|  |
| --- |
|  |
| CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAI CIMATEC  PROGRAMA DE POS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU  Escolher um item. |
| Nome Completo do Autor |
| **Título do Trabalho** |
| Escolher um item. |
| Salvador, 20XX |

|  |
| --- |
| NOME COMPLETO DO AUTOR |
| TÍTULO DO TRABALHO |
| Escolher um item. apresentada ao Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu do Centro Universitário SENAI CIMATEC como requisito parcial para a obtenção do título de Escolher um item. em Escolher um item.. |
| Orientador: Prof. (ou Profª) Dr. (ou Drª) Nome do orientador  Coorientador: Prof. (ou Profª) Dr. (ou Drª) Nome do orientador |
| Salvador, 20XX |

**Ficha Catalográfica**

*Seguir modelo a ser fornecido pela assistente acadêmica.*

Ficha catalográfica elaborada pela Biblioteca do Centro Universitário SENAI CIMATEC

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

Sobrenome, Nome X. Y.

Título completo da tese ou dissertação / Nome completo do autor – Salvador, 20XX.

XXf.

1. Descritor 2. Descritor. I. Título

CDD XXX.XXXX

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

Nome Completo do Autor

Título do Trabalho

Aprovado em xx de xxxx de 20XX.

**Banca Examinadora:**

**Nome completo – Orientador**

Doutor em xxxxxx pela Universidade de xxxxxx

Vinculado ao Centro Universitário SENAI CIMATEC

**Nome completo – Coorientador**

Doutor em xxxxxx pela Universidade de xxxxxx

Vinculado ao Centro Universitário SENAI CIMATEC

**Nome do Membro da Banca 1**

Doutor em xxxxxx pela Universidade de xxxxxx

Vinculado a/ao Instituição do membro da banca

**Nome do Membro da Banca 2**

Doutor em xxxxxx pela Universidade de xxxxxx

Vinculado a/ao Instituição do membro da banca

**Nome do Membro da Banca 3**

Doutor em xxxxxx pela Universidade de xxxxxx

Vinculado a/ao Instituição do membro da banca

**Nome do Membro da Banca 4**

Doutor em xxxxxx pela Universidade de xxxxxx

Vinculado a/ao Instituição do membro da banca

*Dedico este trabalho a (opcional) ...*

**Agradecimentos**

*Inserir agradecimentos.*

Agradeço ao...

# Resumo

O Resumo apresenta de forma concisa os pontos relevantes do trabalho. Deve ser estruturado da seguinte forma: deve conter uma pequena introdução do trabalho que demostre a justificativa, objetivo do estudo, metodologia empregada de forma geral, principais resultados alcançados e conclusão. Deve ver apresentado em parágrafo único e conter de 150 a 500 palavras, conforme a ABNT NBR 6028.

**Palavras-chave:** Palavra-chave 1; Palavra-Chave 2; Palavra-Chave 3; *(inserir de 3 a 6 palavras-chave (Separadas por ponto)*

# Title and Abstract

INSERIR A TRADUÇÃO DO TÍTULO PARA O IDIOMA INGLÊS.

Inserir a tradução do resumo para a língua inglesa.

**Keywords:** Keyword 1; Keyword 2; Keyword 3; *(inserir de 3 a 6 palavras-chave (Separadas por ponto)*

# Lista de Tabelas

[*Tabela 1. Exemplo de tabela formata. 10*](#_1y810tw)

# Lista de Figuras

[*Figura 1. Captura de tela do MS Word indicando como ativar o Painel de Navegação. 4*](#_3rdcrjn)

[*Figura 2. Imagem aleatória obtida na internet para exemplificar o uso de legendas e referências cruzadas. 5*](#_lnxbz9)

[*Figura 3. Comando para inserir legendas. 5*](#_35nkun2)

[*Figura 4. Janela com opções de tipos de elementos de legenda. 6*](#_1ksv4uv)

[*Figura 5. Ajustes de quebra de linhas. 7*](#_44sinio)

[*Figura 6. Janela de escolha de referência cruzada dos itens que estão indexados no documento. 8*](#_2jxsxqh)

