

22/05/2018
N° 218

Bionews

boletim do setor de ciências biológicas

UFPR
Biológicas

aspec

UFPR 15
ANOS DE ORÇULHO

PALESTRA COM PRESIDENTE DA SBPC ABRE SEMANA ACADÊMICA DE BIOMEDICINA

A Semana Acadêmica de Biomedicina começou nesta segunda-feira, dia 21, com a presença da professora Helena Nader, presidente da SBPC. Na palestra de abertura da Simbiose, Nader comentou sobre a situação atual da Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil, e apresentou dados sobre os investimentos dessa área do Brasil. “Se a gente não conhece os dados, não podemos pleitear melhorias”, pontuou a palestrante.

Nader relatou que o rendimento da formação básica é muito baixo no Brasil em relação a países vizinhos, como Peru e Chile. Outro problema é a falta de investimento do governo, que hoje é de cerca de 1,27% do PIB, abaixo da média mundial



A palestra ocorreu no Anfiteatro do Setor de Tecnologia. Fotos - ASPEC



Helena Nader lembrou aos estudantes que as políticas na área de CT&I precisam atender à coletividade, à economia e à sociedade

que é de 2%. “Economia e ciência caminham juntos. Muitas pesquisas feitas inclusive nas universidades interferem positivamente na economia”, lembrou. A presidente da SBPC mostrou ainda que, apesar do crescimento das pós-graduações no Brasil nos últimos anos, a sua distribuição geográfica dos cursos ainda é irregular. “Por isso, não podemos desistir de lutar pela universidade, pois ela muda o padrão da sociedade que está ao seu redor”.

Por fim, ela respondeu perguntas dos participantes, e fez um apelo para que os jovens pesquisadores cobrem dos políticos soluções para o subfinanciamento da ciência no Brasil. “O que nós vamos ter que fazer é escrever, publicar e mostrar que a ciência é investimento, e não gasto público”.

A programação da Simbiose segue com oficinas, minicursos e uma visita técnica ao Instituto Adolfo Lutz, e vai até o próximo dia 27.

GEBIO PROMOVE PALESTRA SOBRE O COMPLEXO PORTUÁRIO DE PONTAL DO PARANÁ

O Grupo de Estudos de Biologia e Ecologia de Animais Selvagens (GEBIO) promoverá no próximo dia 29 de maio a palestra “Ameaças para a biodiversidade e oportunidades de desenvolvimento sustentável para o litoral do Paraná: os prejuízos da implantação de um complexo industrial portuário em frente à Ilha do Mel”.

Os ministrantes serão Clóvis Borges (diretor-executivo da SPVS), Aristides Athayde (vice-presidente do Observatório de Justiça e Conservação), Elenise Sipinski (coordenadora do projeto de conservação do papagaio-de-cara-roxa, desenvolvido há anos no litoral do Paraná) e Camila Domit (pesquisadora da UFPR e especialista em fauna marinha).



A Faixa de Infraestrutura, que está em fase de licitação, dará acesso a um novo porto privado a ser construído em Ponta do Paraná. Foto - Divulgação Infraestrutura e Logística

A palestra é aberta a toda a comunidade universitária e ocorrerá às 15h, no Anfiteatro 10. As vagas são limitadas e as inscrições podem ser feitas pelo link <https://goo.gl/Txx7ttUgLIH0odD3>

Quem optar por receber o certificado (eletrônico), será cobrado um valor simbólico de R\$2, que deverá ser pago no dia do evento diretamente com os membros do GEBIO.

GEPLEC PROMOVE RODA DE CONVERSA SOBRE CULTURAS INDÍGENAS

O GEPLEC (Grupo de Estudos e Pesquisa em Lazer, Espaço e Cidade), do Departamento de Educação Física, promoveu no último dia 16 uma roda de conversa a professora Caroline Txe, da rede pública de ensino de Curitiba. Txe contou sobre sua vivência com culturas Indígenas na Disciplina de Educação Física no âmbito escolar.

Caroline é natural de Parintins, interior do Amazonas. Durante sua formação, ela conta ter sofrido preconceito pelas suas origens e a opção pela docência veio pela vontade de disseminar conhecimento sobre os índios. “Um exemplo é a conexão entre o homem e a natureza, uma herança dos indígenas que o estilo de vida nas cidades, embora tenha trazido outros tipos de conhecimento, nos tirou”, explica a palestrante.

O objetivo da conversa, além de trazer conhecimentos sobre brincadeiras indígenas, é fundamentar as ações do GEPLEC no Festival de Inverno da UFPR, que serão baseadas nestas atividades. “Desta forma, os alunos conduzirão as brincadeiras com mais sentido, mais significado”, explica a coordenadora do grupo, professora Simone Recchia.



Equipe do GEPLEC participou de encontro sobre culturas indígenas. Foto - ASPEC

CHROMOS REALIZA MINICURSO SOBRE PESQUISA EM BANCO DE DADOS

A Chromos, empresa júnior de Biomedicina da UFPR, abriu uma nova turma para o minicurso “Pesquisa em Bancos de Dados de Artigos”. O evento ocorre no próximo dia 26 de maio no Setor de Ciências Biológicas tem o custo de R\$ 10,00..

O evento é recomendado para estudantes de graduação e de pós-graduação que desejam conhecer e praticar a pesquisa em plataformas digitais para pesquisar artigos acadêmicos, bem como ferramentas para gerenciamento de bibliografia.

As inscrições podem ser feitas pelo link <https://goo.gl/forms/yf2CW0Dka60aRfGk2>.

Mais informações estão disponíveis na página do Facebook da Chromos - <http://fb.com/ChromosUFPR/> ou pelo email chromosej@gmail.com

PROFESSOR DO SCB PARTICIPOU DO REGISTRO DE 200 NOVOS INSETOS

A UFPR está realizando uma série de reportagens com pesquisadores nível 1 A, a maior da classificação do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Entre eles, está o professor Cláudio José de Barros Carvalho, do departamento de Zoologia, que trabalha com foco na Entomologia e Taxonomia Biológica, ou seja, na descrição, classificação e comparação de insetos. Até hoje, Cláudio já possui em sua trajetória 50 orientações, 180 artigos publicados, o registro de 200 novos dípteros (moscas) e uma coleção de réplicas dos insetos em sua sala.

Para conhecer toda a história do pesquisador, confira a matéria completa no Portal da UFPR: <https://bit.ly/2LafiiY>



Biólogo e pesquisador de dípteros há 40 anos, Carvalho escolheu seu objeto de pesquisa durante estágio. Fotos Samira Chami Neves - Sucom-UFPR

Bionews é um boletim eletrônico de publicação semanal do Setor de Ciências Biológicas da UFPR
Direção do Setor - Prof. Dr. Edvaldo da Silva Trindade
Vice-Direção do Setor - Prof. Dr. Emanuel Maltempi de Souza

Produção - Assessoria a Projetos Educacionais e de Comunicação - ASPEC
Redação, Edição e Revisão - Isabela Sizanoski e João Cubas
Apoio Administrativo - Evaldo Amaral
Projeto Gráfico e Diagramação - Ester Antunes
Consultoria - Francine Rocha

✉ aspec.bio@ufpr.br

☎ (41) 3361-1549

🌐 <http://www.bio.ufpr.br/portal/>

📘 <http://www.fb.com/blufpr>