

# ORIENTAÇÕES PARA USO DE DOCUMENTO MODELO

Este arquivo modelo tem por objetivo apresentar a estrutura padrão requerida para o documento da qualificação, bem como disponibilizar algumas funcionalidades pré-configuradas como paginação por seções, estilos de formatação, ferramentas para inserção de figuras e referência cruzadas.

A formatação aplicada neste modelo segue as diretrizes adotadas pela UFC por meio do seu **Guia de Normalização** (<https://biblioteca.ufc.br/pt/servicos-e-produtos/normalizacao-de-trabalhos-academicos/>)

Adicionalmente, são apresentadas algumas funcionalidades do MS Word que podem ser úteis na redação de trabalhos acadêmicos.

# CAPA

## Brasão da UFC

O brasão da UFC deve ser utilizado de acordo com as normas disponibilizadas no *Manual de Identidade Visual* da instituição (<https://www.ufc.br/a-universidade/identidade-visual-da-ufc>)



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

JOSE LIMA DA SILVA

## Identificação do(a) estudante

Nome completo, em caixa alta

## Título

Novos compostos magnéticos com estruturas Half Heusler

Orientadora: Profª. Dra. Luiza Alves de Souza

## Orientador(a)

Identificação do(a) orientador(a) e, se for o caso, do(a) co-orientador(a)

## Local e data

Fortaleza  
2023



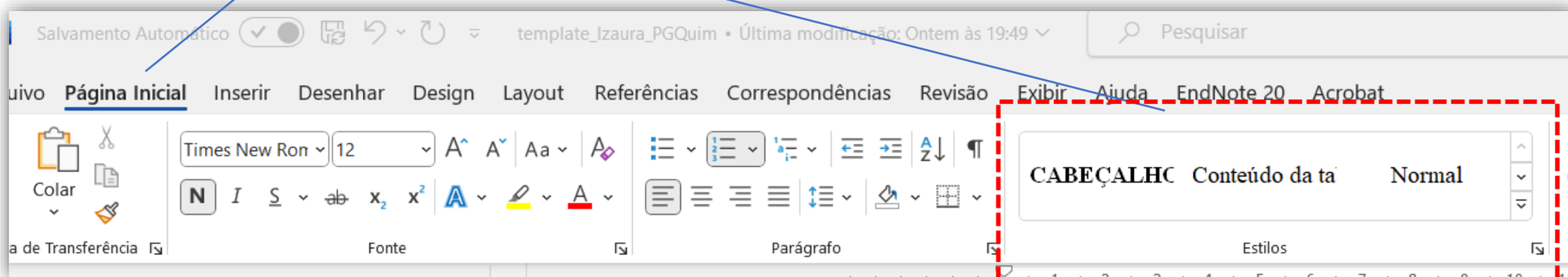
# ESTILOS DE FORMATAÇÃO

Uma forma especialmente útil de manter o texto organizado, e que recomendamos fortemente, é por meio do uso dos estilos de formatação.

