

SEMANA UFPR

N. 15/SETEMBRO 2017

CORTES DE RECURSOS FEDERAIS AFETAM GRUPOS DE PESQUISA DA UFPR

CLIQUE!

UFPR NA MÍDIA

CLIQUE!

PRODUÇÃO ACADÊMICA

Aulas da primeira turma de disciplina transversal tiveram início dia 30 de agosto

CLIQUE!

DIÁLOGO COM A GESTÃO

CLIQUE!

PRESTE ATENÇÃO

CLIQUE!

NOTAS

CLIQUE!

PERFIL

CLIQUE!

Engenheiro formado pela UFPR é um dos responsáveis por projeto que garante impressão em 3D em estações espaciais

CORTES DE RECURSOS FEDERAIS AFETAM GRUPOS DE PESQUISA DA UFPR

Os cortes orçamentários feitos pelo governo federal estão afetando o andamento das pesquisas de vários grupos na Universidade Federal do Paraná. Desde o ano passado a União vem promovendo reduções nos repasses de recursos via editais de financiamento à pesquisa. Pesquisadores têm sido obrigados a custear com recursos próprios despesas com viagens e compra de insumos, por exemplo, além de suspender intercâmbios internacionais importantes para seus projetos.



“Até o momento, apesar de alguns atrasos nos repasses, não tivemos cortes nos programas institucionais, como o Programa de Apoio à Pós-Graduação (Proap), da Capes, que custeia as bolsas de mestrado e doutorado, nem nas bolsas de iniciação científica do CNPq. Mas há uma redução expressiva nos repasses para projetos e laboratórios liderados por pesquisadores, individualmente, e custeados por meio de editais específicos”, afirma o pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, Francisco de Assis Mendonça.

Os pesquisadores que foram selecionados para receber recursos por meio de chamadas públicas lançadas em 2015 e 2016 reclamam de atrasos nos repasses.

“No ano passado o CNPq postergou a divulgação do resultado do edital universal porque não havia dinheiro. E, depois, depositou só 30% do valor aprovado para cada pesquisador”, afirma o professor Marcelo de Meira Santos Lima, coordenador do Laboratório de Neurofisiologia da UFPR.

Este ano, o CNPq sequer lançou a chamada universal – que abrange todas as áreas de conhecimento e é o edital mais importante de financiamento à pesquisa no País. Com isso, a falta de recursos tende a se agravar nos próximos meses.

[CLIQUE](#)

PRESTE ATENÇÃO

MusA recebe exposição Sinalítica, com obras de 23 artistas

O Museu de Arte da UFPR recebe a exposição “Sinalítica”, uma coletiva de obras de 23 artistas com a curadoria de Adolfo Montejo Navas. A mostra busca revelar a relação da arte com a contemporaneidade. “A arte, na medida em que se afilia a uma porosidade cada vez maior com o mundo, não só incorpora a linguagem da indústria cultural ou da visão midiática como desenvolve outras estratégias formais e espirituais. Contudo, a relação maior é com a existência, com a reflexão e com o questionamento das referências”, diz o curador. A exposição está aberta para visitação do dia 28 de agosto a 22 de setembro de segunda a sexta-feira, de 12h às 18h.

Centro Politécnico recebe o arquiteto e urbanista colombiano Jaime Ortiz Mariño

Jaime Ortiz Mariño, arquiteto e urbanista colombiano, vai ministrar duas palestras, nos dias 4 e 5 de setembro, relacionadas a mobilidade e reurbanização. As palestras acontecem no Auditório do Setor de Tecnologia da Universidade Federal do Paraná, localizado no Centro Politécnico. Para participar é necessário realizar inscrição na página do evento (link abaixo).

CLIQUE

Mestrado em Psicologia está com inscrições abertas

O programa de Pós-Graduação em Psicologia (PPGPSI) está com inscrições abertas para o Processo Seletivo 2017. Ao todo serão disponibilizadas 56 vagas. As inscrições podem ser realizadas até o dia 20 de setembro, online.

