

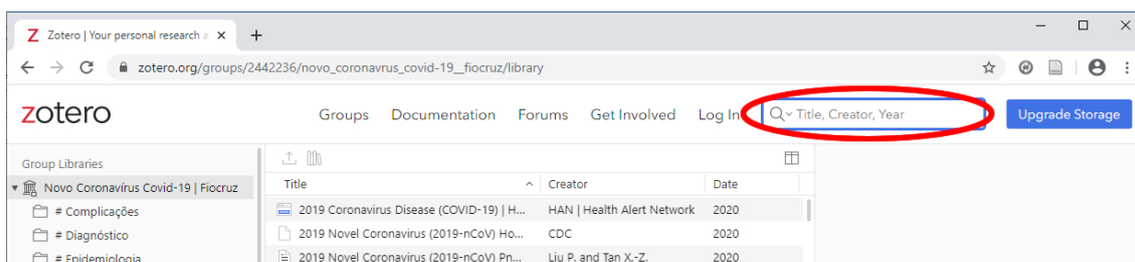
Tutorial para uso da biblioteca temática sobre o Coronavírus no Zotero

Veja como fazer nos tutoriais a seguir:

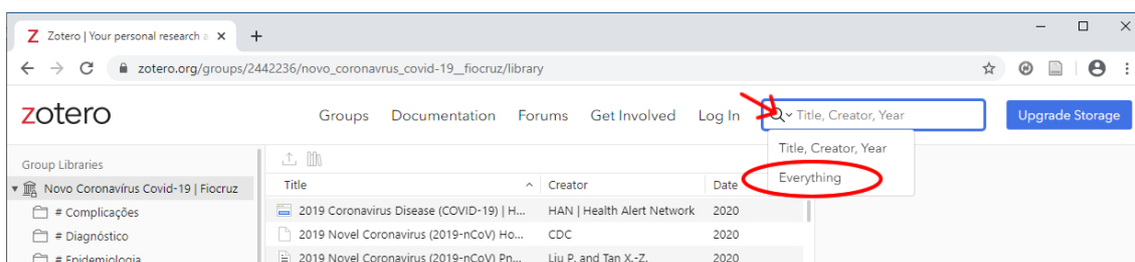
- ✓ Como fazer uma busca na biblioteca temática sobre o coronavírus no Zotero;
- ✓ Como acessar os documentos em texto completo que estão anexados às referências;
- ✓ Como exportar uma lista de documentos em formato de bibliografia.

Como fazer uma busca na biblioteca temática sobre o coronavírus no Zotero:

1. A busca deve ser feita digitando um termo no campo destacado na figura abaixo. A busca padrão é feita nos campos “Título, Autor e Ano” do documento. Mas é possível mudar esta configuração e realizar a busca por assunto, palavras do resumo ou qualquer campo.



2. Para buscar em outros campos clique no ícone da lupa e em seguida escolha a opção “Everything”.



3. Agora digite o termo e aguarde, a busca é feita automaticamente. O resultado é apresentado na coluna do meio, e a quantidade de itens encontrados aparece no lado direito da tela.

Zotero | Your personal research

zotero.org/groups/2442236/novo_coronavirus_covid-19_fiocruz/search/infection/everything/item-list

zotero Groups Documentation Forums Get Involved Log In Upgrade Storage

Group Libraries

- Novo Coronavírus Covid-19 | Fiocruz
 - # Complicações
 - # Diagnóstico
 - # Epidemiologia
 - # Etiologia
 - # História
 - # Legislação Nacional
 - # Mapas situacionais
 - # Mortalidade
 - # Orientações Técnicas
 - # Prevenção & Controle
 - # Quarentena
 - # Redes de Pesquisa e Plataf...
 - # Revistas científicas e outra...
 - # Tendências
 - # Transmissão