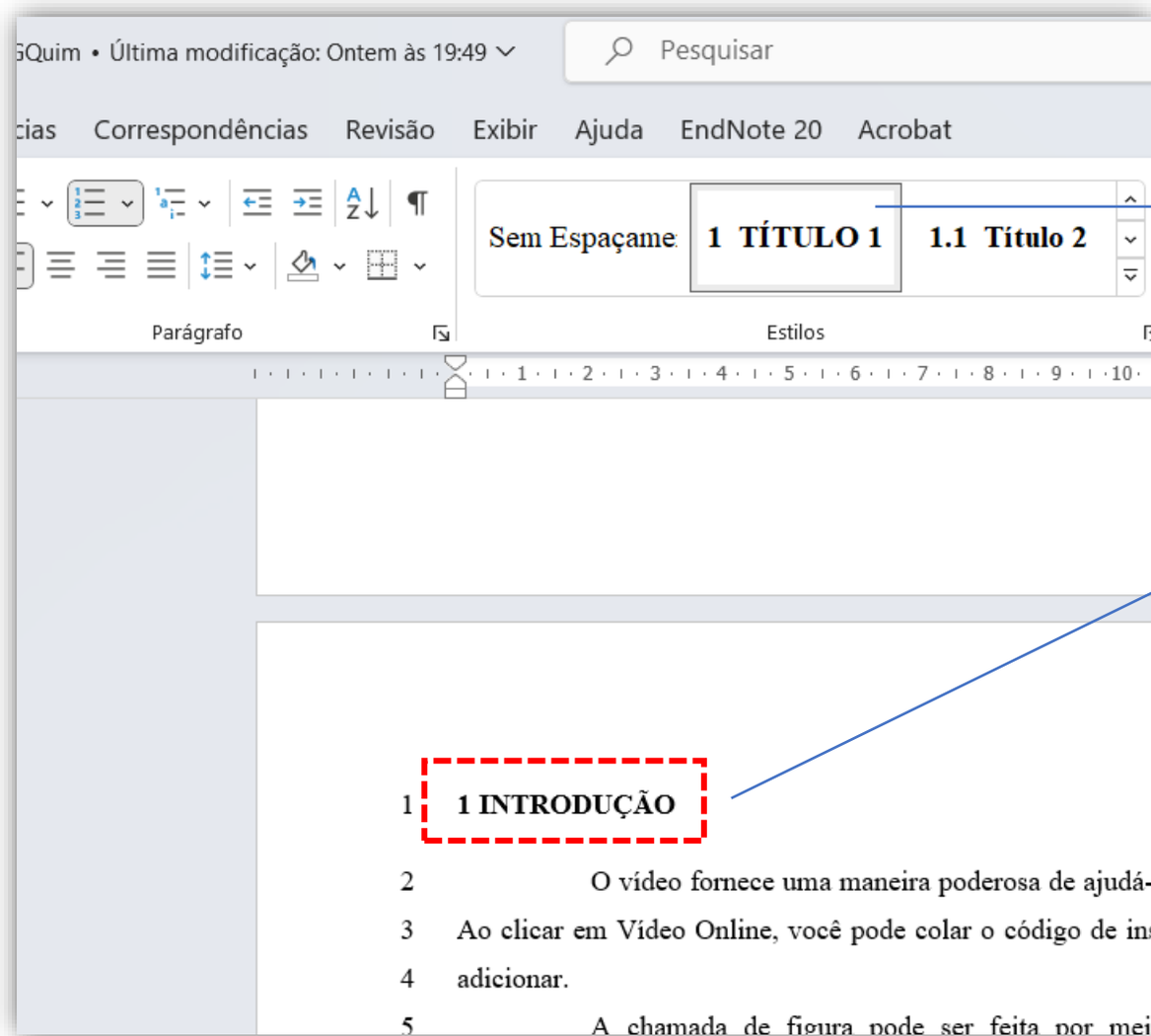
O documento modelo contém, além de outros, os seguintes estilos de formatação devidamente ajustados ao padrão da UFC para a escrita de trabalhos acadêmicos. São eles:

- Cabeçalho
- Título 1
- Título 2
- Título 3
- Normal
- Legenda

Para acessá-los, ir na aba **Página Inicial**, painel **Estilos**



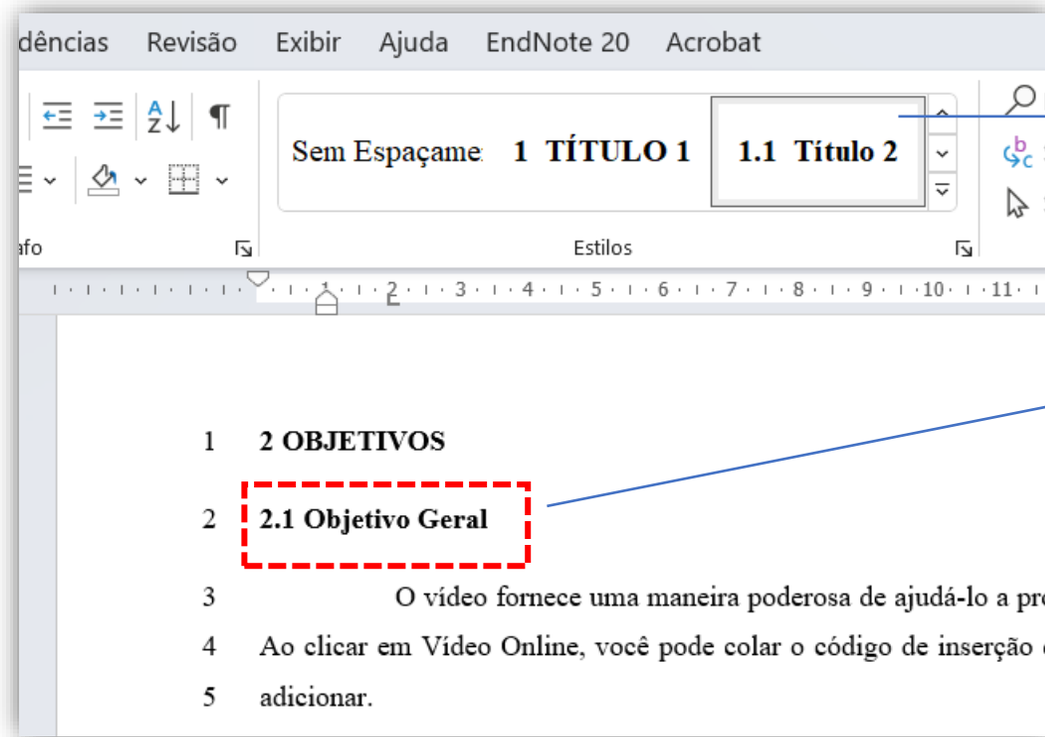
# ESTILOS DE FORMATAÇÃO



## Título 1

Este estilo corresponde à seção primária de títulos. Para utilizá-lo, basta **selecionar o texto** e clicar neste estilo. Toda a formatação, isto é, tamanho de fonte, negrito, caixa alta e numeração são adicionados automaticamente

