



SITEC

Simpósio de Tecnologia Fatec Jaboticabal

06 a 09 de novembro de 2023

Faculdade Nilo De Stéfani
Simpósio de Tecnologia Fatec Jaboticabal (SITEC-JB) - Edição 2023

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA “PAULA SOUZA”
FACULDADE NILO DE STÉFANI DE JABOTICABAL - SP (Fatec-JB)

NORMAS PARA ENVIO DE RESUMO EXPANDIDO: manual do autor

JABOTICABAL, S.P.

2023

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA “PAULA SOUZA”

FACULDADE NILO DE STÉFANI DE JABOTICABAL - SP (Fatec-JB)

NORMAS PARA ENVIO DE RESUMO EXPANDIDO: manual do autor

Normas para envio de resumo expandido, submetido ao Simpósio de Tecnologia Fatec Jaboticabal (SITEC-JB), da Faculdade Nilo De Stéfani de Jaboticabal – SP - Brasil (Fatec-JB), elaboradas em concordância com o que foi decidido no âmbito do Comitê Científico, e atualizadas para essa edição pela profa. Dra. Maria Aparecida Bovério, em consonância com as decisões desse comitê e com as normas da ABNT para trabalhos acadêmicos e artigos científicos.

JABOTICABAL, S.P.

2023

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	4
1.1 Resumo expandido.....	5
1.2 Procedimentos para submissão	6
1.3 Apresentações.....	6
1.4 Normas específicas para a elaboração do resumo expandido e dos <i>slides/power point</i> para apresentação	8
1.4.1 Plágio.....	8
1.4.2 Temo de originalidade.....	9
1.4.3 Divulgação do nome e dados de empresas, organizações, pessoas etc.	9
1.4.4 Declaração de Direito Autoral.....	9
1.5 Cronograma para submissão de resumos expandidos	10
1.6 Certificado de mérito.....	11
1.7 Inscrições	11
2 NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO	12
2.1 Estrutura	12
2.2 Elementos pré-textuais.....	13
2.3 Elementos Textuais.....	13
2.4 Elementos Pós-Textuais	14
2.5 Formatação e normas.....	14
2.5.1 Formato do papel.....	15
2.5.2 Margens das páginas	15
2.5.3 Numeração das páginas.....	15
2.5.4 Numeração das seções	15
2.5.5 Títulos	15
2.5.6 Subtítulos.....	16
2.5.6.1 Títulos e subtítulos.....	16
2.5.7 Fonte e espaçamento do texto.....	16
2.5.8 Ilustrações e tabelas.....	17
2.5.9 Siglas	17
2.5.10 Equações e Fórmulas.....	18
2.5.11 Citações e referências	18
3 CITAÇÕES	19

3.1 Citação direta.....	20
3.2 Citação indireta.....	21
3.3 Citação de citação (<i>apud</i>).....	21
3.4 Casos específicos	22
3.4.1 Coincidência de sobrenomes.....	22
3.4.2 Citação de diversos documentos de um mesmo autor e da mesma data	22
3.4.3 Citação de um documento de diversos autores (até três autores)	22
3.4.3.1 Citação de um documento de diversos autores (mais de três autores)	23
3.4.4 Citação de vários autores.....	23
3.4.5 Citação de várias obras do mesmo autor.....	23
3.4.6 Citação de um documento de diversos autores, dentro de uma frase.....	23
3.4.7 Citação de documentos diferentes, de datas diferentes, e dos mesmos autores	23
3.4.8 Publicações com autoria desconhecida ou não assinadas	24
4 REFERÊNCIAS.....	25
4.1 Artigo de periódico	25
4.2 Trabalhos apresentados em eventos	25
4.3 Livro.....	26
4.4 Capítulo de livro	26
4.5 Teses, dissertações, monografias de graduação e pós-graduação e outros trabalhos de graduação	26
4.6 Legislação - inclui constituição, decreto, ementa, leis, medidas provisórias entre outras.	26
4.7 Sites e páginas da internet.....	27
4.8 Redes sociais.....	27
4.9 Softwares, bases de dados, e outros materiais de acesso exclusivo eletrônico	27
REFERÊNCIAS.....	28

1 INTRODUÇÃO

O evento começou em 2008, idealizado pela primeira diretora da unidade, Profa. Dra. Isabel Buttignon, intitulado "Semana de Tecnologia do Curso de Biocombustíveis da Fatec-Jaboticabal" e foi promovido, com esse nome, até 2012.

A partir de 2013 passou a se chamar Simpósio de Tecnologia Sucroenergética e de Biocombustíveis e, em 2018, ao completar 10 anos e, com a abertura do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental, recebeu o nome de Simpósio de Tecnologia Ambiental e de Biocombustíveis.

A partir de sua 11ª edição, em 2020 e, considerando-se a implantação do Curso Superior de Tecnologia em Marketing, o evento passou a ter o título de Simpósio de Tecnologia Ambiental, Biocombustíveis e Marketing.

