

Desenvolvimento profissional através da Wikidata: estudo de caso apresentado na EduWiki Conference 2023 - Belgrado

Stela Madruga
Bibliotecária, Wikimedista
Universidade de São Paulo, Instituto de Matemática e Estatística



WIKIDATA PARA BIBLIOTECÁRIOS(AS)

Oficina de edição e visualização de dados

Dia 07.12.2022
Das 09h30 às 17h30
Local: IME/USP



- Organização: GLAM Bibliotecas da USP (IME e ECA)
- Apoio: Fundação Wikimedia (Rapid Grant)
- 27 participantes: professores, bibliotecários, estudantes
- 3 instrutoras: Érika Guetti, Lilian Viana e Stela Madruga

	Atividade	Responsável	Prazo	Feito (S ou N)	Observação
Pré-evento	definir nome que constará na divulgação do evento, confirmar horário	Lilian/Stela		ok	Titulo será: Wikidata para bibliotecários(as): oficina de edição e visualização de dados - reforça publico alvo ambiental
	criar a página do evento	Lilian	4.11	S	https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Edi%C3%A7%C3%A3o/Atividades_em_portugu%C3%AAs/GLAM_Bibliotecas_da_USP/Wikidata_para_bibliotec%C3%A1rios/as
	criar outreach	Stela	31.10.2022	S	https://outreach.pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Universidade_de_S%C3%A3o_Paulo/Wikidata_para_bibliotec%C3%A1rios_-_Oficina_de_edi%C3%A7%C3%A3o_e_visualiza%C3%A7%C3%A3o_de_dados_(8_de_dezembro_de_2022)&inrol=vmagpsh
	encomendar brindes	Stela	21.11.2022	S	salvar notas fiscais no drive
	comprar itens coffee break	Lilian	17.11.2022	S	salvar notas fiscais no drive
	comprar almoço	Stela	18.11.2022	S	salvar notas fiscais no drive - fazer no ime (sanduiches)
	preparar formulário de inscrições	Stela		S	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdL-gJEFMv3n5rVStvDe7aGiuMROCZwNK1KTv6zzthA0rww/ea/Form?usp=sharing
	elaborar arte de divulgação do evento	Lilian (Andréia)	4.11	S	
	divulgar evento	Lilian / Stela	10.11	S	Lilian: CRB8 (ok) - WMB (ok), GPECAT (ok), contatos pessoais (ok), atec curso técnico biblioteconomia (ok), professor unifei (carmem) p enviar na lista deitas (ok), contato sp/letras (jovanna) (ok), redes sociais (ok), bibliotecas usp (ok) / Stela: FEBAB, Listas da USP, prof Modesto, LINKEDIN, Facebook redes sociais, 7777
	confirmar inscrições	Stela	18.11	S	
	elaborar avaliação 1	Lilian	18.11	S	https://docs.google.com/forms/d/14h8XrPTTZRujPOMHnK6oxQVEH1vno2osdy14Q/ed#responses
	preparar lista de lermos para serem editados	Stela	11.11	https://docs.google.com/forms/d/14h8XrPTTZRujPOMHnK6oxQVEH1vno2osdy14Q/ed#responses	definir temáticas na reunião - ver Lacuna de conteúdo de gênero : base de dados de mulheres latino americanas cientistas - https://page.500womenscientists.org/ .
	revisar proposta de avaliação 1	Stela	23.11		fiz um comentário sobre a questão de participantes e facilitadoras
	preparar conteúdos para ministrar a oficina	Lilian / Stela	25.11		Reunião sobre conteúdo no dia 29/11
	subir conteúdos/apresentações no wikimedia commons	Lilian / Stela	02.12		
