

Editorias

[Ciências](#)

[Cultura](#)

[Educação](#)

[Especiais](#)

[Esporte e Lazer](#)

[Institucional](#)

[Meio ambiente](#)

[Saúde](#)

[Sociedade](#)

[Tecnologia](#)

[Vídeos](#)

Cursos e palestras

- [Machado de Assis](#)
- [Seminários em Matemática](#)
- [Festa do Livro](#)

Agenda Cultural

- [FAU em Concerto](#)
- [Narrativas visuais](#)
- [Ciências dos Alimentos](#)

Publicações

- [Administração e inovação](#)
- [Pittoresco](#)
- [Imaginário e arquitetura](#)

Quadro de Avisos

- [Câncer de pele](#)
- [Divulgação Científica da USP](#)
- [Prêmio Capes Elsevier](#)

Bolsa de Pesquisa Google

Por [Da Redação](#) - agenusp@usp.br

Publicado em 28/setembro/2015 | Editoria : [Quadro de avisos](#) | [Imprimir](#) | [Recommend](#)

Por: Denise Casatti, da Assessoria de Comunicação do ICMC

Criar ferramentas que contribuam para resolver três problemas que afetam a humanidade: o diagnóstico de demências, o combate à dengue e a tradução e classificação automática de textos. Uma das maiores empresas de tecnologia do mundo, o Google, acaba de reconhecer o potencial e a relevância de três projetos com esses objetivos, que nasceram no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos.

Os projetos concorreram com outras centenas de propostas no programa [Bolsas de Pesquisa Google](#) para a América Latina. Das 12 iniciativas selecionadas, o que representa menos de 5% do total de projetos inscritos, oito são brasileiros, sendo quatro da USP. Desses quatro, três pertencem ao ICMC e serão realizados por doutorandos que receberão do Google, durante pelo menos um ano, uma bolsa mensal de US\$ 1,2 mil. Seus orientadores também serão contemplados com uma bolsa de US\$ 750.

“Estamos vivendo uma época em que todos os dias somos surpreendidos por avanços tecnológicos incríveis. Saúde, meio ambiente, planejamento urbano: nada está fora do alcance da inovação tecnológica. Os projetos da USP São Carlos vencedores do Bolsas de Pesquisa Google para a América Latina mostram o papel crucial da pesquisa para ajudar a resolver problemas reais das nossas vidas”, diz Berthier Ribeiro-Neto, diretor de Engenharia do Google para a América Latina.

O desafio do doutorando Leandro dos Santos é contribuir para o diagnóstico precoce de demências. A professora Sandra Aluísio irá apoiá-lo na jornada. Já a meta do estudante de doutorado André Maletzke é ajudar no combate à dengue, contando com a orientação do professor Gustavo Batista. Encerrando o trio de projetos contemplados, o doutorando Edilson Corrêa Júnior trabalhará na criação de um novo método que promete aprimorar as técnicas empregadas atualmente para tradução e classificação automática de textos. Como no universo da web os textos são fundamentais, tal método também tem potencial para melhorar os resultados dos mecanismos de busca empregados, por exemplo, pelo próprio Google. Corrêa Júnior será orientado pelo professor Diego Amancio.

Mais informações: (16) 3373-9666, site <http://googlebrasilblog.blogspot.com.br/>

Mais informações

Palavras chave

[Bolsas de Pesquisa Google](#), [ICMC](#)

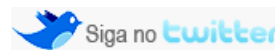
Artigos relacionados

- [Seminários em Matemática](#)
- [Armadilha inovadora pode ajudar no combate à dengue](#)
- [Dispositivos móveis](#)

Compartilhe

[Recommend](#) Be the first of your friends to recommend this.

-



Leia no [facebook](#)

Newsletters

Inscriva-se para receber nossa newsletter

Nome:

Sobrenome:

Empresa:

Email:

Vídeos

- [Pesquisas buscam novos adjuntos de malte para a cerveja](#)



Melado de cana-de-açúcar, permeado de leite e café foram alguns dos produtos testados na composição da bebida

Defesas

- [Teses e dissertações de 3 a 7 de fevereiro](#)
- [Teses e Dissertações de 27 a 31 de janeiro](#)
- [Teses e dissertações de 20 a 24 de janeiro](#)

- Compartilhe no Digg
- Compartilhe no Facebook
- Compartilhe no LinkedIn
- Compartilhe no Orkut
- Compartilhe no Stumblers
- Compartilhe no Technorati
- Compartilhe no Tweet

« Desigualdade de proficiência no ensino

Saúde, Antropologia e Ambiente »

Agência USP de Notícias

| [Base de Especialistas](#) | [Créditos](#) | [Direitos autorais](#) | [Newsletter](#) | [Sobre a Agência](#)

Rua da Reitoria, 109 bloco L - 5º andar

CEP 05508-900 - São Paulo - Brasil

+55 11 3091-4411 - E-mail: agenusp@usp.br

Canais - [RSS Artigos RSS de todo o site](#)
 | [Agenda Cultural](#) | [Cursos e palestras](#) | [Defesas](#) | [Editorias](#) |
[Publicações](#) | [Quadro de avisos](#)

Editorias

| [Ciências](#) | [Cultura](#) | [Educação](#) | [Especiais](#) | [Esporte e Lazer](#)
 | [Institucional](#) | [Meio ambiente](#) | [Saúde](#) | [Sociedade](#) | [Tecnologia](#)
 | [Vídeos](#)

© 2000-2015 Universidade de São Paulo



Universidade de São Paulo

[Fale com a USP](#)
[Créditos](#)

USP.br
 USP hoje
 Ensino
 Pesquisa
 Extensão
 Institucional

Mídias da USP
 Agência USP de Notícias
 EDUSP
 IPTV
 Jornal da USP
 Rádio USP
 Revista Espaço Aberto
 Revista USP
 TV USP

Links úteis
 Reitoria
 Pró-reitorias
 Institutos, Faculdades e
 Escolas
 Graduação
 Pós-graduação
 Webmail
 Lista telefônica
 Serviços de A a Z

Procurar...

