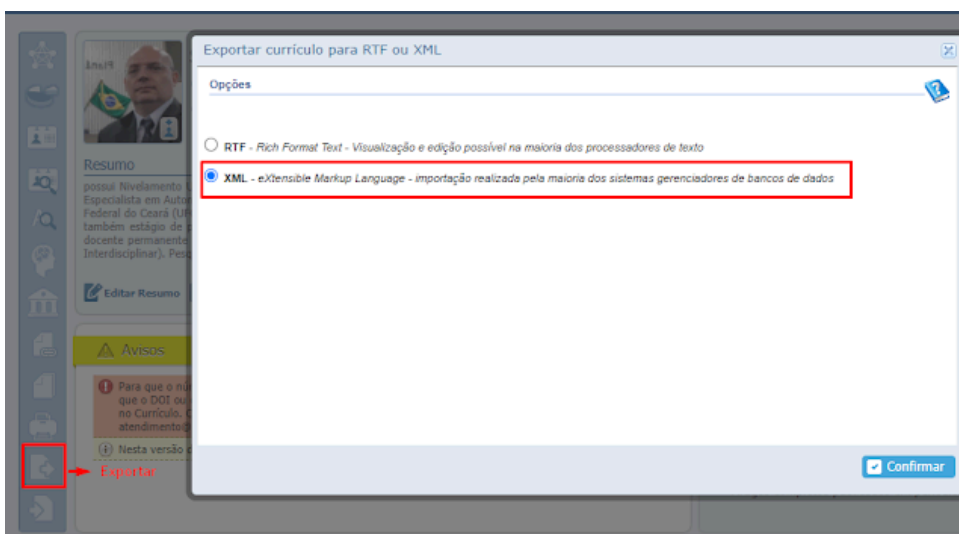


24th August 2020 Atualizar o currículo Orcid com dados do Lattes em BIBTeX

Este tutorial mostra como gerar um arquivo BIBTeX a partir do Lattes para importar no currículo internacional [Orcid.org](https://orcid.org/) [https://orcid.org/]. Nesse caso, foi utilizado um Raspberry Pi 4 (Rpi 4) e o S.O. *Raspberry Debian Buster*.

Essa ferramenta é útil para estudantes e pesquisadores que não têm acesso à [plataforma NL](http://prpi.ifce.edu.br/nl/app_Login/) [http://prpi.ifce.edu.br/nl/app_Login/] e desejam atualizar o ORCID com os dados do currículo Lattes.

Inicialmente, é necessário se *logar* na plataforma Lattes em **Atualizar currículo** com login e senha e acessar, na lateral esquerda inferior da tela, o ícone **Exportar**. Depois disso, selecionar **XML** e **Confirmar**, como ilustrado na Figura abaixo:



[https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEhG2GY03vhhEMrwWaJT0vRH191mnJhN8QUPbWNmuX2o6Cc1S5-Xdqzc8xi8ZxxUBaalOeDCeb857xOE_pUX1DRMW15nScffv-xYQZCOz8MPt7ewmFwNCEXvikrr-Xbolz4ZawfHqXDc_eIJ/s941/bibtex.png]

Então baixe o arquivo compactado .zip que contém o arquivo .xml. Coloque o arquivo .xml descompactado no Dropbox, modifique o nome, por exemplo, para **LATTES.xml** (ex.: `mv 12345.xml LATTES.xml`) e gere um link de compartilhamento do arquivo **LATTES.xml** (botão direito) no Dropbox (exemplo de link de compartilhamento <https://www.dropbox.com/s/0pucezk1nj2gxxx/LATTES.xml?dl=0>).

Seguindo o tutorial de [Arademaker](https://github.com/arademaker) [https://github.com/arademaker] bifurcado em: <https://github.com/SanUSB/SLattes> [https://github.com/SanUSB/SLattes], execute os seguintes comandos no terminal do Rpi:

```
pi@RpiSanUSB19:~ $ sudo su
```

```
root@RpiSanUSB19:/home/pi# apt-get install bibtool bibutils xsltproc libxml2-utils
```

```
root@RpiSanUSB19:/home/pi# git clone https://github.com/arademaker/SLattes
```

```
root@RpiSanUSB19:/home/pi# chmod 777 SLattes/ -R
```

```
root@RpiSanUSB19:/home/pi# cd SLattes/
```

Em seguida, importe o arquivo LATTES.xml para o Rpi com o comando **wget** dentro da pasta clonada **SLattes**.

```
wget https://www.dropbox.com/s/0pucezk1nj2gxxx/LATTES.xml?dl=0
```

Caso o arquivo baixado tenha o nome alterado LATTES.xml?dl=0, é recomendável, nesse caso, renomear novamente para LATTES.xml :) (ex.: **mv LATTES.xml?dl=0 LATTES.xml**). Então, execute os seguintes comandos de conversão, como mostrado no tutorial:

```
root@RpiSanUSB19:/home/pi/SLattes# xsltproc lattes2mods.xml LATTES.xml > LATTES.mods
```

```
root@RpiSanUSB19:/home/pi/SLattes# xml2bib -b -w LATTES.mods > LATTES.bib
```

E, fertig (listo), o arquivo **LATTES.bib** foi gerado, como circunscrito (em vermelho) na Figura abaixo.

