

## CME COMEMORA 50 ANOS COM SIMPÓSIO DE MICROSCOPIA

Entre os dias 24 e 26 de outubro, o Centro de Microscopia Eletrônica promoveu o I Simpósio Paranaense de Microscopia Eletrônica e Microanálise (SPMEM). Por meio de palestras e exposição de banners, houve integração, divulgação e profissionais de diferentes áreas da conhecimento, que utilizam a microscopia em suas pesquisas.

A atual diretora do CME, professora Thelma Ludwig, resumiu a importância do CME para a ciência brasileira. “O centro é um órgão estratégico nos âmbitos acadêmico e industrial, não só

na universidade, mas no cenário regional e nacional”.

Nas palestras, destacaram-se os novos desafios da microscopia eletrônica no Brasil, as várias técnicas desta modalidade de pesquisa, e um resgate da história do centro, contada pelo professor Ney Mattoso Filho, um dos profissionais que mais se



A mesa diretiva do evento, com a diretora do CME, Thelma Ludwig, o Coordenador de Programas de Pós-Graduação Stricto sensu da UFPR, André Rodacki, a vice-reitora Gabriela Bolzón, o reitor Ricardo Marcelo Fonseca, o pró-reitor de Planejamento, Orçamento e Finanças, Fernando Mezzadri, o diretor do SCB, Edvaldo Trindade e a vice-diretora do CME, Izabel Riegel Vidotti. Foto - ASPEC



O professor Ney Mattoso Filho, durante a palestra que resgatou a história do CME.  
Foto - ASPEC

dedicou ao CME ao longo destes anos. Ele agradeceu a todos os profissionais que passaram pelo centro. “O centro não é de ninguém, e ao mesmo tempo é de todos. Por isso que estamos a tanto tempo. Precisamos manter viva a cultura da microscopia eletrônica”, defendeu Mattoso Filho.

O Centro de Microscopia Eletrônica (CME) da Universidade Federal do Paraná (UFPR) é o mais abrangente Laboratório de apoio à pesquisa científica em regime de funcionamento multiusuário da UFPR. Hoje atende aproximadamente 200 pesquisadores, que utilizam os equipamentos e fazem cursos de treinamento para a operação dos microscópios.

## CABIOM REALIZA O II COLÓQUIO E A II MOSTRA DE TRABALHOS CIENTÍFICOS DA BIOMEDICINA DA UFPR

No dia 24 de novembro, em comemoração ao dia do Biomédico, o Centro Acadêmico de Biomedicina (CABIOM) realizará o II Colóquio e II Mostra de trabalhos Científicos da Biomedicina da UFPR. O evento, tem como objetivo promover a troca de conhecimento e experiências entre os estudantes de Biomedicina da UFPR e outras instituições.

Os participantes poderão apresentar seus trabalhos de projeto de extensão e iniciação científica em dois formatos: pôster ou apresentação oral. Além disso, haverá uma mesa redonda sobre os aspectos da biomedicina estética e premiação para as melhores apresentações.

Mais informações sobre a programação e a realização das inscrições estão disponíveis no link <https://cabiomufpr.wixsite.com/icmtcb>.



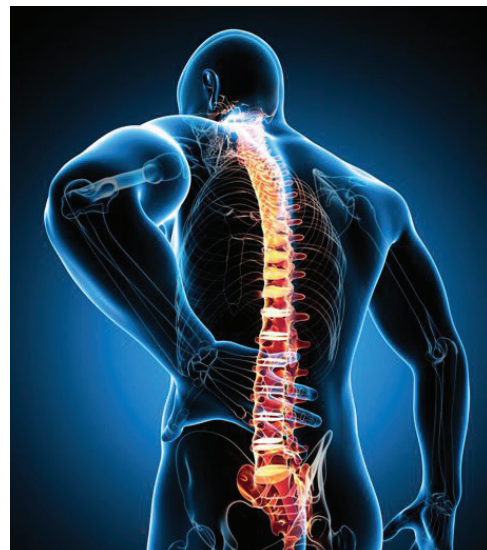
## ESTUDANTES DE FISIOTERAPIA BUSCAM NOVOS VOLUNTÁRIOS PARA PESQUISA SOBRE DOR LOMBAR

