

30/09 - Dia da(o) Secretária(o)

Nesta semana homenageamos aqueles que fazem a diferença em nosso dia-a-dia: os secretários. Eles fazem um elo entre as Chefiarias de Departamentos, as Coordenações de Curso, os docentes e os discentes, ou seja, são peças-chave nas atividades da nossa Universidade. Parabéns!



Um pouco de história

A palavra "secretária", de origem latina, vem das palavras "secretarium/-secretum" (lugar retirado, conselho privado) e "secreta" (particular, segredo, mistério). Com o passar do tempo, a grafia e o significado dessas palavras sofreram alterações, surgindo os dois gêneros: secretária e secretário.

Na Antiguidade, havia o escriba, cuja atividade era redigir documentos para as autoridades ou registrar e copiar textos. Durante a Idade Média, o secretário praticamente desapareceu. A função foi preservada parcialmente nos mosteiros, pelos monges. Na Idade Moderna, o comércio trouxe de volta a necessidade desse profissional. A partir de então, o secretário foi integrado à organização das empresas e continua a exercer suas funções até hoje.

Em 1867, Christopher Sholes inventou um tipo de máquina de escrever (que mais tarde foi fabricada por Philo Remington). Sua filha, Lillian, testou-a em público, tornando-se a primeira mulher a escrever à máquina. Lillian Sholes nasceu em 30 de setembro de 1850, por isso a data foi oficializada, no Brasil, como o Dia da(o) Secretária(o).



Nas duas primeiras fotos, a maior parte dos secretários que atuam no prédio principal do Setor de Ciências Biológicas. Na terceira, os secretários do Departamento, Coordenação de Curso e Pós-Graduação em Educação Física. Fotos: ASPEC

PESQUISA SOBRE A PRODUÇÃO DE MILHO É DESTAQUE NA UFPRTV

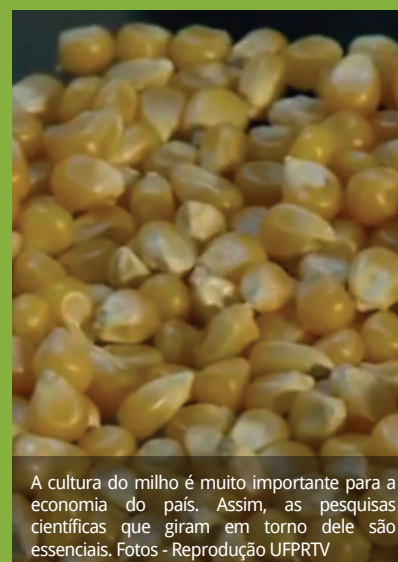
O Brasil é o terceiro maior produtor de milho do mundo, com mais de 50 mil toneladas por ano. Dada a importância desta cultura, as pesquisas realizadas pelo Laboratório de Genética de Microorganismos da UFPR tornam-se essenciais, pois podem oferecer ao agricultor uma alternativa mais sustentável e eficaz para o aumento da produção.

O programa **Scientia**, da UFPRTV, mostrou trabalho realizado pela Doutora em Genética **Angela Cristina Ikeda** e pela Professora **Lygia Vitória Galli Teresawa**, que, após seis anos de pesquisas, identificou quatro tipos de bactérias que influenciam no controle de pragas e no crescimento da planta. Quer saber mais? Então confira o vídeo completo disponível no link

<https://ufprtv.wordpress.com/2015/08/10/scientia-producao-do-milho/>



As bactérias desempenham importantes papéis na natureza e se encontram em diferentes locais, como na raiz do milho



A cultura do milho é muito importante para a economia do país. Assim, as pesquisas científicas que giram em torno dele são essenciais. Fotos - Reprodução UFPRTV

SIMPÓSIO COMEMOROU OS 50 ANOS DO PPG-BIOQUÍMICA

Um momento para relembrar, ensinar, aprender e se inspirar. Assim pôde ser definido o Simpósio Comemorativo aos 50 anos do Programa de Pós-Graduação em Ciências – Bioquímica da Universidade Federal do Paraná.

Realizado entre **os dias 23 e 25**, o evento contou com palestrantes de destaque nos temas das linhas de pesquisa do programa, no Brasil e no exterior.

“Nosso desafio para os próximos anos é conseguir recursos para oferecer aos nossos discentes condições adequadas para desenvolver trabalhos de qualidade para garantir a inserção internacional e ofertar sempre conteúdos atualizados em nossas disciplinas, para manter a motivação para o aprendizado”, reflete a atual coordenadora do curso, Professora Glaucia Martinez.



1- Docentes do Departamento de Bioquímica no início do evento, que aconteceu no Setor de Ciências Sociais Aplicadas

Alguns dos Palestrantes do Evento :

2- Pierre Villeneuve, do Centro de cooperação internacional em pesquisa agrônômica para o desenvolvimento (CIRAD), França ;

3- Professora Nadia Krieger, do Departamento de Química da UFPR; 4- Gary Stacey, da Missouri University, Estados Unidos;

5- Professora Maria Eliane Merlin Rocha, do Departamento de Bioquímica da UFPR; 6- Taco Nicolai - Institute des Molecules et des Materiaux – CNRS Maine, França.

REPRESENTANTES CONVOCAM REUNIÃO COM OS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS

A representação dos servidores técnicos no Conselho Setorial convoca os servidores lotados no Setor de Ciências Biológicas para participarem de uma reunião no dia 08 de outubro, às 10h, no Auditório do Departamento de Farmacologia (prédio anexo, 1º andar, sala 107).

Na ocasião, as representantes Patrícia Pott, Ely de Fátima Rodrigues de Oliveira, Elaine Lopes Pereira Nunes e Keli Cristiane Correia Moraes apresentarão a regulamentação dos afastamentos para estudos de servidores TAE e a Proposta de Implantação da jornada de 30 horas semanais na UFPR.

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/>

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

REDAÇÃO, EDIÇÃO E REVISÃO, - JOÃO CUBAS, MARCELA CASSOU

APOIO ADMINISTRATIVO - EVALDO AMARAL

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO - CAMILA CIBELE DE ALMEIDA

CONSULTORIA - FRANCINE ROCHA