

CLIQUE NO LAÇO >>>



# SEMANA UFPR



**SIEPE COMEÇA NESTA SEGUNDA-FEIRA  
COM RECORDE DE TRABALHOS INSCRITOS**



**PRESTE  
ATENÇÃO**



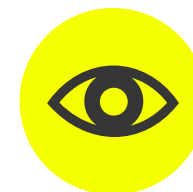
**NOTAS**



**UFPR  
NA MÍDIA**



**PRODUÇÃO  
ACADÊMICA**



**PERFIL**



**DIÁLOGO  
COM A  
GESTÃO**

# SEMANA UFPR

## SIEPE COMEÇA NESTA SEGUNDA-FEIRA COM RECORDE DE TRABALHOS INSCRITOS

Começa nesta segunda-feira (2) e vai até sexta (6) a 9ª Semana Integrada de Ensino Pesquisa e Extensão (Siepe) - evento idealizado para compartilhar conhecimentos e promover e a interação entre docentes, estudantes de graduação, educação profissional, ensino médio e pós-graduação, servidores técnicos e comunidade em geral. São 2268 trabalhos inscritos - o maior número já registrado na história do evento.

O tema da Siepe - Incertezas em tempos de crise: a Universidade como espaço de debate - evoca a importância da Universidade como espaço de produção democrática de saberes e experiências que incidam sobre os problemas da sociedade brasileira.

Organizada pelas pró-reitorias de Graduação, de Pesquisa e Pós Graduação e de Extensão e Cultura, a Semana reúne o 16º Encontro das

Atividades Formativas (ENAF), o 25º Evento de Iniciação Científica (EVINCI), o 10º Evento de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (EINTI) e o 16º Encontro de Extensão e Cultura (ENEC).

A abertura acontece nesta segunda-feira, às 19 horas, no Auditório Professor Ulysses de Campos, do Setor de Sociais Aplicadas.

Na terça e na quarta-feira, a programação prossegue em Curitiba, no campus Botânico. Nos dias 5 e 6, a Siepe acontece nos campus Palotina e Jandaia do Sul.



Veja todas as informações sobre a Siepe no [site do evento](#):



### Siepe testa novo sistema para gestão de eventos

Um sistema desenvolvido pelo Centro de Computação Eletrônica (CCE) da Universidade Federal do Paraná (UFPR) torna mais ágil e confiável a gestão de eventos acadêmicos na instituição. As funcionalidades estão sendo testadas pela primeira vez na 9ª Siepe. O novo sistema unifica as diversas fases da organização de eventos, permitindo que os responsáveis tenham maior controle e facilidade na sua execução e gerência.



LEIA **MAIS**

# PRESTE ATENÇÃO

## Solenidade no dia 3 de outubro vai celebrar os 44 anos do Setor de Ciências Agrárias

Uma solenidade nesta terça-feira, 3 de outubro, vai marcar a comemoração dos 44 anos do Setor de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Paraná. Com a presença do reitor Ricardo Marcelo Fonseca, do diretor do setor, professor Amadeu Bona Filho e de autoridades universitárias, o evento será no auditório do Setor de Agrárias (Rua dos Funcionários, 1540, Cabral), a partir das 11 horas.

## PPGMPP recebe inscrições para a disciplina Global Health até 3 de outubro

Até o dia 3 de outubro estará aberto o prazo de inscrições para a disciplina Global Health (saúde global), que será oferecida pelo Programa de Pós-Graduação em Microbiologia, Parasitologia e Patologia (PPGMPP-UFPR) a partir de 6 de outubro, sempre às sextas-feiras. A disciplina será ministrada totalmente em inglês, a fim de incrementar a experiência dos pós-graduandos na língua estrangeira e de receber alunos de intercâmbio internacionais. A disciplina tem 30 horas, em nível de mestrado e de doutorado. Acesse o site do PPGMPP pelo [link abaixo](#).



## Inscrições para 22ª Semana do Servidor vão até 4 de outubro, apenas pela internet

Palestras, oficinas e atividades culturais fazem parte da programação da 22ª Semana do Servidor da UFPR, que acontecerá de 24 a 27 de outubro. A cartilha com a programação está disponível na página da Progepe. As inscrições para as atividades poderão ser feitas até 4 de outubro, apenas pela internet, pelo [link abaixo](#):



## Art Session levará mostra de cinema independente e exposição para o SEPT

O Setor de Educação Profissional e Tecnológica (SEPT) vai sediar no dia 6 de outubro a primeira edição do Art Session, evento que reunirá uma mostra de cinema independente e uma exposição de artes visuais. Promovi-

do pelos alunos do curso de Comunicação Institucional da UFPR, sob orientação da professora Dra. Letícia Salem Herrmann Lima, o Art Session tem como objetivo fomentar e disseminar a arte independente, trazem-

do um novo olhar para as produções contemporâneas. As inscrições são gratuitas e devem ser feitas até o dia 5 de outubro pelo [link abaixo](#).



