

## Faculdade de Tecnologia SENAI Mario Amato - 2022

### Condições para submissão como requisito final de conclusão de curso

Como parte do processo de submissão para validar a conclusão do curso, os autores são obrigados a verificar a conformidade da submissão em relação a todos os itens listados a seguir. As submissões que não estiverem de acordo com as normas serão devolvidas aos autores.

- A contribuição é original e inédita, e não está sendo avaliada para publicação por outra revista; caso contrário, deve-se justificar em "Comentários ao editor".
- O arquivo da submissão está em formato Microsoft Word.
- URLs para as referências foram informadas quando possível.
- O texto está em espaço simples; usa a fonte Calibri de 12-pontos; emprega itálico para palavras em outro idioma; as figuras e tabelas estão inseridas no texto, não no final do documento na forma de anexos.

### Diretrizes para Autores

A Faculdade de Tecnologia SENAI Mario Amato disponibiliza modelo de *template* para a formatação do artigo. O manual representa um conjunto de critérios e orientações a respeito da publicação científica e dos papéis dos principais atores envolvidos no processo, tanto sob o ponto de vista ético quanto do operacional.

Verificar *template* no formato do Microsoft Word (.docx).

### CONSIDERAÇÕES GERAIS

O artigo científico deve conter no **mínimo de 12 páginas e no máximo de 25 páginas**, incluindo referências bibliográficas (o "template" é a base para o artigo como exemplo de estrutura textual e, mesmo tendo 11 páginas, seguir de 12 a 25 páginas na versão entregável). Quanto às margens devem ser: (superior e esquerda 3 cm; direita e inferior 2 cm) e espaço simples. O tamanho de página deve ser A4, impreterivelmente. O artigo deve ser escrito no programa Microsoft **Word**, devendo o mesmo ser enviado em uma destas versões. O tamanho do arquivo não deve ultrapassar 6MB.

## DETALHES DA FORMATAÇÃO

**a) Título no idioma do documento:** deverá ser na fonte Calibri tamanho 12 em maiúsculo, negrito e centralizado.

**b) Título em outro idioma:** é o título traduzido para a língua inglesa, seguindo a mesma formatação do título em português, exposto anteriormente.

**c) Autor(es):** Prenome e sobrenome (abreviado ou não), mais de um autor colocar em linhas distintas, em notas de rodapé a vinculação corporativa do autor com endereço para contato, e em Notas sem fim (no final do documento) deve constar o currículo sucinto de cada autor.

**d) Resumo no idioma do documento:** deverá ser fonte Calibri tamanho 12, espaço entre linhas simples. Os artigos deverão ser acompanhados de resumos em português (sem parágrafo, alinhamento justificado, e espaçamento simples). Palavras-chave: indicar até cinco palavras, que sirvam para resumir o artigo como um todo. Utilizar (ponto e vírgula), entre as palavras.

**e) Abstract:** deverá estar na fonte Calibri tamanho 12 e no formato *Itálico* e é o resumo traduzido para a língua inglesa seguindo a mesma formatação do resumo em português. *Keywords: indicate up to five words, for to summarize the article as a whole. Use (;) between words.*

**f) Numeração de páginas:** a numeração de página deve estar na margem superior alinhada à direita, com tipo de fonte Calibri, tamanho 10 (dez), iniciando a numeração a partir da primeira página do artigo.

**g) Títulos das sessões:** os títulos das sessões do trabalho devem ser alinhados à esquerda, em negrito, numerados com algarismos arábicos. Deve-se utilizar texto com fonte Calibri, tamanho 12, em negrito. Não coloque ponto final nos títulos.

**h) Corpo do texto:** divide-se em introdução, desenvolvimento (revisão de literatura), metodologia, resultados e discussões, conclusões (considerações finais) e referências. O corpo do texto deve iniciar imediatamente abaixo da data de submissão e de aprovação. Fonte Calibri, tamanho 12, justificado e com espaçamento simples. Parágrafos em régua 1 devem seguir exemplo abaixo:



O Quadro 1 mostra a análise dos resultados conforme Norma NM 300-1:2011 abordando itens de pertinência compatível com o brinquedo estudado sendo estes de 4.1 a 4.7, 4.13, 5.25.5, 5.25.6 e 5.9. Demais itens com pouca permeabilidade a brinquedo analisado não contemplam a tabela.

