

FEIRA DE CARREIRAS OFERECE OPORTUNIDADES A ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO

Neste mês de março, a UFPR sediará o evento Trajetória - uma feira de carreiras onde os alunos de todas as graduações poderão buscar oportunidades de estágio e inserção no mercado de trabalho. O evento é organizado pelas 23 empresas que compõem o NEJ – Núcleo de Empresas Juniores da UFPR.

O Trajetória já está em sua 8ª Edição e tem como objetivo aproximar o mercado de trabalho do ambiente acadêmico. “Nós acreditamos que esta inserção no mercado de trabalho seja uma ótima maneira de fomentar a aprendizagem na prática e promover uma experiência educacional completa”, relata a estudante Carolina de Souza D’Errico, integrante da ECOS, Empresa Junior de Biologia, e coordenadora de comunicação do evento.

Durante o Trajetória ocorrerão palestras com empresas, fundações e empreendedores. Cerca de 40 instituições, como



O trajetória acontecerá no SEPT nos dias 23 e 24 de março. Foto - Acervo UFPR

Ambev, Pratti Donaduzzi, P&G e Hospital Pequeno Príncipe trarão stands para tirar dúvidas dos estudantes. “O Trajetória serve também para apresentar diferentes carreiras possíveis e empresas que os alunos muitas vezes não conhecem. É uma forma de abrir horizontes e diminuir a ansiedade em pensar no que fazer depois da faculdade”, explica Carolina.

Além de todas essas atrações, os visitantes da feira poderão cadastrar seus currículos em um banco de dados que todas as empresas participantes têm acesso. Esse registro poderá ser utilizado

como forma de recrutamento para futuras oportunidades.

O Trajetória 2017 ocorrerá no Setor de Educação Profissional e Tecnológica (SEPT) da UFPR, os nos dias 23 e 24 de março, das 9h até as 22h, para alunos de todas as universidades. Não será necessário realizar inscrição prévia e a entrada será gratuita.



TRAJETÓRIA

Para maiores informações, acesse as página do evento

<http://www.facebook.com/ufprtrajetoria/>
<http://www.trajetoriaufpr.com/>

INSCRIÇÕES ABERTAS PARA O 11º CURSO DE MANIPULAÇÃO NA EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL

O curso teórico sobre Manipulação na Experimentação Animal chega à sua 11ª Edição em 2017. O objetivo do curso, organizado pela Comissão de Ética para o Uso de Animais do Setor de Ciências Biológicas, é aprimorar, capacitar e padronizar aspectos legais, éticos e de bem estar que envolvem o tema.



O curso é exigência e obrigatória para se trabalhar com animais de experimentação, de acordo com a legislação vigente. Foto - ASPEC

O treinamento é destinado pesquisadores e estudantes que pretendam trabalhar com animais de experimentação na UFPR ou em outras instituições.

O curso ocorrerá nos dias 27 e 28 de março e será ofertado gratuitamente. Serão abordados os conhecimentos fundamentais para a manipulação na experimentação animal e as legislações sobre o assunto.

As inscrições serão realizadas até as 16h do dia 17/03 (ou até que todas as 110 vagas sejam preenchidas) exclusivamente na página do Setor de Ciências Biológicas <http://www.bio.ufpr.br/portal/ceua/destaques/curso-teorico/>.

ESTUDANTES DE FISIOTERAPIA BUSCAM NOVOS VOLUNTÁRIOS PARA PESQUISA SOBRE DOR LOMBAR



Luis Henrique e Nicole junto ao equipamento utilizado nos testes
Foto - ASPEC

Desde agosto de 2016, alunos do curso de Fisioterapia da UFPR realizam uma pesquisa sobre a eficácia dos aparelhos de Corrente Interferencial como analgésicos da dor lombar.

A pesquisa, realizada pelos alunos Luis Henrique Paladini e Nicole Almeida, busca comprovar que os aparelhos utilizados nas clínicas de Fisioterapia são realmente eficazes e realizar fundamentações teóricas sobre o assunto. A orientação é da Professora Ana Carolina Brandt de Macedo.