# NOTAS

## **Vídeo de estudantes de Oceanografia da UFPR é o único finalista brasileiro em categoria de competição da ONU**

Um vídeo sobre mudanças climáticas produzido pelas alunas de Oceanografia Ana de Martini e Beatriz Neves e pela oceanógrafa Brenda Mendonça é o único finalista brasileiro na categoria “Oceanos e Mudanças Climáticas” da competição Global Youth Competition 2017 – Oceans & Climate Change promovida pela Organização das Nações Unidas (ONU). A competição quer escolher os melhores projetos nas categorias “Clima amigável e cidades resilientes” e “Oceanos e Mudanças Climáticas”. Das mais de 240 inscrições na categoria – originárias de quase 100 países –, foram selecionados 20 vídeos para concorrer a uma viagem à cidade de Bonn, na Alemanha, e participar como jovem repórter na COP23, que acontecerá em novembro, auxiliando a equipe da UNFCCC Newsroom com a cobertura do evento. O critério para decretar os vídeos vencedores é o número de visualizações.

## **Palestras no interior incentivam fornecedores locais a participar de licitações da UFPR**

A UFPR está promovendo uma série de palestras nas regiões onde possui campi avançados para divulgar a nova sistemática de compras da instituição, que visa descentralizar o processo e garantir a entrega diretamente nas unidades que necessitam do produto. A divulgação começou pela região Oeste – onde estão os campi de Palotina e Toledo –, com palestras para empresários e lideranças locais em Cascavel e Palotina. O trabalho é feito pela Diretoria de Apoio aos Campi Avançados, Pró-Reitoria de Administração (PRA), por meio de seu Departamento de Licitações e Contratações, em conjunto com a Superintendência de Infraestrutura (Suinfra e o Sebrae). O objetivo é expor as oportunidades para as empresas participarem de licitações da UFPR.

## **Gestão da Informação recebe prêmio nacional de melhor trabalho de conclusão de curso**

O curso de Gestão da Informação da UFPR conquistou a primeira colocação nacional no concurso de trabalhos de conclusão de curso 2017 da Associação Brasileira de Educação em Ciência da Informação (Abecin). O trabalho premiado – “Mineração de dados em bases jurídicas: um estudo de caso” – foi desenvolvido pela estudante Talita de Souza Rampão, com orientação da professora Denise Tsunoda. A professora orientadora afirmou que a premiação é resultado de um trabalho conjunto de docentes, alunos e coordenação do curso para consolidar a Gestão da Informação como profissão.

# NOTAS

## Projeto de extensão da UFPR ensina manobras para conter paradas cardiorrespiratórias

Quem passou pelo pátio da Reitoria na última semana teve a oportunidade de receber orientações sobre o procedimento correto para atender uma pessoa em parada cardiorrespiratória por meio do algoritmo da cadeia de sobrevivência. Realizado entre os dias 25 e 27 de setembro, o evento “Reanimação Cardiopulmonar” é uma iniciativa da Liga Acadêmica de Simulação em Emergências Médicas, um projeto de extensão da UFPR.

## Professores da UFPR participam da elaboração de resolução pioneira sobre coleções biológicas

Uma resolução estadual que protege as coleções biológicas foi assinada no dia 25 de setembro. A solenidade aconteceu na Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos e contou com a participação de professores e pesquisadores da UFPR. A resolução foi produzida após um intenso trabalho do Conselho Estadual do Meio Ambiente (CEMA), que durou cerca de um ano. A proposta destaca a importância das coleções para a sociedade e estabelece responsabilidades para as instituições que as mantêm.

# UFPR NA MÍDIA



ONUBR Nações Unidas no Brasil

SOBRE A ONU FAÇA PARTE CAMPANHAS ONU NO BRASIL ESPECIAIS

INÍCIO NOTÍCIAS DO BRASIL AÇÃO HUMANITÁRIA DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DIREITOS HUMANOS PAZ E SE

## Refugiada síria se forma em arquitetura na Universidade Federal do Paraná

Publicado em 25/09/2017 Atualizado em 25/09/2017

AUMENTAR LETRA DIMINUIR LETRA

Refugiada no Brasil desde 2013, Lucia Loxca, de 26 anos, é uma das mais de 5,5 milhões de pessoas forçadas a deixar a Síria devido ao conflito no país. Ela vivia em Aleppo e cursava o terceiro ano de arquitetura quando sua faculdade foi bombardeada.

Agora, recém-graduada em arquitetura e urbanismo pela Universidade Federal do Paraná (UFPR), Lucia pretende usar sua experiência para ajudar outras pessoas em situação semelhante. Em seu trabalho de conclusão de curso, ela desenvolveu o projeto de um Centro de Acolhimento, pensando nos refugiados que chegam ao Brasil. O relato é da Agência da ONU para Refugiados (ACNUR).