| Title | Creator | Date |
|---|------------------------------|------------|
| 2019 Novel Coronavirus can be detected... | Peng et al. | 2020 |
| 2019 novel coronavirus infection and gas... | Gao et al. | 2020-02-25 |
| ACE2 expression by colonic epithelial cell... | Wang et al. | 2020-01-01 |
| An Outbreak of NCIP (2019-nCoV) Infecti... | Chinese Center for Diseas... | 2020 |
| [Analysis of CT features of 15 Children wi... | Feng et al. | 2020-02-16 |
| Analysis of epidemiological characterisc... | Yang et al. | 2020-03-03 |
| Application and optimization of RT-PCR i... | Guanmin Jiang | 2020 |
| Assessing the Impact of Reduced Travel ... | Anzai et al. | 2020-02-24 |
| Asymptomatic coronavirus infection: ME... | Al-Tawfiq | 2020 |
| Backcalculating the Incidence of Infectio... | Nishiura | 2020-02-29 |
| Breadth of concomitant immune respons... | Thevarajan et al | 2020 |
| Breadth of concomitant immune respons... | Irani Thevarajan | 2020 |
| Cancer patients in SARS-CoV-2 infection... | Liang et al. | 2020 |
| Cell Pyroptosis, a Potential Pathogenic M... | Yang | 2020 |
| Characteristics of COVID-19 infection in ... | Tian et al. | 2020-02-26 |
| Chest CT Findings in 2019 Novel Corona... | Kanne J.P. | 2020 |
| Chest imaging appearance of COVID-19 i... | Kong and Agarwal | 2020 |
| [Clinical analysis of 31 cases of 2019 nov... | Wang et al. | 2020-03-02 |

95 items in this view

4. Também é possível limitar a busca por “Pastas” da biblioteca. Para isso, antes de digitar o termo, selecione a pasta desejada e a busca será feita apenas neste conjunto de documentos.

Zotero | Your personal research

zotero.org/groups/2442236/novo_coronavirus_covid-19_fiocruz/collections/PHRR96A6/search/infection/everything/item-list

zotero Groups Documentation Forums Get Involved Log In Upgrade Storage

Group Libraries

- Novo Coronavírus Covid-19 | Fiocruz
 - # Complicações
 - # Diagnóstico
 - # Epidemiologia
 - # Etiologia
 - # História
 - # Legislação Nacional

| Title | Creator | Date |
|---|------------------------------|------------|
| 2019 novel coronavirus infection and gas... | Gao et al. | 2020-02-25 |
| ACE2 expression by colonic epithelial cell... | Wang et al. | 2020-01-01 |
| An Outbreak of NCIP (2019-nCoV) Infecti... | Chinese Center for Diseas... | 2020 |
| Analysis of epidemiological characterisc... | Yang et al. | 2020-03-03 |
| Assessing the Impact of Reduced Travel ... | Anzai et al. | 2020-02-24 |
| Backcalculating the Incidence of Infectio... | Nishiura | 2020-02-29 |
| Cancer patients in SARS-CoV-2 infection... | Liang et al. | 2020 |

49 items in this view

Como acessar os documentos em texto completo que estão anexados às referências:

1. Ao acessar o link para a biblioteca temática sobre o coronavírus, desenvolvida no Zotero, será exibida a seguinte tela:

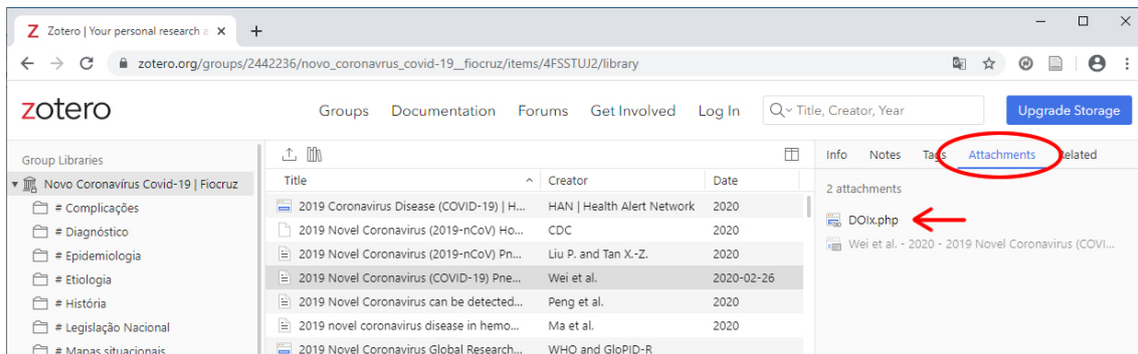
The screenshot shows the Zotero web interface. The main content area displays a list of references with columns for Title, Creator, and Date. The reference "2019 Novel Coronavirus (COVID-19) Pne..." by Wei et al. is selected and highlighted in blue. To the right, the "Info" tab is active, showing details for the selected item, including Item Type (Journal Article), Title, Author (Wei, Jiangping), and Date (2020-02-26). The interface also features a search bar at the top and a sidebar with group libraries.

2. Para acessar o texto completo de um referência, primeiro clique no documento que deseja ler. Note que ele ficará selecionado e destacado na cor azul e no lado direito da tela serão exibidas todas as informações sobre o documento, como o tipo do documento, nome dos autores, título da publicação e etc.