Para dar continuidade à pesquisa, são necessários novos voluntários, que deverão apresentar pelo menos três meses de dor lombar, sem indícios de hérnia de disco e que nunca tenham realizado cirurgias nessa região.

O atendimento será realizado 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 Interferencial e a orientação de alguns exercícios para melhoria das dores e da postura.



A dor lombar afeta quase 80% da população. Dessa maneira, é importante verificar a eficácia dos meios disponíveis para o combate da dor.
Foto - www.vertebrata.com.br

Para agendar um horário ou obter maiores informações, basta entrar em contato pelos e-mails luishenriquepaladini@gmail.com e nicolealmeida854@gmail.com, ou pelos números no Whatsapp: Luís – (41) 99205-7772 e Nicole – (41) 99228-7004.

INTEGRAÇÃO É DESTAQUE NA SEMANA DE RECEPÇÃO AOS CALOUROS DO SCB



A quantidade de lixo recolhida pelos calouros de Ciências Biológicas mostra a importância desta coleta para a preservação da mata viva.

Entre os dias 20 e 24 de fevereiro, foi concluída a recepção dos novos calouros do Setor de Ciências Biológicas. Os cursos de Biomedicina, Ciências Biológicas e Educação Física contaram com uma programação especial para a acolhida dos novos estudantes.

A Empresa Junior ECOS e a ONG Sea Shepherd (Núcleo PR) realizaram uma coleta de lixo na mata que fica atrás dos prédios

do Setor, com a participação dos calouros de Ciências Biológicas do período da manhã. Para os novos alunos do noturno, a mesma equipe elaborou uma caça ao tesouro dentro do prédio, que serviu também para ambientação aos novos espaços de estudo.

No curso de Educação Física, os destaques foram as apresen-

tações dos projetos de Pesquisa e Extensão que são realizados no Departamento de Educação Física, além de oficinas de integração conduzidas pelo CAEF (Centro Acadêmico de Educação Física) na quadra poliesportiva.

No curso de Biomedicina, estudantes veteranos prepararam

uma apresentação especial, chamada de “Guia de Sobrevivência na Universidade”. Além dos direitos e deveres dos alunos, foram ressaltados alguns aspectos pessoais e sociais que aqueles que já estão terminando a faculdade julgam ser importantes para aqueles que estão chegando agora.



Os calouros de biomedicina conheceram mais detalhadamente algumas atividades da ASPEC



Os veteranos da Educação Física prepararam atividades na quadra poliesportiva. Fotos - ASPEC

08 de Março - Dia Internacional da Mulher

Para aquelas que são belas em cada gesto que fazem. Que são capazes de fazer milhões de coisas e não pecar em nenhuma delas. Que cuidam de si e também dos outros. Que lutam pelo respeito, reconhecimento e igualdade. Para as guerreiras, fortes e resistentes. Também delicadas, sensíveis e dignas de admiração. Para todas as mulheres, merecedoras de uma vida inteira de homenagens e agradecimentos.



Parabéns pelo seu dia!

BIONEWS é um boletim eletrônico de publicação semanal do Setor de Ciências Biológicas da UFPR.
DIREÇÃO DO SETOR - PROF. DR. LUIZ CLÁUDIO FERNANDES
PRODUÇÃO - ASSESSORIA A PROJETOS EDUCACIONAIS E DE COMUNICAÇÃO – ASPEC

Envie sugestões e notícias para a ASPEC por suas formas de contato:

✉ aspec.bio@ufpr.br

☎ (41) 3361-1549

💻 <http://www.bio.ufpr.br/porta/aspec/>

📘 <https://www.facebook.com/blufpr>

REDAÇÃO, EDIÇÃO E REVISÃO - JOÃO CUBAS E ISABELA SIZANOSKI
APOIO ADMINISTRATIVO - EVALDO AMARAL
PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO - MARIANA MAYUMI ITO
CONSULTORIA - FRANCINE ROCHA