



# Guia para citação automática: “Painel-PEMM (UFRJ) 2020”

---

## PARTE 1 – INSTALAÇÃO E USO

### COMITÊ CIENTÍFICO:

ANDERSON PEREIRA

LARISSA CHIESA

PROF. CESAR CAMERINI

PROF. HECTOR KOTIK

ATUALIZADO: 01/09/2020



# Introdução

- Um estilo de citação personalizado para o Painel PEMM 2020 foi criado;
  - Possibilidade de citação automática (Mendeley, Zotero);
- O presente guia visa:
  - Apresentar um passo a passo para utilização do software Mendeley para citação automática (**parte 1**);
  - Apresentar a estrutura do novo padrão de referências adotado na próxima Semana Metalmat e Painel PEMM 2020 (parte 2);

OBS: O formato de referências apresenta diferenças com relação ao utilizado nos anos anteriores. Atente para o novo padrão de citação antes de realizar sua submissão (ainda que de forma manual).



Mendeley

# Guia Básico para Citação Automática e Instalação do estilo de citação Painel PEMM (UFRJ) 2020



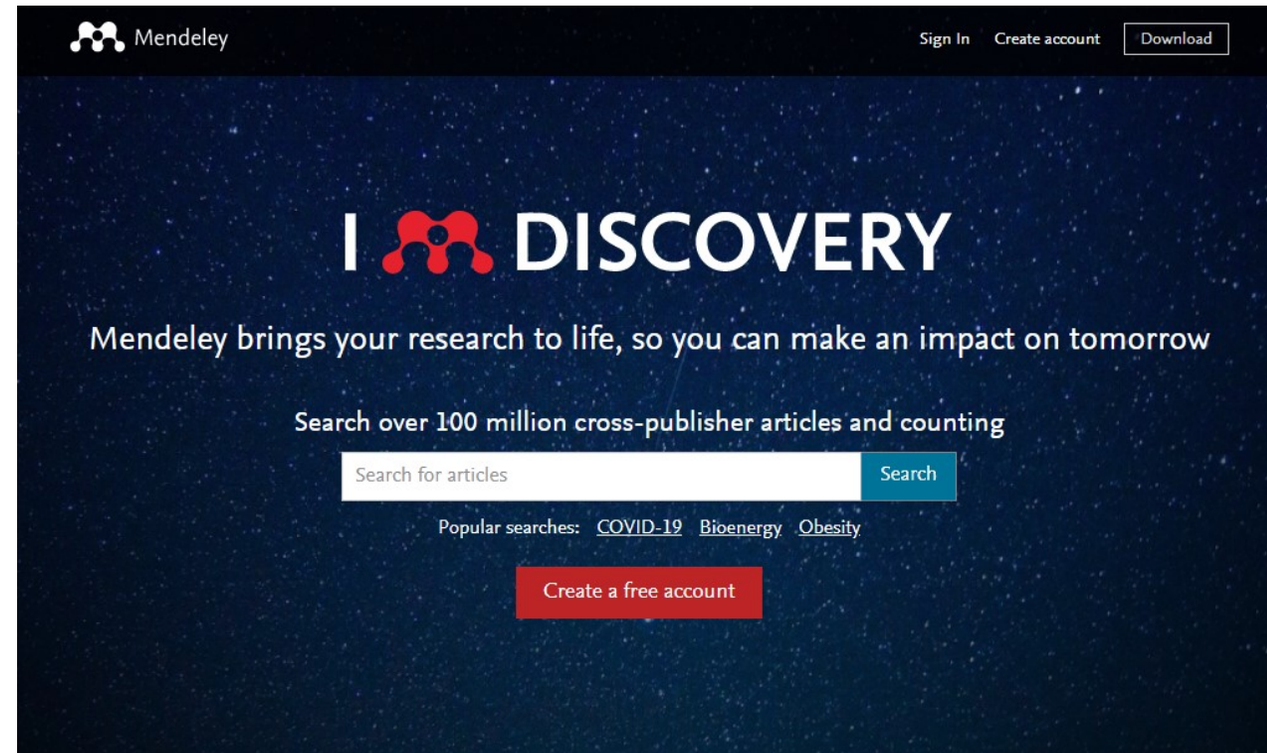
# Passo a passo

1. Download Mendeley Desktop;
2. Instalar Plugin de Citação (MS Word);
3. Download e Instalação do Modelo de Citação “Painel-PEMM (UFRJ) 2020”;
4. Utilização da Ferramenta de Citação;



# 0.1 – Cadastro de Conta – Mendeley

- O Mendeley é uma ferramenta de propriedade da Elsevier; Caso possua uma cadastro de usuário na Elsevier, utilize o mesmo cadastro para utilizar o Mendeley.
- Caso não possua cadastro na Elsevier, acesse [www.mendeley.com](http://www.mendeley.com) e clique na opção “Create a free account” para realizar seu cadastro;





# 1 – Instalar Mendeley Desktop

- Apesar de existirem outros gerenciadores de referências, recomendamos o uso do Mendeley como ponto de partida para todos;
- O Mendeley Desktop está disponível para download através dos links:
  - Windows: <https://www.mendeley.com/download-desktop-new/Windows>
  - Mac OS: <https://www.mendeley.com/download-desktop-new/macOS>
  - Linux: <https://www.mendeley.com/download-desktop-new/linux>
- Guia de Uso (inglês): <https://www.mendeley.com/guides/desktop>
- Manuais em Português:
  - <https://www.esalq.usp.br/biblioteca/pdf/Mendeley-manual-do-usuario-2018-v.1.pdf>
  - [http://www.eco.unicamp.br/biblioteca/images/arquivos/pdf/Tutorial Mendeley Pietra.pdf](http://www.eco.unicamp.br/biblioteca/images/arquivos/pdf/Tutorial_Mendeley_Pietra.pdf)



# 1.1 – Mendeley Desktop (Overview)

1. Adicionar Arquivos;
2. Adicionar/Remover Pastas;
3. Sincronizar com sua conta;
4. Pesquisar;
5. Pesquisa na Literatura;
6. Minha Biblioteca;
7. Grupos;
8. Painel Principal;
9. Painel de Detalhes;
10. Painel de Filtros;

The screenshot shows the Mendeley Desktop application interface. The main window displays a list of documents under the 'All Documents' tab. The interface is annotated with ten numbered callouts:

- 1: Points to the 'Documents' menu.
- 2: Points to the 'Folders' menu.
- 3: Points to the 'Share' and 'Sync' buttons.
- 4: Points to the search bar in the top right.
- 5: Points to the 'Literature Search' and 'Mendeley Suggest' options in the left sidebar.
- 6: Points to the 'All Documents' folder in the 'MY LIBRARY' section of the left sidebar.
- 7: Points to the 'GROUPS' section in the left sidebar.
- 8: Points to the main document list table.
- 9: Points to the 'Details' panel on the right side of the window.
- 10: Points to the 'Filter by Authors' section at the bottom left of the document list.