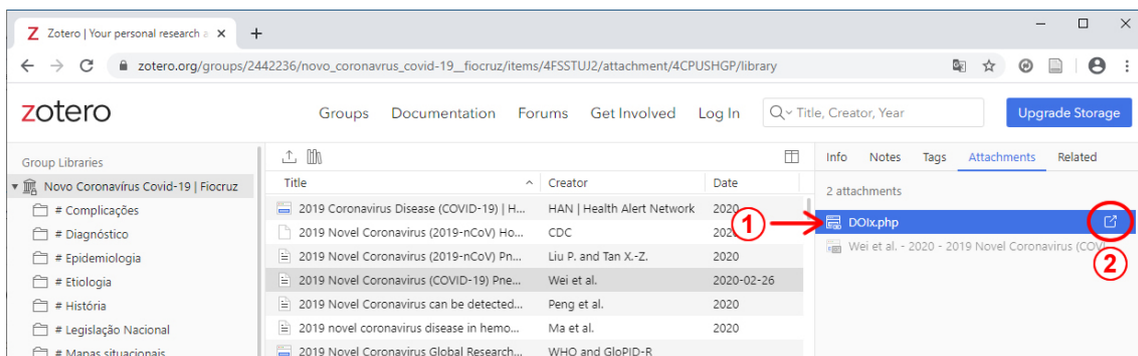
This screenshot is identical to the previous one, showing the Zotero web interface with the same list of references. The reference "2019 Novel Coronavirus (COVID-19) Pne..." by Wei et al. is still selected and highlighted in blue. In this version, a red circle is drawn around the selected reference in the list to draw attention to it.

3. Em seguida clique na guia "Attachments", localizada no lado superior direito da tela, observe que serão listados dois (ou mais) itens.
Atenção: o item com o link de acesso ao documento em texto completo tem este ícone

, e é diferente do item que é identificado como PDF .



4. Agora clique no item que tem o link de acesso, ele ficará selecionado e destacado na cor azul (nº 1 na figura abaixo). Note que existe um símbolo de um pequeno quadrado com uma seta apontando para cima (nº 2), clique neste símbolo e o documento em texto completo será aberto em uma nova aba do seu navegador.



5. Na figura abaixo vemos o documento do exemplo acima, aberto em uma nova aba do navegador.

Zotero | Your personal research | **KJR** = KJR = Korean Journal of Radiology | X

kjronline.org/DOIx.php?id=10.3348/kjr.2020.0112

xmlinkhub xmlink

KJR Korean Journal of Radiology
kjronline.org pISSN: 1229-6929
eISSN: 2005-8330
Open Access. Peer-reviewed

About View Full-text For Contributors Search

Archive > v.21; 2020 > 10.3348/kjr.2020.0112

Thorax Imaging **Open Access**

ABSTRACT | **ARTICLE** | PDF | PUBREADER | CPUB | FIGURES+TABLES | REFERENCES

Check for updates

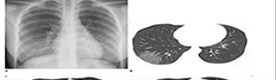
Formats

| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Citation | <input checked="" type="checkbox"/> Abstract |
| <input checked="" type="checkbox"/> Article | <input checked="" type="checkbox"/> PDF |
| <input checked="" type="checkbox"/> PubReader | <input checked="" type="checkbox"/> ePub |
| <input checked="" type="checkbox"/> Figures + Tables | <input checked="" type="checkbox"/> References |

Cited by Metrics

Not cited yet

Figures [Show all...](#)



Korean J Radiol. 2020;21:e25. English.
Published online Feb 26, 2020. <https://doi.org/10.3348/kjr.2020.0112>
Copyright © 2020 The Korean Society of Radiology

