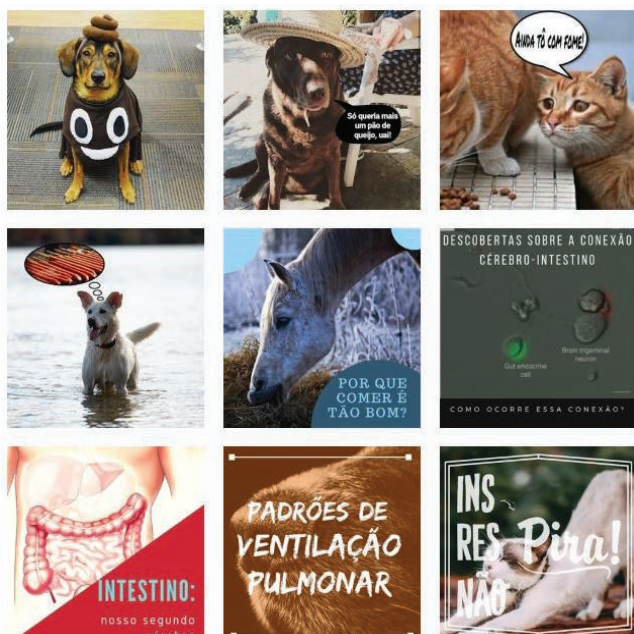


## ESTUDANTES DE MEDICINA VETERINÁRIA DIVULGAM PÁGINA SOBRE FISIOLOGIA ANIMAL

Por que os cachorros têm coceira inexplicável? O que diferencia a intolerância à lactose de uma alergia ao leite? Como funciona o transplante fecal? Os alunos do segundo e terceiro períodos de Medicina Veterinária da UFPR respondem essas e outras perguntas na página @fisiovetufpr, no Instagram. Durante todo o ano de 2018, a atividade fez parte das disciplinas de Fisiologia Veterinária, sob orientação da professora Máira Valle, do Departamento de Fisiologia.

Cada grupo ficou responsável por três posts e um quiz, com conteúdo baseado em artigos publicados recentemente sobre o sistema nervoso, endócrino, digestório e respiratório dos animais. “O quiz ajuda na fixação do conteúdo. Todo o trabalho visa a fixação e o aprofundamento do conhecimento de forma lúdica, pois é uma geração que usa muito o Instagram”, explica a professora Máira.



Alguns dos posts da página @fisiovetufpr. Foto - Instagram

A acadêmica Juliana Ascenço Lopes explica que os grupos tiveram diferentes níveis de dificuldade. “Nós falamos sobre alergia alimentar. O difícil foi escolher coisas que seriam mais interessantes, pois tinha muito assunto. É uma forma legal de passar para as pessoas que não estão envolvidas com a veterinária conteúdos de forma simples”.

Já para a aluna Thayara Aline Nadal, trabalhar com a linguagem acessível das redes sociais contribuiu para o seu futuro profissional. “Na clínica, nós temos que saber nos comunicar com tutores, dizer o que está acontecendo com o animal. São conhecimentos práticos que desmistificam a produção científica”.

Máira Valle explica que durante o processo houve algumas adaptações. “Um amigo cego me sugeriu inserir as descrições das figuras com a #pracegover. Para este ano, estou pensando em colocar os textos em inglês. Também, orientei os alunos a usar apenas imagens sem direitos autorais. Eu dou a aula, oriento, mas são eles que fazem todo o trabalho”, relata.

Acompanhe o material produzido em <https://bit.ly/2GwRTb4>. Alguns destes posts também estão em nossa página do Facebook – [fb.com/blufpr](https://fb.com/blufpr)

## GINÁSTICA ARTÍSTICA DA UFPR OFERECE TREINOS GRATUITOS PARA CRIANÇAS

A partir da próxima segunda-feira, dia 18, o projeto “Ginástica Artística da UFPR” oferecerá a oportunidade para crianças de 6 a 11 anos praticarem o esporte de forma gratuita.

