

SCB PARTICIPA DA 15ª FEIRA DE PROFISSÕES DA UFPR

Entre os dias 24 e 27, a UFPR promoveu a 15ª Edição da Feira de Profissões. O complexo da UFPR em Piraquara recebeu 115 mil pessoas que conheceram detalhes dos mais de cem cursos ofertados pela instituição.

O Setor de Ciências Biológicas esteve presente com os stands dos cursos de Ciências Biológicas, Educação Física, Biomedicina e Fisioterapia. Além de conversar com os visitantes, os alunos trouxeram animais, equipamentos e dinâmicas que chamaram a atenção. No de Ciências Biológicas, por exemplo, o desafio era adivinhar quantos bichos-pau (insetos que se camuflam em pedaços de madeira) estavam escondidos em uma árvore. Já no de Educação Física, os visitantes foram convidados a pular amarelinha e participar de atividades de dança, tanto no stand quanto no palco central da feira. “Vir aqui, abre a cabeça. Você acha que o curso é de uma coisa e às vezes não é”, reflete a estudante Milena Soares, que trabalhou no stand de Ciências Biológicas.

A interação entre os estudantes e visitantes ajuda também a mostrar outras possibilidades ao profissional que escolher determinada carreira, como explica o estudante de Fisioterapia Marcos Vinicius Cabral. “Explico que de-



A criatividade foi um dos pontos altos do stand de Educação Física



O slogan do evento neste ano foi “Uma feira de ideias para o seu futuro”



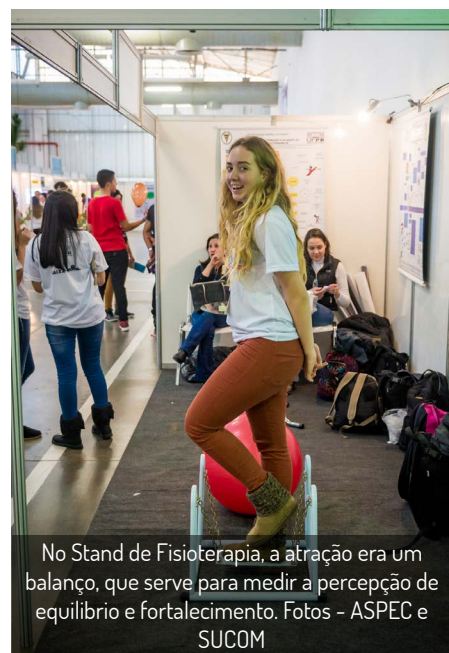
Os dois primeiros dias da feira foram exclusivos para escolas que agendaram previamente a visita

vemos fugir do estigma de fisioterapia é só massagem. Também é reabilitação de saúde, com um profissional com um olhar mais humano”. Outra função importante da feira é tirar dúvidas quanto aos objetivos dos cursos. “Muitas pessoas perguntam da diferença de biomedicina para medicina, o que pode fazer de carreira. Eu digo que se você gostar de análises clínicas, pesquisa ou biologia humana, será bem vindo”, ressalta o futuro biomédico Murilo Henrique Lima.

Ainda para dirimir dúvidas, os coordenadores dos cursos ministraram palestras com aspectos históricos e profissionais dos cursos. Eduardo Henrique Silva assistiu à palestra do coordenador do curso de Ciências Biológicas e en-

xergou uma nova possibilidade para sua futura profissão. “Hoje descobri que vou poder ser professor. Para um biólogo é bom abranger todas as áreas. Não dá pra ficar despreparado”.

Com tantas informações, espera-se que os visitantes façam suas escolhas de maneira mais tranqüila. “Não saber o que se vai fazer é assustador. Às vezes com pequenas respostas podemos auxiliar o caminho das pessoas”, resume a aluna Joana Caroline Silva, do curso de Educação Física.



No Stand de Fisioterapia, a atração era um balanço, que serve para medir a percepção de equilíbrio e fortalecimento. Fotos - ASPEC e SUCOM

PESQUISADORES APRESENTAM TRABALHOS EM ANDAMENTO NA SEMANA DE ENTOMOLOGIA



A palestra que encerrou o primeiro dia da Semana de Entomologia foi com o Professor Gustavo Gracioli, da UFMS. Foto - ASPEC

O Anfiteatro 10 recebe até o próxima sexta-feira (1/9) a 13ª Semana de Entomologia. O evento, criado em 2005, reúne as apresentações dos projetos da Pós-Graduação em Entomologia.

A semana é organizada atualmente pelos professores Mauricio Moura e Rodrigo Gonçalves, que explica o funcionamento do evento. “Nosso objetivo é pensar a Entomologia. Através das

apresentações dos discentes temos a capacidade de entender como a Pós-Graduação está funcionando e como podemos melhorar os nossos projetos. É o momento de avaliação contínua dos discentes, visando a excelência do curso”, relata Rodrigo.

Nesta edição, 37 pós-graduandos apresentarão oralmente o andamento de suas teses. “Com certeza teremos

discussões mais aprofundadas do que na edição passada, quando a apresentação foi na forma de painel”, explica Gonçalves. Ao final de cada dia, entomólogos convidados falarão sobre sua linha de pesquisa e experiência com insetos. Neste ano haverá palestras com os professores Gustavo Gracioli (UFMS), Wesley Godoy (Esalq-USP), Carlos Sperber (UFV) e Angelo Pinto (UFPR).