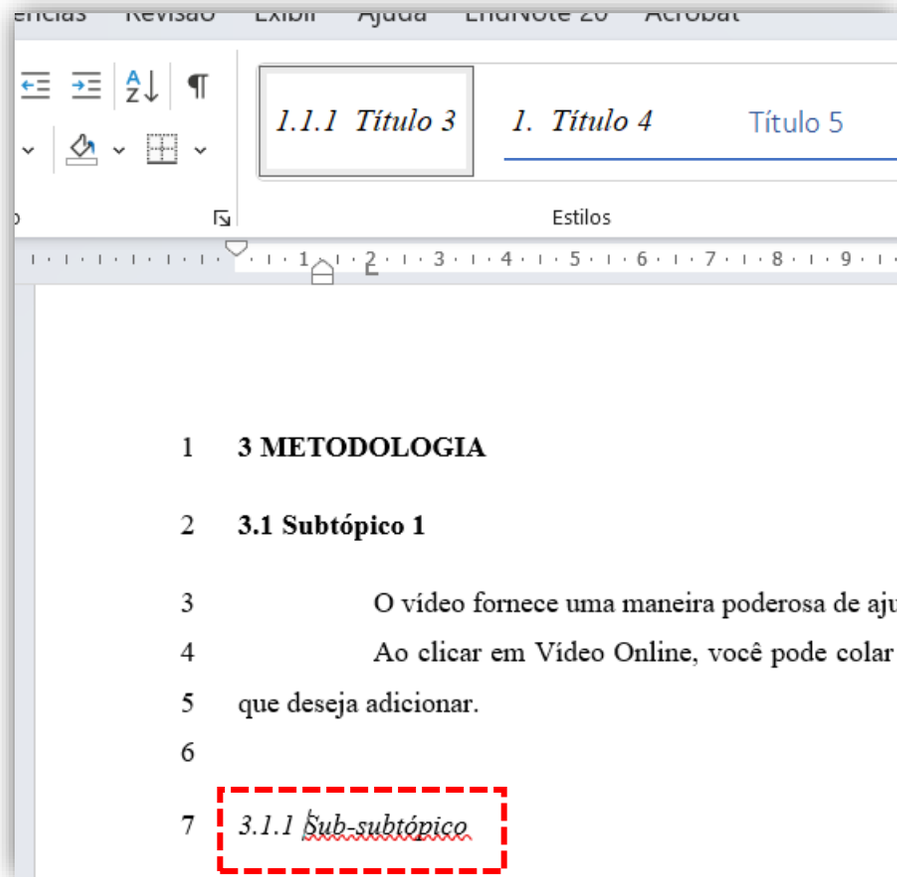
# ESTILOS DE FORMATAÇÃO



## Título 2

Este estilo corresponde à seção secundária de títulos. Para utilizá-lo, basta **selecionar o texto** e aplicar o **estilo**.

