

RECURSOS DO FDA PERMITEM AQUISIÇÃO DE NOVOS TÍTULOS PARA A BIBLIOTECA

Três cursos de graduação do SCB – Biomedicina, Educação Física e Fisioterapia – e o Programa de Pós-Graduação em Ciências-Bioquímica foram contemplados no Edital do Fundo de Desenvolvimento Acadêmico (FDA) 2018, com novos títulos para a Biblioteca de Ciências Biológicas.

Ao todo serão R\$ 51 mil em recursos que auxiliarão na formação dos estudantes e na qualificação dos indicadores avaliados pelo MEC. Serão adquiridas obras nacionais e internacionais, seguindo a indicação das coordenações.

A escolha das obras seguiu o critério de aplicabilidade para as disciplinas. No curso de Fisioterapia, por exemplo, os livros farão parte da bibliografia básica e complementar. “Buscamos um curso de excelência na instituição e com a evolução dos conceitos da área da saúde e das novas técnicas surgidas nos últimos anos, é fundamental a construção do acervo bibliográfico atualizado”, ressalta a coordenadora do curso, professora Ana Márcia Delattre Zocolotti. Já na Educação Física, como a licenciatura foi recentemente avaliada pelo MEC, os livros atenderão a esta modalidade.

A bibliotecária Keteli Wizenffat destaca o esforço das coordenações para submissão de projetos, que ocorreu durante as férias. Ela reconhece, porém, que o recurso é pequeno, pois há títulos muito caros: “No caso da Biomedicina, por exemplo, há livros que custam mais de R\$ 1 mil”.

Keteli explica que a biblioteca se dispõe a auxiliar as coordenações no planejamento e na formatação das solicitações, que podem ser feitas por qualquer docente, desde que com aprovação colegiada. Neste momento, a biblioteca está recebendo o material solicitado em 2017. Por isso, a bibliotecária ressalta que é importante planejar, para que outros cursos também possam ser contemplados nos próximos editais.



A bibliotecária Keteli junto às novas aquisições da biblioteca, provenientes do Edital FDA de 2017. Foto – ASPEC

PÓS-GRADUAÇÃO EM PRESCRIÇÃO CLÍNICA DO EXERCÍCIO TEM AULA INAUGURAL

Na última sexta-feira, 24, ocorreu a aula inaugural do curso de especialização em Prescrição Clínica do Exercício, ofertado pelo Departamento de Prevenção e Reabilitação em Fisioterapia (DPRF) da UFPR.

O diretor do SCB, Edvaldo da Silva Trindade, desejou boas-vindas aos novos alunos, parabenizou as professoras do Departamento e lembrou que todos os programas de pós-graduação do SCB começaram com especializações. “Hoje é um marco histórico para que o Departamento seja referência no Paraná e no Brasil”.

A coordenadora do curso, Ana Carolina Brandt de Macedo, enfatizou que a criação do curso era uma meta do Departamento desde sua criação, há dois anos. Ela ressaltou o caráter multidisciplinar do curso, que terá a participação de profissionais ligados às áreas de Fisioterapia, Educação Física, Nutrição, Fisiologia e Farmacologia. “Nosso objetivo é agregar o conhecimento destas áreas para levarmos ao campo de trabalho, cada um na sua especialidade”, enfatizou.

A chefe do DPRF, Sílvia Regina Valderramas, parabenizou a coordenadora do curso e a vice, Anna Raquel Silveira Gomes, pela iniciativa do curso. “É um orgulho fazer parte deste grupo”, resumiu.

Por fim, a coordenadora da graduação em Fisioterapia, Ana Márcia Delattre Zocolotti, convidou os novos estudantes a conhecerem o curso e participarem da jornada Acadêmica, que ocorre nos dias 9 e 10 de outubro. “Tenho certeza que o aprendizado será uma alavanca no futuro profissional de vocês”, desejou.



Professoras do curso de Fisioterapia e o Diretor do SCB, Edvaldo Trindade, prestigiaram o evento. Foto – ASPEC

SCB PARTICIPA DA FEIRA DE PROFISSÕES DA UFPR

Entre os dias 23 e 26 ocorreu a 16ª Edição da Feira de Cursos e Profissões da UFPR, um dos maiores eventos do gênero no país. Segundo a organização, cerca de 128 mil pessoas estiveram nos quatro dias do evento, que apresentou as 119 opções de cursos de graduação oferecidos pela universidade.

O objetivo principal do evento foi auxiliar os estudantes na escolha profissional, de forma a tornar o ingresso na instituição mais consciente e reduzir a evasão. Giovana Dubiela, estudante de ensino médio, veio conhecer o stand de Fisi-

terapia. “Tenho uma prima que é fisioterapeuta e eu comecei a me interessar. Aqui, descobri que há outras áreas que podem me atrair”.

A feira também foi uma forma de tirar dúvidas em relação a vagas, grade curricular e áreas de atuação da profissão que será escolhida. Ana Clara Winter contou que não imaginava como a atuação de um biólogo pode ser diversificada. “Acho que foi uma conversa muito boa. No colégio a gente estuda o corpo humano e aqui vi outras possibilidades. Estou decidida”.



No estande de Biomedicina, havia um mural com as várias possibilidades da profissão e o material para as aulas práticas. Foto - ASPEC



Estudantes de Fisioterapia tiram dúvidas dos participantes da feira. Foto - SUCOM-UFPR

Setor de Ciências Biológicas

Os quatro cursos ofertados no SCB estiveram presentes no evento. Neste ano, os diferenciais do curso de Fisioterapia foram a apresentação de um vídeo institucional e de equipamentos utilizados por profissionais para reabilitação de pacientes. A experiência também é de aprendizado e nostalgia para os acadêmicos que se disponibilizam para tirar as dúvidas dos participantes da feira. “A gente lembra algumas coisas que passou e, ao falar para os visitantes, se empolga e vê que vale a pena o nosso curso. Eu adoro incentivar, pois é uma profissão que tem diversas áreas. É muito gratificante!”, relatou Luiza Bendhack, estudante de Fisioterapia.



