

Evento celebra os 50 anos do Curso de Ciências Biológicas da UFPR

Em 1972, a primeira turma do curso de Ciências Biológicas ingressou na Universidade Federal do Paraná (UFPR). Para comemorar esses 50 anos de história, a comunidade se reuniu em um evento realizado na última terça-feira, dia 29, no auditório do Setor de Educação Profissional e Tecnológica (SEPT).

Durante a comemoração, algumas pessoas que ajudaram a contar a história do Curso de Ciências Biológicas, delas falaram sobre a importância da formação na UFPR em suas vidas.

Marco Antonio Ferreira Randi, vice coordenador do curso, representou todas as coordenações que já atuaram na gestão. A professora Maria Angelica Haddad representou em sua fala os acadêmicos e os docentes do curso. O biólogo Fernando Antônio Sedor, ex-aluno do curso, representou os técnico-administrativos do SCB.



A cerimônia aconteceu no auditório do Setor de Educação Profissional e Tecnológica da UFPR. Foto: Leonardo Bettinelli



A mesa também contou com a presença do Pró-Reitor de Planejamento, Orçamento e Finanças, Fernando Marinho Mezzadri; o diretor e vice do Setor de Ciências Biológicas Thales Ricardo Cipriani e Marcelo de Meira Santos Lima; o vice-presidente do Conselho de Reitores das Universidades Brasileiras, ex-diretor do Setor, Waldemiro Gremski; e a Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas, Erika Amano. Foto: Juliana Barbosa



O reitor da UFPR destacou a importância da produção do curso e do Setor apesar das restrições orçamentárias dos últimos anos. Foto: Leonardo Bettinelli

Na parte final do evento, foram entregues homenagens em reconhecimento de pessoas e instituições que atuaram na trajetória do curso.

Juliane e Karina Ferraz receberam a homenagem em nome do pai, Luiz Carlos Ferraz. Porteiro do prédio principal do Setor por 27 anos, Ferraz faleceu em 2021 por complicações da Covid-19. Rosane Cavet Martins, uma das homenageadas, foi secretária do Curso de Ciências Biológicas de 1990 até se aposentar em 2015. A professora Ida Cristina Gubert recebeu homenagem em nome da primeira turma do Curso de Ciências Biológicas. Já o estudante Antônio Luís Mott Junior, atual presidente do Centro Acadêmico de Estudos Biológicos, recebeu homenagem pelos acadêmicos do curso.

Atualmente, o curso de Ciências Biológicas recebe 120 novos estudantes todos os anos, nas modalidades de licenciatura e no bacharelado, nos turnos matutino e noturno. Sua relevância na UFPR e nacionalmente, se comprova na última participação do Enade, quando as duas habilitações receberam a nota 5.

Mais detalhes sobre o evento estão disponíveis [aqui](#).



A professora Maria Angélica (à direita) e alguns dos professores que participaram de sua trajetória na UFPR. Foto: Leonardo Bettinelli

Estudantes de fisioterapia participam do projeto “Conta Comigo” em Campo Magro

Estudantes do curso de Fisioterapia da UFPR, em parceria com a Secretaria Municipal de Saúde (SMS) de Campo Magro, participaram no dia 19 de novembro, do projeto “Conta Comigo”. A ação, que também envolveu alunos da PUCPR, buscou dar orientações de educação em saúde a famílias do município.

Crianças e adultos passaram por consulta médica e nutricional, recreação, oficinas de culinária saudável, orientações posturais e de controle da ansiedade. Às atividades integram o estágio curricular obrigatório dos alunos a comunidade, contribuindo com a formação profissional.

Vera Lúcia Israel, professora do Departamento de Prevenção e Reabilitação em Fisioterapia (DPRF) e Soraia Koppe, fisioterapeuta da SMS, resumem a importância do projeto. “A realização de um trabalho de orientação educacional da fisioterapia (...) torna-se fundamental para que a nossa atuação seja preventiva”.



Equipe do Projeto na ação realizada no Centro de Especialidades de Campo Magro. Foto: Arquivo pessoal

UFPR homenageia a trajetória do professor Metry Bacila

Metry Bacila, médico, cientista e professor emérito da Universidade Federal do Paraná (UFPR) completou 100 anos de nascimento em 2022. Em sua homenagem, foi inaugurada na última quarta, dia 30, uma placa na entrada do Setor de Ciências Biológicas (SCB).