[*Figura 7. Janela de operações de opção para atualizar elementos indexados. 8*](#_z337ya)

[*Figura 8. Inserção de figuras alinhadas com o texto. 9*](#_3j2qqm3)

# Lista de Siglas e Abreviaturas

*Relação Alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto, seguidas das palavras ou expressões correspondentes, grafadas por extenso.*

**PPGGETEC**  - Pós-graduação em Gestão e Tecnologia Industrial

**WWW** - Word Wilde Web

**Sumário**

[Resumo xi](#_gjdgxs)

[Title and Abstract xiii](#_30j0zll)

[Lista de Tabelas xv](#_1fob9te)

[Lista de Figuras xvii](#_3znysh7)

[Lista de Siglas e Abreviaturas xix](#_2et92p0)

[1](#_tyjcwt) Introdução 1

[1.1](#_3dy6vkm) Objetivo 2

[1.2](#_1t3h5sf) Objetivos Específicos 2

[1.3](#_4d34og8) Organização do Documento 2

[2](#_2s8eyo1) Revisão da Literatura 3

[2.1](#_17dp8vu) Sobre a Aplicação dos Títulos e Estrutura de Tópicos 3

[2.2](#_26in1rg) Tabelas e Figuras 4

[2.3](#_4i7ojhp) Inserção de Equações 10

[3](#_1ci93xb) Materiais e Métodos 13

[4](#_3whwml4) Resultados e Discussão 15

[4.1](#_2bn6wsx) Tópico 1 15

[4.2](#_qsh70q) Tópico 2 15

[5](#_3as4poj) Conclusões 17

[5.1](#_1pxezwc) Sugestões para Trabalhos Futuros 17

[Referências 19](#_49x2ik5)

[Anexos 21](#_2p2csry)

[Produção Técnica e Científica 23](#_147n2zr)

# Introdução

*Sugere-se apresentar um texto adequadamente conciso, com a contextualização e justificativa do tema do trabalho. Importante que o candidato traga de forma geral, e contextualizada, a importância do tema da pesquisa, citar trabalhos relevantes já desenvolvidos. Adicionalmente, apresentar no último parágrafo da Introdução, antes do item objetivo, de forma conectada, a justificativa do estudo, ressaltando os impactos do mesmo.*

*O texto deve evitar o aprofundamento ou detalhamento. A introdução deve contextualizar, apresentar os problemas, deficiências ou oportunidades de melhoria e justificar os objetivos a serem apresentados na sequencia.*

Prezado discente, o documento inteiro foi formatado para proporcionar facilidade fluidez no seu trabalho escrito. O objetivo é manter uma formatação entre os trabalhos e permitir que você foque no trabalho e não na formatação. Outro item interessante, é que a formatação também é voltada para a publicação do documento indexado. Porém, para que você tenha proveitos ainda maiores, utilizando a ferramenta MS Word, será necessário que você aprenda algumas funções úteis do mesmo. Estas serão colocadas na forma de texto ao longo deste modelo de documento.

Os textos em *vermelho e itálico* são mais sobre a parte de orientação para preenchimento de cada tópico. Assim como os textos sobre orientação de formação e utilização de funcionalidade do MS Word, todos, deverão ser retirados do documento antes de submeter os mesmos para a revisão da banca de qualificação.

Parágrafo formatado, utilizando o estilo PGSC\_Copo de Texto. Manter esta formação, estilo, para o texto. Da mesma forma, manter a formatação também para os títulos. Como exemplo, o título do capítulo manter a formatação PGS\_T1. O T1 indica que é um título de capítulo. T2, indicará tópicos do capítulo e assim por diante. Não precisa deixar espaços ou linhas extras entre títulos e corpo de texto. Já está formatado para que não sejam necessárias estas linhas extras entre os elementos.