Em sua 12ª edição, em 2022, o evento recebeu o nome de Simpósio de Tecnologia Fatec Jaboticabal (SITEC-JB), uma vez que a submissão dos resumos expandidos contempla o agrupamento de cinco áreas em consonância com as áreas que estão vinculadas à Revista Ciência & Tecnologia da Fatec-JB, pois todos os trâmites de submissão até a publicação serão realizados com essa vinculação. Os anais do evento foram publicados como suplemento no âmbito da edição 2022. A escolha de um único título considerou, ainda, a expansão já existente dos cursos da Fatec-JB, assim como a possibilidade de abertura de novos cursos.

Na edição de 2023, dando sequência à do ano anterior, receberemos submissão de resumos expandidos, por meio do sistema OJS de submissão de artigos.

No que diz respeito à organização das palestras, as temáticas foram agrupadas em duas áreas:

- Tecnologia em Biocombustíveis e Tecnologia Ambiental.
- Tecnologia em Gestão Empresarial e Tecnologia em Marketing.

O SITEC-JB tem como objetivo promover a integração entre estudantes, pesquisadores e profissionais, além de instigar o debate de assuntos da atualidade, inerentes às áreas afins, contempladas pelo evento, assim como sua relação com a ciência, tecnologia e inovação, tanto na comunidade interna da Fatec-JB, como na comunidade externa: local, regional, nacional e, possivelmente, internacional, tal como ocorreu na última edição. Nesse contexto, o simpósio promovido pela Fatec-JB cumpre com o compromisso acadêmico-científico de disseminação do conhecimento.

1.1 Resumo expandido

Em 2023, a Faculdade de Tecnologia Nilo De Stéfani, de Jaboticabal – São Paulo – Brasil (Fatec-JB) realizará a 13ª edição do evento, o Simpósio de Tecnologia Fatec Jaboticabal (SITEC-JB), e aceitará resumos expandidos que sejam relacionados às cinco áreas agrupadas:

- Biocombustíveis e Química.
- Ciências Ambientais, Biológicas e Agrárias.
- Engenharias e Tecnologias.
- Gestão Empresarial e Marketing.
- Multidisciplinar ou outras áreas.

As submissões acontecerão no período de 01/06/2023 a 30/07/2023, e deverão ser realizadas por meio do *link* de acesso ao sistema OJS de submissão de trabalho, da Revista Ciência & Tecnologia, disponível por meio do *link*:

<https://citec.fatecjaboticabal.edu.br/index.php/citec/about/submissions>

Atenção: num primeiro momento, a submissão não está condicionada a inscrição no evento, ou seja, o processo pode ser submetido no sistema OJS da revista Ciência & Tecnologia e, posteriormente, se aprovado, será necessário se inscrever.

Não há limite de submissão de resumos expandidos, no entanto, cabe aos autores e/ou coautores (máximo 01 autor e 04 coautores por trabalho) a responsabilidade de se organizarem para as respectivas apresentações, caso os horários coincidam, pois não haverá possibilidade de alteração. O apresentador, sendo o autor principal ou não do trabalho, obrigatoriamente, deverá se inscrever no Simpósio para apresentar o trabalho. O certificado de apresentação será disponibilizado no sistema da revista apenas aos trabalhos apresentados, e será emitido em nome de todos os autores do trabalho. O certificado de aprovação e publicação será disponibilizado no site da Revista Ciência & Tecnologia, também em nome de todos os autores, por meio do *link* [https://citec.fatecjaboticabal.edu.br/index.php/citec/declaracoes aos trabalhos cujos autores autorizaram a respectiva publicação](https://citec.fatecjaboticabal.edu.br/index.php/citec/declaracoes%20aos%20trabalhos%20cujos%20autores%20autorizaram%20a%20respectiva%20publicacao). Para emissão, deve-se acessar o sistema com login e senha. Para isso, além dos autores serem inseridos em cada uma das submissões, devem, também, possuir cadastro no sistema. Para acessar o sistema o *link* é <https://citec.fatecjaboticabal.edu.br/index.php/citec/login> e para registrar-se no sistema o *link* é <https://citec.fatecjaboticabal.edu.br/index.php/citec/user/register>. Os autores que já possuem cadastro como autores e/ou pareceristas da revista ou da última edição do evento não precisarão fazer novamente, apenas atualizar todos os dados.

Convite: os docentes, pesquisadores e profissionais, com titulação mínima de mestre, que desejarem ser pareceristas do simpósio e/ou da revista poderão, além de selecionar, durante a realização do cadastro, a opção autor, poderão selecionar, no mesmo cadastro, a opção parecerista. Nesse caso, será possível aceitar ou recusar o convite a cada um dos trabalhos que serão enviados.

1.2 Procedimentos para submissão

O autor responsável pela submissão precisará ter cadastro ou cadastrar-se no sistema OJS da Revista Ciência & Tecnologia da Fatec-JB <https://citec.fatecjaboticabal.edu.br/index.php/citec/user/register>, como autor, iniciar uma nova submissão, escolher uma das seções correspondentes e seguir todos os passos. **Atenção: todos os coautores deverão ser inseridos no sistema, no ato da submissão do trabalho, e serem ordenados tal como constará na publicação do trabalho, por ordem de autoria.** É de responsabilidade exclusiva do autor que fizer a submissão a inserção de todos os dados no sistema, incluindo-se os respectivos e-mails, a fim de que todos tenham acesso aos trâmites de avaliação e demais trâmites até a publicação. A inserção correta dos coautores também será utilizada para a emissão do certificado. Não haverá possibilidade de alteração desses dados após a submissão.