**i) Notas de rodapé:** devem ser evitadas as notas de rodapé. Somente deverão ser utilizadas quando estritamente necessário. Quando necessárias deve-se seguir as Normas da ABNT.

**j) Siglas:** use a forma completa do nome de todas as organizações e entidades normalmente conhecidas por suas siglas na primeira ocorrência e, nas ocorrências posteriores, basta usar a sigla. Por exemplo: Serviço Nacional de Aprendizagem Nacional (SENAI).

**k) Outros:** termos estrangeiros e nomes de obras/programas devem ser marcados em itálico.

**l) Referências:** o título "Referências" deve ser posicionado à esquerda, em negrito, sem numeração em fonte Calibri 12, espaço simples. As referências bibliográficas devem ser representadas em ordem alfabética e conter todos os dados necessários à sua identificação conforme a norma ABNT NBR 6023/2018 e citações conforme ABNT 10520/2002.

**m) Agradecimentos:** quando houver agradecimentos o mesmo deve ser inserido após à conclusão do trabalho seguido do título "Agradecimento".

## EXEMPLOS DE CITAÇÕES

Para apresentação de citações em documento deve-se utilizar a norma ABNT NBR 10520:2002. Cada referência textual deve corresponder a uma referência completa na lista de referências ao final do corpo do texto. Confira antes de encaminhar o artigo se todas as citações estão presentes. As citações devem ser feitas na língua do artigo.

Citações diretas com menos de três linhas são feitas no corpo de texto, entre aspas duplas. **Exemplo 1:**

De acordo com a NBR 10520 "As citações de até 3 linhas, devem estar contidas entre aspas duplas". (ABNT, 2002, p. 2).

Citações com mais de três linhas devem ser destacadas do texto com um recuo de 4 cm, sem aspas, espaçamento simples e uma fonte menor.

### **Exemplo 2:**

De acordo com a NBR 10520 o exemplo a seguir ilustra as citações com mais de 3 linhas:

Citação direta é quando se transcreve exatamente as palavras de outro autor consultado, conservando-se a grafia, pontuação, uso de maiúsculas e idioma, nesse tipo de citação indica-se o sobrenome do autor, data e a página. As citações diretas no texto de até três (3) linhas devem estar contidas entre aspas duplas (ABNT, 2002, p. 2).

A citação indireta, também conhecida como paráfrase, significa utilizar as palavras de outra fonte e reformulá-las, usando seu próprio vocabulário. Dessa forma, você mantém o significado do texto original, mas não transcreve a redação exata. Citações indiretas devem conter o sobrenome do autor e o ano da publicação, entre parênteses e separados por vírgula, o número da página é opcional, e aspas ou recuo não são utilizadas.

### **Exemplo 3:** Citação indireta iniciando a frase

De acordo com Pereira (2014), os membros de uma carreira acadêmica como estudantes de nível superior, professores e cientistas precisam escrever para divulgar o avanço da pesquisa e do conhecimento adquirido.

### **Exemplo 4:** Citação indireta encerrando a frase

Uma boa sugestão é escrever o título depois de finalizado o artigo, assim você pode definir palavras que se adaptem exatamente com o que você escreveu. (LOURENÇO, 2015).