Abertas inscrições para curso gratuito sobre saúde bucal na primeira infância

Estão abertas as inscrições para o curso “Promoção em saúde bucal na primeira infância: o que o profissional de saúde deve saber”, que acontecerá no dia 15 de setembro no Auditório Gralha Azul do Campus Botânico. O curso terá seis palestras e uma mesa redonda e a participação é gratuita. As inscrições devem ser feitas até as 23h59 do dia 13 de setembro, solicitando uma ficha de inscrição pelo e-mail bebesufpr@gmail.com e enviando ao mesmo endereço após o preenchimento.

Entidades mobilizam-se contra os cortes no orçamento das universidades federais

Entidades nacionais que representam as áreas de ensino, pesquisa, ciência e tecnologia no Brasil encaminharam no dia 28 um pedido de reunião de emergência com o ministro da Ciência e Tecnologia, Gilberto Kassab, para discutir os cortes de recursos para o segmento promovidos pelo governo federal. Na semana passada, a Andifes já havia publicado uma nota alertando para a gravidade da situação e pedindo que a sociedade cobre do governo federal ações emergenciais visando o reequilíbrio orçamentário e financeiro das universidades públicas federais e a recomposição de seus orçamentos.

Inova Session reuniu representantes de grandes empresas para discutir inovação

Promovido pela Agência de Inovação da UFPR em parceria com a empresa Clarke, Modet&Co, o encontro lotou o Auditório do Setor de Ciências Sociais Aplicadas na manhã do dia 30. Representantes da Agência de Inovação da UFPR; Clarke, Modet&Co; Renault do Brasil; Bosch e Mondeléz International participaram esclarecendo ao público como essas grandes instituições fazem para inovar, de que forma tratam o tema Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) e comentando sobre o que a inovação representa em termos de competitividade no cenário nacional.

Mobilidade e sustentabilidade são temas de acordo de cooperação assinado entre UFPR e University of Twente

A UFPR deu mais um passo para o avanço da forte política de internacionalização que vem implantando. No dia 30, a instituição assinou um termo de cooperação com a University of Twente (UT), da Holanda. O acordo tem a intenção de estabelecer uma cooperação mútua ampla entre a UFPR e a UT, que permitirá atividades bilaterais como visitas e intercâmbios de professores e estudantes, coordenação e participação em projetos de pesquisa, seminários, conferências e intercâmbio de informações decorrentes de resultado de pesquisa.

[continua>](#)

UFPR participa da programação do Setembro Amarelo, que alerta para o problema do suicídio

A UFPR participa da programação do Setembro Amarelo pelo segundo ano consecutivo. O propósito da campanha é alertar a população a respeito da realidade do suicídio no Brasil e no mundo, além de divulgar meios de

prevenção. Na abertura da campanha, cerca de mil balões amarelos foram espalhados pela Praça Santos Andrade. A programação ainda inclui o II Seminário de Prevenção ao Suicídio, no dia 15 de setembro, com a participação

do Centro de Valorização da Vida (CVV) e do Departamento de Psicologia da UFPR. A mesa de abertura acontece às 19 horas, no Auditório do Setor de Saúde da UFPR.

Queer é tema de caderno cultural da UFPR

A Coordenação de Cultura da UFPR lançou a nova edição do “TOM Caderno de Ensaios”. A edição traz o tema “Trânsitos em Verbos – Linguagens do Que(r)er” com imagens, declarações, entrevistas, relatos, histórias e corpos sobre o movimento queer, que celebra a diversidade da expressão de gênero. A curadoria foi da professora Angela Machado e do professor Leandro Franklin Gorsdorf. Os curadores buscaram representar a diversidade de visões em torno do Queer convidando artistas, pensadores e acadêmicos para tratar dessas expressões.

Projeto usa realidade virtual para colocar pessoas na pele de animais aprisionados e alertar para o tráfico

O curso de Medicina Veterinária e a Agência Ziip, do curso de Comunicação Institucional, promoveram uma atividade para conscientizar sobre o tráfico de animais. Utilizando da realidade virtual, pessoas que passavam em frente ao Prédio Histórico da UFPR, na Praça Santos Andrade, puderam experimentar a sensação de ser capturadas assim como um animal. Para isso, óculos 360° foram utilizados na simulação. Após a experiência, os participantes foram entrevistados. O material será utilizado em um vídeo de conscientização sobre o tema.

