



O estacionamento (em amarelo na imagem) está interditado desde segunda, dia 23. A expectativa é a UFPR tenha uma economia anual de quase R\$ 500 mil em energia elétrica.

Durante a obra, todo o Centro Politécnico terá impacto com as quase 400 vagas a menos, mas esse transtorno será temporário e, por outro lado, os benefícios, em termos de geração de energia limpa e economia financeira para os cofres públicos, serão duradouros.

A obra neste primeiro momento não afetará o estacionamento privativo para os servidores e colaboradores terceirizados do Setor. Mas, para garantir o acesso a essas vagas, foram confeccionados selos de identificação. Se você ainda não possui o selo, entre em contato com a secretaria de seu Departamento.

Com informações da Direção do Setor.

ESTACIONAMENTO É INTERDITADO PARA CONSTRUÇÃO DE USINA SOLAR

A partir desta semana, o estacionamento dos estudantes e visitantes, próximo à entrada do Setor de Ciências Biológicas estará interditado para a construção da maior usina fotovoltaica pública do Paraná. Trata-se de um projeto de eficiência energética da UFPR, apoiado pela Copel, em cumprimento às exigências da Agência Nacional de Energia Elétrica (Lei 9991/2000).

O projeto original previa que as placas para captação da luz solar fossem instaladas sobre o telhado do nosso Setor. Porém, elas poderiam danificar telhas e a estrutura de madeira, que em muitos locais possui mais de 40 anos de uso. Com isso, o Plano Diretor da UFPR foi incumbido de buscar novo local e depois de estudos, chegou-se à presente proposta, previamente aprovada pela Copel.

A obra deve ser concluída até o dia 15 de novembro e, por essa razão, a empresa terá que fazer o fechamento de todo o local, para poder movimentar estruturas metálicas, entrada e saída de caminhões e deslocamento de todo o pessoal necessário para realizar uma obra desse porte, num tempo curto.



Nos locais onde estarão as placas solares o estacionamento passará a ser coberto



CHROMOS PROMOVE WORKSHOP DE AROMATERAPIA

A Chromos, Empresa Junior de Biomedicina, promoverá no dia 05 de outubro um Workshop de Aromaterapia, terapia alternativa que utiliza o aroma e as partículas liberadas por óleos essenciais para estimular diferentes regiões do cérebro. A técnica promove sensações de bem-estar, alivia sintomas de ansiedade e ainda fortalece as defesas do corpo.

A palestrante será a Farmacêutica-Bioquímica Vanessa Lejeune. Mestre em Farmacologia pela UFPR, Vanessa é professora e orientadora de TCC de Aromatologia e Aromaterapia na pós-graduação da Universidade Positivo.

As inscrições custam a partir de R\$40 e podem ser feitas [aqui](#). Mais informações sobre o Workshop estão disponíveis na [página do evento no Facebook](#).

DOCENTES DO SCB RECEBEM TÍTULO DE PROFESSOR EMÉRITO DA UFPR

Os professores Fábio de Oliveira Pedrosa e Marcello Iacomini, do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular da UFPR, recebem neste dia 24 de setembro o título de Professor Emérito da UFPR. O título é concedido a professores já aposentados que atingiram alto grau de projeção no exercício de sua atividade acadêmica. A sessão pública e solene do Conselho Universitário será realizada a partir das 19 horas, no Teatro da Reitoria. Também receberão o título os professores Antonio Salvio Mangrich e Sebastião do Amaral Machado.

Natural de Alegre, Espírito Santo, Pedrosa é professor da UFPR desde o começo da década de 1970 e um dos cientistas da Federal do Paraná enquadrados na categoria 1A do CNPq, que representa a pesquisa de ponta do país. É membro também da Sociedade Brasileira de Ciência. Em décadas de estudos, o Núcleo de Fixação Biológica de Nitrogênio da UFPR, grupo o qual

lidera desde os anos 1980, tem aplicado técnicas de manipulação gênica para compreender melhor as bactérias fixadoras de nitrogênio e a interação que fazem com plantas e também para melhorá-las, aumentando sua eficiência agrônômica.

Nascido italiano e filho de imigrantes, Iacomini naturalizou-se brasileiro em 1968. Em mais de 40 anos como pesquisador na UFPR, Iacomini se dedicou à química de carboidratos, especialmente

aos polímeros que se relacionam com estruturas biológicas. O pesquisador se concentra principalmente em pesquisas que isolam carboidratos extraídos de plantas que têm potencial de interagir com o organismo humano. É esse processo que dá origem aos fitoterápicos. Há cerca de 20 anos, começou na UFPR a linha de pesquisa que trata de isolar carboidratos de cogumelos. Assim como Pedrosa, também é pesquisador 1A do CNPq.

