial e e-mail. [↑](#footnote-ref-1)
2. Dados do autor: Titulação, vínculo institucional e/ou empresarial e e-mail. [↑](#footnote-ref-2)
3. Dados do autor: Titulação, vínculo institucional e/ou empresarial e e-mail. [↑](#footnote-ref-3)
4. Dados do autor: Titulação, vínculo institucional e/ou empresarial e e-mail. [↑](#footnote-ref-4)
5. Dados do autor: Titulação, vínculo institucional e/ou empresarial e e-mail. [↑](#footnote-ref-5)