

LIVRO SOBRE BIOLOGIA DO SOLO CONTA COM A PARTICIPAÇÃO DE PROFISSIONAIS DO SCB

Está disponível para download gratuito o “Guia Prático de Biologia do Solo”, escrito por vários autores, entre eles os professores da UFPR Jair Alves Dionísio, do Departamento de Solos; Ida Chapaval Pimentel, do Departamento de Patologia Básica e da Técnica de Laboratório Ana Luiza Mattana, do Departamento de Genética. A publicação é destinada a profissionais e estudantes das áreas de ciências agrárias e biológicas.

A obra, coeditada pelo Núcleo Estadual Paraná da Sociedade Brasileira de Ciência do Solo e pelo Departamento de Solos e Engenharia Agrícola da UFPR, oferece o

“passo a passo” necessário para que pesquisadores, estudantes e interessados possam lograr êxito nos seus estudos em qualidade do solo.

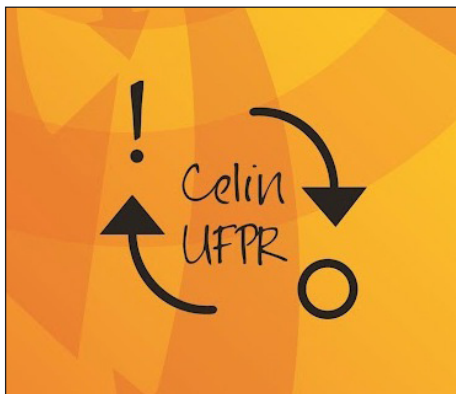
Além dos profissionais da UFPR, assinam a obra Diana Signor, da Embrapa; Alessandra Monteiro de Paula, da UNB, e Arlei Maceda, da Agência de Defesa Agropecuária do Paraná.

Confira o conteúdo completo do livro no link: <http://www.sbcs-nepar.org.br/vitrine/publicacoes/guia-pratico-de-biologia-do-solo-1-detail>

Com informações da ACS/UFPR



Foto - Divulgação



INSCRIÇÕES PARA CURSOS EXTENSIVOS DO CELIN ABREM NESTA SEMANA

Começam nesta terça-feira (9) às 20h as inscrições para novos alunos dos cursos extensivos do Celin para o segundo semestre de 2016. Podem se inscrever tanto alunos da UFPR quanto a comunidade externa, maiores de 17 anos. Os cursos extensivos têm a duração de quatro meses, com um ou dois encontros semanais.

A inscrição é feita exclusivamente pelo site www.celin.ufpr.br

São oferecidos mais de vinte cursos de línguas estrangeiras e os interessados devem ficar atentos ao calendário de inscrições disponível no site para não perderem os prazos, que mudam de acordo com o curso escolhido.

I WORKSHOP DAS COLEÇÕES MICROBIOLÓGICAS - REDE TAXONLINE: REDE PARANAENSE DE COLEÇÕES BIOLÓGICAS

A Rede Paranaense de Coleções Biológicas Taxonline - convida a comunidade para participar do I Workshop das Coleções Microbiológicas, que acontecerá nos dias 11 e 12 de agosto, no Auditório Maurício Bissoli - Setor de Ciências da Saúde da UFPR.

No evento, serão discutidos, entre outros assuntos, o plano institucional da UFPR para Coleções Biológicas, a apresentação da proposta de construção do prédio de coleções biológicas da UFPR e o gerenciamento e

gestão destas coleções. Instituições como UFMG, UNICAMP, Instituto Adolfo Lutz, USP, UEM, Embrapa, Fiocruz e UTFPR também participarão das discussões.

As coleções microbiológicas têm como função a aquisição, preservação, identificação, catalogação e distribuição de microorganismos para dar suporte à pesquisa científica.

