

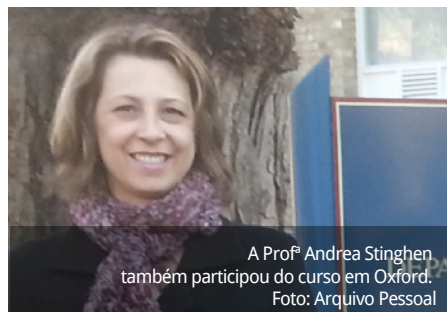
## DOCENTES PARTICIPAM DE TREINAMENTO EM OXFORD, INGLATERRA

Cinco professores do Setor de Ciências Biológicas participaram neste mês de novembro do curso English as Medium of Instruction (EMI), promovido pelo Conselho Britânico do Brasil na Universidade de Oxford, Inglaterra. O treinamento já foi oferecido a outros 55 países e é ministrado por professores do Departamento de Educação da Universidade de Oxford.

Ciro A. Oliveira Ribeiro, Isabela Galarda Varassin, Rodrigo dos Santos Machado Feitosa, Gláucia Regina Martinez e Andrea E. M. Stinghen foram indicados pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG), juntamente com outros sete docentes de outros setores da UFPR, para participar desta formação.

O curso visa apontar estratégias de educação que podem auxiliar no ensino de conteúdos específicos em inglês, para pessoas não nativas na língua. Foi apresentada uma série de aspectos importantes que devem ser considerados para utilização do inglês no preparo destas aulas. Os participantes relatam que não se trata somente da tradução de um conteúdo já ministrado em português, pois a motivação e as limitações, tanto dos docentes quanto dos alunos, devem ser consideradas.

O curso faz parte de uma política recente da UFPR, como um dos processos de



A Profª Andrea Stinghen também participou do curso em Oxford.  
Foto: Arquivo Pessoal

internacionalização da Universidade, e tem como meta ensinar em inglês os alunos brasileiros. "O foco é no estudante que está aqui, para que ele se torne um cidadão no mundo", ressalta Isabela.

De acordo com os docentes, além de preparar o aluno para o mercado de trabalho, este conhecimento contribuirá na participação em congressos internacionais e leitura de artigos, por exemplo. "Para isso, os programas de Pós-Graduação devem aumentar a internacionalização, oferecendo as disciplinas em inglês", opina Andrea Stinghen.

Na opinião dos participantes, este é apenas um dos processos para que a internacionalização aconteça efetivamente. "Eu acho interessante que a Pós-Graduação do Setor discuta como um todo essa questão. Uma disciplina que atenda esses requisitos pode ser aproveitada por vários programas, por exemplo. Com esta visão integrada, poderemos evoluir e preparar melhor os nossos alunos", relata o Prof. Ciro.



Professores Isabela, Ciro, Gláucia e Rodrigo, participaram do treinamento na primeira quinzena de novembro.  
Foto Arquivo Pessoal

## II CIÊNCIA NO ESPELHO: VOCÊ JÁ PODE SE INSCREVER!

Estão abertas as inscrições para a 2ª edição do evento "Ciência no Espelho", Mostra Anual de Pesquisa do Setor de Ciências Biológicas da UFPR.

O evento, que acontecerá nos dias 24 e 25 de fevereiro de 2015, visa divulgar a pesquisa realizada no Setor de Ciências Biológicas (SCB) e integrar a comunidade acadêmica.

Serão ministradas palestras, mesas redondas e simpósios em tópicos de amplo interesse.

Também ocorrerão sessões de pôsteres com divulgação de resultados dos alunos de pós-graduação e graduação vinculados ao SCB. Poderão ser inscritos trabalhos de pesquisa realizados no SCB, desde que já possuam resultados (não serão aceitas inscrições de projetos ainda não implantados). O pôster pode ser apresentado em português ou inglês e não poderá exceder 100 x 120 cm.

As inscrições poderão ser realizadas gratuitamente até o dia 06/02/2015, no formulário disponível no site [www.bio.ufpr.br](http://www.bio.ufpr.br). A programação também está neste mesmo link

# Participe!



# ALUNA DE BIOMEDICINA RECEBE PRÊMIO COM ENSAIO SOBRE CRIATIVIDADE NA CIÊNCIA

No dia em que se comemora o dia do Biomédico (20/11), a aluna Daiana Drehmer, do sexto período do curso de Biomedicina da UFPR, teve uma ótima notícia: ela foi premiada com R\$ 500,00 pelo terceiro lugar no Concurso "Meu Cientista Favorito". O concurso foi promovido pela PUCPR no III Congresso Sul Brasileiro de Iniciação Científica e Pós-Graduação, realizado em Curitiba no início do mês.

Daiana escreveu um ensaio sobre o cientista Peter Mitchell, que valorizava a criatividade na Construção da Ciência. Como ela faz um curso voltado à pesquisa, Daiana acredita ser importante a utilização da criatividade em seu trabalho.

"Não existe uma fórmula, é algo que se desenvolve com o tempo. Mitchell não disse como ser criativo, mas propôs coisas criativas, fora do caminho óbvio de outros cientistas. É esse tipo que inspiração que eu busco".

A estudante, que já fez iniciação científica no Departamento de Bioquímica, hoje se divide entre um trabalho na Fundação Osvaldo Cruz e uma participação voluntária no Laboratório de Polimorfismos no Departamento de Genética. "Neste período de graduação, aprendemos o que pode ser feito, e depois podemos aprimorar a criatividade em hipóteses futuras na Pós-Graduação".



Daiana Drehmer. Foto Arquivo Pessoal

## PERDIDOS, ACHADOS, DEVOLVIDOS: SAIBA ONDE ENCONTRAR!

### Perdidos e Achados... Devolvidos? Saiba o que fazer!

Durante todo o ano, muitas pessoas esquecem pertences nas dependências do Setor de Ciências Biológicas, como salas de aula, corredores, banheiros, ou na lanchonete, o que é normal em locais de grande circulação.



O que talvez muitos não saibam é que os objetos encontrados são entregues na Secretaria da Direção do Setor, ficando à disposição para que seus respectivos donos os retirem.

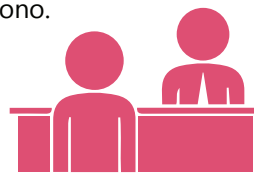
No entanto, neste ano, muitos objetos - pendrives, cadernos, óculos de grau e de sol, squeezes, carteirinhas de estudante, fones de ouvido, livros, chaves, pastas, pulseiras, estojos, casacos - ainda não foram retirados.



Outra situação frequente é que muitas pessoas que perdem seus pertences, ao procurarem a Direção, não os encontram, pois esses itens não foram deixados lá para a devida devolução.



Sendo assim, a orientação é que quando você encontrar algum objeto esquecido, ele seja levado à Direção para ser retirado pelo verdadeiro dono.



Se você perdeu algum objeto e quer saber se ele foi encontrado,  
**é só passar na Direção até o dia 1º de dezembro.**

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 EDUCACIONAIS E DE COMUNICAÇÃO – ASPEC

COORDENAÇÃO - FRANCINE ROCHA

REDAÇÃO, EDIÇÃO E REVISÃO, - JOÃO CUBAS, MARCELA CASSOU

APOIO ADMINISTRATIVO - EVALDO AMARAL

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO - CAMILA CIBELE DE ALMEIDA

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

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