Alunas do curso de Fisioterapia da Universidade Federal do Paraná continuam em busca de voluntários para dar continuidade à pesquisa sobre a eficácia dos aparelhos utilizados em clínicas de Fisioterapia. Para fazer os testes, os participantes devem apresentar pelo menos três meses de dor lombar sem indícios de hérnia de disco e não podem ter realizado cirurgia nessa região.

As alunas Leticia Bobato e Gabrielle Bressan, sob orientação da professora Ana Carolina Brandt de Macedo, buscam comprovar a eficácia dos aparelhos como analgésicos da dor lombar e realizar fundamentações teóricas sobre o assunto.

Os atendimentos serão realizados às sextas-feiras, no laboratório de Fisioterapia do Setor de Ciências Biológicas. Cada voluntário participa de uma única sessão de 90 minutos, na qual há a utilização do aparelho de Corrente Aussie e a orientação de alguns exercícios para melhoria das dores e da postura.

Para agendar um horário ou obter mais informações, basta entrar em contato com as alunas, em horário comercial: Leticia – (41) 98719-3136 e Gabrielle – (41) 98769-3566.



## BIBLIOTECÁRIA DO SCB LANÇA LIVRO NA UFPR

No dia 26 de outubro, a Biblioteca de Ciências Humanas da UFPR sediou o lançamento do livro “Layla, a menina síria”, escrito por Rosi Vilas Boas, bibliotecária do Setor de Ciências Biológicas, pela jornalista Cassiana Pizaia e pela psicóloga Rima Awada Zahra.

A obra conta a história de uma menina síria que vem para o Brasil fugindo da guerra em seu país. A narrativa conta a perspectiva e os sentimentos de Layla, com uma trajetória esperançosa para chegar até um lugar seguro.

Para criar a história, as autoras pesquisaram em detalhes a cultura e a história da Síria, o impacto da guerra na vida cotidiana de Aleppo e as diversas ondas de migrantes que seguiam do país para várias partes do mundo.

A publicação faz parte da segunda coleção das autoras, chamada Mundo sem Fronteiras. O livro, publicado pela Editora do Brasil, já está à venda nas principais livrarias do país.



Rosi (de branco, à esquerda) com as demais coautoras e equipe da Biblioteca de Ciências Humanas.  
Foto – Divulgação

## PARTICIPE DA PESQUISA AVALIA OS SERVIÇOS PRESTADOS PELA ASPEC

Até o final desta semana, está disponível a consulta à comunidade que subsidiará a atualização do “Plano de Comunicação Integrada da ASPEC”. Ela está sendo realizada pelo servidor João Cubas Martins e integra sua dissertação do Mestrado Profissional em Administração Pública/UTFPR, que se denomina “A efetividade de uma Assessoria de Comunicação de uma universidade pública”.

O questionário é aberto à toda a comunidade. Bastam 5 minutos para respondê-lo no link <https://goo.gl/forms/dCOyRw5pTm1FoDa63>





# PÓS-GRADUAÇÕES OFERTAM VAGAS EM PROCESSOS SELETIVOS

Três programas de Pós-Graduação do SCB ofertam vagas de mestrado, doutorado e pós-doutorado em diferentes processos seletivos.

## PPG-Bioquímica

O Programa de Pós-graduação em Ciências – Bioquímica da UFPR recebe inscrições para o curso de doutorado até o dia 14 de novembro. A primeira etapa da seleção acontece no dia 26 de novembro.