2019 Novel Coronavirus (COVID-19) Pneumonia: Serial Computed Tomography Findings

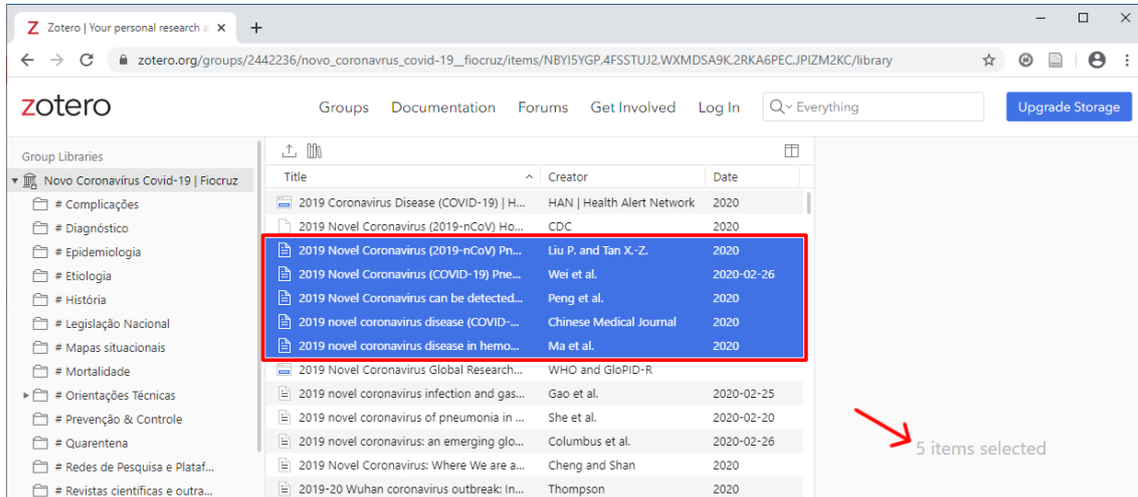
Jiangping Wei , MD,^{1,*} Huaxiang Xu , MD,^{2,*} Jingliang Xiong, MD,³ Qinglin Shen, MD,⁴ Bing Fan , MD,⁴ Chenglong Ye, MD,¹ Wentao Dong, MD,¹ and Fangfang Hu, MD¹

¹Department of Radiology, Jiangxi Provincial People's Hospital, Nanchang, China.
²Department of Medical Cosmetology, Jiangxi Provincial People's Hospital, Nanchang, China.
³Department of Radiology, Jiangxi Chest Hospital, Nanchang, China.
⁴Institute of Clinical Medicine, Jiangxi Provincial People's Hospital, Nanchang, China.

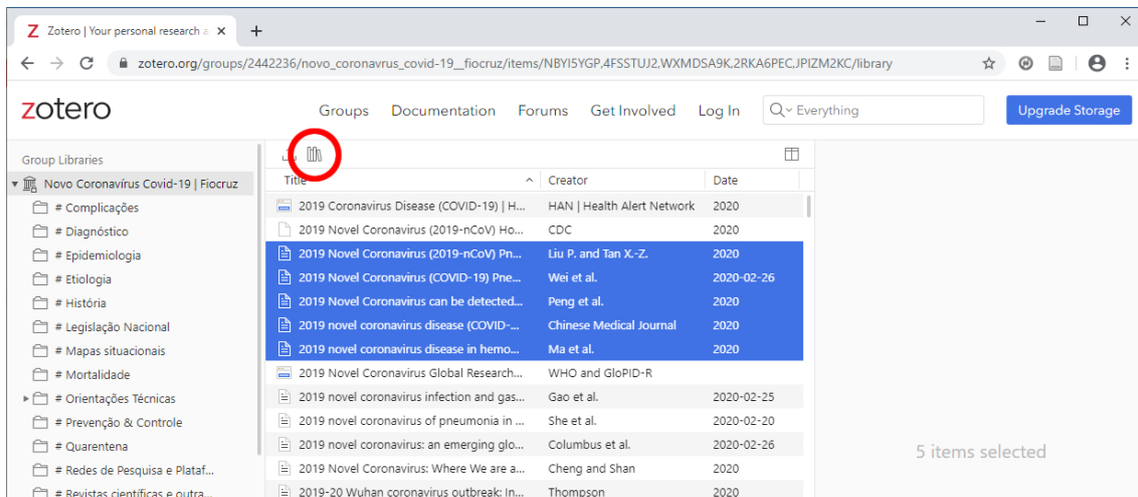
Corresponding author: Bing Fan, MD, Department of Radiology, Jiangxi Provincial People's Hospital, Aiguo Road No. 92, Donghu District, Nanchang 330006, China. Tel: (86) 19917922166, Fax: (86) 0791-86892076, Email: 26171381@qq.com
*These authors contributed equally to this work.