UFPR inicia série de visitas de aproximação com regiões dos campi avançados

A UFPR está iniciando uma série de visitas com o objetivo de promover aproximação com as regiões onde estão instalados seus campi avançados. O trabalho começou pela região Oeste do Estado. “O objetivo foi conhecer as indústrias e as oportunidades existentes na região Oeste, bem como divulgar as competências da UFPR e frentes de atuação, buscando estreitar e institucionalizar a relação entre a universidade e as empresas”, disse o diretor de Apoio aos Campi Avançados, Helton José Alves.

UFPR NA MÍDIA

globo.com | g1 | globoesporte | gshow | famosos & etc | vídeos

MENU | G1 | PARANÁ RPC

Maus tratos e abandono de animais são tema de simpósio em Curitiba

MAIS INFORMAÇÕES | [Twitter](#) | [G+](#) | [Curtir 0](#)



CLIQUE

BEM PARANÁ | Paraná EDUCAÇÃO

15° Procure no Bem Paraná

GERAL | POLÍTICA | PARANÁ | ECONOMIA | ESPORTES | BEM-ESTAR | DIVERSÃO & ARTE | SERVIÇOS

Capa > Paraná > Educação

Feira de profissões da UFPR supera expectativa e recebe 115 mil visitantes

28/08/17 às 10:42 - ATUALIZADO às 10:12 | UFPR

Comente 0 | [Curtir 0](#) | [Rever](#) | [G+](#) | [Imprimir](#)



CLIQUE

Assine o Estadão | Arquivo | Agência Estado | Classificados | E | Jornal do Carro | Link | Palácio | PME | Rádio Eldorado

ESTADÃO | .Edu

Orçamento das universidades federais do País cai R\$ 3,4 bilhões em três anos

No período, houve ainda diminuição de mais da metade do recurso em investimentos (de R\$ 3,7 bilhões em 2014 para R\$ 1,4 bilhão em 2017) e de 16% no custeio (de R\$ 7,02 bilhões para R\$ 5,89 bilhões). Governo critica gestão anterior

Especial

[Veja outros conteúdos do especial](#) | TODAS AS MATERIAS DESSE ESPECIAL

Luiz Fernando Toledo, O Estado de S. Paulo
31 Agosto 2017 | 03h00

SIGA O ESTADÃO



R\$ 1 mi gasto e parado. 'Além disso, há trabalho que deixa de ser publicado e dissertação que não é defendida', diz Marenho Foto: JOSE PATRICIO/ESTADÃO

CLIQUE

+ destaques

AULAS DA PRIMEIRA TURMA DE DISCIPLINA TRANSVERSAL TIVERAM INÍCIO DIA 30 DE AGOSTO

Teve início no último dia 30 a disciplina “Escrita Acadêmica em Inglês” – primeira das várias disciplinas transversais que serão ofertadas pela UFPR. Quinhentas pessoas – entre professores e alunos – se inscreveram para a disciplina, esgotando em três dias as vagas ofertadas.

A disciplina faz parte de um projeto inovador que dará apoio institucional para que professores e alunos de mestrado e doutorado da UFPR aperfeiçoem a escrita acadêmica em inglês, ampliando as possibilidades de publicação de trabalhos e fomentando o processo de internacionalização da universidade. As disciplinas transversais são focadas em temas de interesse comum aos diferentes programas de pós-graduação e outras áreas como Estatística e Metodologia de Pesquisa também serão abrangidas.

De acordo com o diretor do Centro de Assessoria de Produção Acadêmica (CAPA), professor Ron Martinez, a alta procura pela disciplina evidencia a necessidade desse apoio que a universidade passará a prestar.

A ação está sendo colocada em prática por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG). O objetivo é ofertar disciplinas básicas para estudantes de mestrado e doutorado em turmas únicas – presenciais e à distância –, reduzindo o esforço hoje pulverizado entre os vários programas. A ideia é que, com isso, os esforços dos corpos docentes de cada curso possam ser direcionados integralmente para suas áreas de especialidade.