Além disso, o autor que fizer a submissão:

- Deverá indicar a opção de publicar o trabalho nos anais do evento (os anais serão publicados como suplemento da edição 2023 da Revista Ciência & Tecnologia) ou, se não quiser que o trabalho seja publicado, deverá indicar a opção de apenas apresentar.
- Ser responsável pela concordância com todos os termos do evento e da submissão, em nome de todos os demais autores.
- Selecionar a opção para apresentação no período matutino ou noturno.
- Indicar se o trabalho será apresentado em sala temática, com *slides* ou por meio de pôster científico.

1.3 Apresentações

Os trabalhos aceitos poderão ser apresentados em duas modalidades, à escolha dos autores:

- **Em salas temáticas**, por meio de *slides/power point* (utilizar o modelo/*template* do evento). Nessa opção, o(os) autor(es) deverão estar nas salas temáticas de apresentações com antecedência mínima de 10 minutos ao horário programado. Os locais e horários de cada apresentação serão disponibilizados até o dia 06 de novembro, no site do evento. A apresentação do resumo expandido deverá ser oral, por meio de *slides/power point* (modelo/*template* disponível no site do evento), e o tempo total é de 10 minutos por resumo. As apresentações serão mediadas por dois docentes da Fatec de Jaboticabal.

- **Por meio de pôster científico**. A área útil máxima do painel para apresentação dos pôsteres será de 0,80 m de largura x 1,00 m de altura, que deve ser rigorosamente observada para evitar que o pôster ultrapasse a área individual. O pôster pode ser de lona ou de papel, mas será pendurado e, portanto, é obrigatório que tenha alça. Não será permitido que os pôsteres sejam colados nas paredes. Poderá ser colocado a partir do dia 06 de novembro até, no máximo, 01 hora antes da apresentação e deverá ser retirado até o dia 09 de novembro, após o término do evento. As normas do pôster também estão formatadas no próprio modelo/*template*. Todo material necessário para fixação dos pôsteres será de responsabilidade do autor e/ou coautor que o apresentará, não havendo disponibilidade de material colante, como fita adesiva, tesoura, cola etc.

Todas as apresentações (*slides* ou pôster) serão realizadas dia 09 de novembro de 2023, na sede da Faculdade de Tecnologia Nilo De Stéfani, em Jaboticabal – SP – Brasil, situada na Avenida Eduardo Zambianchi, nº 3, na Vila Industrial, nos seguintes horários:

- Matutino: das 08h às 11h
- Noturno: das 19h às 22h

Todo o processo de submissão até a publicação dos trabalhos será realizado pelo sistema OJS da Revista Ciência & Tecnologia. Os autores são responsáveis por acompanhar todo o processo e verificar o que segue:

1 **Ler atentamente, na íntegra, todas as normas de submissão do trabalho: manual do autor** disponíveis no *site* <https://citec.fatecjaboticabal.edu.br/index.php/citec> e na aba <https://citec.fatecjaboticabal.edu.br/index.php/citec/simposio>, assim como todas as normas disponíveis no sistema OJS de submissão do resumo expandido da Revista Ciência & Tecnologia, destinadas aos resumos.

2 Verificar todas as atualizações inseridas no processo de submissão.

3 Cada trabalho só pode abrir uma única submissão e todos os passos ocorrerão nessa mesma submissão, inclusive a devolutiva dos trabalhos corrigidos.

Quaisquer dúvidas devem ser enviadas para o e-mail citec@fatecjaboticabal.edu.br e serão respondidas assim que possível, por ordem de data do recebimento.

1.4 Normas específicas para a elaboração do resumo expandido e dos *slides/power point* para apresentação

O resumo expandido deverá ter, no máximo, 5 (cinco) páginas, incluindo os dados iniciais, texto, figuras, tabelas e referências. A qualidade do texto (conteúdo, gramática, ortografia, digitação, formatação etc.), bem como as opiniões e conceitos emitidos no resumo expandido serão de exclusiva responsabilidade do(s) autor(es), inclusive o que diz respeito à Lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998, que trata do Plágio.

1.4.1 Plágio

A responsabilidade de verificar o plágio é única e exclusivamente dos autores, em consonância com o que dispõe a Lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.

No entanto, os membros do comitê científico do SITEC-JB podem utilizar o *software* de verificação de similaridade de conteúdo para verificação antiplágio. Nesse sentido, as submissões em que sejam identificados índices de não-originalidade serão rejeitadas. Igualmente os pareceristas do evento também são orientados a fazer essa verificação e poderão recusar os trabalhos, caso exista a detecção de plágio.

