

## PROJETO PERMANESENDO REALIZARÁ PLANTÕES NO SCB

*Iniciativa do curso de Psicologia visa acolher estudantes e reduzir abandono na Universidade*



Equipes do projeto PermaneSendo, da ASPEC e da Direção do Setor formalizaram parceria para viabilizar atendimentos no SCB. Foto - ASPEC

O projeto PermaneSENDO, do curso de Psicologia, existe desde 2013 com o objetivo de oferecer apoio ao estudantes da UFPR que, por algum motivo, encontrem algum problema durante sua permanência na universidade.

O projeto é coordenado atualmente pela professora Roberta Sant Anna Kafrouni, do Departamento de Psicologia, e consiste em plantões de atendimento e rodas de conversas conduzidos por estudantes da área. “O aluno que possui alguma dificuldade é ouvido por alguém que possui problemas semelhantes, oferecendo um suporte”, explica Roberta.

Para os alunos de psicologia que se dispõem a ouvir e aconselhar outros estudantes, a atividade é de grande crescimento para o futuro profissional, além de trazer satisfação ao ajudar o próximo. Além disso, afirmam que o principal é o compartilhamento, onde quem procura o projeto pode desabafar ao mesmo tempo em que os próprios conselheiros se identificam com os relatos.

A partir do dia 27 de outubro, o projeto passará a atender também no Setor de Ciências Biológicas, com foco nos estudantes do Centro Politécnico, que não precisarão mais se deslocar até o centro de Curitiba para ter atendimento. Os plantões acontecerão às sextas-feiras das 09h30 às 15h30, na sala da ASPEC – Assessoria a Projetos Educacionais e Comunicação, no terceiro piso, em frente ao corredor do Departamento de Bioquímica. Já as rodas de conversa, com o tema “Universidade: não estou sabendo lidar”, ocorrerão nos dias 09, 16 e 23 de novembro, a partir das 10h, na sala do conselho Setorial, Direção do Setor. Não é necessário pré-agendamento, basta chegar e conversar.

Outras informações sobre o projeto e outros plantões são encontradas na página no Facebook, disponível no link <https://www.facebook.com/PermaneSENDO/>.

## PARTICIPE DA SEMANA DO SERVIDOR DA UFPR

Agradecemos a todos os servidores que participaram do evento ‘Somos Todos Servidores’. Ainda nesta semana, vamos preparar uma edição especial do Bionews com os principais destaques da festa que movimentou o Departamento de Educação Física na última sexta-feira.

Porém, as comemorações alusivas ao dia do Servidor Público estão só começando. A Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas promove entre os dias 24 e 27 de outubro a 22ª Semana do Servidor da UFPR, com o tema “Valorização do Servidor”. A programação completa, com palestras, oficinas, passeios e homenagem aos aposentados está no site [www.progepe.ufpr.br](http://www.progepe.ufpr.br)

# BIBLIOTECA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS PROMOVE CAMPANHA PARA PRESERVAÇÃO DO ACERVO

*Exposição faz parte da Semana Nacional do Livro e da Biblioteca*



A campanha começou nesta segunda, em alusão à Semana Nacional do Livro e da Biblioteca