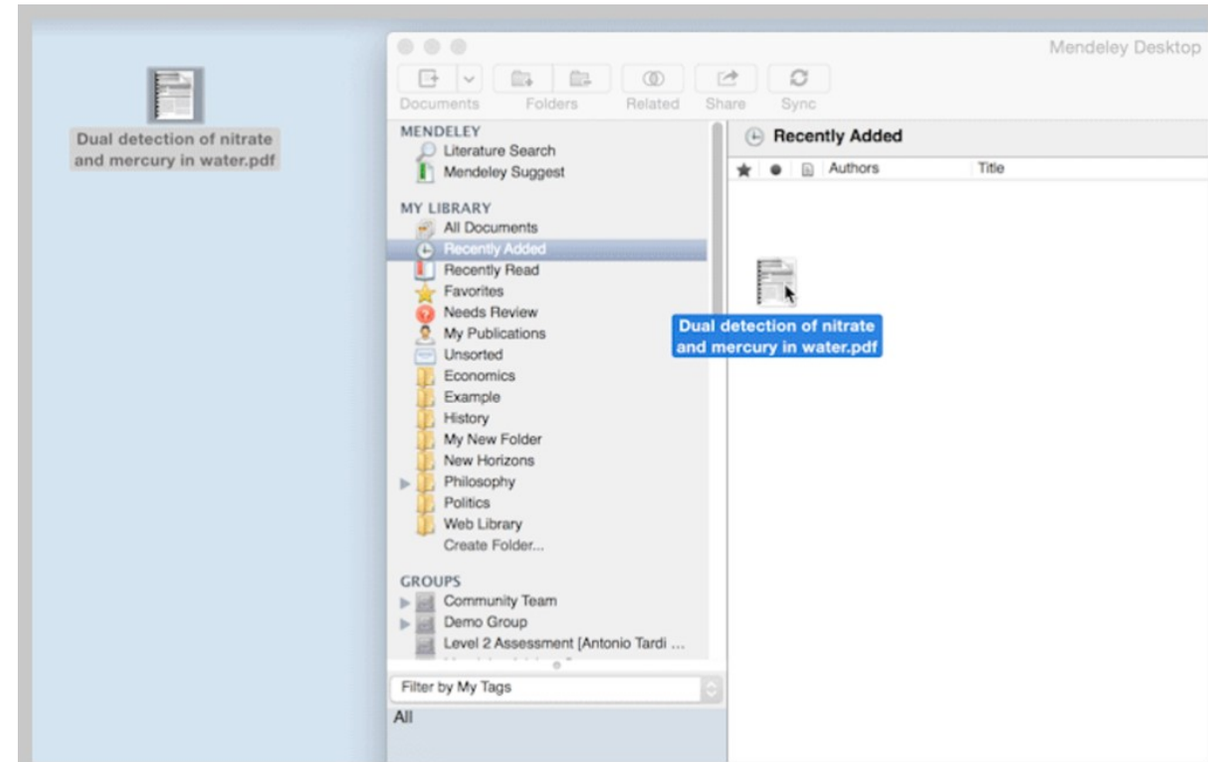
Authors	Title	Year	Published In	Added
Abramo, Giovanni; D'Angelo, ...	Gender differences in research collaboration	2013	Journal of Informetrics	25/09/15
Acevedo, Beatriz; Rocha, ...	Adsorption of dyes by ACs prepared from waste tyre reinforcing fibre. Effect of texture, surface chemistry and pH.	2015	Journal of colloid and interface sci...	18/09/15
Adie, Euan	Attention! A study of open access vs non-open access articles	2014		09/01/15
Ajdzanović, Vladimir; Medi...	Membrane steroid receptor-mediated action of soy isoflavones: tip of the iceberg.	2015	The Journal of membrane biology	07/04/15
Akcan, Muharrem; Stroud, ...	Chemical re-engineering of chlorotoxin improves bioconjugation properties for tumor imaging and targeted t...	2011	Journal of medicinal chemi...	Jan 28
Alon, Uri	How To Choose a Good Scientific Problem	2009	Molecular Cell	12/06/15
Amir, Eitan; Freedman, Ori...	Assessing women at high risk of breast cancer: A review of risk assessment models	2010	Journal of the National Cancer ...	05/03/15
Anbeek, Chris	The dependence of dissolution rates on grain size for some fresh and weathered feldspars	1992	Geochimica et Cosmochimica A...	28/04/15
Aubry, Maite; Finke, Jérõ...	Seroprevalence of arboviruses among blood donors in French Polynesia, 2011-2013.	2015	International journal of infectio...	Feb 11
Bach, L. T.; Bauke, C.; Mel...	Influence of changing carbonate chemistry on morphology and weight of coccoliths formed by <i>Emiliania huxleyi</i>	2012	Biogeosciences	27/01/15
Baden, Tom; Chagas, And...	Open Labware: 3-D Printing Your Own Lab Equipment.	2015	PLoS biology	08/04/15
Bailouard, Jean-Marie; Mul...	Factors Influencing Schoolchildren's Responses to a Questionnaire in Wildlife Conservation Education	2015	International Journal of Scien...	07/04/15
Balmaña, J; Díez, O; Casti...	BRCA in breast cancer: ESMO clinical recommendations.	2009	Annals of oncology : official journal ...	05/03/15
Barbraud, C; Weimerskirch...	Emperor penguins and climate change.	2001	Nature	27/05/15
Barbraud, Christophe; Mart...	Demographic response of a population of white-chinned petrels <i>Procellaria aequinoctialis</i> to climate and longline fi...	2008	Journal of Applied Ecology	27/05/15
Batavejić, Danijela; Petro...	Glial response in the rat models of functionally distinct cholinergic neuronal denervations.	2015	Journal of neuroscience res...	07/04/15
Baugh, S Gayle; Graen, G...	Effects of Team Gender and Racial Composition on Perceptions of Team Performance in Cross-Functional Te...	1997	Group & Organization Ma...	25/09/15
Beatović, Damir; Krstić-Mil...	Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of the essential oils of twelve <i>Ocimum basilicum</i> ...	2015	Records of Natural Products	07/04/15
Beede, David; Julian, Tiffa...	Women in STEM: A Gender Gap to Innovation	2011	U.S. Department of Commerce Ec...	01/07/15
Beltaos, Spyros	Comparing the impacts of regulation and climate on ice-jam flooding of the Peace-Athabasca Delta	2014	Cold Regions Science and Tec...	03/03/15
Berry, Donald a.; Iversen, ...	BRCAPRO validation, sensitivity of genetic testing of BRCA1/BRCA2, and reassessment of other breast cancer...	2002	Journal of Clinical Oncology	05/03/15



## 1.2 Adição de Documentos

A inclusão de documentos em sua biblioteca pode ser feita de 3 maneiras:

1. Arraste e solte arquivos PDF ou pastas contendo múltiplos arquivos para a janela do Mendeley Desktop;

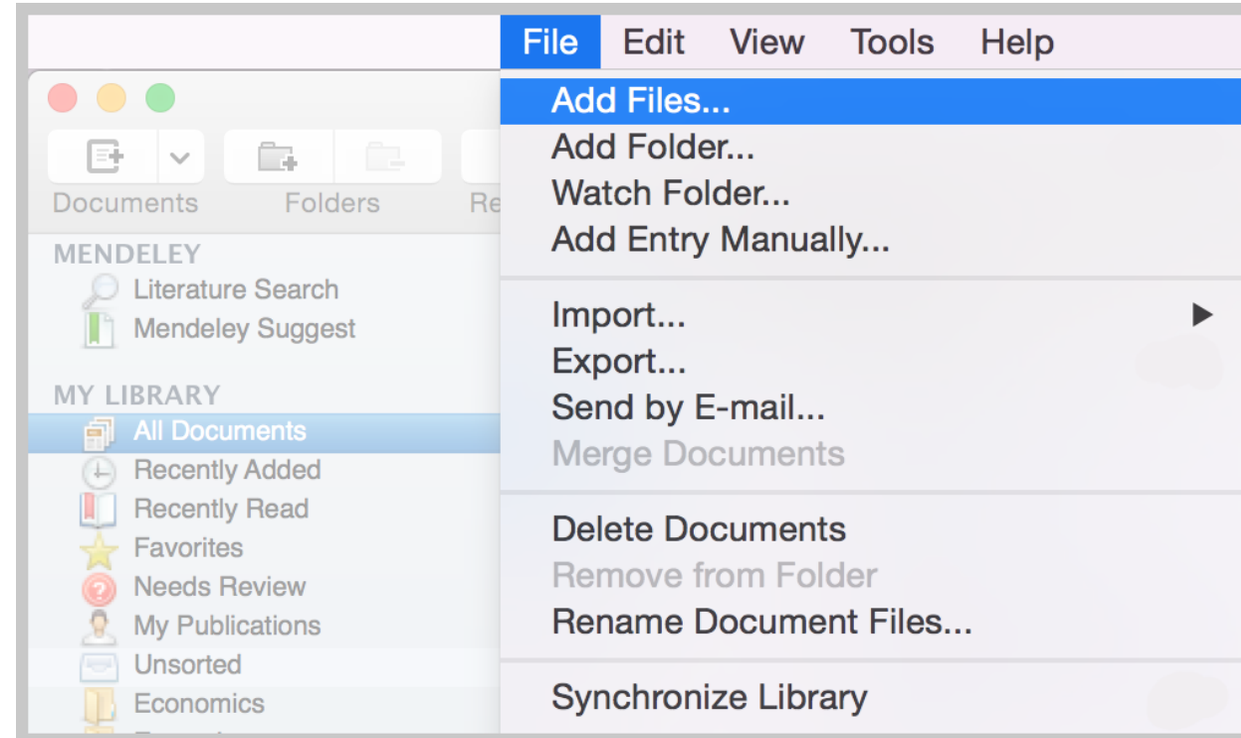




## 1.2 Adição de Documentos

A inclusão de documentos em sua biblioteca pode ser feita de 3 maneiras:

1. Arraste e solte arquivos PDF ou pastas;
2. Use a opção “Add Files...” ou “Add Folder...” para selecionar um local em seu computador e adicionar à sua biblioteca;

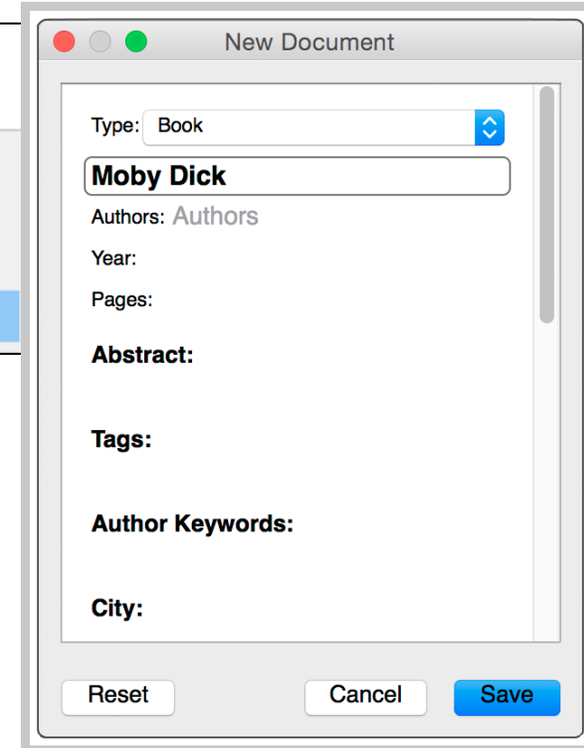
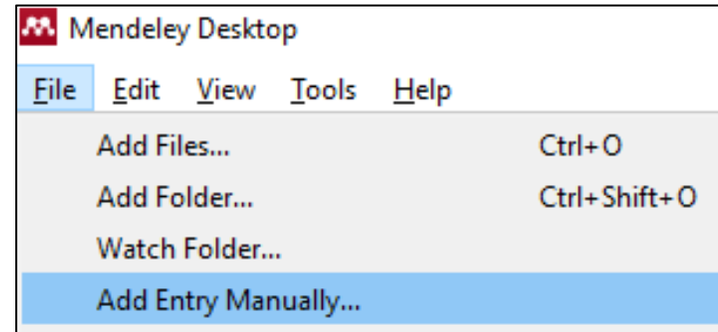




# 1.2 Adição de Documentos

A inclusão de documentos em sua biblioteca pode ser feita de 3 maneiras:

1. Arraste e solte arquivos PDF ou pastas;
2. Use a opção “Add Files...” ou “Add Folder...”;
3. Adicione manualmente a referência (File>Add Entry Manually”), preenchendo os detalhes do documento.
  - Útil quando não possui o PDF do documento;

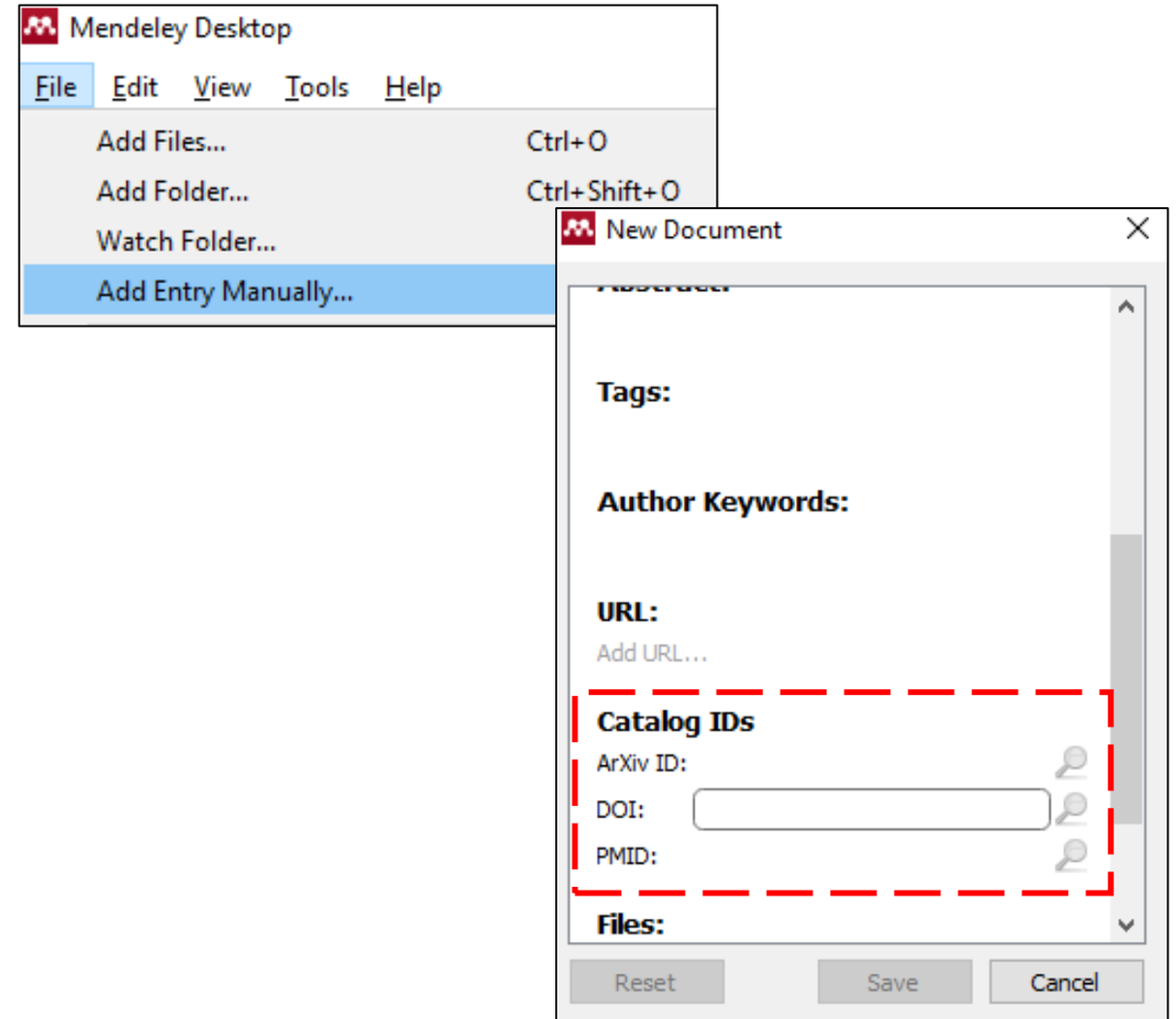




# 1.2 Adição de Documentos

A inclusão de documentos em sua biblioteca pode ser feita de 3 maneiras:

1. Arraste e solte arquivos PDF ou pastas;
2. Use a opção “Add Files...” ou “Add Folder...”;
3. Adicione manualmente a referência (File>Add Entry Manually”), preenchendo os detalhes do documento.
  - Útil quando não possui o PDF do documento;
  - Se tiver os códigos DOI, PMID ou ArXiv ID do documento, pode inserir no campo apropriado e clicar na lupa para o Mendeley buscar e preencher as demais informações da referência;