“Além de constituir um importante elemento para consolidar iniciativas de internacionalização, a disciplina de Escrita Acadêmica em Inglês pode facilitar os aceites de artigos de nossos discentes e pesquisadores em periódicos internacionais”, explica o coordenador de Programas de Pós-Graduação Stricto sensu da PRPPG, André Luiz Felix Rodacki.



Escrita Acadêmica em Inglês
Inscrições para alunos de
pós-graduação e docentes.

ENGENHEIRO FORMADO PELA UFPR É UM DOS RESPONSÁVEIS POR PROJETO QUE GARANTE IMPRESSÃO EM 3D EM ESTAÇÕES ESPACIAIS

A tecnologia da impressora 3D para operar no espaço existia. Faltava uma matéria-prima mais flexível e garantisse a segurança dos produtos finais. A solução foi proposta e intermediada por um engenheiro químico formado pela UFPR.

Engenheiro de tecnologias renováveis de uma empresa brasileira do setor químico e petroquímico, Éverton Simões Van-Dal idealizou e mediou o projeto que viabilizou a utilização do chamado polietileno verde como matéria-prima para impressoras 3D em missões espaciais. Produzido a partir do etanol da cana de açúcar, esse plástico se diferencia do polietileno fóssil porque é totalmente renovável.

A solução resolveu um entrave: o tempo gasto para que peças e materiais

saíssem da Terra e chegassem às mãos dos astronautas.

“A principal vantagem de ter a impressora 3D numa estação espacial é não precisar enviar um foguete com novas peças toda vez que for necessário. Este processo é muito caro e demora meses”, diz Van-Dal.

“Hoje em dia, para obter novas peças, é possível enviar um email para a estação espacial com o design da peça e imprimi-la na impressora 3D.”

Em caso, por exemplo, de defeito em uma peça, os astronautas precisarão apenas de um arquivo com caracte-

rísticas e especificações do desenho, que pode ser enviado via email, e realizar a impressão em plástico verde. Desse modo não haverá mais a necessidade de esperar meses para que a peça seja produzida na Terra e enviada ao espaço.

Van-Dal participou em 2013, ainda durante sua graduação da UFPR, do Programa Soluções Globais promovido pela Singularity University (SU), localizada no Vale do Silício, Califórnia, onde se concentra um dos maiores centros tecnológicos dos Estados Unidos. A instituição seleciona líderes de todos os países a fim de discutir e buscar soluções para problemas mundiais e capacitá-los para aplicar tecnologias exponenciais.

Nessa oportunidade, o engenheiro

teve contato com a empresa Made in Space, criada por ex-participantes dos programas da SU. Com sede na Califórnia (EUA), a Made In Space é uma startup que desenvolve tecnologia para manufatura no espaço. Foi então que Van-Dal decidiu propor uma parceria e buscar, dentro das linhas de plástico que a companhia fabricava, uma matéria-prima que atendesse as especificações para impressão no espaço.

A história dessa parceria está também registrada num documentário produzido em parceria com a Discovery Brasil.

DIÁLOGO COM A GESTÃO

O corte brutal no financiamento das universidades federais e nos recursos de ciência e tecnologia já é do conhecimento de todos. Temos feito tudo o que está ao nosso alcance para resistir e subsistir a essa situação. Fui um dos primeiros reitores a fazer um pronunciamento público contra os cortes – manifestação que inclusive se transformou em moção do conselho universitário. Também tenho me manifestado publicamente na imprensa sobre esses cortes.

Internamente, todos os nossos esforços são para garantir que a universidade continue funcionando até o final do ano, apesar do orçamento reduzido. Nossa prioridade é assegurar que as atividades de ensino, pesquisa e extensão não sejam interrompidas; que os laboratórios e aulas de campo não sejam afetados; e que os estudantes mais vulneráveis – aqueles que efetivamente precisam da universidade – continuem a receber toda a atenção assistencial.

O momento é de responsabilidade e de união. Estamos constantemente publicando informações sobre a situação. Acesse nossas redes sociais e também o portal da UFPR.

Ricardo Marcelo Fonseca – reitor



SEMANA UFPR

Sucom-Superintendência de Comunicação e Marketing UFPR

(41) 3360-5007 / jornalismo.sucom@ufpr.br

Envie sua sugestão de pauta para a nossa equipe.