O pesquisador participou da criação, na UFPR, do Instituto de Bioquímica, do Centro de Estudos do Mar, das Pós-Graduações em Bioquímica em Ciências Veterinárias. Foi ex-diretor do Setor de Ciências Biológicas e um dos idealizadores do Programa Antártico Brasileiro.

O descerramento ocorreu durante uma solenidade com a presença da vice-reitora da UFPR, Graciela Bolzón de Muniz, do diretor do SCB, Thales Ricardo Cipriani, da Secretária de Educação de Curitiba e filha do professor Metry, Maria Sílvia Bacila; do médico Mateus Bacila, neto do homenageado; de outros familiares, amigos e da comunidade universitária.

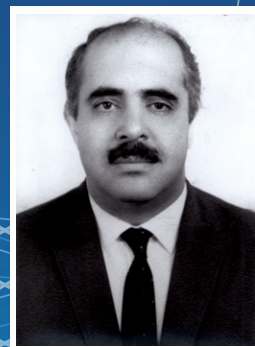


Foto: Acervo UFPR



O diretor do SCB, a vice-reitora da UFPR e familiares de Bacila no descerramento da placa. Foto: Leonardo Bettinelli



Colegas, familiares e a comunidade universitária participaram da cerimônia. Foto: Juliana Barbosa

Os convidados destacaram pontos importantes da trajetória pessoal e profissional de Bacila. Maria Sílvia revelou que, embora dominasse vários temas da área científica, Metry sempre demonstrou humildade e generosidade com os colegas e alunos. “Seu brilhantismo na ciência deixou um legado sobretudo na forma como conseguiu propagar esse conhecimento para todas as pessoas que passaram por suas salas de aula”.

Cipriani relatou que o professor, formado pela UFPR nos anos 1940, logo iniciou-se na docência e na pesquisa, participando da fundação da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC). Além de fundar laboratórios, centros de pesquisa e pós-graduação, participou ativamente da inauguração do prédio atual do SCB, no Centro Politécnico, teve importantes contribuições no Instituto de Química da USP, além de ter sido docente e doutor honoris causa da PUCPR. “Muitos de nós já ouvimos relatos sobre o protagonismo do professor Metry, que estabeleceu os pilares do Departamento e do Programa de pós-graduação em Bioquímica”.

A professora Graciela lembrou que a história de Bacila está inscrita em vários locais dentro e fora da UFPR, e valorizou o caráter observador do homenageado. “As grandes descobertas da humanidade vieram através da observação (...). A história fala por si só. Que nós aprendamos com sua ética, compromisso, dedicação e amor por tudo o que ele fez”, finalizou.

Durante o evento, os familiares doaram à UFPR exemplares de três obras que retratam as várias faces da história do pesquisador: a biografia “O Professor Que Descobriu a Antártica”, escrita pelo jornalista Diego Antonelli; “Poemas do Tempo Zero e outros ensaios”, com escritos de Metry sobre temas diversos; e “Cartas da Antártica”, em que Bacila relata sua trajetória na Estação Antártica Comandante Ferraz. Os livros comporão o acervo das bibliotecas dos Setores de Biológicas, Agrárias e Saúde, do Departamento de Bioquímica e do Centro de Estudos do Mar.

Professor da UFPR é nomeado para equipe de transição do Governo Federal para a área do esporte

O professor e pró-reitor de Planejamento, Orçamento e Finanças (PROPLAN) da Universidade Federal do Paraná (UFPR) Fernando Marinho Mezzadri, passa a integrar o grupo de transição do Governo Federal, para a área do esporte.

Mezzadri destacou a relevância do convite e a importância da área dos esportes, e temáticas que possam ser discutidas no momento da transição, incluindo o orçamento previsto para o ano de 2023 para a pasta. “Neste momento precisamos rever as ações realizadas pelo atual governo na área do Esporte e propor a recomposição do orçamento para 2023. Principalmente se consideramos que em 2016 o orçamento para o esporte eram mais de 2 bilhões de reais e a previsão para 2023 não chega a 200 milhões”, completou.

Para implementar as políticas da área, Mezzadri também considera fundamental que o novo governo recrie o Ministério do Esporte, de modo a enfatizar a implantação da Lei Geral do Esporte, do Plano Nacional do Esporte e a criação de um sistema de informação e dados que desenvolva as políticas públicas da área.