Como exportar uma lista de documentos em formato de bibliografia:

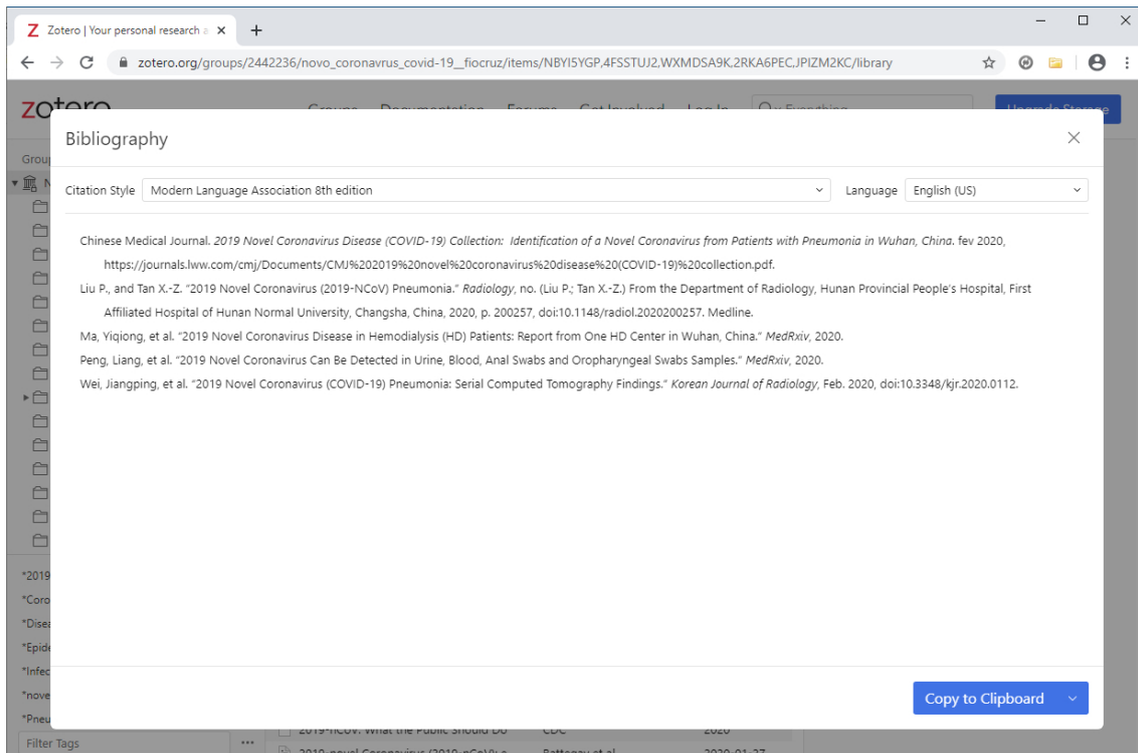
1. Ao visualizar uma quantidade de documentos, é possível gerar uma lista deles em um formato bibliográfico, como por exemplo em Vancouver ou ABNT. Para isso selecione os documentos que deseja listar, clicando no primeiro, depois segurando a tecla SHIFT no teclado, e por fim clicando no último documento que deseja listar.



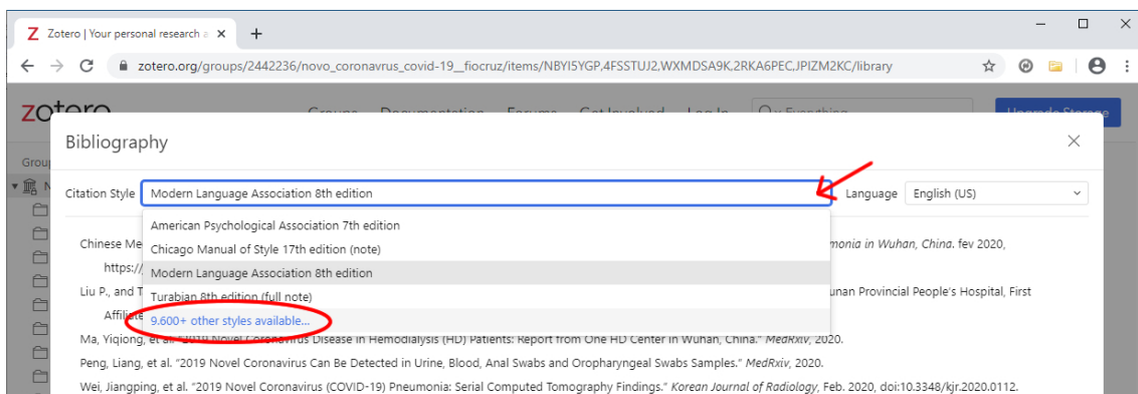
2. Depois clique no ícone dos livros que está em destaque na figura abaixo.