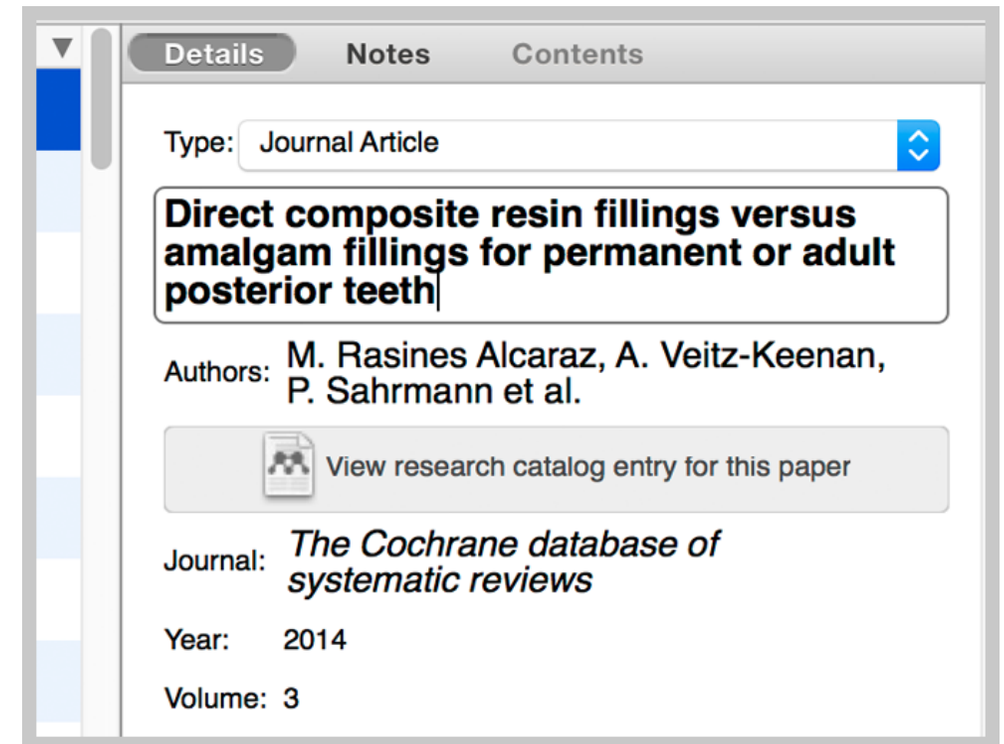




# 1.3 Revisão das referências adicionadas

Sempre que adicionar uma referência, revise os detalhes para garantir que estão corretos e COMPLETOS;

- Muitas vezes o reconhecimento automático do Mendeley a partir de arquivos PDF é incompleto OU apresenta erros de identificação;
- **Caracteres especiais** (ç, ã, é, ñ, л, КОТИК, % etc) e **sub/sobrescritos** (ex: H<sub>2</sub>O, °C) apresentam comumente erros de identificação (necessitando revisão);
- Verifique também o tipo de documento e se todos os campos necessários para este tipo estão completos (ano, páginas, autores...);





## 1.3 Revisão das referências adicionadas

Caso utilize a busca pelo DOI, PMID ou ArXiv ID, verifique se o código corresponde corretamente ao documento;

- Ainda nestes casos, pode haver alguns dos problemas mencionados anteriormente.

Sua habilidade de citar corretamente depende da acurácia dos dados em sua biblioteca. Recomenda-se sempre a revisão cautelosa das referências adicionadas.

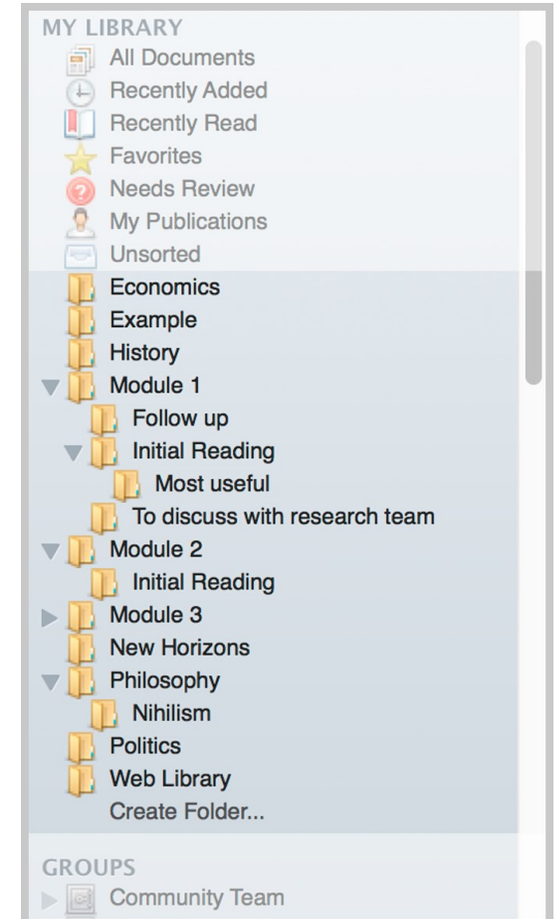
The screenshot shows a web interface for a research catalog entry. At the top, there are three tabs: 'Details', 'Notes', and 'Contents', with 'Details' selected. Below the tabs, there is a dropdown menu for 'Type' set to 'Journal Article'. The main title of the article is 'Direct composite resin fillings versus amalgam fillings for permanent or adult posterior teeth'. Below the title, the authors are listed as 'M. Rasines Alcaraz, A. Veitz-Keenan, P. Sahrman et al.'. There is a button with a document icon and the text 'View research catalog entry for this paper'. At the bottom, the journal information is displayed: 'Journal: The Cochrane database of systematic reviews', 'Year: 2014', and 'Volume: 3'.



# 1.4 – Organize sua Biblioteca

Crie pastas e subpastas para melhor organizar suas referências;

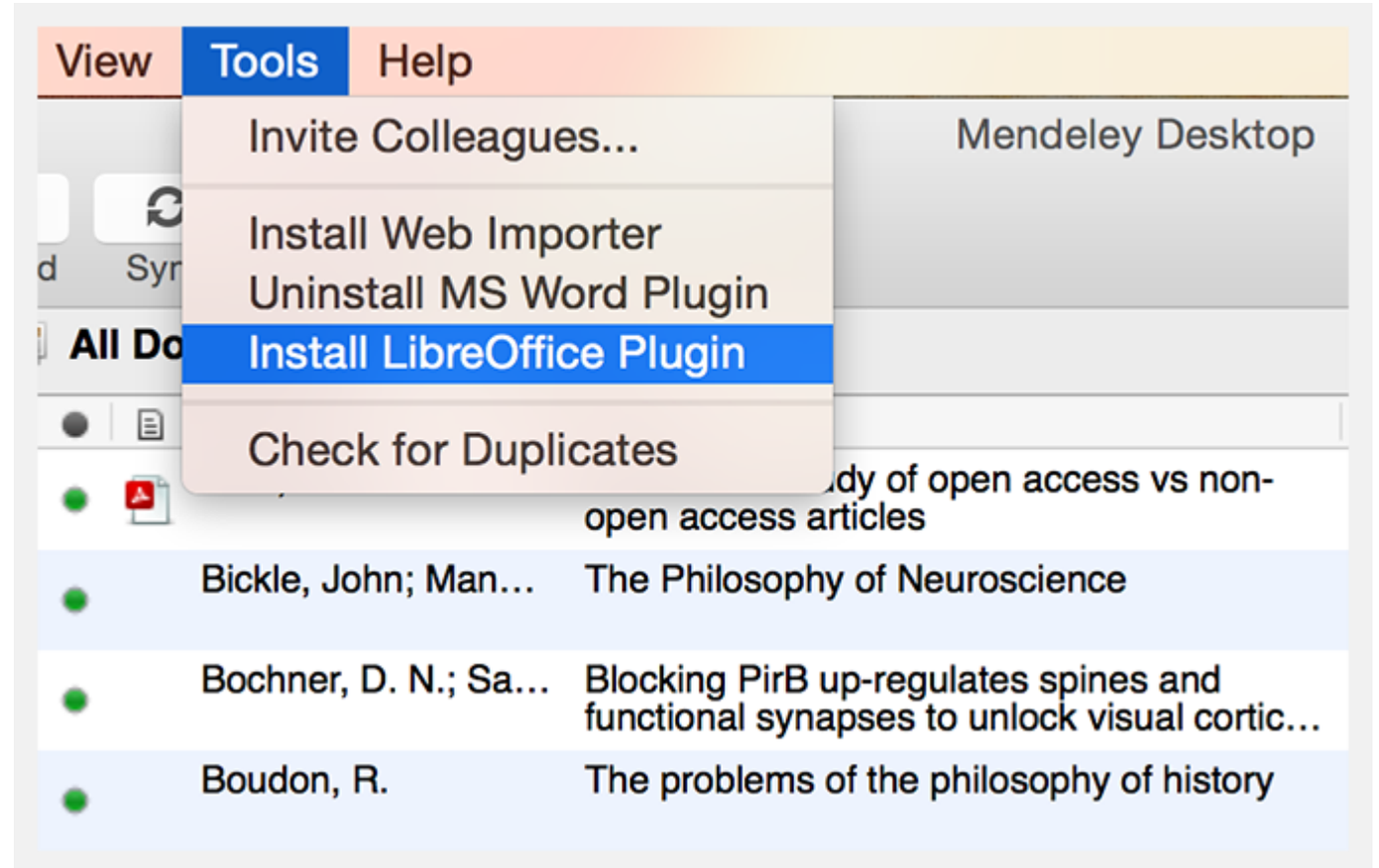
- Ao contrário de pastas em seu computador, a adição de um documento em uma pasta na biblioteca do Mendeley não altera a localização da referência em si (funciona como uma label/etiqueta apenas);
  - Uma mesma referência pode ser adicionada em mais de uma pasta sem risco de duplicidade e pastas podem ser deletadas sem afetar as referências em si;
- Para adicionar uma referência, selecione a referência no painel principal e arraste para a pasta no painel esquerdo.