Previsto em lei, o governo de transição serve para que os integrantes tenham acesso a documentos e informações do atual governo para preparar a nova gestão.



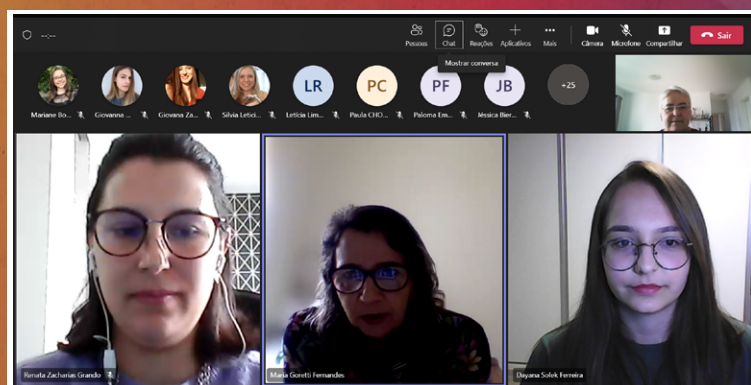
Foto: Marcos Solivan/Sucom UFPR

SCB participa do Festival de Ciência, Cultura e Inovação da UFPR

Projetos do Setor de Ciências Biológicas participaram do [Festival de Ciência, Cultura e Inovação da UFPR](#). O festival tem o objetivo de integrar diferentes ações realizadas em âmbito universitário, nos eixos do ensino, da pesquisa e da extensão, ampliando as trocas entre a UFPR e a sociedade.

O “Ciência Interativa”, o “A Genética te explica” e o Museu de Ciências Naturais tiveram stands instalados no pátio da reitoria. Os estudantes da UFPR mostraram à comunidade novos conceitos e descobertas vindos dos projetos de pesquisa e extensão. Outros oito projetos do Setor foram retratados na exposição “[Extensão da UFPR: o olhar da Comunidade](#)”, com registros de visitas realizadas pela Pró-reitoria de Extensão e Cultura (Proec), no intuito de valorizar as ações e mostrar a face social da universidade.

A [Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão](#) também fez parte da programação do festival. Realizada de modo remoto, por meio de salas virtuais síncronas, o evento propiciou discussões sobre cada trabalho aprovado.



O Departamento de Prevenção e Reabilitação em Fisioterapia apresentou 18 trabalhos no SIEPE 2022. Os estudantes de Iniciação Científica do Curso de Fisioterapia foram orientados por várias professoras do departamento que tem seus projetos de pesquisa desenvolvidos em diferentes áreas do conhecimento. Foto: professora Arlete Motter

Agência Escola realiza visita ao SCB

No último dia 25 de novembro, o Setor de Ciências Biológicas recebeu a visita da equipe da Agência Escola de Comunicação Pública da UFPR.

A coordenadora geral da AE, professora Regiane Ribeiro, a jornalista Chirlei Kohls e a gerente de comunicação Patrícia Melo apresentaram algumas das ações realizadas pela Agência nos últimos meses, muitas delas em parcerias com profissionais do SCB. Um exemplo o “Pergunte aos Cientistas”, na qual mais de 30 pesquisadores de diversos departamentos do Setor já contribuíram com respostas a questões da sociedade relacionadas à ciência.

A equipe destacou as interfaces envolvidas na divulgação científica e a institucionalização da Agência, cujo trabalho está nas metas do Plano de Desenvolvimento Institucional da UFPR. Além disso, destacaram a importância de uma comunicação pensada enquanto processo e como ela impacta a longo prazo a comunidade.

Conheça mais sobre o trabalho da Agência Escola no site agenciaescola.ufpr.br e nas [redes sociais](#).



BIONEWS É UM BOLETIM DO SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UFPR

Direção do Setor - Prof. Dr. Thales Ricardo Cipriani
Vice-Direção do Setor - Prof. Dr. Marcelo de Meira Santos Lima

Produção - Apoio Setorial a Projetos Educacionais e de Comunicação - ASPEC
Redação, Edição e Revisão - João Cubas e João Vitor de Oliveira
Audiovisual - Juliana Barbosa
Projeto Gráfico e diagramação - Juliana Barbosa

aspec.bio.ufpr.br
(41) 3361-1549
<http://www.bio.ufpr.br/>
fb.com/blufpr
instagram.com/blufpr/