O edital oferece 10 vagas. O processo seletivo consiste de exame de conhecimento em Bioquímica, exame de Inglês (interpretação de texto) e análise de currículo. Acesse o edital completo e confira mais detalhes sobre o processo na página do PPG-Bioquímica – <http://www.prppg.ufpr.br/pgbioqwp/>

## PPG- Microbiologia, Parasitologia e Patologia

O Programa de Pós-Graduação em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR abriu processo seletivo para 21 vagas de mestrado. As inscrições estão abertas até 20 de novembro, segundo as normas do Edital N° 07/2018.

No mesmo programa, há outro edital aberto, para seleção de um bolsista para estágio de pós-doutorado no escopo do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), com inscrições abertas entre os dias 02 de outubro a 21 de novembro.

Acesse os editais completos na página <http://www.prppg.ufpr.br/pgmmp/>

## PPG-Genética

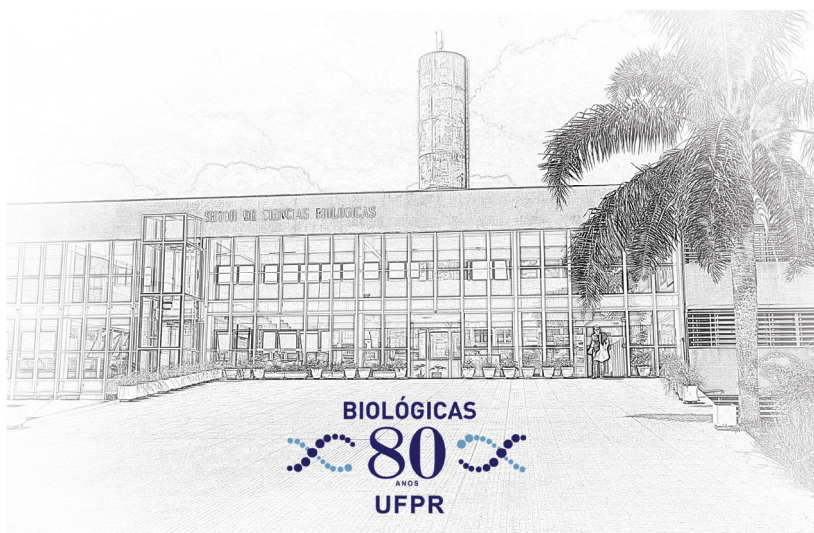
O programa de Pós-Graduação em Genética está com processo seletivo aberto, em que são ofertadas 25 vagas de doutorado e 30 para o mestrado. As provas começam no dia 03 de dezembro e as inscrições podem ser feitas até o dia 26 de novembro, no link disponível em <http://www.genetica.ufpr.br/posgraduacao/selecao.html>. Nesta mesma página está o edital com todas as orientações do processo.

# CELEBRAÇÕES DOS 80 ANOS DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS NA UFPR COMEÇAM HOJE

Hoje, dia 30/10, às 14h, no auditório do Setor de Ciências Sociais Aplicadas começam as comemorações dos 80 anos das Ciências Biológicas na UFPR, com a solenidade em homenagem a pessoas que marcaram a história do nosso Setor. Logo após, o Professor Waldemiro Gremski, atual reitor da UFPR e professor sênior da UFPR, proferirá palestra sobre o futuro das Ciências Biológicas no Brasil. O evento é gratuito e aberto à comunidade.

Amanhã, dia 31, às 15h, é a vez da festa 80 primaveras. O Ginásio do Centro de Educação Física e Desportos já está sendo preparado para essa ocasião, que terá a animação da banda Happy Day, um cardápio especial, brincadeiras, distribuição de brindes e um delicioso ponche.

O ingresso para a festa 80 primaveras pode ser feito na hora e custa de R\$20 (para estudantes e servidores técnicos ativos ou aposentados) a R\$25 (servidores docentes ativos ou aposentados). Não deixe de comemorar conosco!



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 – Francine Rocha,

Isabela Sizanowski e João Cubas

Apoio Administrativo – Evaldo Amaral

Projeto Gráfico e Diagramação – Ester Antunes

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

☎ (41) 3361-1549

🌐 <http://www.bio.ufpr.br/portal/>

📱 <http://www.fb.com/blufpr>