Os treinos ocorrem no Departamento de Educação Física da UFPR toda segunda, quarta e sexta, das 9h às 11h e das 14h às 16h.

Neste primeiro dia, o responsável deverá levar uma cópia da Certidão de Nascimento ou RG da criança para realizar a inscrição, que é gratuita.

Maiores informações podem ser obtidas na página [fb.com/ginasticaartisticaUFPRgratis/](https://fb.com/ginasticaartisticaUFPRgratis/)



Equipe do projeto “Ginástica Artística UFPR” em 2018. Foto - Reprodução Facebook

## CONVÊNIO PERMITIRÁ ESTÁGIO DE FISIOTERAPIA NA AERONÁUTICA

A oficialização do convênio ocorreu no último dia 6. No centro da foto, o Major Vicente Cordeiro Netto, do ES-CT, e a vice-reitora Graciela de Muniz. Foto - Marcos Solivan/Sucom-UFPR



Os graduandos do curso de Fisioterapia da UFPR terão agora a possibilidade de fazer o estágio curricular — que é obrigatório para a profissão — no Centro Integrado de Defesa Aérea e Controle de Tráfego Aéreo (Cindacta), da Aeronáutica, localizado no bairro Bacacheri, em Curitiba. Na última quarta-feira (6) foi oficializado o convênio de concessão de estágio entre a UFPR e a Organização de Saúde da Aeronáutica (OSA), no Cindacta, durante uma reunião que teve a participação da vice-reitora Graciela de Muniz e do major Vicente Cordeiro Netto, do Esquadrão de Saúde de Curitiba (ES-CT). O convênio terá validade de um ano a partir da data de publi-

cação no Diário Oficial da União.

A coordenadora do curso de Fisioterapia, Ana Márcia Delattre Zocolotti, conta que a ideia foi levada à Aeronáutica há dois anos, quando o diálogo para o acordo começou. Segundo ela, a consolidação do convênio aumenta as perspectivas para a experiência dos graduandos, que buscam, durante o curso, uma formação ampla. Segundo as regras do estágio supervisionado no curso, um dos objetivos é proporcionar vivência nos diferentes níveis de complexidade de atenção integral à saúde humana. “Essa parceria vai ampliar o campo de atuação do nosso estudante, que vai ter a oportunidade de aprender com os oficiais”, avalia.

A vice-reitora Graciela de Muniz salientou que o convênio, que é inédito entre as instituições, pode vir a oferecer outras oportunidades de aproximação com a Aeronáutica para a viabilização de estágios supervisionados. Uma possibilidade já destacada é com o curso de Odontologia. “Essas parcerias são fundamentais para a formação de recursos humanos e principalmente, para a integração com a sociedade e para que formemos nossos profissionais para isso”.

*Com informações da SUCOM/UFPR*

## CURSO DE ENTOMOLOGIA ESTIMULA A PESQUISA NA ÁREA

Entre os dias 05 e 09 de fevereiro, um grupo de 20 estudantes de diversas partes do Brasil participou do VIII Curso de Entomologia da UFPR, ofertado pelo respectivo programa de Pós-graduação.

Na programação, houve palestras e minicursos sobre diversos aspectos da Biologia e áreas afins, como Sistemática, Ecologia, Evolução, Biogeografia, Genética, Entomologia Agro-florestal, Veterinária e Forense.

José Fabrício de Carvalho Leal cursa Ciências Biológicas na UFPI, na cidade de Picos, Piauí. De acordo com o estudante, o curso propicia o contato com outras áreas da entomologia além da que ele tem contato em seu estado natal. “As aulas práticas me fizeram entender o conteúdo, exemplos de como são as pesquisas. O curso é importante para saber em que lado seguir ou acabar se apaixonando”.

Amanda Passos de Melo faz Ciências Biológicas na UFRJ, e realiza um inventário de uma família de besouros para o Museu Nacional. Em sua visão, o curso de Entomologia a estimula a continuar pesquisando na área. “É importante conhecermos outras pessoas que se interessam pelas mesmas coisas que a gente, apesar de a pesquisa no Brasil não ser uma coisa tão fácil”.