## 2 – Instalar Plugin de Citação (MS Word)

1. Com o Mendeley Desktop aberto, abra o menu “Tools” e selecione a opção apropriada.
2. O Mendeley detectará quais processadores de texto você possui instalados em seu computador; as opções disponíveis podem variar;
3. Após seleção, o plugin de citação será instalado rapidamente e receberá uma mensagem de confirmação.





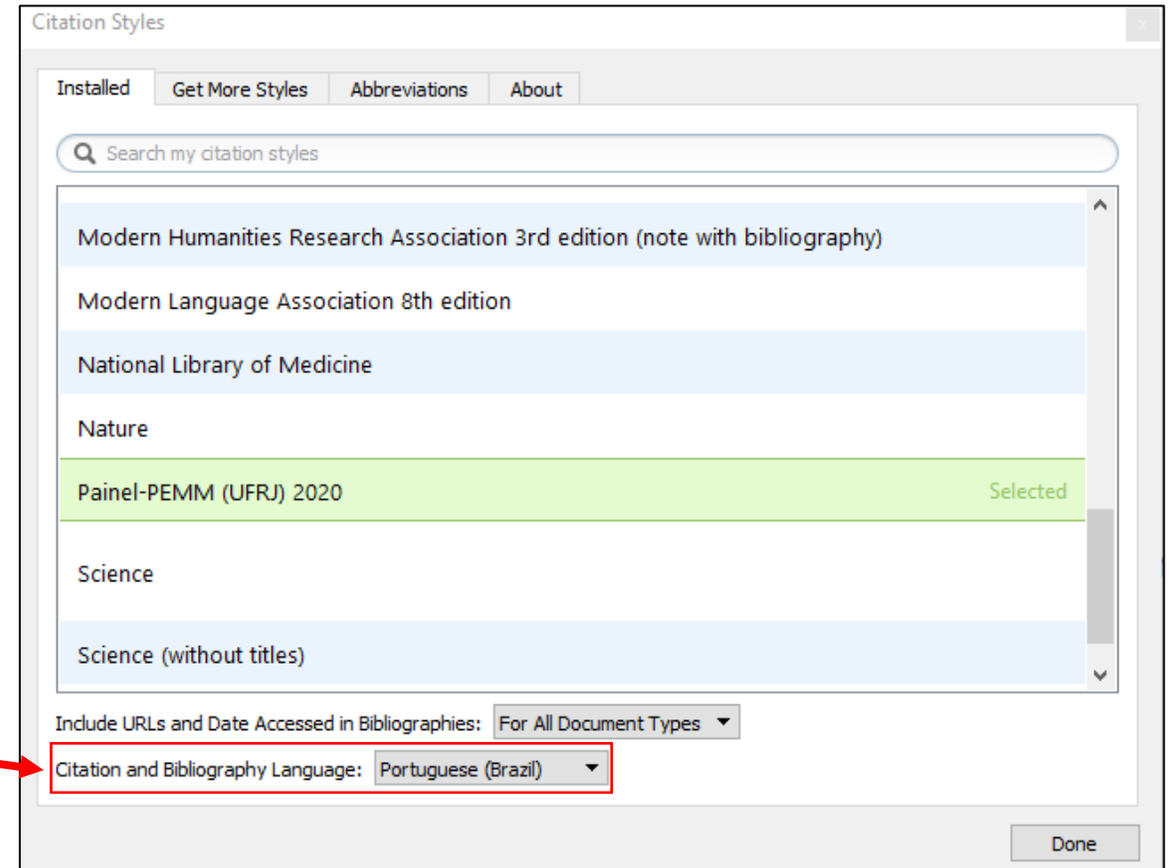
# 3 – Instalação do modelo de citação automática (Painel-PEMM (UFRJ) 2020)

**Nome:** “Painel-PEMM (UFRJ) 2020.csl”

## Instruções:

1. Realizar download através do link: [Painel-PEMM \(UFRJ\) 2020](#)
2. Em Mendeley Desktop, vá para o menu “View”>“Citation Style”>“More Styles...”
3. Arraste e solte o arquivo baixado sobre a lista de estilos aberta para instalar.

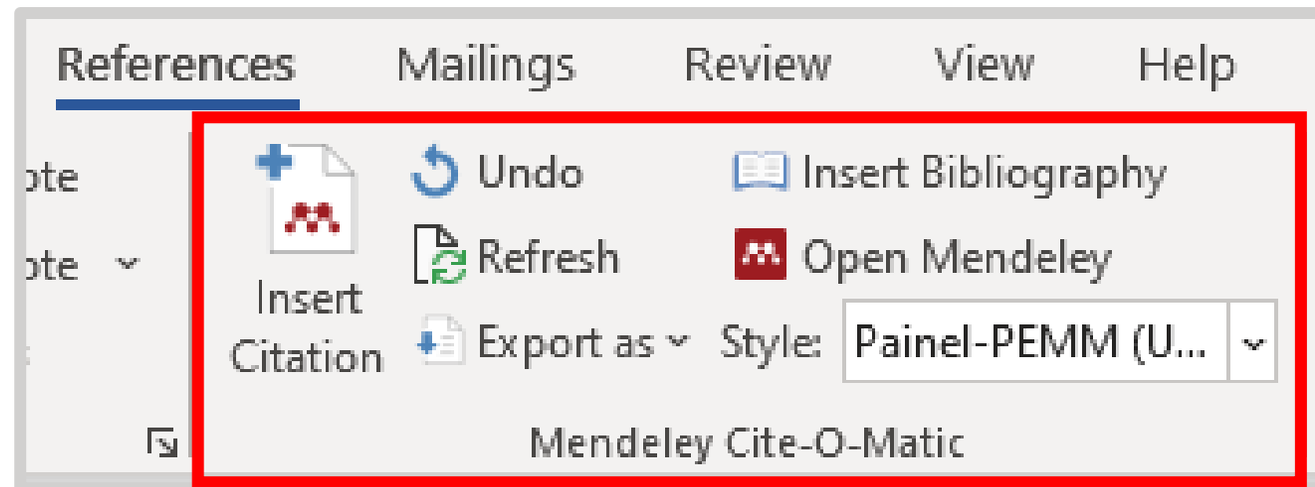
**Importante:** Em Idioma, selecionar Português (Brasil)