Serão observadas pelo comitê técnico-científico e pelos pareceristas, a qualidade técnica, a clareza, a relevância e a pertinência dos trabalhos ao evento. Os modelos/*templates* disponíveis já estão formatados no padrão exigido, mas havendo dúvida, deve-se consultar todas as normas do evento e o manual do autor.

As normas dos *slides/power point* também estão formatadas no próprio arquivo. O tamanho da letra deve ser de 20 para todo o texto, de todos os *slides/power point*, inclusive para o título e subtítulos, letra Times New Roman, alinhamento justificado.

As normas do pôster estão formatadas no próprio modelo/*template* e devem ser observadas e seguidas com rigor.

1.4.2 Temo de originalidade

Os autores declaram estar cientes sobre as normas de publicação no SITEC, que orienta sobre as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), para não fazer o uso do plágio. Portanto, são os únicos responsáveis pelas 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 assumem integralmente quaisquer tipos de consequências, em quaisquer âmbitos, oriundas da publicação do resumo expandido. O termo de originalidade deve possuir assinatura digital do autor e dos coautores e deverá ser postado separadamente do trabalho.

1.4.3 Divulgação do nome e dados de empresas, organizações, pessoas etc.

Os autores são os únicos responsáveis pela divulgação de nomes, dados, informações, ilustrações, tabelas e demais dados de empresas, organizações, pessoas etc. Têm ciência de que essas divulgações precisam de autorização formal, cujo modelo também deve ser postado separado do trabalho e deve possuir a assinatura digital do responsável pela empresa.

1.4.4 Declaração de Direito Autoral

Os direitos autorais dos resumos expandidos publicados pertencem ao SITEC-JB, sendo que as obras dos anais do evento ou novas obras oriundas dos resumos expandidos que forem publicados, devem conter menção ao(s) autor(es) e ao SITEC-JB, com as devidas citações e referências.

No *site* <https://citec.fatecjaboticabal.edu.br/index.php/citec/simposio> encontram-se disponíveis os *modelos/templates* dos resumos expandidos, dos *slides/power point* para apresentação nas salas temáticas e do pôster científico.

1.5 Cronograma para submissão de resumos expandidos

Quadro 1 – Cronograma para submissão e publicação de resumos expandidos nos anais do Simpósio

FASES	DATAS	PROCEDIMENTOS	RESPONSÁVEIS
1	01/06/2023 a 30/07/2023	Chamada para submissão de resumos expandidos	Conselho Editorial
2	Fluxo contínuo até 15/08/2023	Análise dos trabalhos submetidos ao Conselho Editorial	Conselho Editorial
3	Fluxo contínuo até 15/08/2023	Análise dos trabalhos submetidos ao Conselho Consultivo	Conselho Consultivo Pareceristas
4	Fluxo contínuo até 30/08/2023	Devolução dos trabalhos aos autores para correções	Editora responsável Desenvolvedor do sistema
5	Fluxo contínuo até 15/09/2023	Devolução dos trabalhos revistos pelos autores	Autores
6	Fluxo contínuo até 30/10/2023	Avaliação final dos trabalhos aprovados	Editora responsável Desenvolvedor do sistema
7	Até 06 de novembro	Divulgação dos horários das apresentações no site	Editora responsável Desenvolvedor do sistema
8	09/11/2023	Apresentações dos trabalhos no SIMPÓSIO – salas temáticas – períodos matutino e noturno	Autores Mediação dos docentes
9	Novembro/2023 a março/2024	Edituração dos resumos expandidos para os anais científicos do SIMPÓSIO	Editora responsável
10	Até 31/03/2024	Publicação dos anais	Editora responsável Desenvolvedor do sistema

Fonte: Comitês organizador e científico do SITEC (2023)

1.6 Certificado de mérito

Serão emitidos certificados de mérito ao melhor resumo expandido de cada uma das 05 áreas que foram agrupadas:

- Biocombustíveis e Química
- Ciências Ambientais, Biológicas e Agrárias
- Engenharias e Tecnologias
- Gestão e Marketing
- Multidisciplinar ou outras áreas

1.7 Inscrições

As inscrições seguem o cronograma do evento.

Data do evento: 06 a 09 de novembro de 2023.

Envio dos resumos expandidos: até 30 de julho de 2023.

Em breve será disponibilizada a programação completa das palestras.

2 NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO

O modelo/*template* do resumo expandido foi elaborado em conformidade com as normas da ABNT e com a norma do 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: 2003 – resumo
- NBR 10520: 2002 – citações em documentos
- IBGE: 1993 - normas de apresentação tabular.

