

DOCENTE DO DEPARTAMENTO DE ANATOMIA PARTICIPA DE CAMPEONATO MUNDIAL DE JUDÔ VETERANOS

Edson Tanhoffer, professor do departamento de Anatomia, não é o que podemos chamar de "atleta de final de semana". A paixão pelo Judô vem desde a infância. Edson é faixa preta na modalidade e usa a mesma faixa, em todos os treinos, desde que a conseguiu. "Talvez seja uma vaidade, mas eu gosto", brinca.

Hoje, Edson representa o Brasil no Judô Master, competindo com atletas com mais de 35 anos, em campeonatos nacionais e internacionais. "A prática é muito importante, pois o esportista envelhece na idade, mas a cabeça continua jovem", relata o docente.



Docente se prepara para representar o Brasil no campeonato. Foto: ASPEC

Para se preparar para os campeonatos, Edson treina 15 horas por semana, intercalando treinos de Judô, Musculação e Corrida.

Além disso, faz parte da Associação Grand Masters & Kodanshas de Judô do Brasil. Todo segundo sábado do mês, os integrantes desta Associação se encontram para grandes treinos em São Paulo.

Engana-se quem pensa que, por ser um campeonato de veteranos, a aderência dos esportistas não é muito grande. Para se ter uma ideia, a última Copa Brasil de Judô Veterano teve a participação de 800 atletas. Por ano, acontecem por volta de 20 campeonatos, nacionais e internacionais, de Judô Master.

Em setembro, Edson irá para a Holanda representar o Brasil no campeonato mundial de veteranos, em Amsterdã. Para se ausentar das tarefas da Universidade, é amparado pela Lei Pelé, que abona ausências de servidores que representam o país em competições desportivas.

De acordo com Edson, o mais importante desses campeonatos de veteranos não é a premiação, que em muitos casos não existe. "Os esportistas que estão lá vão por prazer e amor ao esporte".



Os treinos e as competições fazem parte da rotina há vários anos. Aqui, Edson em companhia do colega Mauricio Calil. Foto Arquivo Pessoal



Professor Edson num dos seus treinamentos em São Paulo. Foto Arquivo Pessoal

Beleza e conscientização ESTÃO NAS NOVAS PLACAS DO JARDIM DO SCB

No primeiro semestre, trouxemos uma matéria aqui no BioNews falando sobre o depósito de lixo na grama e em meio às plantas, o que faz com que a servidora Maria Teixeira, responsável pela manutenção do espaço, perca muito tempo juntando bitucas de cigarro, papeis, copos plásticos, cascas de frutas, entre outros.

Por conta desse problema, nós da ASPEC, juntamente com a Direção do Setor e com a D. Maria resolvemos produzir placas com frases incentivando as pessoas a cuidar melhor do nosso jardim.

As placas de madeira foram produzidas a partir do reaproveitamento de material que seria descartado. Após o corte e limpeza, receberam frases gravadas com pírografia e verniz para aguentar a exposição ao tempo.



A partir desta semana, as novas placas já estarão enfeitando o jardim e informando sobre a conscientização da manutenção do espaço.

Esperamos que todos gostem desse trabalho feito com muito carinho, para que o nosso jardim continue bem cuidado!





XII Simpósio do PPG-Ecologia acontece nesta semana

A 21ª edição do Simpósio do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação ocorrerá entre os dias 19 e 21 de Agosto.

O objetivo é promover a integração dos alunos e professores do programa, bem como o intercâmbio de conhecimentos, visto que a participação no Simpósio se estende à comunidade externa e a convidados da área das ciências ecológicas e de conservação.

O Simpósio conta com apresentações orais e painéis, onde os novos alunos expõem seus projetos e o andamento de pesquisas realizadas. Os projetos são avaliados por uma banca composta por professores do programa ou convidados.

dados, para que assim, todos possam ter conhecimento do que está sendo realizado e produzido no SCB.

Além dos pôsteres, o Simpósio trará palestras com os professores Rodrigo Feitosa, do Departamento de Zoologia, Wanessa Ramsdorf, da UTFPR e Dan Brooks, da Universidade de Toronto.

A programação completa está disponível no site <https://xiisimposioeco.wordpress.com/> onde também há o link para inscrições.



Comandada pelo Técnico Marcelo Alberto de Oliveira, a equipe de Karatê da UFPR se reúne toda semana para treinar no Departamento de Educação Física. Ela é formada por alunos de vários cursos da Universidade e está aberta a comunidade acadêmica para acolher novos integrantes.

Nós acompanhamos um destes treinos e contamos em um minuto como é a rotina destes atletas no vídeo disponível no link: <https://youtu.be/lPpl36lbeI>

Novos Horários:

No segundo semestre, as aulas de Karatê ocorrerão nos seguintes horários: Terça e Quinta: das 17:30 às 18:30 Quarta e sexta: das 11:45 às 12:45



Parte da Equipe de Karatê comandada pelo técnico Marcelo (de azul). Foto ASPEC

MUDANÇA DE LOCAL DAS COORDENAÇÕES DE BIOMEDICINA E FISIOTERAPIA

As secretarias das coordenações dos Cursos de Biomedicina e Fisioterapia mudaram de lugar.

As novas instalações se encontram ao lado da sala da ECOS (entre os departamentos da Botânica e Genética), no terceiro piso do prédio do SCB.

No lugar da antiga sala, agora se encontram os laboratórios de aulas práticas da Fisioterapia e a sala dos professores. A mudança aconteceu por pedido da Direção do setor e está sendo vista de forma positiva, pois agora as duas coordenações estão num local de fácil acesso e as aulas de Fisioterapia se concentram em um único local.



O novo espaço, com fácil acesso, fica no terceiro piso do Setor, entre os Departamentos de Botânica e Genética. Foto ASPEC

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, MARCELA CASSOU

APOIO ADMINISTRATIVO - EVALDO AMARAL

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO - CAMILA CIBELE DE ALMEIDA

CONSULTORIA - FRANCINE ROCHA

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