inserir as apresentações na pg do evento	Stela	02.12		https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Edi%C3%A7%C3%A3o/Atividades_em_portugu%C3%AAs/GLAM_Bibliotecas_da_USP/Wikidata_para_bibliotec%C3%A1rios/as	
contato com Érica (conteúdos, dia/horário, pagamento)	Stela	04/11	S	conversar em 04/11 - Agendei nova reunião sobre a apresentação no dia 29/11	
imprimir lista de participantes para controle no dia do evento	Lilian	05/12	S		
contato com os participantes	Lilian	30/11	S	detalhes do evento, local, como chegar, certificado (pedir RG), alimentação, trazer comprovante de vacina, política do espaço amigável, usar máscara, explicar que o almoço é um lanche, como fazer uma conta wikidata	
Evento	contato com Érica (atentar ao horário de chegada, caso necessário)	Stela		S	
	abertura da sala, verificar equipamentos	Stela		S	
	providenciar café para coffee break	Stela		S	
	Abertura, apresentação	Lilian		S	
	Iniciativas GLAM Wiki e parte teórica	Lilian		S	
	Parte prática - manhã	Stela		S	
	Receber e organizar o almoço	Eunice		S	Colocar nome para os lanches com restrições
	Informações sobre almoço e retorno para parte da tarde	Stela		S	
	Abertura da parte 2	Lilian		S	
	Parte 2 da oficina	Érica		S	
	Coffee break - entregar os itens(?)	Lilian/Stela		S	
	Controlar o horário de término do coffee break	Lilian		S	
	Foto de grupo antes de ir para almoço	Stela (lebramar)		S	
	Encerramento do evento	Stela		S	Informes; certificado apedir que preencham a avaliação que será enviada em até XXX dias,
	pagar Érica	Lilian		S	
preparar layout dos certificados	Lilian/Andréia		S		
enviar certificados de participação	Stela		S		
revisar edições dos participantes na Wikidata e prover feedback via chat	Stela	29/01	S	iniciado - verificando planilha	
cadastar no grupo Wikidata help (Telegram) participantes que mandaram	Lilian	26.1	S	ELABOREI MSG COM OS LINKS, enviar junto com avaliação	
criar grupo telegram GLAM e cadastrar interessados	Lilian	28.12	S	ELABOREI MSG COM OS LINKS, enviar junto com avaliação	
enviar avaliação 1 aos participantes	Lilian	09.12	S	enviar lembrete para quem nao respondeu no dia 16 com prazo até dia 21	
compilar resultados da avaliação 1	Lilian	23.12	S		
elaborar avaliação 2	Lilian	16.12	S	mandei para Stela revisar https://docs.google.com/forms/d/1uCi4KkGQe7CDAh34m1bbIKB3HFGvHnF7b-rUZZz4ed/	
revisar a proposta de avaliação 2	Stela	20.01	S		
enviar avaliação 2	Lilian	24.01.23	S	https://docs.google.com/forms/d/1uCi4KkGQe7CDAh34m1bbIKB3HFGvHnF7b-rUZZz4ed/	
responder as questões de aprendizagem a partir das avaliações 1 e 2	Lilian / Stela		S		
finalizar o relatório de avaliação (1 e 2) e aprendizagem e inserir no commons	Lilian	07.02	S	https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Wikidata_para_bibliotec%C3%A1rios/as_-_oficina_de_ed%C3%A7%C3%A3o_de_dados_(8_de_dezembro_de_2022).png	