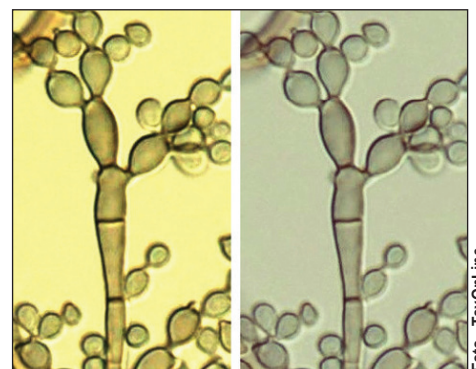


Foto - TaxOnline

ARTIGO GANHA DESTAQUE EM PUBLICAÇÃO INTERNACIONAL

AUFPRTV destacou no último dia 01º a publicação de um artigo produzido por pesquisadores do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular da UFPR.

A pesquisa, publicada no *Scandinavian Journal of Immunology*, descobriu efeitos pró-inflamatórios na Goma Arábica e na Goma do Cajueiro, resinas naturais utilizadas nas indústrias alimentícias e farmacêuticas. O estudo foi feito pelo Núcleo Paranaense de Pesquisa Científica e Educacional de Plantas Medicinais (NUPPLAMED) em parceria com pesquisadores do Hospital de Clínicas da UFPR.

A pesquisadora Fernanda Bovo, primeira autora do artigo, conta que a publicação é um incentivo para a continuidade das pesquisas, pois “no Brasil, só faz ciência quem realmente gosta e quer. Nós temos potencial e mais incentivo só ajudaria a deslanchar”.



A resina da goma arábica é retirada de árvores do gênero Acacia. Foto - Reprodução UFPRTV

Confira a reportagem completa - que conta com a participação de Fernanda, das professoras Juliana Maurer e Selma Baggio, e da equi-

pe do NUPPLAMED - no link <https://youtu.be/CIsdorA7R5c?t=37s>

CURITIBA SEDIA SIMPÓSIO SOBRE A FISIOPATOLOGIA DA DOR

Nos dias 19 e 20 de agosto, o Instituto de Neurologia de Curitiba - INC realizará o III Simpósio Internacional de Fisiopatologia da Dor – Mecanismos de A a Z.

O evento tem como principal objetivo esclarecer os conceitos básicos e multidisciplinares de como sentimos e tratamos a dor e de como o corpo é capaz de sinalizar que algo está errado através dessa manifestação corporal.

A Fisiopatologia da dor estuda os eventos fisiológicos que permitem que as pessoas sintam dor, desde uma lesão corporal, até as estratégias comportamentais que o cérebro emite para a sua caracterização.

O público-alvo do simpósio são os profissionais e estudantes da área da saúde. “O evento, embora local, tem muita repercussão, principalmente entre os estudantes, uma vez que se preocupa em abordar aspectos bem básicos, inserindo o tema dor para pessoas dos diversos domínios profissionais”, explica a Professora Joice Cunha, do Departamento de Farmacologia

da UFPR e participante da comissão organizadora do evento.

O Simpósio contará com a participação de professores do Setor de Ciências Biológicas e de outras instituições, além de dois renomados pesquisadores internacionais, através de web conferência.

Para participar, basta solicitar uma ficha de inscrição através do e-mail: eventos@hospitalinc.com.br.

Mais informações podem ser obtidas no telefone: **(41) 3028-8580**. Há descontos para grupos de cinco alunos, bem como para as sociedades científicas dos quais participem.

Evento: III Simpósio Internacional de Fisiopatologia da Dor – Mecanismos de A a Z

Local: Instituto de Neurologia de Curitiba (Rua Jeremias Maciel Perretto, 300 – Campo Comprido – Curitiba/PR)

Data: 19 e 20 de agosto

Valor: a partir de 80,00



Instituto de Neurologia Curitiba, onde se realizará o simpósio. 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/porta/aspec/>

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

REDAÇÃO, EDIÇÃO E REVISÃO, - JOÃO CUBAS, JESSICA LUZ

APOIO ADMINISTRATIVO - EVALDO AMARAL

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO - LUANA JULIÃO WELDT

CONSULTORIA - FRANCINE ROCHA