Este documento foi preparado para ser impresso frente e verso, com páginas espelhadas, ímpares e pares, de maneira que dissertações impressas poupem o meio ambiente. Não se espante por gerar páginas em branco, pois estas seriam as páginas de folhas que não tenham nada impresso do lado par delas. A impressão final será feita corretamente em lados pares e ímpares, frente e verso de cada folha, respeitando a formatação e seções criadas do modelo do documento de forma a ser feita a versão física em capa dura. Porém, nas versões impressas, para avaliação da banca (rascunho), pode ser interessante imprimir em um único lado da folha, para que o revisor possa fazer comentários e anotações.

## Objetivo

*Apresentar o objetivo geral da Tese ou dissertação. Este precisa estar bem conectado com título do trabalho.*

O objetivo deste trabalho é...

## Objetivos Específicos

*Apresentar os objetivos específicos da tese ou dissertação (em tópicos) – Lembre-se que TODOS os objetivos específicos devem ser respondidos na conclusão. Use uma sequência adequada que represente a apresentação de seus resultados.*

Para alcançar o objetivo do trabalho, foi proposto como objetivos específicos:

* Realizar...
* Desenvolver...
* Analisar...

## Organização do Documento

*Sugere-se que seja feita uma breve descrição do que o leitor irá encontrar em cada capítulo do trabalho.*

Parágrafo formatado, utilizando o estilo PGSC\_Copo de Texto.

# Revisão da Literatura

*O aluno deve abordar a literatura sobre o tema da pesquisa. Lembre-se de utilizar a literatura atual para apresentar o estado da técnica. Importante trazer uma literatura baseada em artigos. Utilizar a norma ABNT NBR 6023 para citação direta e indireta no texto.*

**Exemplo:**

Atualmente, os novos métodos de extração estão sendo investigados para substituir os métodos clássicos, como por exemplo, a extração com solvente, maceração, destilação a vácuo entre outros. Um dos mais promissores métodos é a extração com fluidos supercríticos (*Supercritical Fluid Extraction* – SFE), especificamente com o uso de dióxido de carbono (CO2) como o fluido supercrítico (MACHADO et al., 2013).

*Use Tabelas para fazer uma compilação de dados importantes de uma determinada área de estudo. Use ferramentas acadêmicas para ajudar na citação e formatação das referências. Exemplo: Mendelay.*

<https://www.mendeley.com/newsfeed>

*Use base de dados científicas e tecnológicas para a sua pesquisa. Sugestão de bases (não se limite a essas):*

<https://www.sciencedirect.com/>

<https://www.mdpi.com/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

<https://www.taylorfrancis.com/>

<https://www.scielo.org/>

<https://www.plos.org/>

<https://worldwide.espacenet.com/> (patentes)

Parágrafo formatado, utilizando o estilo PGSC\_Copo de Texto.

## Sobre a Aplicação dos Títulos e Estrutura de Tópicos

Quando você precisar criar tópicos, utilize a formatação pré-existente. Esta, irá atualizar de forma automática do sumário. E este, ficará indexado, facilitando a navegação no MS Word ou qualquer leitor de PDF, quando for gerado o trabalho final. Na Figura 1, é apresentado como ativar o recurso do “Painel de Navegação”, sublinhado em vermelho, que fica na aba “Exibir”. Todos os itens que aparecerem nele, estão indexados e fazem parte do sumário.

|  |
| --- |
| *Figura 1. Captura de tela do MS Word indicando como ativar o Painel de Navegação.*    *Fonte: autoria própria.* |

## Tabelas e Figuras

Tabelas e figuras são essenciais para facilitar a explicação sobre os assuntos e apresentar resultados. Porém, para aproveitar ao máximo elas, precisamos tomar alguns cuidados.

O primeiro cuidado é analisar se aquele elemento, tabela ou figura, traz alguma informação importante que, só pelo texto, fica difícil de explicar. Qualquer elemento, que você insira no documento, precisa estar com legenda, citado e claramente explicado no texto. E, a inserção do elemento, deve ocorrer imediatamente após o parágrafo de citação do mesmo, com raríssimas exceções para evitar páginas praticamente em branco. Como exemplo, foi utilizada uma imagem na Figura 2, de um desenho animado muito popular em um canal de televisão por assinatura no início dos anos 2000 (WIKIPEDIA, 2020). Tanto a referência, quanto a legenda, foram inseridas através de comandos que facilitam a indexação das legendas.