Organização



- Divulgação
- Seleção
- Lista de espera
- Página
- Programação
- Conteúdo
- Alimentação
- Avaliação
- Correção dos exercícios
- Formulários Wikimedia

Objetivo de aprendizagem

- compreender Web semântica e Linked Open Data;
- entender como a Wikidata e seus dados são estruturados; realizar edições básicas na Wikidata;
- reconhecer possibilidades para atuação profissional com Wikidata; saber realizar consultas básicas na linguagem SPARQL (utilizada na Wikidata para consultas e comunicação de dados).

Três partes (conteúdo)

- ① Método Jigsaw: conceitos
- ② Inclusão de dados de pesquisadoras brasileiras
- ③ Visualização dos dados

Conteúdo programático - Oficina Wikidata para bibliotecários

Horário	Conteúdo	Responsável
9h30	Boas-vindas/Agenda do dia/Check-in/Regras da casa	Stela/Lilian
9h35 - 9h45	Apresentação dos participantes	Lilian
9h45	Jigsaw	Lilian
10h14	Conceitos centrais/Introdução ao projeto Wikidata	Lilian
10h45	Como editar e criar item	Stela
11h15	Mãos na massa	Monitoria Lilian, Stela no Projetor
12h	Almoço	Na sala B10 - 12h às 13h
13h30	Finalização da prática (dúvidas e impressões)	Stela
13h50	Visualização da prática (interfaces vizquery e querybuilder)	Stela
14h	O que é, como realizar consultas	Erika
	SPARQL - primeiros passos	Erika
	Consulta SPARQL (parte prática básica)	Erika
16h	Intervalo café	Na sala B01 (QUA) 15:00 às 16:59
16h30	Consulta SPARQL (Dúvidas)	Erika
16h50	Potencialidades da Wikidata na Construção de Bases Acadêmica	Erika
17h20	Avaliação (jamboard) Considerações finais - inclui fala sobre wmb	Stela

Etiqueta para nomes e número do grupo

Separar em grupos diversos e considerar: gênero, ocupação e local de trabalho

8 segundos para apresentação individual

Avaliação rápida no mesmo dia

Selecionar textos para o jigsaw

2 minutos para cada tema (exposição depois do jigsaw)

Pontualidade!

Almoço com restrições

Exercícios - Wikidata e SPARQL

- Criação de dois itens de pessoas por participante.
- Controle realizado via planilha e Outreach dashboard.
- Visualização de dados pelo SPARQL, conforme exemplos apresentados pela instrutora.
- Retorno posterior à oficina sobre os registros cadastrados - correção de registros.

Avaliação

- Jamboard
- Formulário 1 - Oficina e aprendizagem (23)
- Formulário 2 - Interesse em formações sobre Wikidata (14)



Engajamento

- Divulgação de grupos em mídias sociais: Facebook e Telegram.
- Contato do Wiki Movimento Brasil para parcerias GLAM.
- Divulgação da página criada na [Wikiversidade](#) para consultas futuras.



Retorno dos participantes

- Mais **ênfase nas possibilidades de visualização**, uma oficina específica de SPARQL.
- Mais **tempo** para a realização das **atividades práticas**, talvez em duplas.
- Elogiaram a **atividade dinâmica e de interação** no início.
- Todos disseram que possuem **interesse em continuar o aprendizado** sobre Wikidata - 100%.
- 4 profissionais apresentaram interesse em **desenvolver um projeto GLAM** em parceria com o WMB.



Resultados/Aprendizados

- A comunidade de bibliotecários entende que existe um **potencial para uso da Wikidata** em suas atividades.
- Para avançarmos o desenvolvimento desta comunidade é muito importante a **produção de materiais em português**.
- **Parcerias com universidades**: há possibilidade de atuação em cursos de Biblioteconomia.
- Considerar estratégias para **ampliar habilidades e atuação de bibliotecários** em projetos Wikimedia.





WIKIDATA PARA BIBLIOTECÁRIOS(AS)

Oficina de edição e visualização de dados

Erika Guetti
Lilian Viana
Silvana Fraga

usuário: bme
senha:

$$d(x, y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$$
$$= (x_1 - y_1) + (x_2 - y_2) + \dots + (x_n - y_n)$$
$$= (x_1 + x_2 + \dots + x_n) - (y_1 + y_2 + \dots + y_n)$$
$$= \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n y_i$$

Obrigada

- Contato: stela.madruga@usp.br
- GLAM Bibliotecas USP:
https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:GLAM/Bibliotecas_da_USP



Entre os dias **26 e 29 de maio**, o Wiki Movimento Brasil (WMB) foi representado por **quatro de seus membros na EduWiki Conference 2023**, em Belgrado, na Sérvia. Stela Madruga, Thais Morata, João Alexandre Peschanski e Amanda Chevtchouk Jurno são membros voluntários do Grupo de Usuários brasileiro – e os dois últimos também são Diretor Executivo e Gerente de Educação e Difusão Científica do WMB, respectivamente. Também foi um dos **apoiadores do evento organizado pelo Wikipedia & Education User Group em colaboração com a Wikimedia Sérvia**.

Flávia Varella participou como representante da Universidade Federal de Santa Catarina e do projeto Mais Teoria da História na Wiki.

Portanto, a participação brasileira incluiu cinco participantes e seis apresentações: **duas apresentações, duas apresentações relâmpagos (*lightning talk*), uma sessão de workshop e um painel de discussão**.