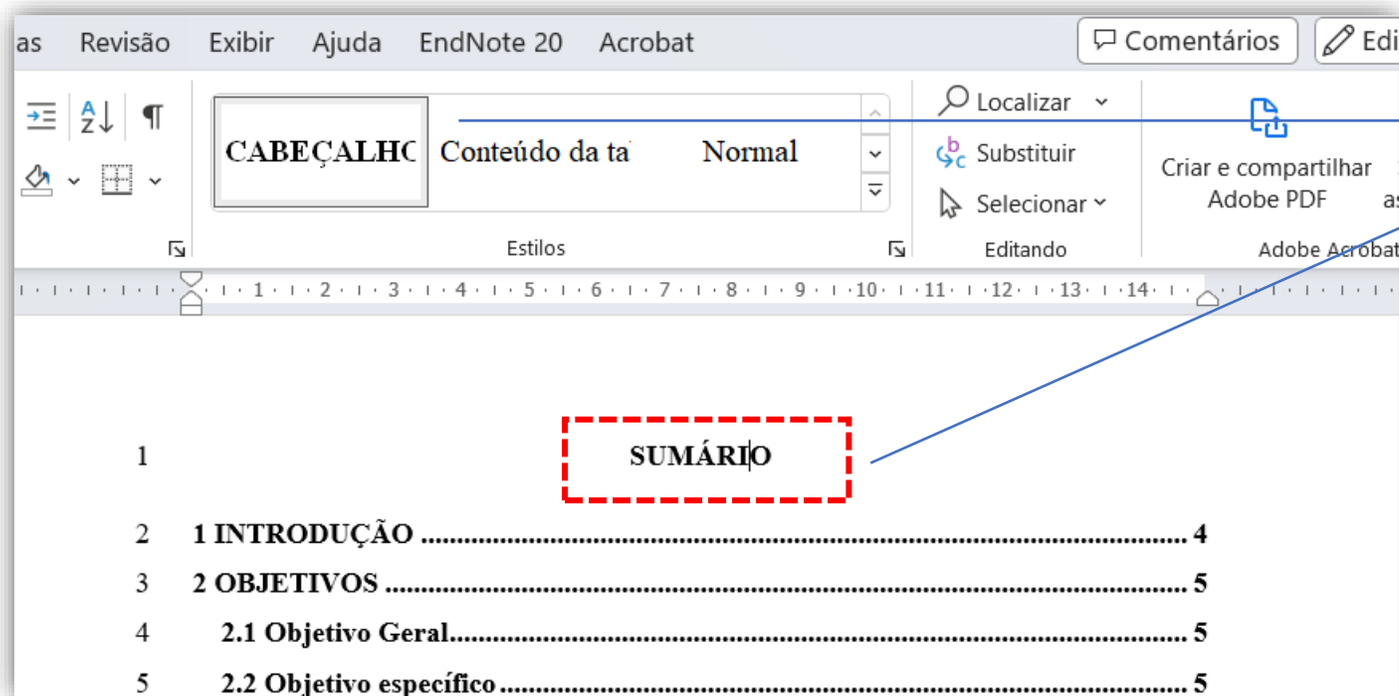
# ESTILOS DE FORMATAÇÃO



## Título 3

Seção terciária de títulos. É possível utilizar seções quaternárias etc., porém o mais comum é utilizar até a seção terciária, pois do contrário o texto pode ficar muito fragmentado

# ESTILOS DE FORMATAÇÃO



## Cabeçalho

Estilo utilizado para destacar determinados casos em que não é requerido numeração

# ESTILOS DE FORMATAÇÃO E PAINEL DE NAVEGAÇÃO

## Painel de Navegação

Uma vez que você esteja utilizando os estilos de formatação, será possível ativar na aba **Exibir**, painel **Mostrar**, a função **Painel de Navegação**

Esta função gera um painel lateral que permite navegar rapidamente pelo documento

Salvamento Automático template\_lzaura\_PGQuim • Salvo Pesquisar

Arquivo Página Inicial Inserir Desenhar Design Layout Referências Correspondências Revisão **Exibir** Ajuda EndNote 20 Acrobat

Modo de Leitura Layout de Impressão Layout da Web Estrutura de Tópicos Rascunho Foco Leitura Avançada Vertical Lado a Lado  Régua  Linhas de Grade  Painel de Navegação Zoom 100% Uma Página Várias Páginas Nova Janela Organizar Tudo Dividir Tudo

**Navegação**

Pesquisar documento

**Títulos** Páginas Resultados

- 1 Introdução
- 2 Objetivos
  - 2.1 Objetivo Geral
  - 2.2 Objetivo específico
- 3 Metodologia
  - 3.1 Subtópico 1
    - 3.1.1 Sub-subtópico
    - 3.1.2 Sub-subtópico
  - 3.2 Subtópico 2
    - 3.2.1 Sub-subtópico
  - 3.3 Subtópico 3
- 4 Resultados e discussão
- 5 Conclusões
- 6 Referências

**Cabeçalho**  
Estilo utilizado para destacar determinados casos em que não é requerido numeração

1 **1 INTRODUÇÃO**

2 O vídeo fornece uma maneira poderosa de ajudá-lo a pro

3 Ao clicar em Vídeo Online, você pode colar o código de inserção

4 adicionar.

5 A chamada de figura pode ser feita por meio do r

6 Cruzada”, por exemplo: A revista de divulgação da IUPAC (Fig

7 ferramenta para se manter atualizado sobre o mundo da química)

8

Figura 1. Revista de divulgação da IUPAC.

**CHEMISTRY**

# ESTILOS DE FORMATAÇÃO E SUMÁRIO

## Sumário

Outra vantagem de se utilizar os estilos de formatação é que o sumário pode ser gerado automaticamente a partir dos estilos Título 1, Título 2 e Título 3

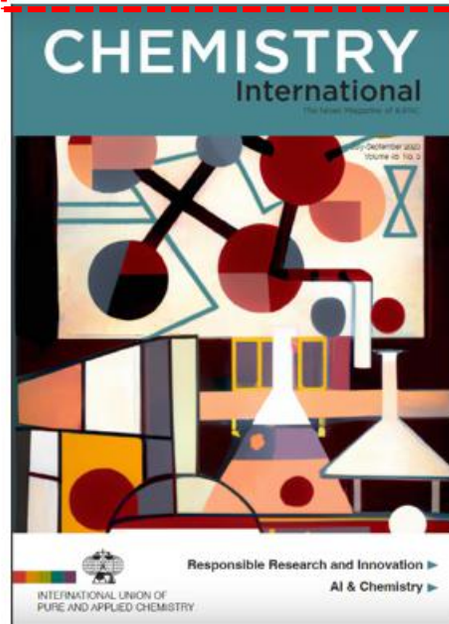
Neste documento, já consta um sumário inserido com essa estrutura