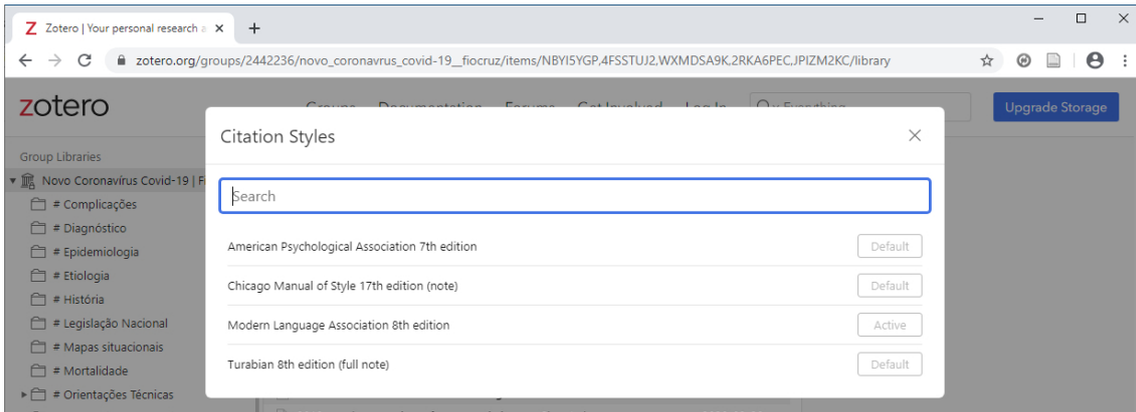
3. Será apresentada a seguinte tela. Em princípio a bibliografia é exibida no norma "Modern Language Association 8th edition", mas é possível gerar sua lista de referências em outras normas.



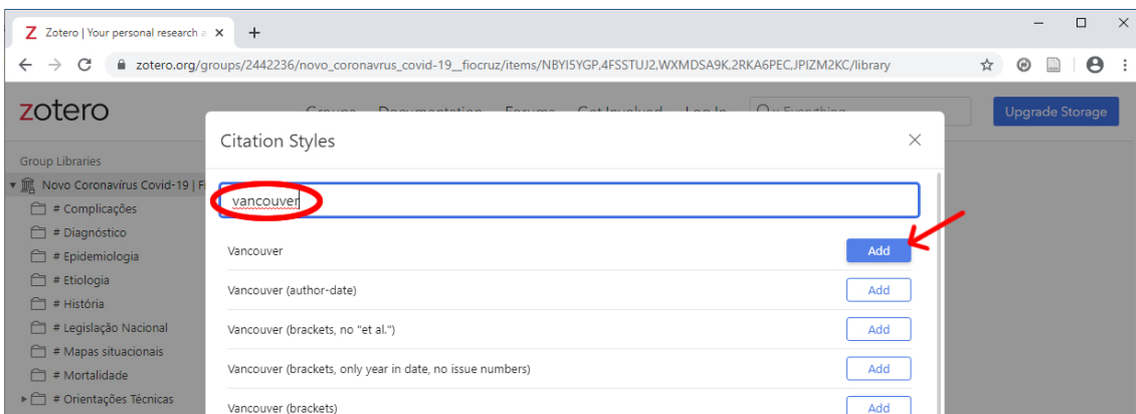
4. O Zotero possui um repositório com mais de 9.600 normas e estilos. Para mudar a norma de exibição da sua bibliografia clique no ícone da seta destacada na figura e em seguida escolha a opção "9.600 other styles available...".



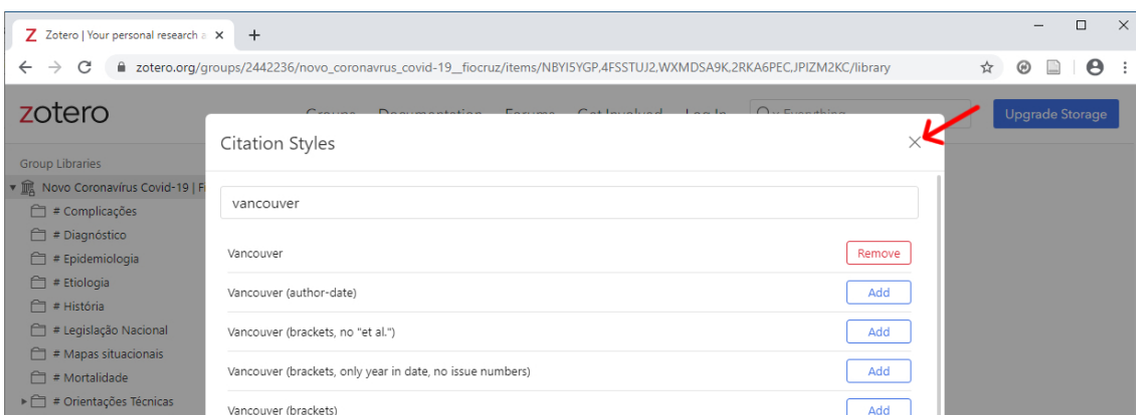
5. Será apresentada a seguinte tela:



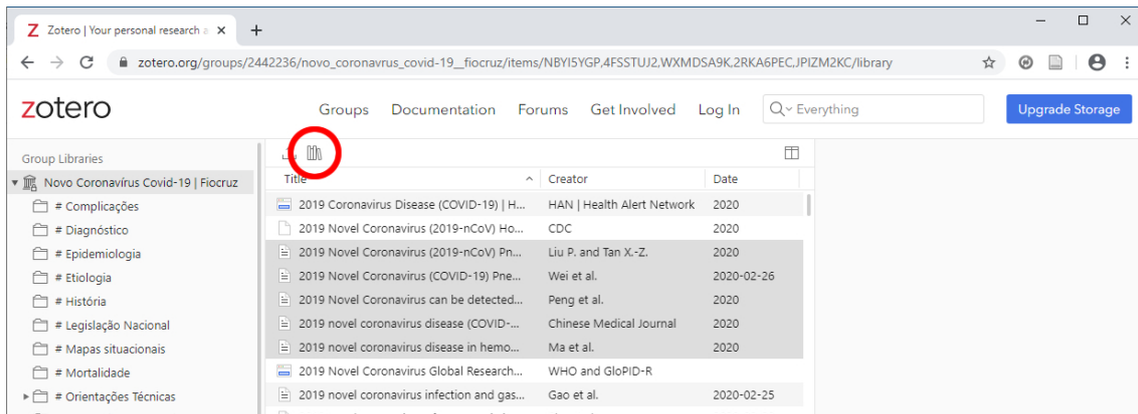
6. Digite o nome da norma que deseja utilizar para exibir sua bibliografia, como “Vancouver”, por exemplo, e em seguida clique no botão azul “Add” para incluir a norma.



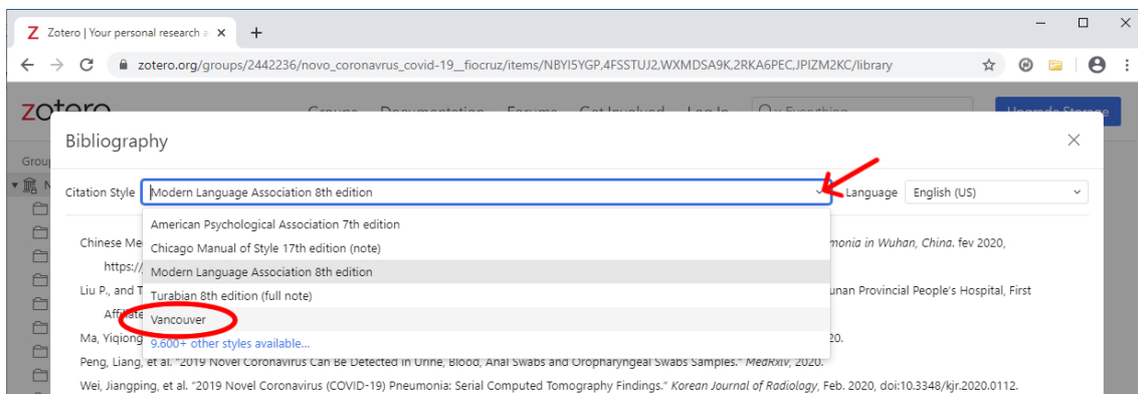
7. Pronto, a norma foi instalada. Agora clique no ícone do X para fechar esta janela, como em destaque na figura abaixo



