

**No mês em que se comemora o Dia Internacional da Mulher, trazemos no Bionews histórias de mulheres que inspiram a trajetória de vários estudantes e profissionais da nossa comunidade.**

Gaúcha de Pelotas, a professora **Anete Curte Ferraz** já manifestava interesse pela área biológica desde os tempos de escola. Em 1986, tornou-se professora da UFPR no Departamento de Fisiologia. Lecionou para cursos da área de saúde e realizou pesquisas de destaque sobre a ação do óleo de peixe em problemas no mal de Parkinson e na depressão.

Sua expressividade, simpatia e elegância são lembradas por colegas que participaram da sua jornada. “Segundo vários alunos, suas aulas tinham um quê de teatral que as tornavam divertidas, além de terem excelente conteúdo”, conta a Professora Ana Maria Filadelfi. “Ela sempre nos contagiou com seu bom humor e paixão pela neurofisiologia”, sintetiza a Professora Carolina Freire. Já a professora Ana Lucia Tarartuch, completa: “Ela aliou o bom humor, a feminilidade e a elegância a muita sensibilidade, sempre disposta a dar e receber abraços”. A Professora Ana Márcia Dellatre foi sua orientada e hoje a tem como exemplo. “Ao longo desses anos ela me mostrou que ser professor não é só compartilhar conhecimento, mas também formar o caráter do aluno. Sinto-me feliz ao vê-la com um legado de dedicação, de amor, de respeito ao próximo e de dignidade”.

Aposentada recentemente, Anete conta que o amor à missão moveu seu caminhar na UFPR. “Nunca se deixem abater pelas incertezas da vida profissional. A ‘vontade do coração’ é aquela que alimenta nossos sonhos mais distantes”, ressalta. “Agradeço a todos que compartilharam comigo momentos de alegria e desafios, e ao brilho do olhar dos alunos que sempre me motivou a continuar”.



A estudante **Luiza Rauen Sabbag** conta que a escolha pelo curso de Ciências Biológicas foi natural. “O instinto de querer saber como as coisas são conectadas e a admiração pela vida acabou vencendo”. Durante quatro anos, foi estagiária do Instituto de Criminalística, onde encontrou sua paixão: a genética forense. “Todos os dias ia com um sorriso no rosto por ter sido tão privilegiada”.

A vontade de ajudar, a simpatia e a inteligência de Luiza são características destacadas pelos seus colegas. “Somos amigos desde que ela entrou na universidade. Ela não mede esforços para ajudar e com pouco tempo de convivência já me senti completamente encantado com seu jeito”, conta Rafael Kristen. José Augusto Juski Junior enfatiza: “É nítido o amor que ela sente por aquilo que faz e por cativar os outros logo no primeiro contato”. Daniela Imig resume: “Luiza é uma mulher guerreira, gosta de justiça, dedicada, inteligente e acima de tudo, não tem medo de ensinar”.

Luiza credits a inspiração que desperta nos colegas à paixão pela genética e à vontade de compartilhar o conhecimento. “Creio que podemos mudar o mundo e a cabeça das pessoas, afinal, só é biólogo quem tem vontade de fazer do mundo um lugar melhor”, enfatiza a aluna, que está concluindo o bacharelado.

A servidora **Sandra Maria Fernandes** já dedicou mais de 40 anos à UFPR, dos quais 31 ao CED, onde atua como técnica desportiva.

Sandra se formou em uma época em que o vestibular exigia provas físicas, na antiga Escola de Educação Física, no Tarumã. No CED, atuou por mais de 20 anos realizando Ginástica Laboral em várias unidades da UFPR. Hoje, ela coordena as atividades da academia do CED, com o auxílio de estudantes bolsistas de Educação Física.