|  |
| --- |
| *Figura 2. Imagem aleatória obtida na internet para exemplificar o uso de legendas e referências cruzadas.*  https://upload.wikimedia.org/wikipedia/en/9/98/Angry-Beavers.png  *Fonte: WIKIPEDIA, 2020.* |

Uma dica interessante é inserir as figuras dentro de uma tabela de célula única, como você deve ter notado nas figuras anteriores. Existe uma razão para isso: evitar que a legenda, figura e fonte fiquem separados em páginas distintas. Desta forma, seguindo essa dica, você não precisa se preocupar com se estes, irão ficar separados ao longo do texto. Dá mais trabalho, mas evita outros trabalhos de formação posteriores.

Crie uma tabela de célula única e remova a formatação das linhas para não deixar carregado o documento. Deixe três parágrafos em branco dentro da célula. Insira a imagem, esquema, desenho ou fotografia no parágrafo do meio. No último parágrafo, cite a fonte. No primeiro parágrafo, vá ao *tab* de “Referências” do MS Word e clique no comando “Inserir legenda”, conforme indicado na Figura 3.

|  |
| --- |
| *Figura 3. Comando para inserir legendas.*    *Fonte: autoria própria.* |

Uma janela irá se abrir e você deverá selecionar, ou criar, um novo tipo de legenda a ser indexado, conforme Figura 4. Esse procedimento se aplica a figuras, tabelas e equações.

|  |
| --- |
| *Figura 4. Janela com opções de tipos de elementos de legenda.*    *Fonte: autoria própria.* |

Aparecerá a legenda referenciável, na sequencia de inserção no texto. Se esta for a terceira figura do texto, aparecerá “Figura 3”. Depois dela, você precisa inserir o texto da legenda. Não se esqueça de finalizar com um ponto. A legenda deve ser como um título: sintética. Explicações sobre o elemento devem ser dadas no texto! Quando você alterar o elemento de posição no texto, ou inserir novos elementos antes deste, a atualização da numeração e da listagem de elementos irá ocorrer de forma automática, na legenda e aonde elas tenham sido referenciadas.

Para que a dica de inserir a legenda, elemento e fonte seja válida (não permitir que fiquem em paginas diferentes) é necessário ajustar as propriedades da tabela. Selecione a tabela, clique com o botão direito do mouse sobre a seleção e selecione “Propriedades da Tabela”. A janela com as propriedades da tabela irá se abrir. Selecione, no *tab* superior “Linha” e desmarque a opção de “Permitir quebra de Linha entre páginas” conforme apontado na Figura 5. Essa modificação é que não permite a separação dos três itens: legenda, elemento e fonte. Se estes não couberem na mesma página, com o restante de parágrafo da página, serão deslocados para a próxima página. Esta dica também pode ser feita com tabelas, ficando legenda, tabela e fonte dentro da tabela de célula única.

|  |
| --- |
| *Figura 5. Ajustes de quebra de linhas.*    *Fonte: autoria própria.* |

Feita criação da legenda, quando escrever no parágrafo anterior, para citar e descrever o elemento não-textual inserido no documento, você precisa inserir a “Referência Cruzada”. Este comando fica ao lado direito do “Inserir legenda” indicado na Figura 3. Ao clicar no mesmo, uma nova janela irá se abrir (Figura 6) e você precisa selecionar qual tipo de elemento indexado deseja referenciar, selecionar e escolher se quer a legenda inteira ou somente “Apenas nome e número”.

|  |
| --- |
| *Figura 6. Janela de escolha de referência cruzada dos itens que estão indexados no documento.*    *Fonte: autoria própria.* |

Se depois de um tempo, os números das legendas não baterem, você precisa atualizar o texto. Selecione tudo com o comando “Ctrl+T” no teclado e clique sobre a área sombreada com o botão direito do mouse (destros). Selecione a opção “Atualizar Campo” e depois “Atualizar o índice inteiro”, conforme indicado na Figura 7, a seguir. Desta forma, toda a indexação do documento será atualizada: sumários, legendas e referências cruzadas. Importante salientar que estas instruções servem para figuras, tabelas, gráficos, equações e fórmulas.