A criatividade também fez parte da preparação do material para a feira. Foto - SUCOM-UFPR

O curso de Educação Física investiu nas atrações esportivas e de entretenimento, com jogos como amarelinha, Just Dance e exposição de instrumentos de capoeira. A estudante Joana Caroline Silva afirmou que as dúvidas foram sobre a diferença entre as modalidades de bacharelado e licenciatura. “São muitas dúvidas em relação ao tempo de curso, diferença dos currículos, como é trabalhar na escola ou no treinamento esportivo”, exemplificou.

Os acadêmicos de Biomedicina, que trouxeram materiais de aulas práticas, projetos de extensão e a empresa júnior Chromos, esclareceram sobre o foco do curso, a pesquisa científica. “A gente precisa fazer a distinção bem clara do que é a nossa profissão, a pesquisa na área de saúde. O pessoal está bem interessado, pois mostramos muitas coisas diferentes em áreas específicas, como reprodução assistida e perícia criminal”, esclareceu o estudante Juliano Kosloski.



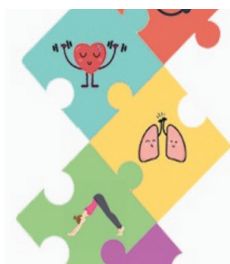
A estudante Ana Clara Winter decidiu por Ciências Biológicas depois de visitar a feira. Foto - ASPEC



Acadêmicas de Educação Física no estande do curso. Foto - ASPEC

O estande de Ciências Biológicas trouxe insetos taxidermizados, fósseis e um mural de fotos com alunos em atividades oferecidas pelo curso. A estudante Jessica Miloch, que escolheu a Biologia com a ajuda da feira, reconheceu a importância do evento. “Estava em dúvida entre a biologia e a veterinária e foi na feira que eu vi que o enfoque era diferente. A gente sabe como é o curso, quais são as dificuldades, e para tirar dúvidas, nós somos os melhores, pois vivemos isso”, ressaltou.

CAFIS PROMOVE JORNADA ACADÊMICA. INSCRIÇÕES DE TRABALHOS ATÉ 07/09



XIII JORNADA ACADÊMICA DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA UFPR E V MOSTRA DE TRABALHOS CIENTÍFICOS *AS VERTENTES DA PROFISSÃO NO CONTEXTO MULTIDISCIPLINAR*

O Centro Acadêmico de Fisioterapia promoverá nos dias 08 e 09 de outubro a Jornada Acadêmica do Curso de Fisioterapia da UFPR. O evento contará com o apoio de diversos profissionais da

área da saúde a fim de promover multidisciplinaridade, proporcionando aos participantes um desenvolvimento pessoal e profissional em relação às diversas áreas de atuação da Fisioterapia.

A submissão de trabalhos científicos, nas categorias Pesquisa Clínica, Relato de experiência e Trabalho de Conclusão de Curso ocorrerá até o dia 07/09, e para ouvintes, as inscrições serão até o dia 05/10. As inscrições para os minicursos acontecerão enquanto existirem vagas disponíveis.

Para mais informações, acesse <https://www.even3.com.br/jornadafisioUFPR>



CAEB PROMOVE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

O Centro Acadêmico de Estudos Biológicos (CAEB) da UFPR realizará no dia 05/09 uma apresentação de trabalhos científicos em suas dependências. O evento é aberto à participação de alunos de graduação e pós-graduação e será realizado das 14h às 17h.

Se você deseja apresentar seu trabalho, inscreva-se preenchendo o formulário disponível no link <https://goo.gl/forms/lje0LVQT6ajpkLozl>

DEF PROMOVE SEGUNDA RODA DE CONVERSA “CON(M)TATO – CONVERSANDO SOBRE RELAÇÕES HUMANAS

Na próxima quinta-feira, dia 30 de agosto, acontecerá no Departamento de Educação Física da UFPR a segunda roda de conversa “CON(M)TATO – CONVERSANDO SOBRE RELAÇÕES HUMANAS”.

A psicóloga da Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis - PRAE, Diana Theodoro, conduzirá o bate-papo com ênfase no público da Educação Física, porém toda a comunidade universitária está convidada a participar. O título do evento faz referência ao “contato com tato” nas relações humanas, tendo o enfrentamento à violência de gênero abordado na primeira roda de conversa, o qual terá continuidade no dia 30/08.

O evento tem o apoio da PRAE, do Departamento de Educação Física, da Comissão de Orientação Acadêmica, da Coordenação dos Cursos de graduação em Educação Física, do Centro Acadêmico, da Atlética da Educação Física e da ASPEC.

A roda será das 11h30 às 13h, na quadra de madeira do Departamento de Educação Física/UFPR.

30 . AGOSTO. 2018
11H30 ÀS 13H00

LOCAL: DEF (QUADRA DE MADEIRA)



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 Sizanowski e João Cubas

Apoio Administrativo - Evaldo Amaral

Projeto Gráfico e Diagramação - Ester Antunes
Consultoria - Francine Rocha

✉ aspec.bio@ufpr.br

☎ (41) 3361-1549

🌐 <http://www.bio.ufpr.br/portal/>

📱 <http://www.fb.com/blufpr>