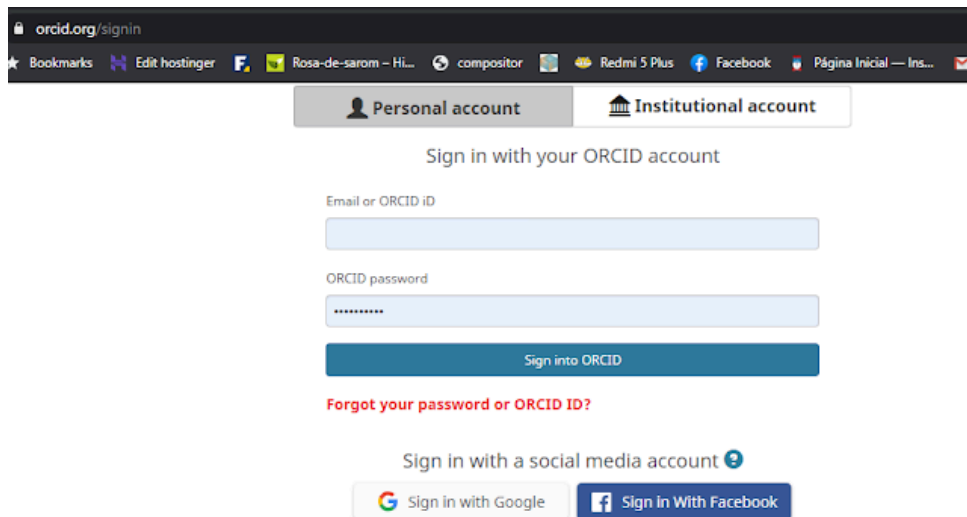
```
root@RpiSanUSB19:/home/pi/SLattes# xsltproc lattes2mods.xml LATTES.xml > LATTES.mods
root@RpiSanUSB19:/home/pi/SLattes# xml2bib -b -w LATTES.mods > LATTES.bib
xml2bib: Processed 196 references.
root@RpiSanUSB19:/home/pi/SLattes# ls
lattes2mods.xml  LATTES.mods  LATTES.xml  LICENSE  README.org
LATTES.bib      lattes-vivo.xml  lattes.xml  LMPLCurriculo.DTD  spaces.xml
```

[https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEjKH5LJBEofjOOP8cY5_b8vEpgXjRd5YXU_6AjV771Og5_t9HMHxOi8rOrjaQ5faDFQvNb5RKye-2hLnPn0O3Js4HOk5FFNu1zf0UM7qtup_yltUKNFrUV_Y19a1_32VmsUoc7iUpAwli/s783/LATTES1.bib.png]

COM O ARQUIVO LATTES.bib EM MÃOS, AGORA É IMPORTAR NO ORCID

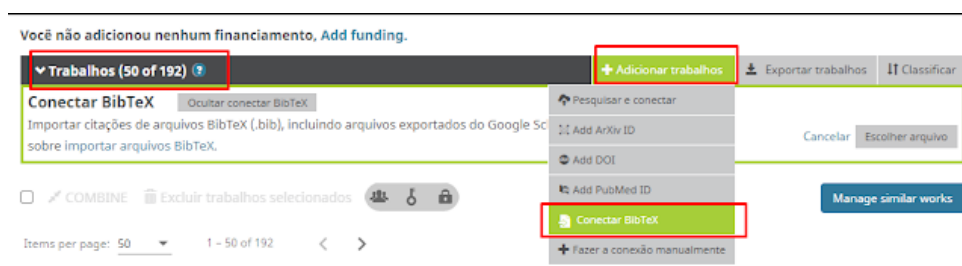
...

Depois de fazer o *download* do arquivo **LATTES.bib** gerado, basta se logar na plataforma orcid.org [#].