1	<b>SUMÁRIO</b>	
2	<b>1·INTRODUÇÃO</b> .....	<b>4</b>
3	<b>2·OBJETIVOS</b> .....	<b>5</b>
4	<b>2.1·Objetivo·Geral</b> .....	<b>5</b>
5	<b>2.2·Objetivo·específico</b> .....	<b>5</b>
6	<b>3·METODOLOGIA</b> .....	<b>6</b>
7	<b>3.1·Subtópico·1</b> .....	<b>6</b>
8	3.1.1·Sub-subtópico .....	<b>6</b>
9	3.1.2·Sub-subtópico .....	<b>6</b>
10	<b>3.2·Subtópico·2</b> .....	<b>6</b>
11	3.2.1·Sub-subtópico .....	<b>6</b>
12	<b>3.3·Subtópico·3</b> .....	<b>7</b>
13	<b>4·RESULTADOS·E·DISCUSSÃO</b> .....	<b>8</b>
14	<b>5·CONCLUSÕES</b> .....	<b>9</b>
15	<b>6·REFERÊNCIAS</b> .....	<b>10</b>

# FIGURAS

6 Cruzada”, por exemplo: A revista de divulgação da IUPAC (Figura 1) é uma ótima  
7 ferramenta para se manter atualizado sobre o mundo da química)

8 Figura 1. Revista de divulgação da IUPAC.



9 Fonte: IUPAC (2023)

10  
11 Você também pode digitar uma palavra-chave para pesquisar online o vídeo  
12 mais adequado ao seu documento. Para dar ao documento uma aparência profissional, o

## Legenda

Usar preferencialmente ferramenta de **inserir legenda** (descrita na próxima página)

## Fonte

Indicar a fonte, inclusive se a figura tiver sido elaborada pelo próprio autor

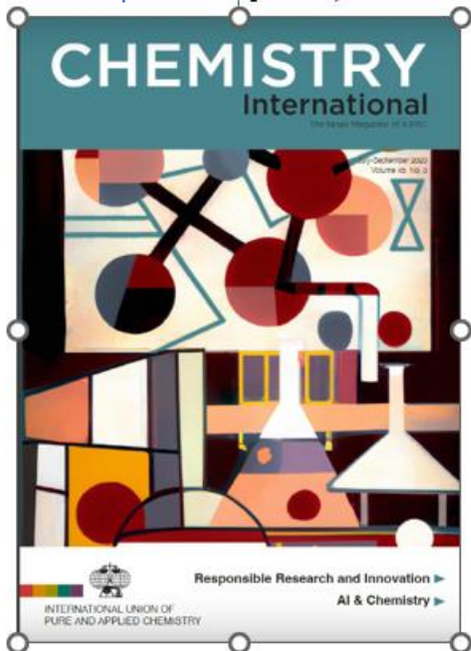
>>>>>>>>> Continua na próxima página

# FIGURAS

## Inserir legenda

Com a **figura selecionada**, ir na aba **referências**, painel **Legendas**, clicar em **inserir legenda**

A chamada de figura pode ser feita por meio do recurso por exemplo: A revista de divulgação da IUPAC () é uma ótima fonte atualizado sobre o mundo da química)



Fonte: IUPAC (2023)

Você também pode digitar uma palavra-chave para pesquisar on...

Referências Correspondências Revisão Exibir Ajuda EndNote 20 Acrobat Formato de Imagem

Pesquisar Pesquisador Inserir Gerenciar Fontes Bibliográficas Estilo: APA Cite While You Write Inserir Legenda

Legenda

Legenda: Figura 1. Revista de divulgação da IUPAC.

Opções

Rótulo: Figura

Posição: Acima do item selecionado

Excluir rótulo da legenda

Novo Rótulo... Excluir Rótulo Numeração...

AutoLegenda... OK Cancelar

Digitar o texto da legenda

Selecionar opção Acima do item selecionado

8  
9  
10

Você também pode digitar uma palavra-chave para pesquisar onl

>>>>>>>> Continua na próxima página

# FIGURAS

## Fazer chamada de figura

Posicione o cursor no local em que deseja fazer a chamada da figura

## Fazer chamada de figura

Ainda na aba **Referências**, no painel **Legendas**, clicar em **Referência Cruzada**

No campo **Tipo de referência**, selecione **Figura**

No campo **Inserir referência para** selecione **Apenas nome e número**

Inserir

The screenshot shows the EndNote 20 interface with the 'Referências' tab selected. The 'Legendas' panel is visible, and the 'Referência Cruzada' button is highlighted with a red dashed box. The 'Referência Cruzada' dialog box is open, showing the 'Tipo de referência' set to 'Figura' and 'Inserir referência para' set to 'Apenas nome e número'. The 'Para qual legenda' field contains 'Figura 1. Revista de divulgação da IUPAC.'. The 'Inserir' button is highlighted with a red dashed box.