|  |
| --- |
| *Figura 7. Janela de operações de opção para atualizar elementos indexados.*    *Fonte: autoria própria.* |

Um outro aspecto importante ao inserir figuras, é selecionar a opção de “Alinhado com o Texto” conforme indicado na Figura 8. Isso evita figuras saírem “flutuando” no texto e permanecerão abaixo do paragrafo onde forem citadas pela primeira vez.

|  |
| --- |
| *Figura 8. Inserção de figuras alinhadas com o texto.*    *Fonte: autoria própria.* |

Adicionalmente, vale lembrar que todas as figuras e tabelas precisam estar português. Se é um elemento de um trabalho de outro autor, você precisará adaptar ao nosso idioma. Entenda isso como uma contribuição do seu trabalho.

Com relação a elementos como textos ou indicadores (flechas), utilize a edição ou montagem de figuras, através de softwares próprios para isso. Sugiro alguns a seguir. Evite construir figuras e diagramas no MS Word.

**Edição de imagens:**

* GIMP (licença gratuita);
* MS Paint 3D (instalação padrão no Windows);

**Geração de diagramas e fluxos:**

* Bizagi Modeler (licença gratuita);
* MS Visio.

Um ponto interessante é: todos os elementos que tenham texto, devem ter o texto do de tamanho igual ou maior que o da legenda. As legendas foram formatadas para tamanho 10, na fonte Calibri. Qualquer texto que seja menor que isso, irá prejudicar a leitura das figuras ou tabelas. Isso também é muito importante quando utilizar um gráfico para que seja possível ler e compreender seus elementos.

Com relação a orientação: Evite, fortemente, girar figuras e tabelas em 90 graus. Só em último caso, quando for impossível conseguir formatar para caber na largura da página normal. É comum, muitos espaços vazios, tamanhos de letras exagerados, informações desnecessárias. Nas tabelas, selecione o estilo de formatação PGSC\_Tabelas para deixar as tabelas mais “enxutas”. Na Tabela 1, é utilizado a formatação mencionada para o texto da tabela, de forma a manter facilidade de leitura.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Tabela 1. Exemplo de tabela formata.*   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **SEG** | **TER** | **QUA** | **QUI** | **SEX** | | Manhã | X | X | XXX | X | X | | Tarde | XX | X | X | XX | X | | Noite | X | X | X | XXX | X |   *Fonte: autoria própria.* |

Se, mesmo assim, for necessário girar um elemento a 90 graus, gire o elemento. Não crie uma nova seção. Use linhas de quebra para isolar o elemento a uma única página e só altera a orientação do elemento, legenda e fonte, não a orientação da página.

Outra dica importante é não usar “abaixo” ou “acima” para referenciar elementos no texto. Prefira “anterior” e “a seguir”, pois a posição dos elementos podem pular de uma página para outra, e não estarem mais, por exemplo, abaixo do texto, mas no topo da próxima página.

## Inserção de Equações

A referência as equações, deve ser feita também utilizando legendas referenciadas. A diferença é que a posição da legenda, após a equação, e a ausência de título na legenda. A fórmula de Bháskara para resolução de equações de segundo grau é apresentada na Eq. 1. Veja que, após a equação, são descritos os elementos/varáveis da mesma.

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Eq. 1* |

Onde a, b e c são os coeficientes da equação de segundo grau.

As equações podem ser inseridas de diversas formas, com o editor de equações do MS Word/Windows, softwares com *plug-ins* externos (MathCAD, Matlab, etc) ou como figuras. Se for como figura, tenha cuidado com a resolução da figura e a manutenção das proporções do texto entre diferentes equações.

*Como se trata do capítulo de estado da arte, antes de iniciar o próximo capítulo, faça um parágrafo resumindo os principais aspectos colocados neste capítulo, principalmente aqueles relacionados a justificativa do problema e a base dos métodos/ferramentas utilizados no próximo capítulo (Materiais e Métodos).*

# Materiais e Métodos

*Neste capítulo, deve-se descrever qual o método empregado para atingir os objetivos e quais materiais foram necessários.*

Parágrafo formatado, utilizando o estilo PGSC\_Copo de Texto. Fazer um parágrafo introdutório sobre o capítulo.