## 4 - Utilização da Ferramenta de Citação (MS Word)

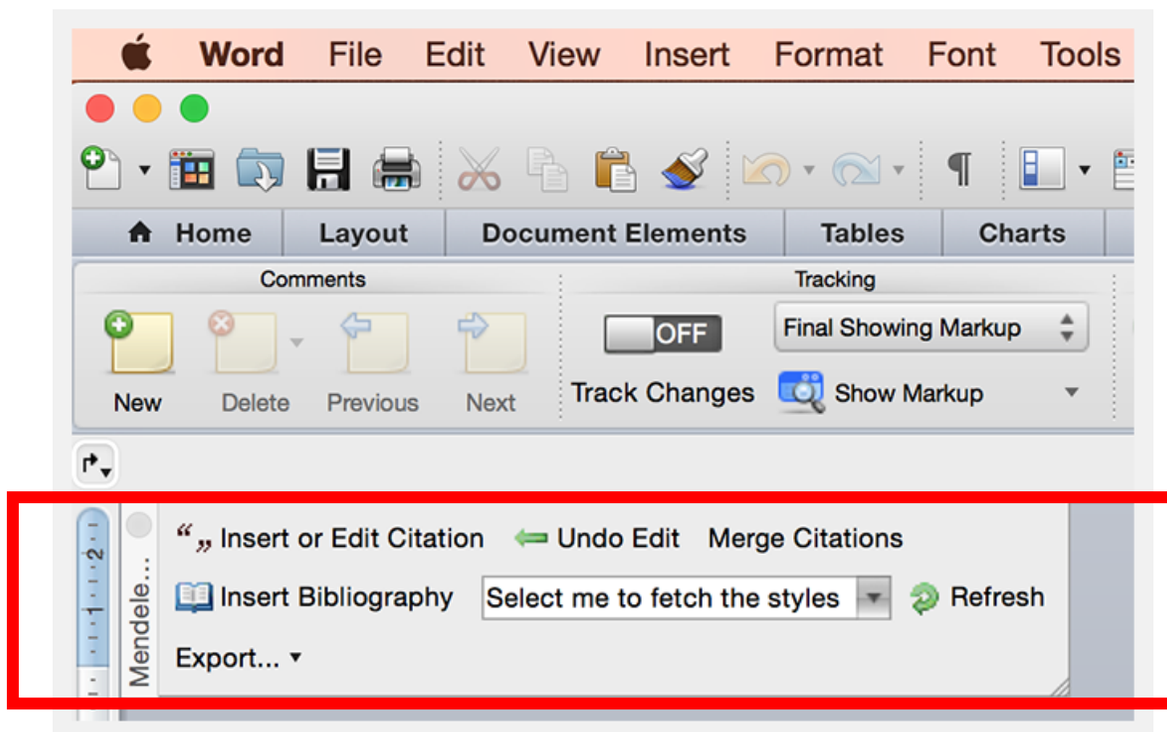
Após instalação do plugin de citação, o plugin “Mendeley Cite-O-Matic” poderá ser acessado a partir da aba “Referências” no Microsoft Word para Windows;



## 4 - Utilização da Ferramenta de Citação (Word-Mac)



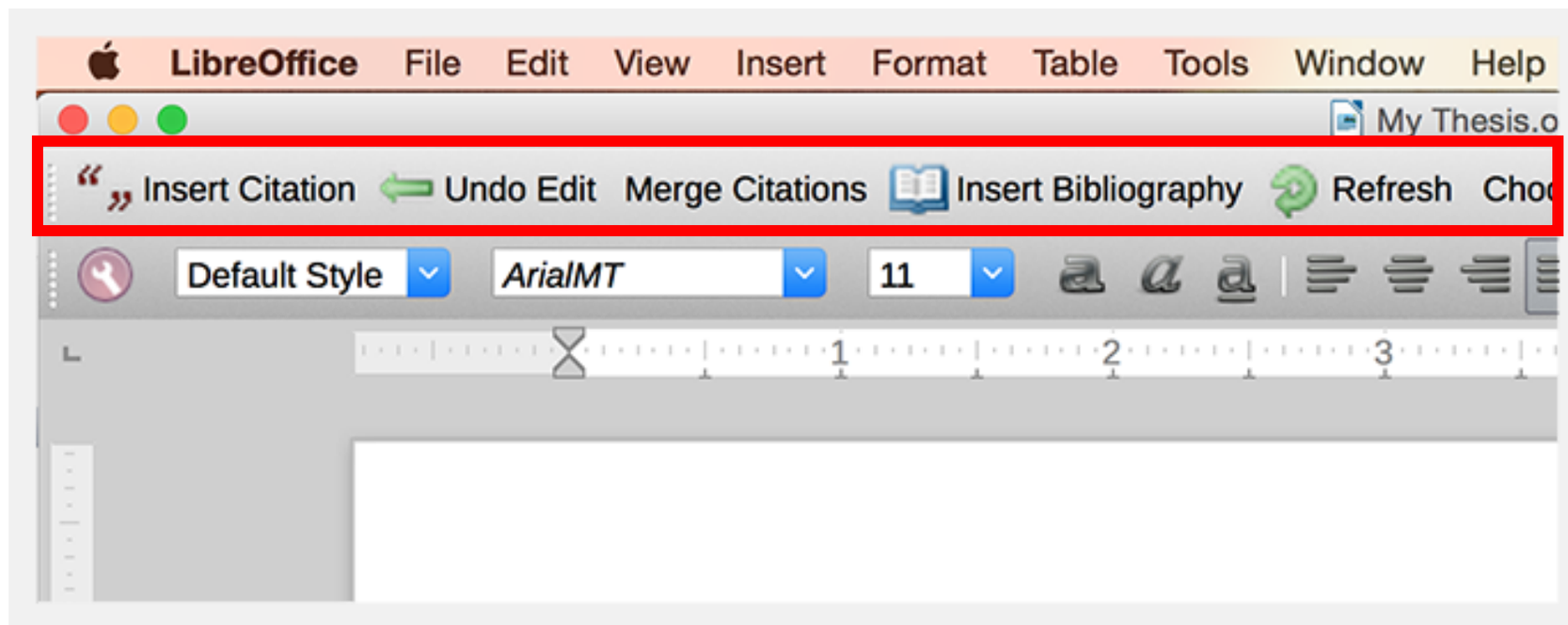
No Microsoft Word para Mac, a ferramenta aparecerá como um painel separado que pode ser posicionado pelo usuário;



## 4 - Utilização da Ferramenta de Citação (Libre Office)



No Libre Office, a ferramenta aparecerá como uma barra de ferramentas própria no topo da tela;





# 4.1 – Mendeley Cite-O-Matic (MS Word)

The image shows a screenshot of the Mendeley Cite-O-Matic ribbon in Microsoft Word. The ribbon is divided into several groups: References, Mailings, Review, View, and Help. The References group contains the following options: Insert Citation, Refresh, Export as, and a style dropdown menu. The Mailings group contains Undo and Refresh. The Review group contains Insert Bibliography and Open Mendeley. The View group contains a style dropdown menu. The Help group is empty. The ribbon title is 'Mendeley Cite-O-Matic'. Blue arrows point from text labels to specific ribbon options: 'Inserir Citação' points to 'Insert Citation', 'Atualizar' points to 'Refresh', 'Inserir Bibliografia' points to 'Insert Bibliography', and 'Selecionar Estilo de Citação' points to the style dropdown menu.