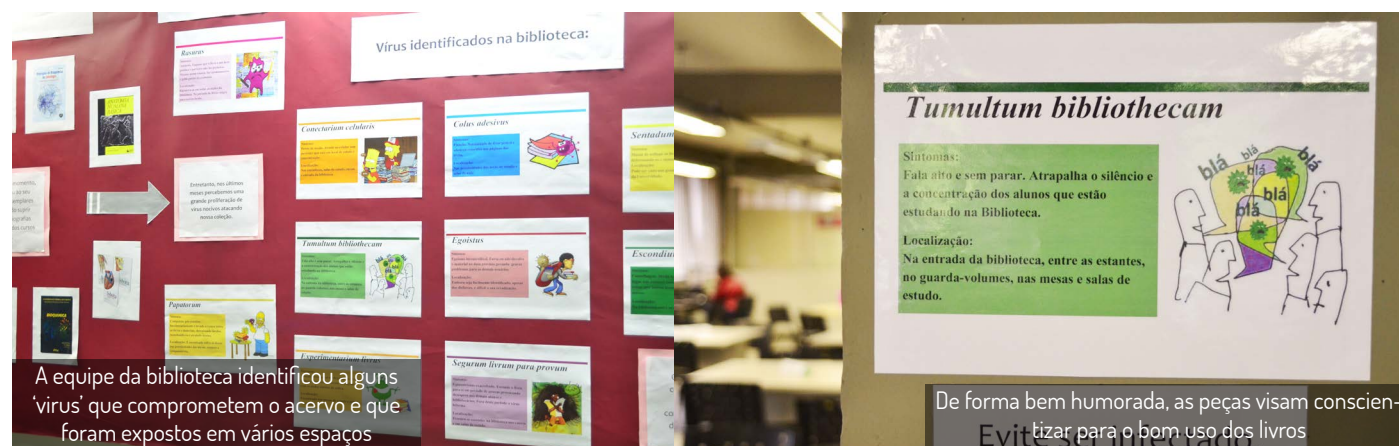
Saber preservar para preservar o saber.

Equipe responsável pela campanha de preservação do acervo. Fotos - ASPEC

No período de 23 a 27 de outubro, durante a Semana Nacional do Livro e da Biblioteca, a Biblioteca de Ciências Biológicas está promovendo a campanha de conservação e preservação do acervo: Saber Preservar para Preservar o Saber.

Por meio de uma exposição e de cartazes espalhados pela biblioteca, a campanha, retratada com muito humor, visa despertar a atenção e sensibilizar a comunidade acadêmica sobre a importância da utilização consciente do material bibliográfico. O objetivo é incentivar a adoção de medidas preventivas de controle das causas da deterioração dos livros e melhorar o ambiente de estudo e pesquisa.

*Com informações da Biblioteca de Ciências Biológicas*



A equipe da biblioteca identificou alguns 'virus' que comprometem o acervo e que foram expostos em vários espaços

De forma bem humorada, as peças visam conscientizar para o bom uso dos livros

## NATIONAL GEOGRAPHIC OFERTA BOLSAS DE PESQUISA

A National Geographic Society está recebendo inscrições para seus programas de bolsas nas áreas de Educação, Pesquisa, Divulgação, Tecnologia e Conservação. As inscrições são divididas em duas categorias: Iniciantes, para quem ainda não possui título de doutor; e Padrão, para profissionais já estabelecidos.

Alguns temas, pré-determinados pela National Geographic, também podem receber percentuais dos recursos que serão utilizados durante a pesquisa. Atualmente, os temas contemplados são cidades sustentáveis, migração animal de longa distância, conservação de grandes felinos e mudanças climáticas nos polos.

As inscrições dos projetos devem ser realizadas até o dia 29 de novembro, para os candidatos a bolsa de iniciante, ou até 03 de janeiro de 2018, no caso da bolsa padrão. Maiores informações sobre o programas podem ser encontradas no link: <https://www.nationalgeographic.org/grants/what-we-fund/>.



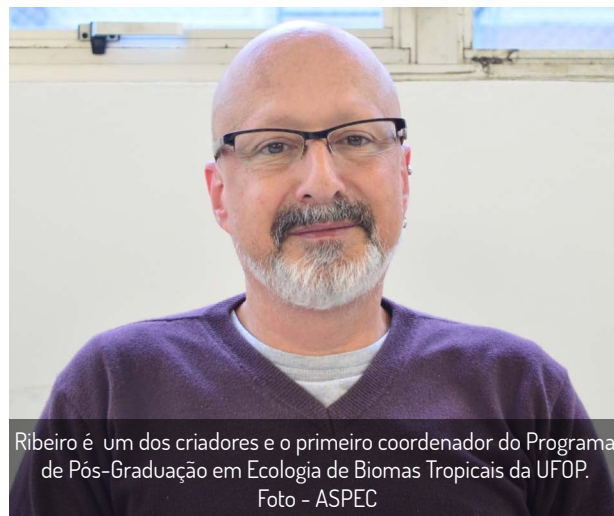
## O IMPACTO AMBIENTAL NAS FLORESTAS DO RIO DOCE É TEMA DE PALESTRA NO PPGECO

O Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação promoveu na segunda-feira, dia 23, a palestra “Ecologia de dosséis tropicais na bacia do Rio Doce pós-desastre da Samarco”, com o professor Sérgio Pontes Ribeiro, da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP).