ESTUDANTES DE FISIOTERAPIA REALIZAM AÇÃO COM PESSOAS EM SITUAÇÃO DE RUA

No último dia 18, os acadêmicos de Fisioterapia Isabelle Riceto, Jéssyca Passos, Jheniffer Leal, Larissa Möller, Luiz Nóbrega, Lais Marion, Beatriz Carvalho, Juliana e Eduardo Sassi participaram do “Dia de Luta da População em Situação de Rua”. A data faz referência ao massacre da Praça da Sé em São Paulo, ocorrido em 19 de agosto de 2004.

No ocasião, os acadêmicos tiveram a oportunidade de ouvir a população em situação de rua, assim como promover a saúde a partir dos seus relatos. A presença de dores nas pernas, pés e

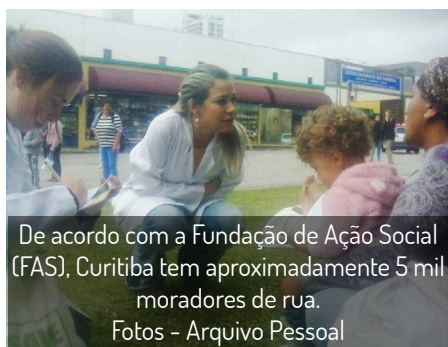


A equipe fez abordagens na Praça Rui Barbosa, em Curitiba

coluna foram os problemas físicos mais destacados. Os estudantes ofereceram orientações posturais e medidas de alívio de dor, além de entrega de kits de autocuidado, confeccionados a partir de doações.

A Professora Rubneide Gallo ressalta que a ação atende aos princípios da Política Nacional da População de Rua.

“A Fisioterapia da UFPR apropriou-se da temática, visando entender as reais necessidades dessa população”, explica. Antes da ida às ruas, a equipe participou de uma roda de conversa com o representante do Movimento Nacional da População de Rua, Maurício Pereira e com Andréia de Lima, da Central Única das Favelas (CUFA) – Paraná.



De acordo com a Fundação de Ação Social (FAS), Curitiba tem aproximadamente 5 mil moradores de rua.

Fotos - Arquivo Pessoal

INSCRIÇÕES ABERTAS PARA ESPECIALIZAÇÃO EM GENÉTICA PARA PROFESSORES DO ENSINO MÉDIO

O curso de Especialização em Genética para Professores do Ensino Médio, do Departamento de Genética da UFPR, está com inscrições abertas até o dia 15 de setembro.

O público-alvo são professores

de biologia ou ciências, atuantes na rede pública de ensino de Curitiba e região metropolitana. O curso, na modalidade à distância com alguns encontros presenciais, inicia no mês de outubro e terá duração prevista de 18 meses.

O edital completo está disponível em <https://goo.gl/P2Rm5v>

ESTUDANTES DE FISIOTERAPIA BUSCAM VOLUNTÁRIOS PARA PESQUISA SOBRE DOR LOMBAR



Segundo a OMS, a dor lombar afeta 80 % da população em algum momento da vida. Foto - Divulgação

Desde o ano passado, alunos do curso de Fisioterapia Luis Henrique Paladini e Nicole Almeida realizam uma pesquisa sobre a eficácia dos aparelhos de Corrente Interferencial como analgésicos da dor lombar, sob a orientação da Professora Ana Carolina Brandt de Macedo.

Para dar continuidade à pesquisa, são necessários novos voluntários,

que deverão apresentar pelo menos três meses de dor lombar, sem indícios de hérnia de disco e que nunca tenham realizado cirurgias nessa região. Para agendar um horário para avaliação ou obter maiores informações, os estudantes estão disponíveis pelo Whatsapp:

Luis – (41) 99205-7772

Nicole – (41) 99228-7004.

Mais informações sobre o projeto estão disponíveis no link <http://goo.gl/uLvTuU>

POSSE DZOO



Na última terça-feira, dia 22, tomou posse como Chefe do Departamento de Zoologia o Professor Luis Amilton Foerster. Até a nomeação dos novos eleitos, Foerster exercerá a chefia na qualidade de Decano do Departamento. Na foto, Foerster recebe o termo de posse das mãos do Diretor do SCB, Professor Luiz Claudio Fernandes.

CIÊNCIA NA EDUCAÇÃO É TEMA DE VIDEOCONFERÊNCIA



O Professor Roberto Lent ministrará uma palestra por videoconferência. Foto ASPEC

No dia 30 de agosto, ocorrerá uma palestra por videoconferência com o tema “Ciência na Educação”, que será ministrada pelo Professor Roberto Lent, da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e membro titular da Academia Brasileira de Ciências. A exibição será no auditório do Departamento de Farmacologia, a partir da 13h30.

Bionews é um boletim eletrônico de publicação semanal do Setor de Ciências Biológicas da UFPR

Direção do Setor - Prof. Dr Luiz Cláudio Fernandes

Vice-Direção do Setor - Prof^a Dr^a Marta Margarete Cestari

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 - Mariana Mayumi Ito

Consultoria - Francine Rocha

✉ aspec.bio@ufpr.br

☎ (41) 3361 1549

🌐 <http://www.bio.ufpr.br/portal/>

📌 /blufpr