

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS É DESTAQUE NA UFPR-TV

O Programa Vocação, da UFPR-TV trouxe na última semana um perfil sobre o curso de Ciências Biológicas da UFPR.

Bastante amplo e com grade curricular diversificada, o curso dá a oportunidade aos alunos de conhecerem diversas áreas antes que escolham em qual vão seguir a carreira. No vídeo, a estudante Juliana dos Santos Engel conta que fez estágios em várias áreas: Botânica, Genética, Fisiologia, Bioquímica e Biologia Celular. "No fim, consegui descobrir o que realmente gostava e fiz um período de estágio no Canadá".

No material, há também uma conversa sobre o mercado de trabalho e formação profissional com o servidor Leandro Tomacheski, biólogo de formação. Ele conta que os alunos devem aproveitar a oportunidade que a universidade oferece, tanto na iniciação científica como na docência. "Quem consegue sair do curso empregado são aqueles que já estão inseridos em estágios desde o início da graduação".

Além de Juliana e Leandro, o material tem ainda os depoimentos do estudante Franco de Souza e dos professores Edson Tanhoffer e Márcio Pie. O vídeo completo está disponível no link <https://youtu.be/Ji-7uaSXiwQ>



Franco revela que a escolha pela Biologia se deu na infância: "Eu sempre tive a curiosidade de entender como os pássaros voam ou porque as plantas florescem apenas em determinada época do ano".

Foto - reprodução UFPR-TV

TCC's

De 4 a 8 de julho, a Coordenação do Curso de Ciências Biológicas promove a 6ª edição do Evento de Apresentação dos Trabalhos de Conclusão de Curso.

Na ocasião, os estudantes mostrarão os resultados de suas pesquisas e serão avaliados por banca.

O evento é aberto à comunidade e ocorre no Anfiteatro 10, com sessões a partir das 9h e das 18h30.

Na próxima edição, conversamos com alguns destes estudantes que nos contarão alguns detalhes dos trabalhos realizados.

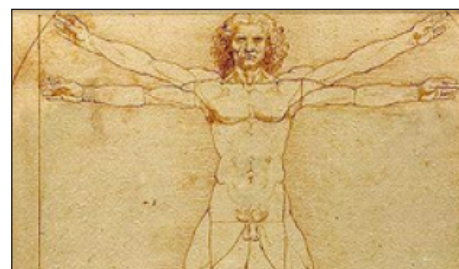
PPG'S EM FISIOLOGIA E BOTÂNICA COM INSCRIÇÕES ABERTAS

Dois programas de Pós-Graduação do Setor de Ciências Biológicas estão com processo seletivo para preenchimento de vagas no segundo semestre de 2016.

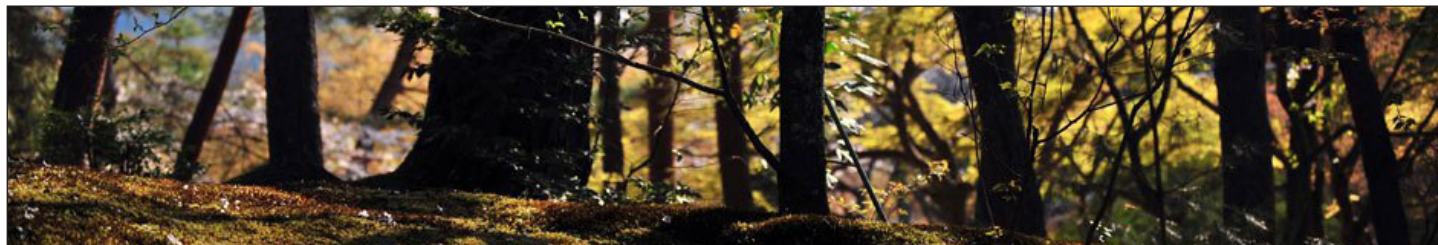
O PPG - Fisiologia oferta oito vagas de Mestrado e duas de Doutorado. As inscrições devem ser feitas no link disponível no site <http://www.pgfisio.ufpr.br/>, até o próximo dia 15 de julho. As provas acontecem no dia 27 de julho. Mais informações sobre as vagas

estão disponíveis no edital encontrado no site ao lado.

Já o PPG - Botânica possui 18 vagas para Mestrado. As inscrições estão abertas até o dia 27 de julho e devem ser feitas no link disponível no site <http://www.ppgbotanica.ufpr.br/>, onde também encontra-se o edital com detalhes sobre o processo. A seleção acontece no dia 03 de agosto, com provas em Curitiba e Palotina.



O PPG-Fisiologia iniciou suas atividades em abril de 2010 e possui conceito 4 na CAPES.



O PPG-Botânica possui duas áreas de concentração - Taxonomia e Diversidade, e Estrutura e Fisiologia do Desenvolvimento Vegetal. Fotos - divulgação

COMUNIDADE ACOMPANHA DEMONSTRAÇÃO DO PROJETO GIULIA

Na última terça-feira, dia 21, o Professor Manuel Cardoso, da Universidade Estadual do Amazonas, trouxe à comunidade do Setor de Ciências Biológicas um invento que objetiva transformar a vida de quem tem deficiência auditiva – o Projeto Giulia.

O Giulia consiste em um bracelete que interpreta os movimentos dos sinais em libras e os converte em mensagens escritas e de áudio por meio de um aplicativo de telefone celular. De acordo com Cardoso, o Kit não substitui o intérprete, mas garante maior independência ao usuário ao permitir se comunicar em ambientes como hospital, delegacia, restaurante, entre outros 26 levantados até o momento. “Com as necessidades apontadas pelos usuários, adaptamos o sistema para trazer ainda outras funções, como despertador e babá eletrônica”, relata Cardoso.

Com mais de 30 anos de experiência em tecnologia assistiva, Manuel conta que aprendeu a se adaptar às dificuldades para colocar seus projetos em prática, tais como o mouse que se move pelo olhar do usuário e uma tiara que mede as ondas cerebrais de portadores de epilepsia, apontando sinais de um possível ataque. “Existem pessoas que preferem se vitimizar e paralisar diante dos obstáculos. Entre os que contam histórias e os que as fazem, prefiro a segunda opção”.



Durante a palestra, foram feitas demonstrações de como o Giulia funciona e, ao final, os participantes também puderam participar.



O professor Manuel Cardoso falou sobre o processo de criação do Projeto Giulia, e o levantamento das necessidades junto aos portadores de deficiência auditiva. Fotos - ASPEC

NOVAS POSSES

Omês de junho marca o início de uma nova gestão no Curso de Fisioterapia da UFPR.

Desde o dia 1º, as professoras Arlete Ana Motter e Ana Marcia Delattre são as novas Coordenadora e Vice, respectivamente, com mandato para os próximos dois anos.

Na foto, Ana Márcia e Arlete no momento da posse, juntas com o Diretor do SCB, Professor Luiz Cláudio Fernandes.



BIONEWS é um boletim eletrônico de publicação semanal do Setor de Ciências Biológicas da UFPR.

DIREÇÃO DO SETOR - PROF. DR. LUIZ CLÁUDIO FERNANDES

VICE-DIREÇÃO DO SETOR - PROF. DR. FERNANDO MARINHO MEZZADRI

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/portal/aspec/>



<https://www.facebook.com/aspecbio/>

REDAÇÃO, EDIÇÃO E REVISÃO - JOÃO CUBAS, JESSICA LUZ

APOIO ADMINISTRATIVO - EVALDO AMARAL

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO - LUANA JULIÃO WELDT

CONSULTORIA - FRANCINE ROCHA