2.1 Estrutura

Quadro 2 – Estrutura do resumo expandido

Estrutura	Elementos
Pré-textuais	Título no idioma do documento (obrigatório) Título em outro idioma (opcional) Autores (obrigatório) Resumo no idioma do documento (obrigatório) Resumo em outro idioma (opcional) Datas de submissão e aprovação (obrigatório) Identificação e disponibilidade (opcional)
Textuais	Introdução (obrigatório) Desenvolvimento (obrigatório) Considerações finais (obrigatório)
Pós-textuais	Referências (obrigatório) Glossário (opcional) Apêndice (opcional) Anexos (opcional) Agradecimentos (opcional)

Fonte: Fatec-JB (2023) com fundamento na norma da ABNT NBR 6022:2018

2.2 Elementos pré-textuais

a) **Título no idioma do documento** (obrigatório): utilizar modelo/*template* - o título e o subtítulo (se houver) devem figurar na página de abertura, separados por dois pontos. Escrito em letras maiúsculas, negrito e centralizado.

b) **Título em outro idioma** (opcional): utilizar modelo/*template* – a Fatec-JB adotou o uso do título em outro idioma e seguem as mesmas normas do título no idioma do documento, porém, deve ser escrito em itálico.

c) **Autores** (obrigatório): utilizar modelo/*template* - os nomes dos autores devem ser inseridos de forma direta: prenome (abreviado ou não) e sobrenome. Para mais de um autor, os nomes devem ser grafados em linhas distintas (opção da Fatec-JB). Em nota de rodapé (com sistema de chamada próprio, diferente das demais notas do texto – adotou-se números romanos) deve-se constar o currículo sucinto de cada autor, com vinculação corporativa e endereço de contato (e-mail). Obs.: para as demais notas de rodapé deve-se usar números arábicos

d) **Resumo:** elaborado conforme a NBR 6028:2003.

e) **Abstract:** elaborado com as mesmas características do resumo em português. Deve ser redigido na língua inglesa (obrigatório) ou demais línguas (opcional), para fins de divulgação externa. Quando houver revisor responsável na unidade, o aluno deverá enviar a ele, conforme data especificada no calendário, um arquivo com o resumo e o *abstract*, para que ele verifique se a elaboração do *abstract* está aquedada à gramática da língua inglesa. Obs.: O aluno será informado se houver revisor.

Obs.: quando for escrito em outro idioma, inicia-se com o resumo no idioma escolhido, seguido do resumo escrito na Língua Portuguesa.

f) **Datas de submissão e aprovação:** a data de submissão deve ser preenchida pelo autor e a data de aprovação pelo simpósio.

g) **Identificação e disponibilidade:** responsabilidade do simpósio

2.3 Elementos Textuais

a) **Introdução:** composta pela contextualização e justificativa pela escolha do tema, objetivos, método de pesquisa adotado e estrutura do trabalho.

b) **Desenvolvimento:**

- Para **resumo expandido de revisão bibliográfica:** composto por revisão bibliográfica sobre o assunto escolhido, metodologia da pesquisa (conceituar o que é pesquisa

bibliográfica e explicar quais foram os critérios de escolha dos materiais para elaboração da revisão bibliográfica), discussão e análise crítica da revisão bibliográfica.

- Para **resumo expandido de trabalho científico** com estudo de caso, pesquisas laboratoriais, experimentais entre outras: composto por revisão bibliográfica sobre o assunto escolhido, metodologia da pesquisa (conceituar o que é pesquisa bibliográfica, o que é estudo de caso e/ou pesquisa laboratorial e/ou experimental entre outras e explicar quais foram os critérios de escolha dos materiais para elaboração da revisão bibliográfica, bem como explicar o delineamento da pesquisa prática: estudo de caso, laboratorial, experimental entre outras), discussão e análise crítica da pesquisa e respectiva comparação com a revisão bibliográfica a fim de verificar se os resultados da pesquisa confirmam, complementam, refutam e/ou apresentam condições de contorno para entender a teoria ou a revisão bibliográfica.

c) **Considerações finais ou conclusões:** composta por conclusões sobre o assunto pesquisado e, em alguns casos, sugestões de melhorias futuras e/ou de sequência da pesquisa para investigar outras possíveis lacunas.

Observação: o modelo/*template* pode ser adaptado às necessidades de cada pesquisa, no que tange à inserção ou exclusão de seções e subseções.

2.4 Elementos Pós-Textuais

a) **Referências:** elaboradas conforme a norma ABNT 6023:2018.

b) **Glossário:** opcional. Se usado deve ser elaborado em ordem alfabética.

c) **Apêndice:** texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação. Os apêndices são identificados por letras maiúsculas, travessão e pelos respectivos títulos.

d) **Anexo:** texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração. Os anexos são identificados por letras maiúsculas, travessão e pelos respectivos títulos.

e) **Agradecimento:** texto sucinto e deve ser o último elemento pós-textual.

2.5 Formatação e normas

A formatação e as normas seguem as normas da ABNT anteriormente citadas.

2.5.1 Formato do papel

- a) A4 (21 cm × 29,7 cm).

2.5.2 Margens das páginas

- a) Margens esquerda e superior: 3,0 cm.
- b) Margens direita e inferior: 2,0 cm.

2.5.3 Numeração das páginas

a) A numeração da página é colocada a partir da primeira página em algarismos arábicos, no canto superior direito do cabeçalho, com tipo de fonte *Times New Roman*, tamanho 10 (adotado pela Fatec-JB), estilo normal. Essa numeração segue até a última página do documento.