Design Layout **Referências** Correspondências Revisão Exibir Ajuda EndNote 20 Acrobat

Inserir Nota de Fim Próxima Nota de Rodapé Mostrar Notas Notas de Rodapé Pesquisar Pesquisador Pesquisar Gerenciar Fontes Bibliográficas Estilo: APA Bibliografia Inserir Citação Bibliografia Citações e Bibliografia use EN Cite While You Write Inserir Legenda Atualizar Tabela Referência Cruzada Legendas

1 2 3 4 5 6 7

3 Ao encar em vídeo Online, você pode copiar o código de inserção do vídeo que des

4 adicionar.

5 A chamada de figura pode ser feita por meio do recurso “Referên

6 Cruzada”, por exemplo: A revista de divulgação da IUPAC () é uma ótima ferramen

7 para se manter atualizado sobre o mundo da química)

Referência Cruzada

Tipo de referência: Figura

Inserir referência para: Legenda inteira, Legenda inteira, Apenas nome e número, Apenas o texto da legenda, Número de página, Acima/abaixo

Inserir como hiperlink

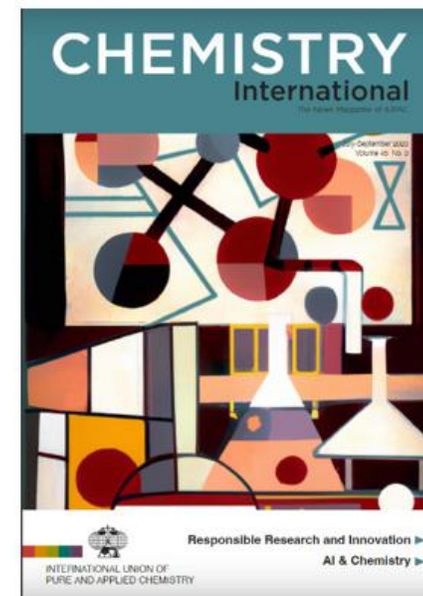
Separar números com

Para qual legenda: Figura 1. Revista de divulgação da IUPAC.

Inserir Cancelar

16 10

Figura 1. Revista de divulgação da IUPAC.



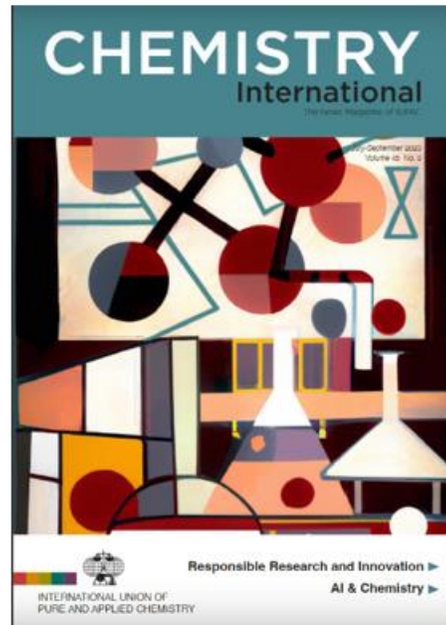
Fonte: IUPAC (2023)

>>>>>>>> Continua na próxima página

# FIGURAS

A chamada de figura pode ser feita por meio do recurso “Referência Cruzada”, por exemplo: A revista de divulgação da IUPAC (Figura 1) é uma ferramenta para se manter atualizado sobre o mundo da química)

