

21/08/2018  
N° 227

# Bionews

boletim do setor de ciências biológicas

UFPR  
Biológicas

aspec

UFPR 115  
ANOS DE ORGULHO

## PRPPG PROMOVE WORKSHOP SOBRE CONHECIMENTO TRADICIONAL ASSOCIADO

A PRPPG e o Comitê de Assuntos Relacionados ao Patrimônio Genético da UFPR promovem o Workshop sobre a Lei 13.123 de 2015, a ser realizado dia 23 de agosto de 2018, no Auditório do SEPT/UFPR. O nome do evento é "Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado (SisGen): Esclarecimento e avaliação junto à comunidade científica quanto ao termo "Conhecimento Tradicional Associado".

Pesquisadores que atuem em linhas de pesquisas relacionadas ao Conhecimento Tradicional

Associado (CTA) e ao Patrimônio Genético (SG) estão convidados a participar das palestras e mesas-redondas com analistas do Ministério do Meio Ambiente, pesquisadores e advogados especialistas. Local - Auditório do Setor de Educação Profissional e Tecnológica SEPT/UFPR - R. Dr. Alcides Arcoverde, 1225. Data e horário - 23/08/2018, das 9h às 12h e das 14h às 17h.

Para mais informações sobre o cadastro no SisGen, acesse <http://www.prppg.ufpr.br/site/sisgen/>

**PESQUISADOR DA BIODIVERSIDADE BRASILEIRA: É HORA DE SE REGULARIZAR.**

UFPR 115 ANOS DE ORGULHO PRPPG Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação SISGEN

## EVENTO DEBATE VIOLÊNCIA DE GÊNERO NO DEF

Na última quarta-feira, dia 15, o auditório do Departamento de Educação Física sediou a primeira de quatro rodas de conversa chamadas de "CON(M) TATO: CONVERSANDO SOBRE RELAÇÕES HUMANAS". O tema desta conversa foi a violência de gênero. Segundo a suplente da chefia do DEF, professora Lucélia Justino Borges, a ação visa promover a reflexão sobre essa e outras questões polêmicas presentes no cotidiano.

A psicóloga da Pró-reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE) Diana Theodoro conduziu a roda de conversa e uma oficina que a antecedeu, na qual foram produzidos materiais de divulgação do evento. "Estamos acompanhando a demanda que foi formu-



O evento foi organizado pelas representações estudantis, coordenação do curso e chefia do departamento, com a mediação da PRAE e apoio da ASPEC



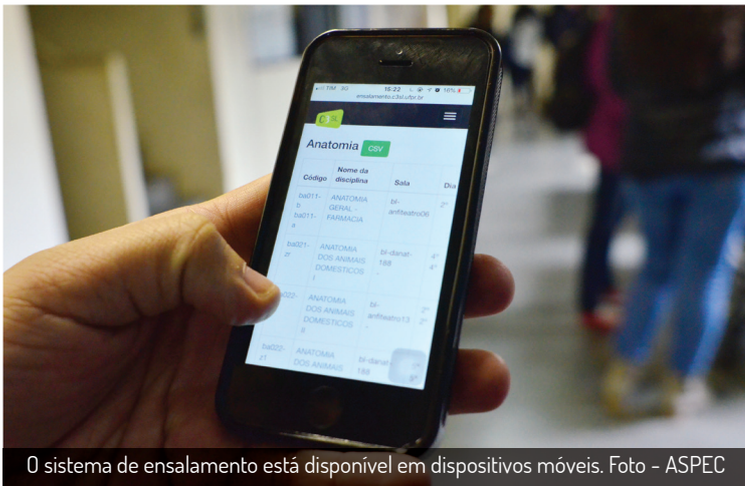
Lucélia Borges, suplente de chefia do departamento, Adriana Inês de Paula, coordenadora do curso, a psicóloga Diana e o chefe do DEF, Ricardo Sonoda.  
Foto - ASPEC

lada pelos estudantes. A intenção é desnaturalizar a questão de gênero, a objetificação da mulher que produz violência", assinalou Diana.