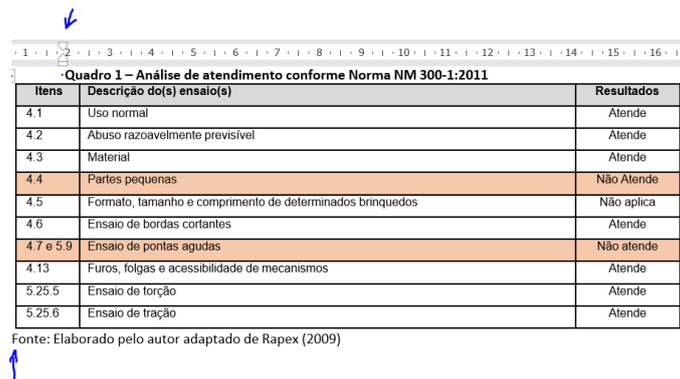
Na redação do texto com citação recomenda-se utilizar algumas expressões para mencionar a autoria como:

1. De acordo com Silva (2018), ...
2. Segundo Silva (2018), ...
3. Para Silva (2018), ...
4. Silva (2018) afirma/declara que...
5. Conforme Silva (2018), ...

## ELEMENTOS DE APOIO: ILUSTRAÇÕES (FIGURAS, TABELAS, QUADROS E GRÁFICOS)

Todos os tipos de ilustrações devem conter: tipo, número de ordem, travessão e abaixo da ilustração, fonte (elemento obrigatório), legendas e notas (se houver) e devem acompanhar as margens estabelecida no texto.

Utilize Calibri 10, em **negrito** e régua 2 para o título da ilustração e fonte alinhada ao limite esquerdo da ilustração (figura, tabela ou quadro) e também para indicar a fonte, logo abaixo da ilustração, nesse caso não se usa negrito.



Itens	Descrição do(s) ensaio(s)	Resultados
4.1	Uso normal	Atende
4.2	Abuso razoavelmente previsível	Atende
4.3	Material	Atende
4.4	Partes pequenas	Não Atende
4.5	Formato, tamanho e comprimento de determinados brinquedos	Não aplica
4.6	Ensaio de bordas cortantes	Atende
4.7 e 5.9	Ensaio de pontas agudas	Não atende
4.13	Furos, folgas e acessibilidade de mecanismos	Atende
5.25.5	Ensaio de torção	Atende
5.25.6	Ensaio de tração	Atende

Fonte: Elaborado pelo autor adaptado de Rapex (2009)

Caso a fonte não seja do(s) autor(es), deve ser devidamente referenciada e a referência completa inserida na seção Referências. Quando a ilustração for elaborada pelo autor em sua totalidade deve conter os dizeres: Fonte: Elaborado pelo autor.

### EXEMPLOS DE REFERÊNCIAS

As referências devem seguir a NBR 6023. Algumas ferramentas como o “More” auxiliam a construção das referências. Apresentadas em ordem alfabética, espaçamento deve ser simples, separadas com um espaço simples entre elas, alinhamento à margem esquerda. Exemplos:

#### a) Livro:

CHIAVENATO, Idalberto. **Recursos humanos**: o capital humano das organizações. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

#### b) Capítulo de livro:

HIBBELER, R. C. Equilíbrio de um ponto material. *In*: HIBBELER, R. C. **Estática**: mecânica para engenharia. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2005. p. 68-95.

### **c) Artigo de jornal:**

SIMÕES, Katia. Pequenos avançam no caminho da indústria 4.0. **Jornal Valor Econômico**, São Paulo, ano 19, n. 4557, 31 jul. 2018. Valor Especial Pequenas e médias empresas, p. F2.

SIMÕES, Katia. Pequenos avançam no caminho da indústria 4.0. **Jornal Valor Econômico**, São Paulo, ano 19, n. 4557, 31 jul. 2018. Valor Especial Pequenas e médias empresas, p. F2. Disponível em: <https://www.valor.com.br/empresas/5698527/pequenos-avancam-no-caminho-da-industria-40>. Acesso em: 02 ago. 2018.

### **d) Artigo de periódico:**

REZENDE, Denis Alcides; GUAGLIARDI, José Augusto. Alinhamento, contribuições e relações da tecnologia da informação com planos e planejamentos municipais: survey em prefeituras brasileiras. **Revista de Administração-RAUSP**, São Paulo, v. 42, n. 4, p. 454-467, jan. 2007.

