

Boletim Eletrônico da Pesquisa

UNIVERSIDADE
DO ESTADO DE MINAS GERAIS | 
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Edição 10/17

10/04/2017



Pesquisadores desenvolvem escala para identificar pensamentos automáticos em adolescentes

Encontra-se divulgado na página da FAPEMIG que “muitas vezes, diante de algumas situações, somos surpreendidos por pensamentos que aparecem em nossa cabeça de uma hora para outra. Pesquisadores mineiros estão pesquisando alguns padrões dessas crenças e observando as que não funcionam como o esperado em adolescentes e adultos. O objetivo é identificar esses pensamentos automáticos, observar sintomas depressivos e poder intervir e dar suporte aos pacientes.

Tudo isso faz parte do projeto avaliação psicológica de pensamentos automáticos, cognições e sintomas depressivos em adolescentes e adultos, coordenado pelo pesquisador Maycoln Leôni Martins Teodoro, da área de Psicologia da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), com apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG).

De que forma medir tais pensamentos? Os pesquisadores precisavam usar uma escala psicométrica, ou seja, testes de avaliação psicológica para que a partir das frequências seja possível inferir o padrão de crenças e fazer uma predição da depressão.

Com financiamento do Ministério da Educação, os pesquisadores montaram um ambulatório no Hospital das Clínicas para atender os pacientes. De acordo com dados do trabalho de Priscila Ohno, os 43 diabéticos atendidos até dezembro de 2016 foram divididos em dois grupos, sendo 30 identificados como provavelmente deprimidos.

Nesses casos foi percebido pior qualidade de vida, mais pensamentos negativos sobre si mesmo, tratamento menos eficaz e menos produtividade

Para ler na íntegra, acesse:<http://www.fapemig.br/pt-br/visualizacao-de-noticias/ler/958/pesquisadores-desenvolvem-escala-para-identificar-pensamentos-automaticos-em-adolescentes>

37° Prêmio José Reis de Divulgação Científica e Tecnológica

O CNPQ divulga que o “Prêmio José Reis de Divulgação Científica e Tecnológica é destinado às iniciativas que contribuam significativamente para tornar a Ciência, a Tecnologia e a Inovação conhecidas do grande público. A sua criação, em 1978, representa uma homenagem ao médico, pesquisador, jornalista e educador, José Reis, que conseguiu aliar uma importante carreira como pesquisador de renome internacional ao trabalho de explicar ciência de modo didático por meio da imprensa”.

Nota: O Prêmio é atribuído a três categorias em sistema de rodízio, Jornalista em Ciência e Tecnologia (2017); Instituição e Veículo de Comunicação (2018) e Pesquisador e Escritor (2019).

Elegibilidade

Iniciativas que contribuam significativamente para tornar a Ciência, a Tecnologia e a Inovação conhecidas do grande público.

Período de inscrições: 17 de abril de 2017

Para ter acesso ao edital, acesse o link: <http://www.premiojosereis.cnpq.br/web/pjr>

ACONTECE NAS UNIDADES...

Calouros de Nutrição de Passos arrecadam alimentos para Associação Assistencial

A Comunicação Social da UEMG, divulga que “uma ação solidária que começou no primeiro dia de aula do Curso de Nutrição- UEMG/Passos teve como objetivo arrecadar alimentos para a Cantina Dona Bernadete. Membros do Centro Acadêmico do curso pesquisaram os produtos mais consumidos na instituição e fizeram o desafio de arrecadação de alimentos específicos aos calouros. Após quase 30 dias, na manhã de quinta feira, 30 de março, alguns integrantes da Cantina foram ao pátio do bloco principal da UEMG para receberem tudo o

que havia sido arrecadado - 805 Kg de alimentos e 51 litros de óleo.

Natália Rosa Amaral, secretária do CA- Nutrição explica que a turma de 27 alunos, iniciantes no curso, foi dividida em 3 grupos com a proposta de uma competição de onde sairia uma equipe vencedora com a premiação de pontos extras em todas as disciplinas do curso.

Essa ação serviu como interação entre veteranos e calouros e ainda contribuiu com uma instituição importante da cidade”, avaliou a estudante”.

Aluna da Unidade Frutal apresentará trabalho em evento nacional sobre sensoriamento remoto

A Comunicação Social da UEMG, divulga que “o artigo Mapeamento da Cobertura Arbórea de Frutal-MG, Utilizando Fotografias Aéreas: Uma Contribuição ao Plano de Arborização Urbana” será apresentado por Luana Figueiredo, estudante do curso de Geografia da UEMG Unidade Frutal, no XVIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, que vai do dia 28 a 31 de maio, na cidade de Santos (SP).O artigo produzido por

Luana e Guilherme Martoreli, e orientado pela professora do curso de Geografia Marcela Salci Tomazette,

Tem como objeto analisar a distribuição da arborização urbana do perímetro urbano de Frutal, e promover uma investigação voltada para a importância do plano de arborização urbana, e os benefícios que este pode trazer para a população e para o município, demonstrando práticas de como gerenciar e monitorar a arborização da cidade por meio de técnicas de sensoriamento remoto”.

EDITAIS ABERTOS...

FBB - Prêmio Fundação Banco do Brasil de Tecnologia Social 2017

Identificar, certificar, premiar e difundir tecnologias sociais já aplicadas, implementadas em âmbito local, regional ou nacional, que sejam efetivas na solução de questões relativas a alimentação, educação, energia, habitação, meio ambiente, recursos hídricos, renda e saúde.

Data Limite:

31 de maio de 2017, às 23h59min (horário de Brasília)

Para maiores informações, acesse: https://www.financiar.org.br/user/programa.php?pro_codigo=31631

Edital Capes nº04/2017: Programa Capes/Cofecub

Seleciona projetos conjuntos de pesquisa com o objetivo de fomentar o intercâmbio entre Instituições de Ensino Superior e institutos ou centros de pesquisa e desenvolvimento públicos brasileiros e franceses.

Data Limite:

23 de maio de 2017

Para maiores informações, acesse: <http://www.capes.gov.br/cooperacao-internacional/franca/cofecub>

EXPEDIENTE

Reitor: Dijon Moraes Júnior
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação:
Terezinha Abreu Gontijo
Editoração: Ana Carolina de Oliveira

CONTATO

Para dúvidas, sugestões e críticas sobre o Boletim Eletrônico, segue contato: ana.oliveira@uemg.br