Segundo a psicóloga, há espaços na UFPR que devem acolher e encaminhar as situações problemáticas de assédio. Exemplos são as próprias Coordenações e Departamentos dos cursos, além da própria PRAE e a recém-criada Superintendência de Inclusão, Políticas Afirmativas e Diversidade (SIPAD). A Ouvidoria da UFPR, a Diretoria Disciplinar da UFPR e o Disque Denúncia 180 também foram citados.

A aluna Larissa Siqueira avaliou que esta discussão deve estar dentro e fora da universidade. "A gente sempre fica pensando qual a porcentagem que isso vai mudar ou não, mas de qualquer forma foi muito bom e espero que tenha mais", sintetizou.

## SITE DISPONIBILIZA O ENSALAMENTO DAS AULAS TEÓRICAS DO SCB



O sistema de ensalamento está disponível em dispositivos móveis. Foto - ASPEC

A partir desse semestre, o ensalamento das aulas teóricas de graduação do SCB conta com uma novidade: o sistema de ensalamento desenvolvido pelo Setor de Exatas da UFPR, que proporciona acesso fácil e rápido por toda comunidade acadêmica.

Agora, a distribuição das aulas é feita eletronicamente, de acordo com os dados fornecidos pelo sistema que realiza as matrículas da UFPR, pelos departamentos e coordenações dos cursos envolvidos. Assim, no início do semestre, o sistema atribui automaticamente as salas para as aulas, seguindo critérios como capacidade, equipamentos disponíveis e proximidade com o departamento do docente, entre outros, permitindo modificações manuais de acordo com a necessidade de cada

disciplina. Isso evita o trabalho totalmente manual que era feito pelos servidores da Direção do Setor. “Era um verdadeiro quebra-cabeça, em função das inúmeras variáveis envolvidas”, resume o professor Marco Randi, representante do SCB na comissão de ensalamento da UFPR.

No site do ensalamento, os usuários fazem consultas por vários filtros: por disciplina, setor (bloco), departamento, curso ou sala. Porém algumas disciplinas, principalmente as de aula prática, ainda não foram inseridas no sistema. Neste caso, a consulta continua junto aos departamentos e às coordenações de curso responsáveis por elas.

Para os próximos semestres, o plano é de que haja a inserção de todas as aulas no sistema. Além disso, haverá o georreferenciamento das salas, ou seja, o usuário poderá localizá-las por meio de um mapa no site.

Para os gestores, o sistema reúne informações para saber quantas salas estão ocupadas em determinado dia da semana. “Quando uma nova disciplina for criada, por exemplo, a coordenação pode visualizar qual local e em que horários há disponibilidade”, relata Randi.

Além do Setor de Biológicas, o sistema de ensalamento está disponível para todos os setores do Centro Politécnico. A Direção do SCB lembra que a consulta deve ser feita continuamente, uma vez que desde o início do semestre algumas mudanças foram realizadas e o ensalamento inicial pode ter sofrido alterações.

As reservas esporádicas de salas ou anfiteatros continuam sendo realizadas pela Direção do Setor. As solicitações devem ser preferencialmente por e-mail, contendo nome completo do requisitante, e-mail, telefone ou ramal, unidade, número de pessoas, dia(s) e horário(s).

O ensalamento do SCB está disponível no site: <http://ensalamento.c3sl.ufpr.br/>

## CANTINA DO SCB ENCERRA ATIVIDADES



Espaço da cantina já foi desmontado e esvaziado. Foto - ASPEC

Com o fim do contrato de locação, desde o dia 16 de agosto, a cantina do Setor de Ciências Biológicas não está mais atendendo. Enquanto uma nova empresa assumir o ponto comercial, não haverá mais a comercialização de alimentos no local.

Neste mês já foi solicitada uma nova licitação, que ainda não possui uma previsão de término. Para que haja a contratação de uma nova empresa, é necessário o cumprimento de diversas exigências como apresentação de documentações e tributos estaduais atualizados, obrigações trabalhistas e capacidade técnica e estrutural para operar.