Inserir Citação

Atualizar

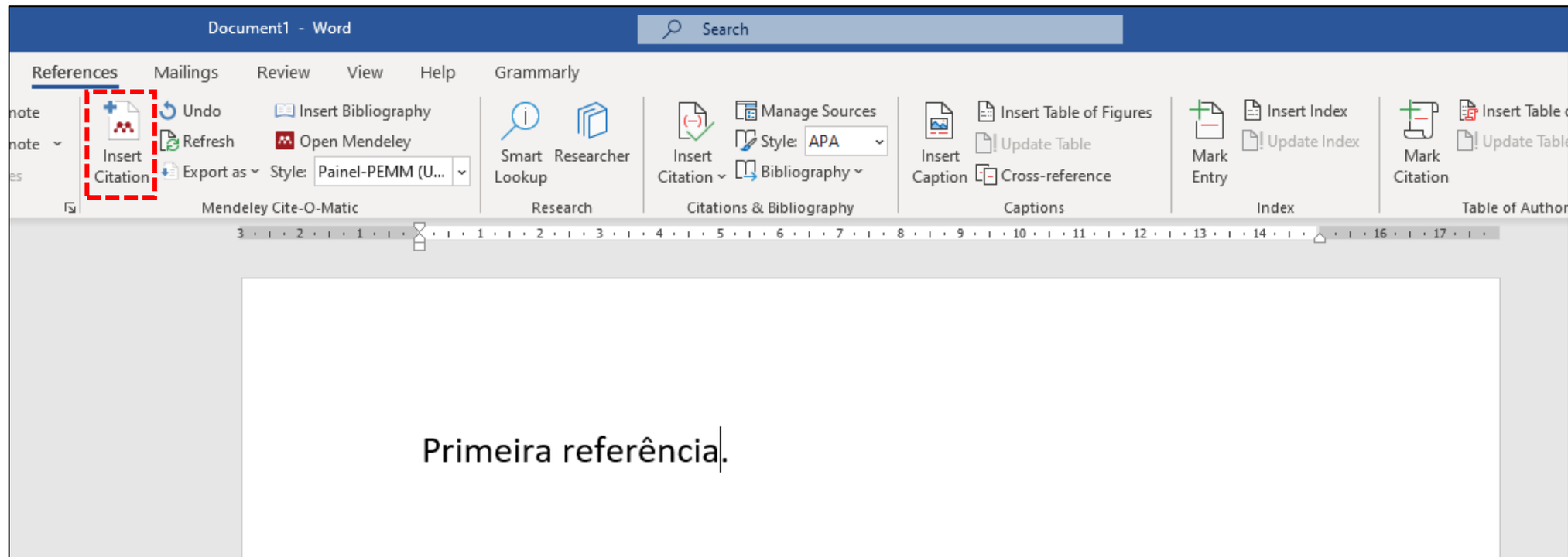
Inserir Bibliografia

Selecionar Estilo de Citação



## 4.1 – Inserindo Citação (MS Word)

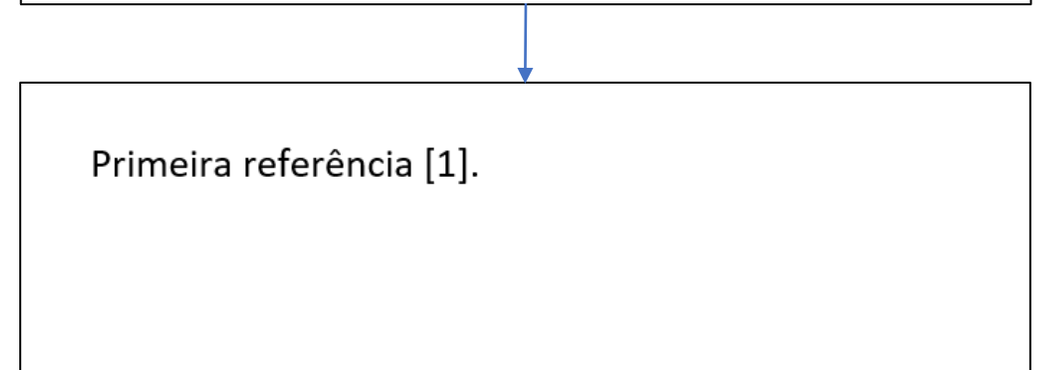
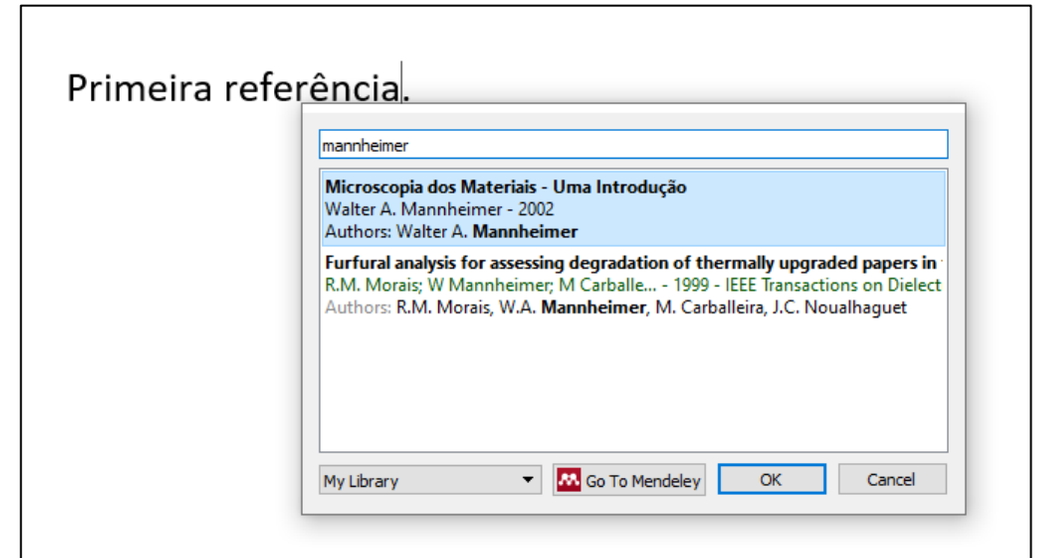
Posicione o cursor no local onde deseja inserir sua primeira citação e pressione o botão “Insert Citation” na barra de ferramentas;





## 4.1 – Inserindo Citação (MS Word)

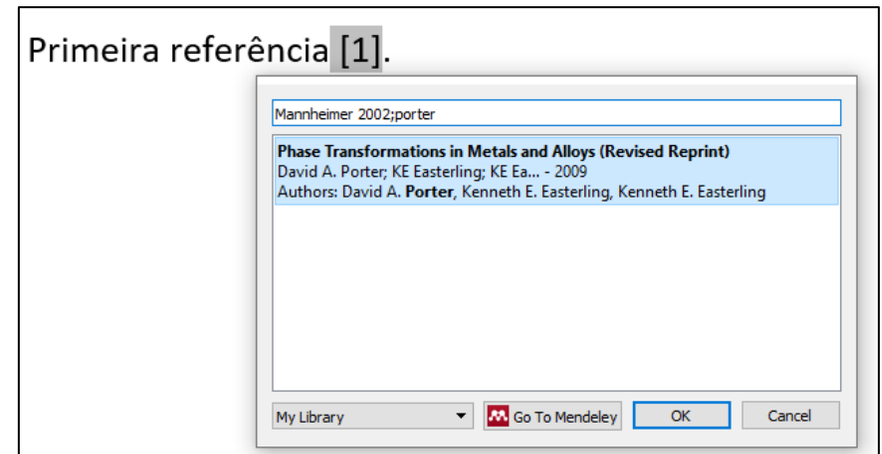
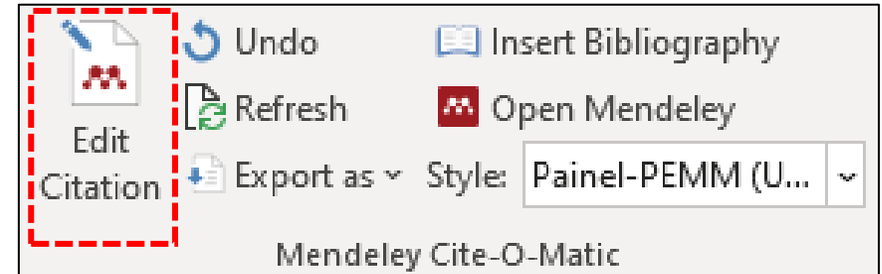
- A janela do editor de citação do Mendeley será exibida, permitindo que pesquise a referência em sua biblioteca;
- Após selecionar a(s) referência(s), pressione “OK” para inserir a citação.





## 4.2 – Edição de Citação (MS Word)

- Para adicionar outras referências a uma mesma citação ou corrigir a referência adicionada, coloque o cursor sobre a citação inserida e clique em “Edit Citation”;
- A janela do editor de citação do Mendeley será exibida, permitindo alterar ou adicionar novas referências.