A sessão faz parte da [programação do 1º Festival UFPR de Cultura, Ciência e Inovação](#), que integra a 11ª edição da Semana Integrada de Ensino Pesquisa e Extensão (Siepe), a XVII Feira do Livro Editora UFPR e a 38ª Semana Literária & Feira do Livro Sesc, bem como o Inova Session, eventos culturais e serviços à comunidade.

Com informações da SUCOM/UFPR



Professor Fábio Pedrosa



Professor Marcello Iacomini

Fotos - Marcos Solivan SUCOM-UFPR

REUNIÃO DO CONSELHO SETORIAL ABORDARÁ ÉTICA EM PESQUISA COM SERES HUMANOS

No próximo dia 30/09, haverá uma reunião aberta do Conselho Setorial com a participação da professora Ida Cristina Gubert, [coordenadora do Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos do Setor de Ciências da Saúde \(CEP/SD\)](#). O evento será no Auditório do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e começa às 10h30min.

Sobre o comitê

O CEP/SD é um colegiado multidisciplinar e independente, de caráter consultivo, deliberativo e educativo. Foi criado em 2003, pela Resolução 196/96, do Conselho Nacional de Saúde (CNS) que diz: “toda pesquisa envolvendo seres humanos deverá ser submetida à apreciação de um Comitê de Ética em Pesquisa” e cabe à instituição onde se realizam as pesquisas sua constituição.

A pesquisa com humanos do CEP/SD é regulamentada pelo Conselho Nacional de Saúde, e de acordo com a resolução 466/2012 CNS, os projetos somente podem ser submetidos por meio da [Plataforma Brasil](#).

A Resolução 466/2012 CNS considera pesquisa em seres humanos em qualquer área de conhecimento e que de modo direto e indireto envolvam a coletividade, em sua totalidade ou partes, incluindo o manejo de informações e materiais.

PPG ENTOMOLOGIA OFERTA PALESTRAS COM PESQUISADORES INTERNACIONAIS

Nos próximos dias, o Programa de Pós-Graduação em Entomologia terá duas palestras a serem oferecidas por pesquisadores estrangeiros em visita ao Departamento de Zoologia.

No dia 25, às 10h, o Dr. Francisco Hita Garcia, do Okinawa Institute of Science and Technology, Japão, ministrará a palestra “Morphology in the 21st century – next generation phenomics, virtual avatars, and 3D cybertaxonomy”. Garcia é graduado e tem doutorado na Alemanha e possui pesquisas associadas a instituições dos Estados Unidos, Inglaterra, Alemanha e Japão.

Na mesma data, às 14h, será a vez do Dr. Roberto Keller, do Museu Nacional de História Natural e da Ciência de Lisboa, Portugal. Ele falará sobre o tema “Prognathy in ants: what is it and why it's important?”. Keller tem graduação no México, doutorado nos Estados Unidos e desde 2010 atua em Portugal. Ambos os eventos acontecem no Anfiteatro 10 do SCB.



ALUNOS DE FISIOTERAPIA PARTICIPAM DE EVENTO CIENTÍFICO



Os alunos Luís Henrique Paladini e Marina Wolff Branco. Foto – Arquivo pessoal

No último mês de agosto, os acadêmicos de Fisioterapia Luís Henrique Paladini e Marina Wolff Branco representaram a UFPR na Convenção Nacional dos Departamentos Científicos da Academia Brasileira de Neurologia na cidade de Campinas/SP.

O evento trouxe palestras, debates, apresentações de trabalhos científicos e a busca pela valorização do trabalho interprofissional da área da neurologia. De acordo com os participantes, um dos destaques foi a centralização do paciente no processo de tratamento. A expectativa do paciente e os aspectos biopsicossociais que o envolvem devem ser considerados, além de uma equipe multidisciplinar com outros profissionais da saúde. Outro tema que chamou atenção dos alunos foi o combate a pesquisa predatória, ou seja, revistas e eventos que se beneficiam de pesquisadores com propostas falsas.

Luís e Marina apresentaram os trabalhos “Quality of lives of babies with Down Syndrome by the Biopsychosocial Model ICF” de coautoria Luíze Bueno de Araújo, Tainá Ribas Mélo e “Influence of age in performance in Parkinson's Disease patient submitted to Aquatic Physical Therapy” de coautoria Adriano Zanardi da Silva, Dielise Debona Lucksch, Juliana Siega e Bruna Yamaguchi. Ambos os trabalhos foram orientados pela professora Vera Lúcia Israel, docente do Curso de Fisioterapia e do Programa de Pós-Graduação em Educação Física da UFPR.

Os alunos fazem parte do grupo de pesquisa “Fisioterapia – UFPR”, com condução do projeto de ação docente “Alegria em Movimento”, coordenado por Vera Israel.