Para os organizadores, o evento é decisivo na escolha profissional dos estudantes. “Conseguir sintetizar a conteúdos que são fragmentados, poder gerar uma certeza em quem quer continuar na Entomologia e que quem não quer seguir, tem curiosidade e possam espalhar o conhecimento para a sociedade como um todo”, relata Mário Jardim Cupello, doutorando em Entomologia da UFPR.

Saiba mais sobre os conteúdos do curso e veja outras fotos do evento na página [www.facebook.com/entomologiaufpr](http://www.facebook.com/entomologiaufpr)



Participantes e organizadores do Curso de Entomologia.  
Foto - ASPEC



## POSSES

Nas últimas semanas, houve novas posses no Programa de Pós-Graduação em Botânica e no Departamento de Farmacologia.

No dia 29 de janeiro, o professor Hugo Pacheco de Freitas Fraga assumiu como vice-coordenador da Pós-Graduação em Botânica, com mandato até janeiro de 2020, em substituição à professora Viviane da Silva Pereira, que cumprirá afastamento do país nos próximos meses.

Na foto abaixo, Fraga recebe o termo de posse das mãos do Vice-diretor do SCB, professor Emanuel Maltempi de Souza.



No dia 04 de fevereiro, tomaram posse como chefe e suplente do Departamento de Farmacologia as professoras Eunice André e Juliana Geremias Chichorro respectivamente. As duas cumprirão o mandato pelos próximos dois anos.

Na foto, Eunice e Juliana no momento da posse, junto ao Diretor do SCB, professor Edvaldo da Silva Trindade.



Fotos - ASPEC

## PÓS-GRADUAÇÕES OFERTAM VAGAS DE MESTRADO, DOUTORADO E PÓS-DOUTORADO

Quatro programas de pós-graduação do Setor de Ciências Biológicas estão com processos seletivos abertos para vagas de mestrado e doutorado nesta semana.

O Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular oferta 18 vagas de doutorado nas linhas de pesquisa descritas no edital. As provas acontecem entre os dias 4 e 12 de março e os interessados devem se inscrever até o dia 15 de fevereiro em

[www.pgbiocel.ufpr.br/portal/admissions](http://www.pgbiocel.ufpr.br/portal/admissions)

O Programa de Pós-Graduação em Fisiologia abriu processo seletivo para seis vagas de mestrado e uma de doutorado, dentro das áreas de concentração e linhas de pesquisa do Programa. As inscrições vão até o dia 15 de fevereiro e as provas serão entre os dias 22 de fevereiro e 1º de março. Confira o link de inscrições e o edital em [www.pgfsio.ufpr.br](http://www.pgfsio.ufpr.br)

O Programa de Pós-Graduação em Botânica oferta 12 vagas de mestrado nas linhas de pesquisas descritas no Edital. As inscrições vão até o próximo dia 14 e as provas acontecem entre os dias 21 e 28 de fevereiro. O link de inscrições e o edital estão disponíveis na página [www.ppgbotanica.ufpr.br](http://www.ppgbotanica.ufpr.br)

A Pós-graduação em Ciências: Bioquímica oferta 15 vagas de mestrado e 15 de doutorado nas linhas de pesquisa descritas nos editais. As inscrições vão até o dia 15 de fevereiro para o doutorado e 15 de março para o mestrado. Na página [www.pgbioq.ufpr.br](http://www.pgbioq.ufpr.br) estão disponíveis o link e o edital com todas as orientações do processo.

O PPG-Bioquímica também seleciona dois bolsistas para o programa de pós-doutorado PNPD-CAPES nas áreas de câncer e de química de carboidratos. As inscrições devem ser realizadas até o dia 19 de fevereiro na página do programa.

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 - João Cubas

Apoio Administrativo - Evaldo Amaral

Projeto Gráfico - 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>