CÂNDIDO, R. M. F.; HARDOUIN, L.; LHOMMEAU, M.; MENDES, R. S. Conditional reachability of uncertain Max Plus Linear systems. **Automatica**, v. 94, p. 426-435, ago. 2018. ISSN 0005-1098. DOI: <http://doi.org/10.1016/j.automatica.2017.11.030>. Disponível em: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0005109817305721>. Acesso em: 09 ago.2018.

### **E) Documento eletrônico:**

CONFEDERAÇÃO NACIONAL DA INDÚSTRIA. **Desafios para a indústria 4.0 no Brasil**. Brasília: CNI, 2016. 34 p. Disponível em: [https://bucket-gw-cni-static-cms-si.s3.amazonaws.com/media/filer\\_public/d6/cb/d6cbfbba-4d7e-43a0-9784-86365061a366/desafios\\_para\\_industria\\_40\\_no\\_brasil.pdf](https://bucket-gw-cni-static-cms-si.s3.amazonaws.com/media/filer_public/d6/cb/d6cbfbba-4d7e-43a0-9784-86365061a366/desafios_para_industria_40_no_brasil.pdf). Acesso em: 20 mar. 2017.

### **f) Dissertação e Tese**

ALVES, José Eustáquio Diniz. **Transição da fecundidade e relações de gênero no Brasil**. 1994. Tese (Doutorado em Demografia) – Centro de Desenvolvimento e Planejamento Regional, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 1994.

### **g) Eventos (seminários, congresso...)**

DAMASCENO, Andreia Cristina; MESQUITA, José Marcos Carvalho de. Indicadores de usabilidade da biblioteca de uma Instituição de ensino público federal. *In*: SEMINÁRIO NACIONAL DE BIBLIOTECAS UNIVERSITÁRIAS (SNBU), XVII., 2012, Gramado. **Anais** [...] Gramado: FAURGS, 2012. Disponível em: <http://www.snbu2012.com.br/anais/pdf/4QAW.pdf>. Acesso em: 17 out. 2012.

#### **h) Documento jurídico**

BRASIL. Congresso Nacional. Senado. Resolução nº 17, de 1991. **Coleção de Leis da República Federativa do Brasil**, Brasília, DF, v. 183, p. 1156-1157, maio/jun. 1991.

#### **ANEXOS**

Apêndices e anexos em artigos científicos **devem ser evitados**, somente deverão ser utilizadas quando estritamente necessário. Os apêndices e anexos devem estar localizados no final do artigo após Referências e identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos seus títulos correspondentes. Eles devem ser citados no corpo do texto. páginas. Exemplo:

**APÊNDICE A – PROGRAMAÇÃO EM LINGUAGEM C**

**APÊNDICE B – PLANTA INDUSTRIAL**

**ANEXO A – ORGANOGRAMA DA EMPRESA ABC**

**ANEXO B – TERMO DE RESPONSABILIDADE AUTORAL**

Revisado em: 05 de abril de 2022.

#### **Política de Privacidade**

Os nomes e endereços informados nesta revista serão usados exclusivamente para os serviços prestados por esta publicação, não sendo disponibilizados para outras finalidades ou a terceiros.

## **Declaração de Direito Autoral**

Declaro que o presente artigo é original, não tendo sido submetido à publicação em qualquer outro periódico nacional ou internacional, quer seja em parte ou em sua totalidade. Declaro, ainda, que uma vez entregue a Faculdade de Tecnologia SENAI Mario Amato, o mesmo jamais será submetido por mim ou por qualquer um dos demais autores a qualquer outro periódico. Por meio deste instrumento, em meu nome e em nome dos demais autores, porventura existentes, cedo os direitos autorais do referido artigo à Faculdade de Tecnologia SENAI Mario Amato que está autorizada a publicá-lo em meio impresso, digital, ou outro existente, sem retribuição financeira para os autores.

Aluno: \_\_\_\_\_

Orientador: \_\_\_\_\_

São Bernardo do Campo, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_