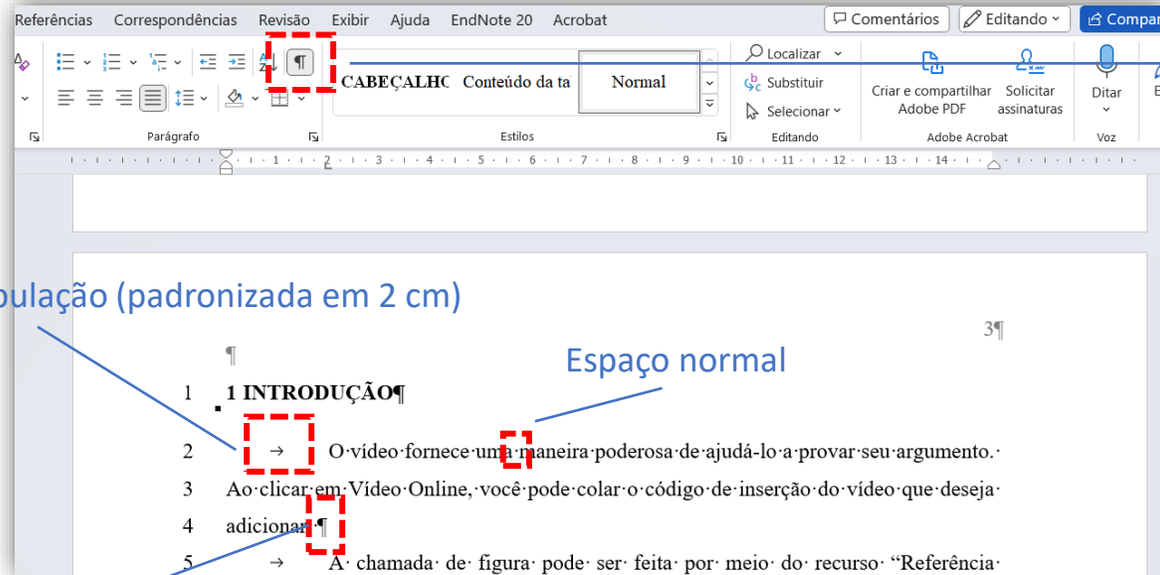
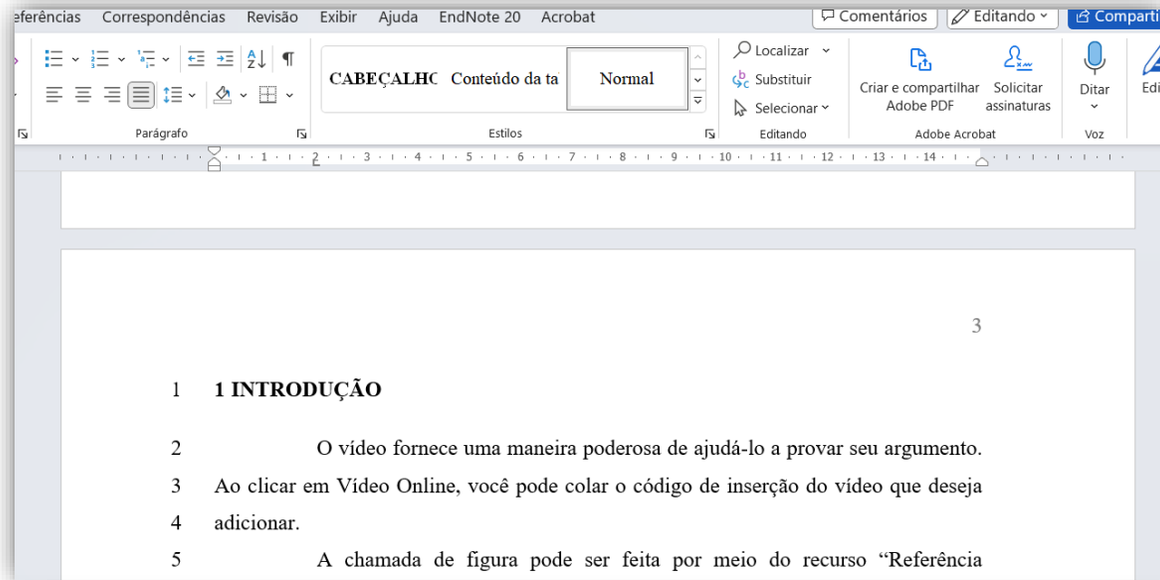
Figura 1. Revista de divulgação da IUPAC.



Fonte: IUPAC (2023)

A chamada da figura está feita e a numeração é atualizada automaticamente ao serem inseridas novas figuras no documento

