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/] . 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/] 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/AVvXsEhG2GY03vhhEMrwWaJT 0vRH191mnJhN8QUPbWNmuX2o6Cc1S5-Xdqzc8xi8ZxxUBaalOeDCeb857xOE_pUX1DRMW15nScffvxYQZCOz8MPt7ewmFwNCExVikrr-XboIz4ZawfHqXDc_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] 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

https://sanusb.blogspot.com/2020/08/atualizar-o-curriculo-em-orcidorg-com.html

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.xsl LATTES.xml > LATTES.mods

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

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

root@RpiSan	USB19:/home/pi/SLattes	# xsltproc l	attes2mods.xsl LATT	ES.xml > LATTES.mods				
root@RpiSan	USB19:/home/pi/SLattes	# xml2bib −b	-w LATTES.mods > L	ATTES.bib				
xml2bib: Processed 196 references.								
root@RpiSanUSB19:/home/pi/SLattes# ls								
lattes2mods	.xsl LATTES.mods	LATTES.xml	LICENSE	README.org				
LATTES.bib	lattes-vivo.xsl	lattes.xsl	LMPLCurriculo.DTD	spaces.xsl				

[https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xI/AVvXsEjKH5LJBEofjOOP8cY5 b 8vEpjgXjRd5YXU 6AjV771Og5 t9HMHxOi8rOrjaQ5faDFQvNb5RKye-2hLnPn0O3Js4HOk5FFNu1zf0UM7qtup yltUKNFrUV Y19al1 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 [#] .

orcid.org/											
Bookmarks	😫 Edit hostinger	E	😼 Rosa-d	le-sarom – Hi	. 🕤 compositor		🎂 Redmi 5 Plus	•	Facebook	🍍 Pági	na Inicial — Ins
				👤 Perso	onal account		🏦 Inst	ituti	onal acc	ount	
					Sign in wit	n you	ur ORCID ac	coui	nt		
			E	Email or ORCIE	D iD						
			C	ORCID passwo	ord						
						_					
						Sign in	nto ORCID				
			F	Forgot your	password or C	RCID	ID?				
				S	ign in with a	soci	ial media aco	cour	nt <table-cell></table-cell>		
				G s	sign in with Goo	gle	f Sign in	With	Facebook		

[https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEgbOKBjqBFpRXnWXKdJ 78BEO34qL-H9Z-Xdbl-o4Gtsq3__Nm9norN7vTFGPTzxFGAhASIQotPdHUN9XVwCqg4s0z7f2KRAUvjV_jRvNVA_ytLdJnrBv64tQLGupUxLwX_47vDoU47asjM/s901/orcid.png]

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

Vocë não adicionou nenhum financiamento, Add funding.										
✓ Trabalhos (50 of 192) ③		+ Adicionar trabalhos	🛓 Exportar trabalhos	11 Classificar						
Conectar BibTeX Ocultar conectar BibTeX	🍖 Pesquisar e conectar									
Importar citações de arquivos BibTeX (.bib), incluindo arquivos exportados do Google Sc cobro importar arquivos BibTeX	11 Add ArXiv ID		Cancelar Escolher arquivo							
sobre importar arquivos bio rex.	C Add DOI									
🗆 🖌 COMBINE Excluir trabalhos selecionados 🛛 🏨 🕹 🔒	📭 Add	PubMed ID	Manage	similar works						
	E Cor									
Items per page: 50 🔻 1 - 50 of 192 < >	+ Faze	er a conexão manualmente	_							

[https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEguBd33Cc7OzfPvJ5NKy 8lneJQY4kJIYRRsxvfiWf8xGvI1tUC2u2S6f6OZxIY17_C2QgKEB3JVZSE3ZtSwjK4DXR1 YxgxNkyFalXuWFG4hXanC_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/AVvXsEi11XduKPQ4lh8_I7zf9fG wUN1ofZ_ubt2fSDyx8XfRINv3t1P5w-ydqiCiHeY-YQO1ZCIAb_I0_nkb5kI7zpcx7JLizpn086_R9uMAPeIP23Husnd8BdlbxgM9mz1BEp87Fu uZTyLUqu3F/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_IQ6eb7Efy QisS_jgbuLTp_Rk5M2WPaoKwu0HQAdg0-jFVgZbjp1-

MauETd5Rsji_KAj5znMGsMXgaV59V4zOxBsc8JUxuiATwC76URMtCNsbQ1PQmMqNIN 0Ph-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*!



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

FAZER LOGIN COM O GOOGLE