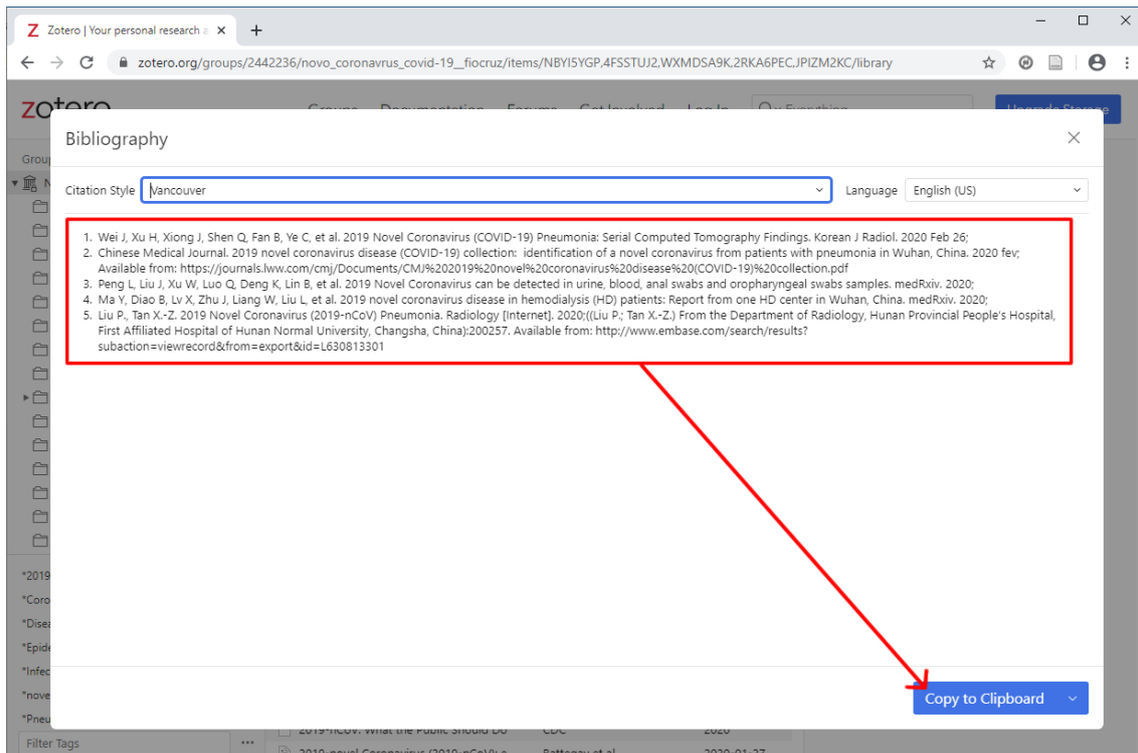
8. Agora clique novamente no ícone dos livros, como destacado na figura abaixo:



9. Agora clique no ícone da seta destacada na figura abaixo, e em seguida escolha a opção “Vancouver”.



10. A bibliografia será feita na norma desejada. Para copiar a bibliografia para a “área de transferência” clique no botão azul “Copy to Clipboard”.



11. A bibliografia será copiada, por fim basta colar (utilizando o atalho Ctrl+V do teclado) esta lista de referência no programa que desejar, como em um editor de textos ou no corpo de um e-mail e etc.



12. No exemplo da figura abaixo a bibliografia foi colada no editor de textos Microsoft Word.

Documento2 - Word

ARQUIVO PÁGINA INICIAL INSERIR DESIGN LAYOUT DA PÁGINA REFERÊNCIAS CORRESPONDÊNCIAS REVISÃO EXIBIÇÃO ZOTERO FOXIT READER PDF Leonardo Simonini F...

Colar

Calibri (Corp) 11

N I S abc x² x³

Fonte

Parágrafo

Estilo

Edição

Atalhos

1. Wei J, Xu H, Xiong J, Shen Q, Fan B, Ye C, et al. 2019 Novel Coronavirus (COVID-19) Pneumonia: Serial Computed Tomography Findings. Korean J Radiol. 2020 Feb 26;

2. Chinese Medical Journal. 2019 novel coronavirus disease (COVID-19) collection: identification of a novel coronavirus from patients with pneumonia in Wuhan, China. 2020 fev; Available from: [https://journals.lww.com/cmj/Documents/CMJ%202019%20novel%20coronavirus%20disease%20\(COVID-19\)%20collection.pdf](https://journals.lww.com/cmj/Documents/CMJ%202019%20novel%20coronavirus%20disease%20(COVID-19)%20collection.pdf)

3. Peng L, Liu J, Xu W, Luo Q, Deng K, Lin B, et al. 2019 Novel Coronavirus can be detected in urine, blood, anal swabs and oropharyngeal swabs samples. medRxiv. 2020;

4. Ma Y, Diao B, Lv X, Zhu J, Liang W, Liu L, et al. 2019 novel coronavirus disease in hemodialysis (HD) patients: Report from one HD center in Wuhan, China. medRxiv. 2020;

5. Liu P., Tan X.-Z. 2019 Novel Coronavirus (2019-nCoV) Pneumonia. Radiology [Internet]. 2020;(Liu P.; Tan X.-Z.) From the Department of Radiology, Hunan Provincial People's Hospital, First Affiliated Hospital of Hunan Normal University, Changsha, China);200257. Available from: <http://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&from=export&id=L630813301>

PÁGINA 1 DE 1 159 PALAVRAS PORTUGUÊS (BRASIL) 120%