2.5.4 Numeração das seções

a) Apenas as seções e as subseções que compõem os **elementos textuais** devem ser numeradas sequencialmente, conforme ABNT 6024:2012. Exemplo:

1 INTRODUÇÃO

2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA – INCLUIR O TÍTULO DA SEÇÃO

2.1 Subtítulo da seção 2 – incluir o subtítulo

2.2 Subtítulo da seção 2 – incluir o subtítulo

3 METODOLOGIA DA PESQUISA

3.1 Materiais e métodos

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

4.1 Subtítulo da seção 4 – incluir o subtítulo

5 CONCLUSÃO

2.5.5 Títulos

- a) Letras maiúsculas
- b) Fonte *Times New Roman*

- c) Tamanho 12
- d) Estilo Negrito
- e) Alinhamento à esquerda

2.5.6 Subtítulos

- a) Os subtítulos devem ter a 1ª letra em maiúsculo e demais em minúsculo.
- b) Fonte *Times New Roman*
- c) Tamanho 12
- d) Estilo Negrito
- e) Alinhamento à esquerda

2.5.6.1 Títulos e subtítulos

- a) Não deve ser colocado ponto final após os títulos e subtítulos, inclusive das tabelas e ilustrações.
- b) Os título e subtítulos das seções são negritos e alinhados à esquerda, devem ser precedidos de algarismo arábico, sem ponto ou qualquer outro sinal gráfico e separados por um espaço de caractere.
- c) Títulos com mais de uma linha, devem ser, a partir da segunda linha, alinhado abaixo da primeira letra da primeira palavra do título.
- d) Os títulos do resumo, *abstract*, referências, glossário, apêndices e anexos são centralizados e sem numeração.
- e) Os títulos das seções devem ser separados do texto que os precede ou que os sucede por uma entrelinha de espaçamento simples.

2.5.7 Fonte e espaçamento do texto

- a) Fonte *Times New Roman*.
- b) Tamanho 12.
- c) Espaçamento **simples** entre linhas.
- d) Alinhamento justificado.
- e) Recuo de 1,25 cm no início da primeira linha de cada parágrafo.

- f) Espaço simples para citação longa, nota de rodapé, referências, legendas de ilustrações e tabelas.
- g) Uma linha em branco com espaçamento simples entre uma referência e outra.
- h) Todas as palavras estrangeiras devem ser escritas em itálico.

2.5.8 Ilustrações e tabelas

- a) Ilustrações e tabelas: alinhamento centralizado.
- b) A tabela deve ser elaborada de acordo com a norma do IBGE: 1993 - normas de apresentação tabular. As bordas externas (direita e esquerda) desativadas, ou seja, as tabelas nunca são fechadas por linhas e devem ajustadas ao tamanho da página
- c) Legendas e fontes das ilustrações e das tabelas:
 - Fonte *Times New Roman*
 - Tamanho 10
 - Estilo Negrito
 - Espaçamento simples

d) Tanto para Ilustração quanto para tabela, sua identificação aparece na parte superior, e a fonte (origem) na parte inferior. Alinhamento às margens das ilustrações ou tabelas. Devem ser precedidas da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros) ou tabela seguidas de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após a ilustração ou tabela, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver).

Obs.: no modelo/*template* há exemplos de ilustrações e tabelas.

2.5.9 Siglas

A sigla, quando mencionada pela primeira vez no texto, deve ser indicada entre parênteses, precedida do nome completo.

Exemplo: Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)

2.5.10 Equações e Fórmulas

Para facilitar a leitura, devem ser destacadas no texto e, se necessário, numeradas com algarismos arábicos entre parênteses, alinhados à direita. Na sequência normal do texto, é permitido o uso de uma entrelinha maior, que comporte seus elementos (expoentes, índices e outros).

Exemplo:

$$X^2 + y^2 = z^2 \quad (1)$$

2.5.11 Citações e referências

As citações têm como fundamento a ABNT NBR 10520/2002: citações em documentos e as referências têm como fundamento ABNT NBR 6023/2018: referências. As seções 3 e 4 destinam-se às explicações e exemplos de citações. Contudo, não dispensa a consulta às respectivas normas da ABNT.

3 CITAÇÕES

As citações são as menções no texto, de informação pesquisada de outra fonte, para esclarecimento do assunto em discussão ou para ilustrar ou sustentar o que se afirma. Tem como fonte a NBR 10520:2002. As citações mostram de onde vieram as ideias.

As citações podem ser:

- **diretas:** transcrição textual de parte da obra do autor consultado;
- **indiretas:** texto baseado na obra do autor consultado; e
- **citação de citação (*apud*¹):** (citado por, conforme, segundo) texto citado por outro autor dentro do documento que está sendo consultado.

Sempre que possível, as ideias lidas nos materiais de outros autores devem ser interpretadas e escritas com as próprias palavras e, por isso, deve-se utilizar, preferencialmente, as citações indiretas.

As citações servem para evitar os plágios e autoplágios, pois os autores e editoras possuem direitos autorais. Assim, é importante que se tenha todas as citações dos autores e respectivas referências, com o intuito de dar o devido crédito ao autor da ideia, para que não se caracterize plágio.