Ribeiro explica que os dosséis são constituídos pelas partes superiores das árvores dentro de uma floresta. No caso da área do Rio Doce, os dosséis são importantes por servirem de alimento aos lagos próximos, que não foram afetados pelo rompimento da barragem de Fundão, ocorrido em 2015. “O tombamento dos dosséis sobre os lagos impacta, por exemplo, na população de peixes da região”, pontua o pesquisador.

Há mais de duas décadas, Ribeiro analisa a dinâmica dos dosséis dentro da bacia do Rio Doce. Ele explica que, além da tragédia ambiental que contaminou todo o leito do rio, entre os estados de Minas Gerais e Espírito Santo, há ainda o problema da seca. “Há quatro anos as chuvas estão abaixo do previsto. Como as margens foram tomadas pela lama, a floresta está mais distante do rio.”

De acordo com o docente, a presença da lama, que retorna ao rio e o afasta da floresta, traz consequências drásticas, como a população de insetos, contaminação das árvores. “O investimento para diminuir estes problemas tem sido feito de forma muito mais lenta que o necessário”, sinaliza Ribeiro.



Ribeiro é um dos criadores e o primeiro coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ecologia de Biomas Tropicais da UFOP.  
Foto - ASPEC

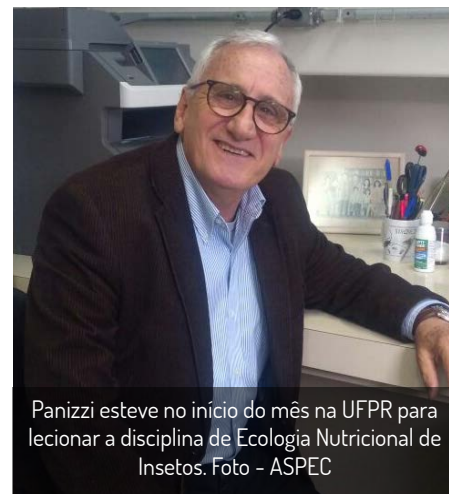
## PROFESSOR VISITANTE DO PPG-ENTOMOLOGIA É HOMENAGEADO EM EVENTO INTERNACIONAL

O professor Antônio Ricardo Panizzi, do Programa de Pós-Graduação em Entomologia da UFPR, foi escolhido para receber o prêmio *International Branch Distinguished Scientist Award* (Prêmio de Cientista Internacional de Destaque). A premiação ocorre anualmente no evento *Entomology*, que tem como objetivo aumentar a comunicação científica dentro da comunidade de pesquisa de entomologia.

Neste ano, o evento ocorrerá entre os dias 05 e 08 de novembro, no Centro de Convenções de Denver, Estados Unidos. Como forma de comemorar a premiação e divulgar seu trabalho, o professor Panizzi irá ministrar uma palestra com o título “43 years of stink bug research: It’s been fun so far”, contando sua trajetória de pesquisa e

destacando a importância dos insetos para o ecossistema. “Se tirássemos todos os insetos, que são responsáveis pelo controle biológico e pela polinização, certamente as plantas pereceriam e, por consequência, nós também”, resume o pesquisador.

Reconhecido pela linha de pesquisa com Percevejos, Antônio estuda os danos que os insetos, mais popularmente conhecidos como marias-fedidas, causam às plantações de alimentos de interesse comercial, como a soja, milho e trigo. Além disso, desenvolveu programas de manejo integrado, ou seja, técnicas de controle dos insetos, que estão descritas em seu livro “*Insect Bioecology and Nutrition for Integrated Pest Management* (2012)”. Pesquisador da Embrapa-Trigo, Panizzi é professor visitante do



Panizzi esteve no início do mês na UFPR para lecionar a disciplina de Ecologia Nutricional de Insetos. Foto - ASPEC

PPG-Entomologia desde 1990.

Mais informações sobre o evento e as premiações estão disponíveis no link: <https://goo.gl/k4YW3Q>