Sua dedicação, generosidade e otimismo cativam as pessoas que com ela convivem. “Das coisas que ela fala, tem uma de que gosto muito: que habilidade são horas de vôo”, conta a estudante Luana Mamus. A professora Ruth Cidade ressalta que “Sandra é alegre e otimista em relação ao trabalho e à vida. Sempre para o que está fazendo para dar atenção e uma palavra amiga”. Já a colega Daiane Cordeiro afirma: “A Sandra é uma mulher especial pelo lindo coração. Busca dar atenção a todos os alunos, sempre com muito carinho, respeito e simpatia”. Por fim, Leonor Demário lembra do legado de Sandra: “Seu exemplo de alegria, justiça, generosidade e amor pelo trabalho influenciou positivamente várias pessoas que passaram pelo CED”.

Sobre a importância do seu trabalho, Sandra reflete: “Nós preparamos o caminho para outros passarem. Tudo o que vivi foi muito precioso. Agradeço a Deus e aos diretores do CED que me permitiram realizar um trabalho tão bonito”.



## SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS EMPOSSA NOVA DIREÇÃO

O Setor de Ciências Biológicas da UFPR empossou na última sexta-feira, 09/03, os novos diretores e vice do Setor: Edvaldo da Silva Trindade e Emanuel Maltempi de Souza, respectivamente, que assumem a gestão até 2021. Na despedida, o ex-diretor do SCB, professor Luiz Claudio Fernandes agradeceu os vices, Fernando Marinho Mezzadri e Marta Margarete Cestari, e propôs uma reflexão sobre os desafios da profissão de professor frente às novas tecnologias. “O avanço tecnológico permite a todos o acesso à informação, contudo o mais importante é o que fazer com esta. Minha crise não é só minha, mas de vários colegas que compartilham a troca de ideias e os bons debates que o ambiente universitário tanto preza”.



Reitores, antigos e novos diretores e a comunidade se reuniu no Anfiteatro 10 para a cerimônia

O Reitor da UFPR, Ricardo Marcelo Fonseca recebeu os novos diretores e agradeceu ao trabalho realizado por seus antecessores. A Vice-Reitora, Graciela Bolzón de Muniz, destacou a importância do trabalho conjunto que está sendo realizado em todas as esferas da universidade para enfrentar as adversidades que a educação superior pública vem vivendo. O professor Trindade também resgatou o momento de dificuldades e afirmou que um dos motivos para candidatar-se a trabalhar pelo Setor e pela

Universidade é para auxiliar no processo de reconhecimento das instituições públicas de ensino.

“Muitos devem pensar o que nos leva a assumir a responsabilidade de um cargo na universidade pública no momento em que esta é colocada como custo, um peso. E eu respondo que é por amor ao Departamento, ao Setor e a Universidade que fazemos isso. Para que lutemos para sermos reconhecidos pelo que temos de melhor, mostrando nosso trabalho sério, responsável, comprometido e transparente”.

**Mesene gracielae: Vice-reitora é homenageada com nome de espécie de borboleta**

Logo após a cerimônia de posse, a Vice-Reitora, Graciela Bolzón de Muniz, foi homenageada pelo Departamento de Zoologia, com o seu nome em uma das espécies de borboleta mais recentemente registradas.

De acordo com a professora Mirna Casagrande, a espécie *Mesene gracielae*, que faz menção à Graciela, guarda características particulares que incentivaram a homenagem: “Impetuosa, única, dedicada ao espaço dela. Ficou o tempo todo ali e nos lembrou as



Vice-reitora da UFPR é homenageada dando nome à borboleta

características de quem acolheu nossa demanda. A homenagem em si é extremamente merecida porque a professora Graciela esteve sempre muito voltada à pesquisa. Ela compreendeu a necessidade que nós estávamos passando em relação ao espaço para conservação e manutenção da Coleção Biológica de exemplares e não poupou esforços para auxiliar uma das maiores e mais importantes coleções da América Latina”.

Ao final do evento houve também o descerramento da placa em homenagem ao professor Luiz Claudio Fernandes, na galeria dos ex-diretores do Setor.

