

PLATAFORMA ONLINE REÚNE AS MELHORES PESQUISAS DAS CIENTISTAS DO BRASIL

Você já pensou encontrar um site que reúne as melhores pesquisadoras do Brasil? A Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) lançou em julho de 2016, uma plataforma online chamada "Ciência e Mulher". O site tem como finalidade estimular a produção científica de mulheres e a ideologia de questões de gênero no país.

A plataforma apresenta publicações, livros, artigos e pesquisas que ressaltam o trabalho realizado pelas mulheres cientistas e pesquisadoras, das diversas áreas da ciência. Além de mostrar algumas dessas mulheres, suas histórias e filosofias.

Por outro lado, paralelamente com o site, aconteceram algumas atividades relacionadas através de workshops e seminários. Ficou curioso? Então acesse o portal <http://www.cienciaemmulher.org.br/> e depois nos conte o que achou.

Início > Sobre nós

Sobre nós

A **Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC)** é uma entidade civil, sem fins lucrativos ou posição político-partidária, voltada para a defesa do avanço científico e tecnológico, e do desenvolvimento educacional e cultural do Brasil. Desde sua fundação, em 1948, a SBPC exerce um papel importante na expansão e no aperfeiçoamento do sistema nacional de ciência e tecnologia, bem como na difusão e popularização da ciência no País.

O site **Ciência & Mulher**, portal de divulgação científica da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, foi lançado em julho de 2016, com o objetivo de trazer destaque para conquistas e enaltecer o papel das mulheres cientistas, evidenciando suas contribuições para as mais diversas áreas da ciência.

Imagens: Ciência & Mulher

QUARTA-FEIRA, 14 DE SETEMBRO DE 2016



CIÊNCIA&MULHER



Publicação da Sociedade
Brasileira para o
Progresso da Ciência

HOME SOBRE NÓS ÁREAS NOTÍCIAS MULHERES EM FOCO PUBLICAÇÕES PERFIS AGENDA CONTATO

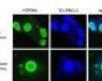
MOSTRADOR DE NOTÍCIAS > [terça-feira, 13 de setembro de 2016] Professora pesquisa medicamento mais

PESQUISAR ...



Grupo estudará relações entre
saúde e contexto geográfico das
cidades

MAIS LIDOS



Drogas que modulam a expressão
gênica são testadas em modelo de
diabetes

© quarta-feira, 3 de agosto de 2016



Equipamento desenvolvido na
UFRGS ajuda no tratamento pós-
cirúrgico do cotovelo e antebraço

© segunda-feira, 25 de julho de 2016



Trabalho de professora da Escola de
Saúde da UFRN ganha prêmio
international

© quarta-feira, 20 de julho de 2016

XII SEMANA DE ENTOMOLOGIA

Entre os dias 14 a 16 de setembro, o programa de Pós-Graduação em Entomologia da UFPR, promoveu a XII Semana de Entomologia, no anfiteatro 10 do Setor de Ciências Biológicas. O evento teve como principal objetivo promover a discussão dos projetos de mestrado e doutorado da Pós-Graduação em Entomologia.

Destinado a alunos de pós-graduação, o evento contou com a participação de aproximadamente 70 pesquisadores, pós-gradu-

andos e docentes, através de palestras e apresentações dos trabalhos de mestrado e doutorado.

A programação contou com a participação especial de palestrantes da USP e da UFRGS, que contribuíram ainda mais para o conhecimento de Entomologia. Dessa forma, o evento foi de extrema importância para avaliar a qualidade dos projetos e manter a excelência do curso, além de ajudar os alunos a melhorarem as suas bases teóricas.



O evento teve como principal objetivo promover a discussão dos projetos de mestrado e doutorado da Pós-Graduação em Entomologia. Foto - ASPEC.

PROFESSORES DE PALOTINA PUBLICAM LIVRO DE ZOOLOGIA

Os professores do Setor de Palotina da Universidade Federal do Paraná, Vagner Cortez e Rodrigo Gonçalves escreveram o "Guia da Biodiversidade de Palotina". O livro foi inspirado no projeto de extensão "Conhecendo a biodiversidade de Palotina", com o objetivo de explorar a biodiversidade da cidade, quando o professor Rodrigo ainda trabalhava no Setor, em 2013.

"Fomos motivados pela importância da divulgação sobre o conhecimento da fauna e flora local à sociedade. Nossas pesquisas são financiadas pela população e raramente retornamos o conhecimento gerado de forma rápida e instantânea", relata Gonçalves.

O livro demorou aproximadamente 2 anos para ser concluído, após várias etapas de editoração, impressão, entre outras coisas. Os pesquisadores esperam que em longo prazo, a sociedade se conscientize sobre a biodiversidade que as cerca.

A tiragem da obra foi distribuída nas escolas de Palotina, e no momento não está sendo vendida em nenhum lugar.

Mas possui uma versão interativa e também em pdf que pode ser acessado em: <http://www.biodiversidade.ufpr.br/>.

Foto - Divulgação.

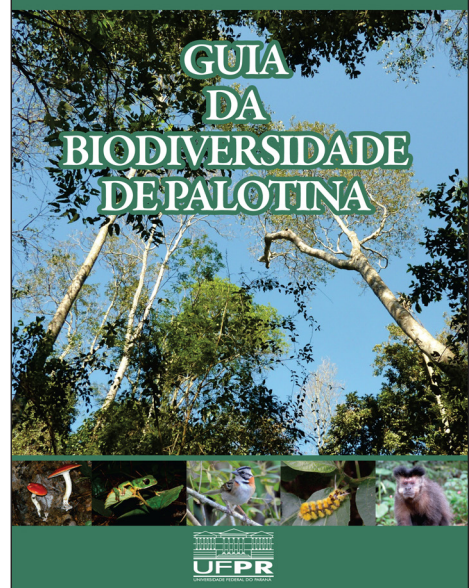
ALUNOS DE FISIOTERAPIA ESTUDAM A SAÚDE DOS SERVIDORES DA UFPR

Desde 2015 o Curso de Fisioterapia tem desenvolvido o projeto sobre "Avaliação da Saúde dos Servidores da UFPR", com a participação de alguns estudantes de Iniciação Científica e a coordenação da professora Arlete Motter.

O objetivo do estudo é conhecer e compreender o trabalho de diferentes categorias profissionais que compõem o efetivo da universidade e assim contribuir para a saúde física e mental desses trabalhadores.

Nos próximos meses, a pesquisa irá investigar sobre a saúde dos docentes do Setor de Ciências Biológicas, atendendo os departamentos individualmente. "Contamos com a participação dos professores através do preenchimento dos questionários e entrevistas do estudo". Afirma, a coordenadora do projeto Arlete Motter.

Vagner G. Cortez & Rodrigo B. Gonçalves (orgs.)



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

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

aspec.bio@ufpr.br

(41) 3361-1549



<http://www.bio.ufpr.br/portal/aspec/>

**REDAÇÃO, EDIÇÃO E REVISÃO - JOÃO CUBAS, JESSICA LUZ
APOIO ADMINISTRATIVO - EVALDO AMARAL
PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO - LUANA JULIÃO WELDT
CONSULTORIA - FRANCINE ROCHA**



<https://www.facebook.com/aspecbio/>