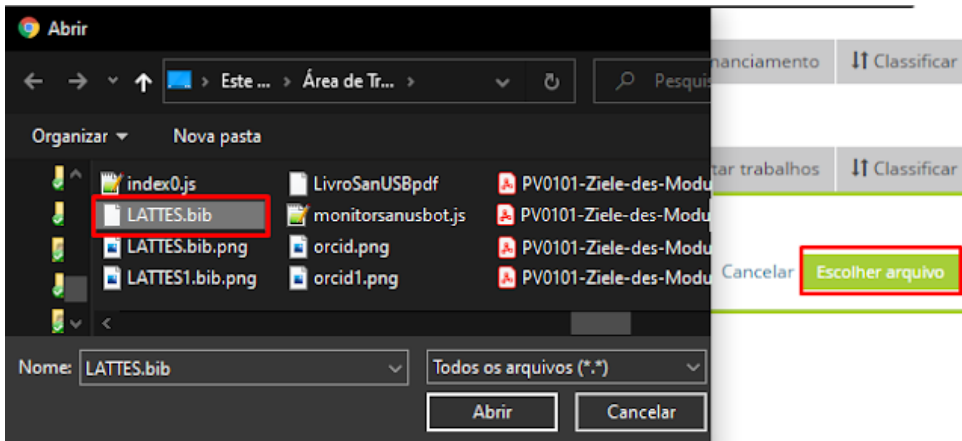
[https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEgbOKBjqBFpRXnWXKdJ78BEO34qL-H9Z-Xdbl-o4Gtsq3__Nm9norN7vTFGPTzxFGAhASIQotPdHUN9XVwCq-g4s0z7f2KRAUvjV_jRvNVA_ytLdJnrBv64tQLGupUxLwX_47vDoU47asjM/s901/orcid.png]

Acessar a Aba **Trabalhos**, **Adicionar Trabalhos** e **Conectar BIBTeX**, como abaixo.



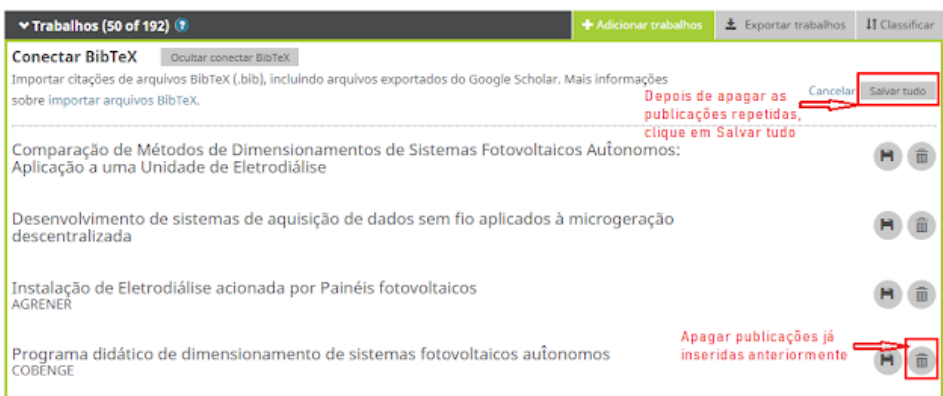
[https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEguBd33Cc7OzfPvJ5NKy8lneJQY4kJIYRRsxvfiWf8xGvI1tUC2u2S6f6OZxiY17_C2QgKEB3JVZSE3ZtSwjK4DXR1YxgxNkyFalXuWFG4hXanC_MI29e7faRKW7_VH4HdwahekGsiBwJt1/s1003/orcid1.png]

Agora basta **Escolher o arquivo** .bib, no nosso caso do exemplo, o arquivo gerado **LATTES.bib**.



[https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEi11XduKPQ4Ih8_I7zf9fGwUN1ofZ_ubt2fSDyx8XfRINv3t1P5w-ydqiCiHeY-YQO1ZCIAb_I0_nkb5kI7zpcx7JLizpn086_R9uMAPeIP23Husnd8BdlbxgM9mz1BEp87FuuzTyLUgu3F/s649/orcid2.png]

Por fim, depois de importado, é recomendável remover as publicações que já foram inseridas anteriormente. Para saber, basta procurar na página se a publicação já existe com *Ctrl+f* (*Ctrl+c título, Ctrl+f, Ctrl+v e Enter*). Depois de apagar as publicações repetidas, clique em **Salvar tudo**.



[https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEjbWQ51N58_IQ6eb7EfyQisS_jgbuLTp_Rk5M2WPaoKwu0HQAdg0-jFVgZbjp1-MauETd5Rsjj_KAj5znMGsMXgaV59V4zOxBsc8JUxuiATwC76URMtCnsbQ1PQmMqNIN0Ph-i9UBqQ3Ui7/s1009/orcid3.png]

Pronto, agora o currículo em orcid.org [https://orcid.org/] está atualizado com as publicações realizadas no currículo Lattes. *Bis Bald!*

0 Adicionar um comentário

Para deixar um comentário, clique no botão abaixo e faça login com o Google.

FAZER LOGIN COM O GOOGLE