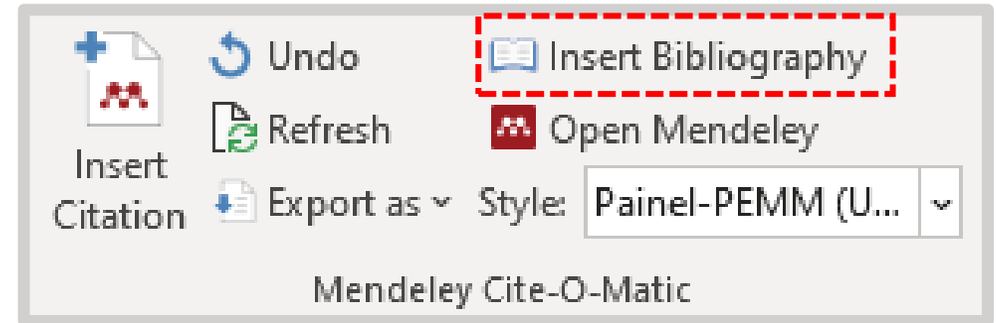


Primeira referência [1,2].



## 4.3 – Inserindo Lista de Referências (MS Word)

- Após realizar a primeira citação, a lista de referências pode ser criada no documento.
- Para isso, coloque o cursor na seção “Referências” do resumo (ou a seção apropriada no documento em que estiver trabalhando) e clique na ferramenta “Insert Bibliography” na barra de ferramentas do Mendeley-Cite-O-Matic;



**Referências**

## 4.3 – Inserindo Lista de Referências (MS Word)



- Em seguida, a lista de referências será inserida conforme o modelo de citação selecionado;
  - As citações adicionadas posteriormente serão adicionadas automaticamente na lista de referências;

### Referências

|

### Referências

- [1] W. A. Mannheimer, *Microscopia dos Materiais - Uma Introdução*, 1 ed., e-papers, Rio de Janeiro, RJ, Brasil (2002).
- [2] D. A. Porter et al., *Phase Transformations in Metals and Alloys (Revised Reprint)*, 3 ed., CRC Press, Boca Raton (2009).



## 4.3 – Inserindo Lista de Referências (MS Word)

- As referências são inseridas automaticamente no estilo de texto “Normal” do documento. De tal forma que são necessários ajustes ao template;

### Referências

- [1] W. A. Mannheimer, *Microscopia dos Materiais - Uma Introdução*, 1 ed., e-papers, Rio de Janeiro, RJ, Brasil (2002).
- [2] D. A. Porter et al., *Phase Transformations in Metals and Alloys (Revised Reprint)*, 3 ed., CRC Press, Boca Raton (2009).



## 4.4 – Formatação - Lista de Referências (MS Word)

### Ajustes ao Template:

- Após terminar a edição do documento, selecione com o cursor a lista de referências e ajuste a formatação para ficar de acordo com o template:

1. **Alinhamento:** JUSTIFICADO;
2. **Tamanho da Fonte:** 10;
3. **Ajustar Indentação Esquerda:** 0,75cm

### Referências

- [1] W. A. Mannheimer, *Microscopia dos Materiais - Uma Introdução*, 1 ed., e-papers, Rio de Janeiro, RJ, Brasil (2002).
- [2] D. A. Porter et al., *Phase Transformations in Metals and Alloys (Revised Reprint)*, 3 ed., CRC Press, Boca Raton (2009).



### Referências

- [1] W. A. Mannheimer, *Microscopia dos Materiais - Uma Introdução*, 1 ed., e-papers, Rio de Janeiro, RJ, Brasil (2002).
- [2] D. A. Porter et al., *Phase Transformations in Metals and Alloys (Revised Reprint)*, 3 ed., CRC Press, Boca Raton (2009).

Estilo de texto  
“Normal”

Estilo do Template

## 4.4 – Formatação - Lista de Referências (MS Word)



### 3. Ajustar Indentação Esquerda: 0,75cm

Para ajustar a indentação:

1. Selecione com o cursor a lista de referências;

1

1 2 3 4 5 6 7

#### Referências

[1] W. A. Mannheimer, *Microscopia dos Materiais - Uma Introdução*, 1 ed., e-papers, Rio de Janeiro, RJ, Brasil (2002).

[2] D. A. Porter et al., *Phase Transformations in Metals and Alloys (Revised Reprint)*, 3 ed., CRC Press, Boca Raton (2009).

[3] R. M. Morais et al., *IEEE Trans. Dielectr. Electr. Insul.*, **6**, 159 (1999).

[4] R. M. German et al., *J. Mater. Sci.*, **44**, 1 (2009).

[5] S. Iijima, *Nature*, **354**, 56 (1991).

[6] W. D. Callister Jr. e D. G. Rethwisch, in *Material Science and Engineering, An Introduction*, 7 ed., John Wiley & Sons, Inc., New York (2006), p. 577-620.

[7] R. Balakrishnan, in *3D User Interfaces*, IEEE (2006), p. 141.

[8] Image J User Guide - Analyse (2012). <https://imagej.nih.gov/ij/docs/guide/146-30.html>. (Acessado: 5 ago. 2017).

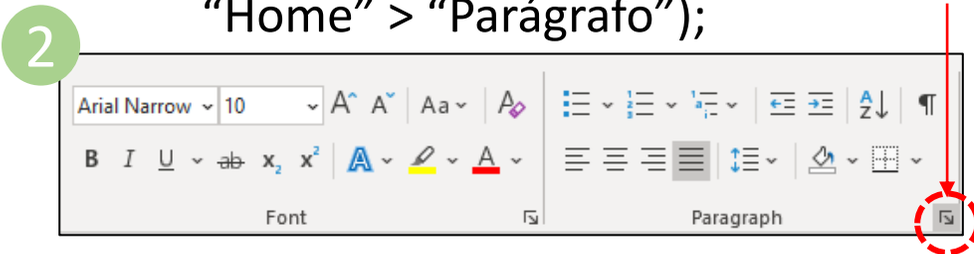


## 4.4 – Formatação - Lista de Referências (MS Word)

### 3. Ajustar Indentação Esquerda: 0,75cm

Para ajustar a indentação:

1. Selecione com o cursor a lista de referências;
2. Clique nas opções de parágrafo (aba “Home” > “Parágrafo”);



1

**Referências**

[1] W. A. Mannheimer, *Microscopia dos Materiais - Uma Introdução*, 1 ed., e-papers, Rio de Janeiro, RJ, Brasil (2002).

[2] D. A. Porter et al., *Phase Transformations in Metals and Alloys (Revised Reprint)*, 3 ed., CRC Press, Boca Raton (2009).

[3] R. M. Morais et al., *IEEE Trans. Dielectr. Electr. Insul.*, **6**, 159 (1999).

[4] R. M. German et al., *J. Mater. Sci.*, **44**, 1 (2009).

[5] S. Iijima, *Nature*, **354**, 56 (1991).

[6] W. D. Callister Jr. e D. G. Rethwisch, in *Material Science and Engineering, An Introduction*, 7 ed., John Wiley & Sons, Inc., New York (2006), p. 577–620.

[7] R. Balakrishnan, in *3D User Interfaces*, IEEE (2006), p. 141.

[8] Image J User Guide - Analyse (2012). <https://imagej.nih.gov/ij/docs/guide/146-30.html>. (Acessado: 5 ago. 2017).



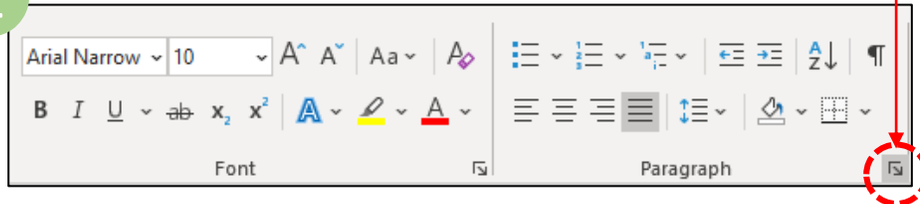
## 4.4 – Formatação - Lista de Referências (MS Word)

### 3. Ajustar Indentação Esquerda: 0,75cm

Para ajustar a indentação:

1. Selecione com o cursor a lista de referências;
2. Clique nas opções de parágrafo (aba “Home” > “Parágrafo”);

2



3. Em “Indentation”, altere o valor da indentação especial (*Hanging*) para 0,75 cm.
4. Aperte “OK” para confirmar.

3