# PARÁGRAFOS, TABULAÇÃO E ELEMENTOS NÃO IMPRIMÍVEIS



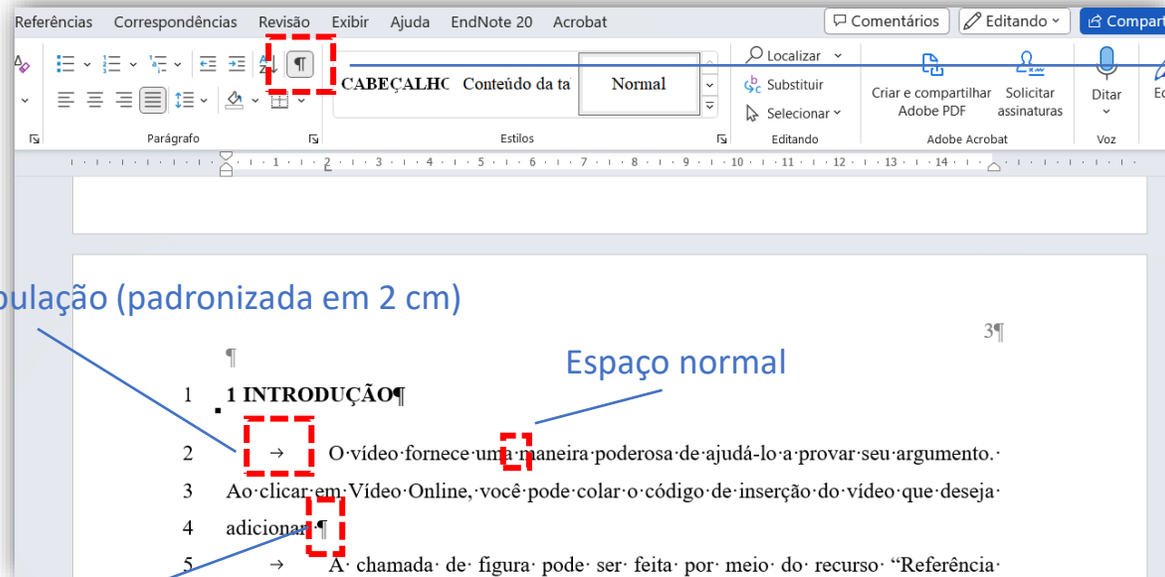
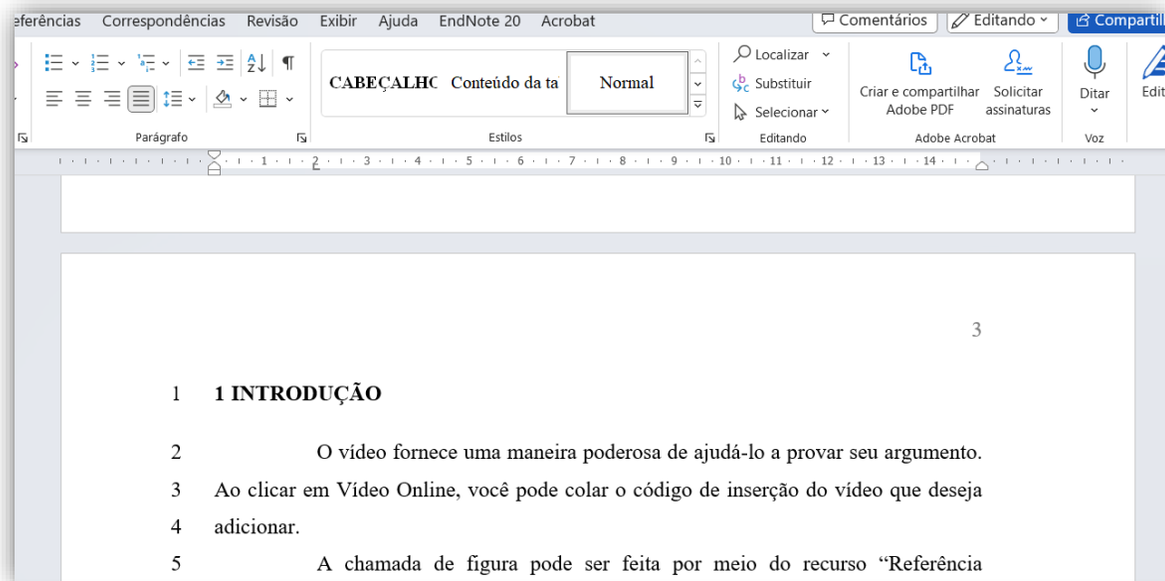
A função **exibir caracteres não imprimíveis** (Mostrar Tudo) permite visualizar os elementos de formatação utilizados e assim se certificar que a formatação está adequada

Tabulação (padronizada em 2 cm)

Espaço normal

Parágrafo

# PARÁGRAFOS, TABULAÇÃO E ELEMENTOS NÃO IMPRIMÍVEIS



A função **exibir caracteres não imprimíveis** (Mostrar Tudo) permite visualizar os elementos de formatação utilizados e assim se certificar que a formatação está adequada

Tabulação (padronizada em 2 cm)

Espaço normal

Parágrafo

# ESPAÇO INQUEBRÁVEL

Em determinadas situações como, por exemplo, quando apresentamos grandezas, os números podem aparecer em uma linha e as unidades em outra

Observe que isso acontece quando é utilizado o espaçamento normal

Como alternativa, pode-se utilizar o **espaçamento inquebrável** (tecla de atalho: **Ctrl+Shift+Espaço**), que faz com que os caracteres desta forma permaneçam sempre na mesma linha

```
2           O vídeo fornece uma maneira poderosa de ajudá-lo a provar seu argumento.
3   Ao clicar em Vídeo Online, selecionar a opção correta, digitar e apresentar unidade de 50
4   mol L-1.
```

```
2           →   O vídeo fornece uma maneira poderosa de ajudá-lo a provar seu argumento.
3   Ao clicar em Vídeo Online, selecionar a opção correta, digitar e apresentar unidade de 50
4   mol·L-1.
```

```
2           →   O vídeo fornece uma maneira poderosa de ajudá-lo a provar seu argumento.
3   Ao clicar em Vídeo Online, selecionar a opção correta, digitar e apresentar unidade de
4   50omollL-1.
```