A Fatec-JB adotou a utilização do sistema autor-data², no qual as entradas são feitas pelo sobrenome do autor, pela instituição responsável ou pelo título incluído na matéria.

No corpo do texto, deve-se digitar em letras minúsculas com a primeira letra em maiúscula e com a indicação da data de publicação entre parênteses.

Exemplos:

Exemplo de **autor pessoa:** Souza (2019)

Exemplo de **autor entidade:** Fatec-JB (2019)

Exemplo de **texto que não possui autoria:** Gestão...(2019)

A citação pode ser utilizada, também, **no final do parágrafo** e, nesse caso, o sobrenome do autor, instituição responsável ou título incluído na matéria é citado entre parênteses, deve-se digitar em letras maiúsculas, separado por vírgula da data de publicação.

¹ Apesar da ABNT prever o uso da expressão *apud*, deve-se usar essa expressão com cautela, preferencialmente, quando se referir a um texto considerado inacessível, a um documento de difícil localização, a documentos antigos e de manuseio restrito, como obras raras ou quando apresenta uma barreira linguística que dificulta uma interpretação fiel. Nos demais casos recomenda-se que seja evitado o uso do *apud*. Ou seja, sempre que possível deve-se consultar a obra original.

² A ABNT prevê, também, o sistema numérico. A Fatec-JB adotou o sistema autor-data.

Exemplos:

Exemplo de **autor pessoa**: (SOUZA, 2019).

Exemplo de **autor entidade**: (FATEC-JB, 2019)

Exemplo de **texto que não possui autoria**: (GESTÃO..., 2019)

3.1 Citação direta

As **citações diretas**, no texto, de **até três linhas**, devem estar contidas entre aspas duplas. As aspas simples são utilizadas para indicar citação no interior da citação, segundo a NBR 10520:2002.

Exemplos de citação direta com até três linhas, conforme estabelece NBR 10520:2002:

Segundo Tinoco (2001, p. 24) “a melhor forma de prestar contas das performances empresariais consiste em elaborar um quadro socioeconômico que leva em conta, de um lado, os recursos externos utilizados e, de outro os aportes à comunidade”.

Salgado Júnior *et al.* (2007, p.176) afirmam que “a adoção de uma estratégia socioambiental é uma decisão política, que deve envolver toda a empresa a se comprometer com a aplicação de princípios e valores em toda a cadeia produtiva, minimizando riscos em cada etapa do processo produtivo”.

As **citações diretas**, no texto, **com mais de três linhas**, devem **ser destacadas com recuo de 4 cm à margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado (letra 10³) e sem aspas duplas**.

Exemplos de **citação direta com mais de três linhas**, conforme estabelece NBR 10520:2002:

Propõe-se que a Educação Ambiental seja um processo de formação dinâmico, permanente e participativo, onde as pessoas envolvidas passem a ser agentes transformadores, participando ativamente tanto do diagnóstico dos problemas quanto da busca de alternativas e da implementação de soluções. (FERRAZ, 2002, p.98).

Donaire (1999, p. 20) explica que:

Esta responsabilidade assume diversas formas, entre as quais se incluem proteção ambiental, projetos filantrópicos, e educacionais, planejamento da comunidade, equidade nas oportunidades de emprego, serviços sociais em geral, de conformidade com o interesse público.

³ Adotado pela Fatec-JB.

3.2 Citação indireta

A **citação indireta** é o uso do texto baseado na obra do autor consultado, **sem que haja cópia idêntica do texto** (pois nesse caso seria citação direta). Não há a necessidade do uso de indicativo da página⁴, e não se deve usar aspas duplas ou recuo de parágrafo.

Exemplos de **citação indireta** conforme estabelece a NBR 10520:2002:

Em uma perspectiva ambiental, ainda são muito recentes as práticas de controle ambiental pelas organizações. O alto custo e a falta de conscientização são alguns dos fatores que dificultam a incorporação dessas políticas, pois existe toda uma cultura que precisa ser estimulada para aderir essa nova concepção na relação do homem com o meio ambiente (MACIEL, 2011).

Ferreira (2003) afirma que a gestão ambiental deve ser incluída em qualquer premissa organizacional, estabelecendo seus limites de responsabilidades e autoridades, seguindo os princípios e valores sociais. A capacidade econômica e financeira não deve ser o único objetivo da empresa, mas também ações voltadas para a preservação ambiental.

3.3 Citação de citação (*apud*)

Há, ainda, a **citação de citação (*apud*)**, isto é, a citação de um autor que foi lido na obra do autor consultado. Conforme a NBR 10520:2002 a expressão *apud* significa citado por, conforme, segundo. Nas citações de citações as regras são as mesmas para as citações diretas (autor, ano e número da página; com aspas duplas até três linhas; ou com recuo de 4 cm à margem esquerda, letra 10 e espaço simples para as citações com mais de três linhas) e citações indiretas (autor e ano).

