

## Semana do Calouro dá início às atividades do ano letivo de 2014

Nesta semana a UFPR começa a receber os novos alunos que farão parte da instituição a partir deste ano letivo.

No Setor de Ciências Biológicas, as coordenações de curso e os centros acadêmicos prepararam uma programação especial para os calouros, a fim de que eles se ambientem e conheçam os seus direitos e deveres dentro da instituição.

Esta semana do calouro marca também o início das atividades do Curso de Fisioterapia, que a partir de agora está vinculado ao SCB.

Outra novidade deste ano é a 1ª Mostra Anual de Pesquisa do SCB/UFPR – Ciência no Espelho, que acontece a partir de hoje. Várias palestras e exposição de banners mostrarão o que está sendo feito nas pesquisas científicas. Será também uma forma de recepcionar os calouros, que poderão, já no início de seus cursos, conhecer o que os laboratórios de pesquisa e programas de pós-graduação do setor de Ciências Biológicas têm a oferecer à formação acadêmica.

Confira a programação completa da Semana do Calouro e da Mostra Ciência no Espelho no site [www.bio.ufpr.br](http://www.bio.ufpr.br)



1. Prof. Luiz Claudio Fernandes dá as boas-vindas aos alunos do curso de Fisioterapia
2. Equipe do CAEB explica aos calouros do Curso de Ciências Biológicas o funcionamento da instituição e como eles podem participar das decisões da Universidade
3. Calouros da Educação Física são recepcionados pelo Centro Acadêmico do curso
4. Profª Djanira da Luz Veronez, coordenadora do Curso de Biomedicina, mostra a grade curricular aos calouros

## Exposição mostra a Botânica no Cotidiano

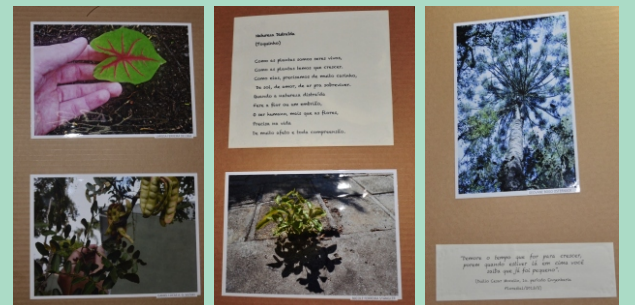
Um olhar artístico e reflexivo sobre o envolvimento da botânica na vida de cada aluno. Este foi o objetivo da exposição “Botânica no Cotidiano”, que fez parte das atividades da turma do primeiro ano do curso de Engenharia Florestal ao final de 2013.

Sob a orientação da Profª Patrícia Soffiatti, os alunos trouxeram uma foto acompanhada de um pequeno relato, que poderia ser uma música, um texto ou uma frase que sintetizasse a relação de cada um com as plantas em seu cotidiano.

De acordo com Patricia, o resultado final foi surpreendente. “O trabalho da botânica envolve o olhar, e como muitas vezes não temos tempo para explorar o que está à nossa volta, tivemos resultados muito criativos”, comenta.

O aluno Felipe Kauai Pereira, que participou do trabalho, complementa: “No começo achei um pouco estranho, mas depois entendi a importância de se aguçar o olhar sobre o que está ao nosso redor”.

Ficou curioso? Então visite a exposição que está no hall do Departamento de Botânica, próximo à Copiadora.



Acima: Três fotos que são destaque da exposição ‘Botânica no Cotidiano’

Ao lado: Profª Patricia Soffiatti e o aluno Felipe Kauai. Fotos: ASPEC

## CNPq lança terceira edição das Pioneiras da Ciência no Brasil

Com informações do CNPQ

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) lançou no último dia 23/01, a terceira edição das Pioneiras da Ciência no Brasil, em parceria com a Secretaria de Políticas para as Mulheres da Presidência da República (SPM-PR). O objetivo é dar visibilidade às mulheres e suas contribuições para determinada área de conhecimento, tendo em vista que, muitas vezes, as participações femininas foram menos reconhecidas em função das relações de gênero. Duas professoras do Setor de Ciências Biológicas foram homenageadas nesta edição: **Glaci Teresinha Zancan (1934- 2007)**, do Departamento de Bioquímica e **Danúncia Urban**, do Departamento de Zoologia. O CNPq e a SPM pretendem continuar com a homenagem às mulheres pioneiras, destacando aquelas que foram precursoras em cada área do conhecimento. Confira o material completo no site <http://www.cnpq.br/web/guest/pioneiras-da-ciencia-do-brasil3>

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. DR. FERNANDO MARINHO MEZZADRI

PRODUÇÃO - ASSESSORIA A PROJETOS EDUC. E DE COMUNICAÇÃO — ASPEC

COORDENAÇÃO - FRANCINE ROCHA

REDAÇÃO, EDIÇÃO, REVISÃO - FRANCINE ROCHA, JOÃO CUBAS

PROJETO GRÁFICO - RHUAN CAVALHEIRO

Envie sugestões e notícias para a ASPEC por suas formas de contato.

aspec.bio@ufpr.br (41) 3361-1549