*\*Com informações de Dafne Salvador, da SUCOM/UFPR*



Prof. Luiz Claudio Fernandes descerra a mais nova foto na galeria dos ex-diretores do SCB. Foto - SUCOM/UFPR

## PESQUISADOR DA COLEÇÃO ENTOMOLÓGICA É DESTAQUE NA FOLHA DE S. PAULO

O Jornal Folha de S. Paulo destacou, no último sábado, 10/03, o trabalho do professor Olaf Mielke, do Departamento de Zoologia. As 500 gavetas da coleção entomológica da UFPR, da qual a espécie *Mesene gracielae* agora faz parte, contém várias espécies descobertas por ele. Confira a reportagem completa no link <http://goo.gl/XXpiHe>

## PET EDUCAÇÃO FÍSICA OFERECE CURSO NA ÁREA DE RECREAÇÃO

Nos dias 22 e 23 de Março, o grupo PET Educação Física, em parceria com o GEPEC e a PROEC, irá oferecer à comunidade acadêmica o Curso “Multiplicadores de Alegria e Fantasia”. O objetivo é aprofundar os saberes ligados à área de recreação e ampliar o repertório de estratégias metodológicas. As atividades serão ministradas por profissionais qualificados nas áreas de brinquedos cantados, contação de histórias e dramatização.

São ofertadas 100 vagas para o curso “Brinquedos Cantados” e 40 vagas para o curso “Contação de histórias e dramatização”. As atividades tem o custo de R\$5,00 que deverá ser pago para a própria organização no dia das atividades.

O evento é aberto para toda a comunidade interna e externa da UFPR, conforme critérios de prioridade pré-definidos, que são: alunos de Educação Física da UFPR; demais alunos da UFPR; alunos de Educação Física de outras universidades; alunos de outros cursos das demais universidades; formados em educação física e comunidade em geral.

As inscrições devem ser realizadas online, por meio do formulário - <https://goo.gl/Fq4wH9>. Maiores informações estão disponíveis no evento do Facebook, disponível no link <https://goo.gl/w9XEu8>.

## “CIÊNCIA VAI À ESCOLA” PROMOVE CURSOS PARA ESTUDANTES E PROFESSORES DA REDE PÚBLICA



O curso, coordenado pelo Museu de Ciências Naturais, ocorreu nos Departamentos de Genética, Zoologia e Farmacologia. Foto - ASPEC

Nos dias 05 e 12 de março, o Programa de Extensão *Ciência Vai à Escola* promoveu minicursos, palestras e oficinas com conteúdos diferenciados sobre várias áreas da biologia. O evento teve 55 participantes, entre estudantes de Ciências Biológicas da UFPR, da Faculdade Espirita e de professores de escolas e faculdades públicas de Curitiba e região.

A programação contou com vários temas ministrados em módulos teóricos e práticos. Um deles foi sobre os a formação e monitoramento dos Foraminíferos, seres unicelulares, em sua maioria marinhos. Também foram promovidas temáticas relacionadas à genética, evolução, sexualidade e daltonismo; paleontologia e confecções de réplicas de fósseis; estudos de coleções didáticas de conchas marinhas; e aplicações do estudo dos cromossomos.

Fabiana Cristina Gomes, professora da rede estadual em Pinhais, e José Francisco de Oliveira Neto, professor da UNESPAR, em Paranaguá, foram estagiários no Museu de Ciências Naturais durante a faculdade. Agora, eles participam dos cursos como forma de atualizar os conhecimentos e ampliar o currículo. “Toda a base que eu tenho para dar aula hoje, eu aprendi aqui no museu. Nós ajudamos a montar um pouco das coisas que tem aqui”, relata Fabiana. José, que optou pelas atividades relacionadas à Paleontologia, também veio para relembrar de quando freqüentava o SCB. “Eu vim pois senti saudades daqui”, resume.

### Sobre o programa

Resultado de parceria entre o Museu de Ciências Naturais, o Departamento de Genética da UFPR e a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência/Paraná, o *Ciência Vai à Escola* já existe já mais de 20 anos. Até 2017, o programa acolheu 150 mil alunos de 420 instituições públicas e privadas, aproximando a UFPR das escolas e inserindo o conhecimento científico no cotidiano de estudantes, de professores e da comunidade.

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>