Exemplos de **citação de citação** conforme estabelece a NBR 10520:2002:

North (1992 *apud* DONAIRE 1999) ou North (1002) *apud* Donaire (1999) expõe os benefícios econômicos e estratégicos dos quais as organizações dispõem quando da implantação da gestão ambiental.

No modelo serial de Gough (1972 *apud* NARDI, 1993) ou Gough (1972) *apud* Nardi (1993), o ato de ler envolve um processamento serial que começa com uma fixação ocular sobre o texto, prosseguindo da esquerda para a direita de forma linear.

⁴ Segundo a ABNT nas citações indiretas, a indicação da(s) página(s) consultada(s) é opcional. Nesse sentido, a Fatec-JB sugere a não inclusão do número da página quando a citação for indireta.

3.4 Casos específicos

Há, também, **casos específicos** que merecem atenção. São eles:

3.4.1 Coincidência de sobrenomes

Quando existir coincidência de sobrenomes de autores, deve-se diferenciar pelas letras iniciais dos prenomes.

Exemplos:

Silva, D. (2019) ou (SILVA, D., 2019)

Silva C. (2019) ou (SILVA, C., 2019)

3.4.2 Citação de diversos documentos de um mesmo autor e da mesma data

Deve-se diferenciar pelo acréscimo de letras minúsculas após a data e sem espaçamento.

Exemplos:

Silva (2019a) ou (SILVA, 2019a)

Silva (2019b) ou (SILVA, 2019b)

3.4.3 Citação de um documento de diversos autores (até três autores)

Deve-se separá-los por ponto e vírgula.

Exemplos:

Exemplo da citação direta no corpo do texto: Campello, Magalhães e Powell (1999, p. 68)

Exemplo da citação direta no final do parágrafo: (CAMPELLO; MAGALHÃES; POWELL; 1999, p.68)

Exemplo da citação indireta no corpo do texto: Campello, Magalhães e Powell (1999)

Exemplo da citação indireta no final do parágrafo: (CAMPELLO; MAGALHÃES; POWELL; 1999)

3.4.3.1 Citação de um documento de diversos autores (mais de três autores)

Usa-se o termo *et al.* (termo em latim que significa e outros).

Exemplos:

No corpo do texto: Silva *et al.* (2019)

No final do parágrafo: (SILVA *et al.*, 2019)

3.4.4 Citação de vários autores

No corpo do texto: Cross (1984), Knox (1986) e Mezirow (1981)

No final do parágrafo, deve-se separá-los por ponto e vírgula. Exemplo: (CROSS, 1984; KNOX, 1986; MEZIROW, 1991).

3.4.5 Citação de várias obras do mesmo autor

Usa-se o sobrenome e em seguida as datas.

Exemplos:

Martins (1979, 1980, 1984, 1986)

(MARTINS, 1979, 1980, 1984, 1986)

3.4.6 Citação de um documento de diversos autores, dentro de uma frase

Deve-se separá-los por vírgula, colocando um “e” entre o penúltimo e o último.

Exemplo:

Baccan, Smith e Orwell (2001, p.165).

3.4.7 Citação de documentos diferentes, de datas diferentes, e dos mesmos autores

No final do parágrafo deve-se citar autores separados por ponto e vírgula e colocar datas na ordem cronológica – separadas por vírgulas – seguidas das respectivas páginas.

Exemplo:

(BACCAN; ALEIXO; STEIN, 1999, p.17, 2000, p.89, 2001, p.56)

3.4.8 Publicações com autoria desconhecida ou não assinadas

Cita-se pela primeira palavra do título do documento seguido ano. Usar no final do parágrafo.

Exemplos:

(BIBLIOTECA..., 2019).

(A GESTÃO..., 2018).

Além dos exemplos citados, há outros casos especiais que merecem atenção, tais como: citação de obras clássicas, citação da bíblia etc. e, por isso, deve-se consultar a NBR 10520:2002 para elaborar corretamente cada uma das citações.

4 REFERÊNCIAS

Todas as obras citadas no 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, artigos publicados em 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 em consonância 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 em branco e 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: 10 dez. 2019).

Os exemplos de como elaborar referências são apresentados nas subseções a seguir. Contudo, além dos exemplos citados, há outros casos e, por isso, deve-se consultar ABNT NBR 6023:218 para elaborar corretamente cada uma das referências

4.1 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.

4.2 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.

4.3 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.

4.4 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.

4.5 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.

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

A referência da lei varia 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/98454e416897038b052568fc004fc180/e5df879ac6353e7f032572800061df72>. Acesso em 22 mar. 2007.

4.7 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.

4.8 Redes sociais

Igualmente a norma para *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_XLGdpWXonecaRO0ODbGisTE2siVEPgy_n8sEc1sYCO_qynp11GE2-U&fref=nf. Acesso em: 15 maio 2018.

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

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. **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.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR 6022**: informação e documentação - artigo em publicação periódica técnica e/ou científica: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

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

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

_____. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

_____. **NBR 6028**: informação e documentação - resumo: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

_____. **NBR 6027**: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

_____. **NBR 10520**: informação e documentação - citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE JABOTICABAL. **Normas do envio de resumos expandidos. 2020.**

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