Parágrafo formatado, utilizando o estilo PGSC\_Copo de Texto.

# Resultados e Discussão

Parágrafo formatado, utilizando o estilo PGSC\_Copo de Texto. Fazer um parágrafo introdutório sobre o capítulo.

## Tópico 1

*Neste item o aluno deve apresentar os resultados obtidos no estudo. Lembre-se que deve responder os objetivos do estudo. Além de apresentar os resultados, o aluno deve discuti-los e comparar com os resultados obtidos por outros autores. A discussão deve ser fundamentada cientificamente e tecnicamente. Use Figuras e Tabelas para a apresentação e discussão dos resultados. Siga os modelos de discussão de artigos.*

Parágrafo formatado, utilizando o estilo PGSC\_Copo de Texto.

## Tópico 2

*Os resultados e discussão podem ser subdivididos em tópicos ou ser apresentado de forma conjunta.*

Parágrafo formatado, utilizando o estilo PGSC\_Copo de Texto.

# Conclusões

*Neste item o aluno deve apresentar as conclusões do estudo. As conclusões devem ser concisas e relacionadas com os objetivos propostos no trabalho.*

Parágrafo formatado, utilizando o estilo PGSC\_Copo de Texto.

## Sugestões para Trabalhos Futuros

*Pode ainda, ao final, apresentar as perspectivas futuras do estudo.*

Parágrafo formatado, utilizando o estilo PGSC\_Copo de Texto.

# Referências

Parágrafos formatados, utilizando o estilo PGSC\_Referencias. Um parágrafo por referência. Podem ser usados sistemas de referências. Ajustar a formatação ao final. O título do trabalho precisa estar em **negrito**.

Na listagem das referências não deve ser utilizado o “et al”. Todos os nomes dos autores do trabalho devem ser colocados nas referências. Ao longo do texto, somente trabalhos de possuam mais de três autores devem ser citados como “SOBRENOME et al, ANO”. Se o trabalho possuir dois autores, incluir o nome dos dois: “SOBRENOME1 e SOBRENOME2, ANO”.

A listagem de referências deve ser colocada em ordem alfabética.

MACHADO, B. A. S.; PEREIRA, C. G.; NUNES, S. B.; PADILHA, F. F.; UMSZA-GUEZ, M. A. **Supercritical Fluid Extraction Using CO2: Main Applications and Future Perspectives**. *Separation Science and Technology*, v. 48, n. 3, p. 2741-2760, 2013. <https://doi.org/10.1080/01496395.2013.811422>.

WIKIPEDIA; **The Angry Beavers**; Disponível em https://en.wikipedia.org/wiki/The\_Angry\_Beavers; Último acesso em 13 de Fevereiro de 2020.

Melhorei a formação para que as referências possam ser procuradas de forma mais fácil pelo primeiro nome com o deslocamento das linhas inferiores.

Seria interessante adicionar:

* Exemplos de livro;
* Exemplo de site;
* Exemplo de patente;
* Incluir o DOI e links (facilita navegação em hyper textos).

# Anexos

# Produção Técnica e Científica

*Neste item o aluno deve apresentar TODOS os trabalhos científicos e técnicos obtidos durante a pesquisa (aceitos e aprovados/apresentados). Não incluir trabalhos submetidos.*

*Listar os trabalhos no mesmo formato utilizado em Referências, por ordem de data de publicação. Nas páginas seguintes, anexar os trabalhos completos.*

*O discente deve anexar os trabalhos, quando exportar o texto do trabalho (dissertação ou tese) no formato PDF, e juntar os PDFs das publicações com alguma ferramenta (exemplo: PDFBinder* [*https://code.google.com/archive/p/pdfbinder/downloads)*](https://code.google.com/archive/p/pdfbinder/downloads))*.*

Parágrafos formatados, utilizando o estilo PGSC\_Referencias.