Entretanto, a Direção do Setor estuda medidas alternativas para que os frequentadores da cantina não precisem se deslocar até outro

local, como o estabelecimento de food-trucks. Segundo o servidor Nilmar Pierin, fiscal do contrato de locação, o Departamento de Licitações avalia esta possibilidade como solução provisória.

## PROJETOS DE PÓS-GRADUAÇÃO SÃO DISCUTIDOS COM A COMUNIDADE NA SEMANA DE ENTOMOLOGIA



Apresentação do doutorando João Manuel Fogaça, durante a Semana de Entomologia. Foto – ASPEC

A 14ª Semana da Entomologia, promovida pelo Programa de Pós-Graduação em Entomologia, ocorreu entre os dias 13 e 17 de agosto. No evento foi possível acompanhar 35 projetos desenvolvidos por mestrandos e doutorandos, além de discutir temas que envolvem esta área da ciência.

De acordo com o professor Rodrigo Barbosa Gonçalves, da organização do evento, a Semana é um raio-x da pós-graduação: “podemos ver como os projetos estão sendo formulados, avaliá-los e ajustá-los, para assim formarmos bons mestres e doutores”.

Este ano, além das apresentações, ocorreram palestras voltadas à extensão universitária, com temas como divulgação científica, entomologia cultural e a saúde física e mental na pós-graduação.

### Sobre o PPG-Entomologia

O Programa de Pós-Graduação em Entomologia da UFPR é o mais antigo do Brasil na área e conta com mestrado, fundado em 1969 e doutorado, em 1974. Desde então, é centro de excelência no estudo dos insetos no país, reunindo alguns dos maiores nomes da entomologia brasileira. O programa também conta com a Coleção Entomológica Padre Jesus Santiago Moure, que possui mais de 3,5 milhões de insetos em seu acervo e continua a crescer com as novas pesquisas e levantamentos em andamento.

## CONHEÇA A NOVA SERVIDORA DO DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA

Flavia Degaut, a nova farmacêutica do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular, é curitibana e graduada em Farmácia pela PUCPR. Seu interesse pela área iniciou na época do ensino médio, quando foi aconselhada por um professor de química a seguir a carreira.

Em 2010, começou seu mestrado e logo em seguida o doutorado, realizados no Departamento de Ciências Farmacêuticas da UFPR. Suas linhas de pesquisa foram, respectivamente, o controle de qualidade de medicamentos de uso veterinário e a análise de resíduos de fármacos em ovos de galinha. “Na época, encontramos resíduos de antibióticos, que podem vir do solo e da água que bebemos, em galinhas poedeiras de ovos orgânicos”, explica.

No último ano, além de finalizar seu Pós-Doutorado, Flávia também atuou como professora substituta no curso de Farmácia, ministrando a disciplina de Física Industrial, onde descobriu também uma paixão pela docência. Iniciando essa nova jornada, a farmacêutica conta que está com boas expectativas. “O fato de estar dentro do departamento e poder contribuir com os alunos gera a perspectiva de dar continuidade às pesquisas e até mesmo iniciar a carreira na docência”, revela.

No departamento de Bioquímica, sua atuação estará ligada à espectrometria de massa, orientando os alunos em relação à identificação moléculas de interesse por meio da medição da massa e da caracterização da sua estrutura química.



Flávia é farmacêutica formada pela PUCPR e doutora em Ciências Farmacêuticas pela UFPR. Foto – ASPEC

Bionews é um boletim eletrônico de publicação semanal do Setor de Ciências Biológicas da UFPR

Direção do Setor - Prof. Dr. Edvaldo da Silva Trindade

Vice-Direção do Setor - Prof. Dr. Emanuel Maltempi de Souza

Produção - Assessoria a Projetos Educacionais e de Comunicação - ASPEC

Redação, Edição e Revisão - Isabela Sizanoski e João Cubas

Apoio Administrativo - Evaldo Amaral

Projeto Gráfico e Diagramação - Ester Antunes  
Consultoria - Francine Rocha

✉ [aspec.bio@ufpr.br](mailto:aspec.bio@ufpr.br)

☎ (41) 3361-1549

🌐 <http://www.bio.ufpr.br/portal/>

📘 <http://www.fb.com/blufpr>