

# Jornal da USP



Jornal da USP

CIÊNCIAS

CULTURA

ATUALIDADES

UNIVERSIDADE

INSTITUCIONAL

Procurar conteúdo

A “editatona” acontece no Laboratório de Computação do NeuroMat, no prédio do Numec do Instituto de Matemática e Estatística (IME) da USP

Por Redação - Editorias: Ciências, Tecnologia



O Grupo de Usuários Wikimedia no Brasil e o Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão em Neuromatemática (NeuroMat) da USP organizam uma *Maratona de Edição na Wikipédia sobre Neurociência e Matemática*. A maratona acontece no dia 29 de agosto, a partir das 11 horas, e conta com apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp).

A maratona de edição, também conhecida como editatona, pretende reunir usuários experientes e novatos para editar na versão em português da Wikipédia. Membros do Grupo de Usuários Wikimedia no Brasil vão apresentar projetos e oferecer treinamento.

O NeuroMat colocou na Wikipédia mais de meio milhão de verbetes relacionados à neurociência, desde o mês de abril deste ano, e o evento tem como objetivo aprimorar alguns verbetes e criar novos sobre neurociência e matemática.

Neste ano, o NeuroMat e o Museu de Anatomia Veterinária (MAV) da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia (FMVZ) da USP fizeram uma parceria com o intuito de relicenciar e publicar no Wikimedia Commons o repositório de imagens que alimenta a Wikipédia, um conteúdo produzido a partir do acervo do museu.

São centenas de fotos de modelos anatômicos, esqueletos e animais taxidermizados, que têm grande valor pedagógico e artístico, especialmente para projetos como a Wikipédia, um dos dez sites mais acessados do mundo. Como um piloto, foram carregadas no Wikimedia Commons quatro imagens fornecidas pelo MAV. Os resultados iniciais já ilustram artigos de anatomia de animais em diversas línguas, como o inglês e o francês, por exemplo, atingindo um universo de dezenas de milhares de visitantes por dia.

A “editatona” acontece no Laboratório de Computação do NeuroMat, no prédio do Numec do Instituto de Matemática e Estatística (IME) da USP. Será emitido certificado de participação pelo NeuroMat. A entrada é gratuita, sem necessidade de inscrição.

Mais informações no [site oficial do evento](#).



## Textos relacionados



Sistema identifica músicas automaticamente e auxilia profissionais a planejar divulgação

Instituto da USP realiza edição de Escola São Paulo de Ciência Avançada

Experimento enriquece compreensão sobre o processo de aprendizado

No Ano da Ciência da Wikipédia, núcleo da USP atualiza verbetes sobre teoria do cérebro

Sistemas computacionais poderão interpretar imagens de câmeras de segurança

Pesquisadores investigam tempo que cérebro leva para tomar decisões

## Acontece na USP

Hoje	Próximos
25/08/2016 <b>Congresso de Clínica Médica tem inscrições abertas</b>	
25/08/2016 <b>Mecanismos que regulam a homeostase são tema de evento internacional</b>	
25/08/2016 <b>Seminário aborda a Ciência da Conservação e suas ferramentas</b>	
25/08/2016 <b>Encontro da Sustentabilidade ganha terceira edição</b>	
25/08/2016 <b>Série de seminários comemora 50 anos da Escola de Comunicações e Artes</b>	
<a href="#">» Todos os eventos</a>	

## Artigos



Artigos - 24/08/2016

### Gênero e sexualidade na Olimpíada Rio 2016

Wagner Xavier de Camargo - Ludens-USP



Artigos - 22/08/2016

### Olimpíada antropofágica

José Carlos Marques - Ludens-USP



Artigos - 19/08/2016

### Imprensa, cobertura Rio 2016 e cultura esportiva no Brasil

Ary Rocco - EEFE



Artigos - 18/08/2016

### Como o “Fora Temer” se encaixa nos jogos olímpicos do Rio

Katia Rubio - EEFE



Artigos - 17/08/2016

### Altius, citius, fortius ou o mais alto, o mais rápido, o mais forte

Katia Rubio - EEFE

