

DEF OFERECE OFICINA SOBRE AIKIDO

O Departamento de Educação Física promove no próximo sábado uma oficina sobre Lutas, com ênfase em Aikido. O objetivo é contribuir com a formação de profissionais de Educação Física, possibilitando o acesso ao conhecimento desta arte marcial. O treinamento tem a duração de três horas e oferece certificado aos participantes.

O Aikido, também conhecido como A Arte da Paz, foi criado por Morihei Ueshiba, também conhecido como O Sensei (O Grande Mestre) e utiliza-se da força do atacante contra ele próprio. Com torções, imobilizações e projeções, visa neutralizar o ataque de uma ou mais pessoas, armadas ou não, idealmente sem feri-las.

As inscrições são gratuitas e podem ser feitas pelo email ricardo.sonoda78@gmail.com

Serviço:

Oficina Sobre Lutas – Ênfase em Aikido

Data: 11 de junho de 2016, das 9 às 12h

Local: Departamento de Educação Física

Endereço: Rua Coração de Maria, 92 – Jardim Botânico.



O curso será ministrado pelo Professor Gilberto Machado Marecos, faixa preta na modalidade.

Foto - Divulgação

ESTUDOS SOBRE O MAL DE PARKINSON SÃO TEMA DO SCIENTIA, DA UFPR-TV

Nos dias 9 e 16 de maio, o programa Scientia da UFPR-TV falou sobre o mal de Parkinson, doença neurodegenerativa que afeta, principalmente, os idosos. Além disso, tem como características principais de diagnóstico os tremores e a rigidez dos músculos.

Segundo pesquisadores do Laboratório de Neurofisiologia da UFPR, a doença pode apresentar sintomas não motores, como problemas olfativos e distúrbios do sono. As pesquisas lá realizadas visam compreender os mecanismos de ação da doença, além de oferecer subsídios para o desenvolvimento de novos tratamentos e medicamentos.

Participam do programa o coordenador do Laboratório de Neurofisiologia da UFPR Marcelo de Meira Lima, do doutorando em Fisiologia Adriano Targa, das mestrandas em Fisiologia Patrícia dos Santos e Juliane Fagotti.

Acompanhe os vídeos completos nos links <https://youtu.be/3j-G0B9OpIw> e <https://youtu.be/2OTPNSJC6E>



A doença de Parkinson atinge de 1 a 3% da população com mais de 65 anos.

Foto – Reprodução UFPR-TV

HORTA É NOVIDADE DO JARDIM DO SCB

O pessoal que cuida do Jardim de entrada do Setor de Ciências Biológicas está montando uma horta, que ficará próxima à Biblioteca e à Cantina, nos fundos do prédio do Setor.

Para ocupar a horta, estão sendo aceitas doações de hortaliças para o cultivo no novo espaço. Caso você queira ajudar, basta procurar a Sra. Maria Teixeira, no período da tarde no jardim, ou pelo email teixeira@ufpr.br



As mudas já estão sendo preparadas nos fundos do prédio. Foto - ASPEC

NOVAS POSSES



Os novos coordenadores dos Programas de Pós-Graduação em Fisiologia e...

O mês de junho começou com duas novas gestões em nosso Setor. No último dia 2, os professores Fernando Augusto Lavezzi Dias e Marcelo de Meira Santos Lima tomaram posse como coordenador e vice, respectivamente, do Programa de Pós-Graduação em Fisiologia.

Na mesma data, foram empossados os novos coordenador e vice-coordenador do Programa de Pós-Graduação em Zoologia, professores Marcio Roberto Pie e Marcos Soares Barbeitos. Em ambos os casos, os mandatos terão a duração de dois anos.



Zoologia, com o Professor Luiz Cláudio Fernandes, diretor do Setor de Ciências Biológicas.
Fotos - ASPEC

CURSO TRAZ AS PESQUISAS DE BIOQUÍMICA PARA PROFESSORES E ESTUDANTES DE NÍVEL MÉDIO

A Rede Latino Americana de Ciências Biológicas (RELAB), criou o curso de Biologia Molecular e Genômica para professores do Ensino Médio. O Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Fixação Biológica de Nitrogênio (CNPq/MCTI) e os Programas de Pós-Graduação em Bioquímica e de Pós-Graduação em Bioinformática da UFPR organizaram o curso, que ocorre na UFPR no próximo mês de julho.

O objetivo é contribuir com o ensino da biologia, de forma que atraia os alunos a estudarem

Ciências Biológicas. Portanto, através de aulas teóricas e práticas, os professores aprendem conceitos e formas de ensino dinâmico, capaz de chamar a atenção dos estudantes durante as aulas.

Conceitos de genética, sobre mutações na molécula de DNA, e como o processo de seleção natural impulsiona a evolução das espécies, entre outros assuntos, serão abordados no curso. As aulas teóricas e práticas acontecem no Departamento de Bioquímica e Biologia Mo-

lecular da UFPR. Para participar, basta possuir uma formação na área de Ciências Biológicas e se inscrever pelo site www.pgbioq.ufpr.br. A inscrição e o curso são gratuitos.

Curso: Biologia Molecular e Genômica

Inscrições: até 10/06/2016

Realização do curso: 04/07 a 08/07/ 2016

Local: Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular da UFPR

Com informações da ACS/UFPR.



Curso de Biologia Molecular e Genômica para professores de nível médio na UFPR. Foto - Divulgação

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/>