BBC Entrar Menu Busca

## BRASIL

Notícias Brasil Internacional Economia Saúde Ciência Tecnologia Aprenda Inglês #SalaSocial Galeria de Fotos

## O que faz do Brasil uma ameaça ao futuro dos tubarões - que muita gente come sem saber

Mônica Manir De São Paulo para a BBC Brasil

25 setembro 2017

Compartilhar



GAZETA DO POVO

## AGRONegócio

AGRICULTURA PECUÁRIA COTAÇÕES CLIMA MERCADO EXPEDIÇÕES ESPECIAIS

PESQUISA

## Paraná desenvolve espécies florestais à prova de geada

Após mais de dez anos de estudo, novas espécies chegam aos viveiros com a promessa de aumentar a qualidade da madeira produzida no estado



# PRODUÇÃO ACADÊMICA

## PESQUISADORES DA UFPR ENCONTRAM SOLUÇÃO QUE VIABILIZA USO DE FÓSFORO NEGRO

Pesquisadores do Departamento de Química da Universidade Federal do Paraná publicaram em setembro os resultados de uma pesquisa que resolve um desafio em relação ao uso do fósforo negro. Em contato com o ar, em condições ambientais, o composto tem uma rápida degradação, o que inviabilizava seu uso.

O artigo, intitulado “Air stable-blackphosphorous in polyaniline-basednanocomposite”, foi publicado na renomada Scientific Reports, do grupo Nature, e faz parte da tese de doutorado de Jessica Eliza Fonsaca, do Programa de Pós-graduação em Química da UFPR, sob orientação do Prof. Aldo J.G. Zarbin, co-orientação da Prof. Elisa S. Orth e colabo-

ração do Prof. Sergio H. Domingues, da Universidade Mackenzie.

O fósforo negro é um nanomaterial, ou seja, faz parte de um grupo de materiais que possuem graus estruturais na ordem de um milionésimo de milímetro, cujas propriedades diferem das que são observadas em maiores escalas. O professor Aldo Zarbin, um dos autores do artigo, explica que o fósforo negro é um material análogo ao grafite, no entanto, é formado somente por átomos de fósforo. Já o grafite tem somente átomos de carbono. “Quando as camadas que compõem a estrutura do fósforo negro são separadas entre si, obtém-se um material bidimensional, com espes-

sura de um único átomo, chamado Fosforeno – de forma análoga a quando se faz a separação das camadas do grafite se obtém o grafeno”.

Tanto o Fósforo Negro quanto o Fosforeno têm várias aplicações tecnológicas importantes em potencial, incluindo diversas áreas relacionadas à energia. Entretanto, eles são altamente instáveis ao ar, e se decompõem, o que impedia o desenvolvimento de tecnologia baseada nesses materiais. “O nosso trabalho apresenta uma solução para este problema, por meio do desenvolvimento de uma rota de preparação de Fósforo Negro encapsulado com um polímero condutor,

chamado Polianilina. A presença desse polímero protege o fósforo da decomposição pelo contato com o ar. Então de forma direta, o problema resolvido foi que conseguimos estabilizar o fósforo negro em ar, abrindo portas agora para que ele possa ser estudado e convertido em algum tipo de dispositivo tecnológico.” – resume Zarbin.

## ESTUDANTE DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO É AUTOR DE TESE PREMIADA PELA CAPES

O estudante do Programa de Pós-Graduação em Educação da UFPR, Juárez José Tuchinski dos Anjos, teve sua tese de doutorado premiada no Prêmio Capes de Teses de 2016. A tese “Pais e filhos na província do Paraná: Uma história da educação da criança pela família” foi a vencedora na categoria Educação.

Juárez conta que ao começar a pesquisa de doutorado, em 2011, percebeu que o tema que desejava pesquisar era praticamente inédito na historiografia, tanto nacional como internacional. À medida que foi analisando as fontes históricas escolhidas – correspondências familiares, me-

mórias, cartas pastorais, relatos de viajantes, fotografias –, ele percebeu que o tratamento a ser dado ao tema teria de ser mais complexo do que inicialmente supunha.

“Acabei dividindo a tese em três livros, cada um deles abordando uma questão específica que, no diálogo com as demais, ajudaria a responder o problema central (a tese propriamente dita) da pesquisa”, diz. “Inicialmente, precisei compreender o que se entendia por educação no século XIX, ou melhor, o que pais e mães faziam quando acreditavam estarem educando seus filhos.” Esse foi o tema do primeiro livro da tese.

No segundo livro da dissertação, a abordagem foi sobre a educação da criança pela família como objeto de uma grande disputa no século XIX entre o Estado Imperial e a Igreja Católica, e produziu três concepções em competição, sobre como pais e mães deviam educar seus filhos: a concepção regalista, a concepção liberal e a concepção ultramontana.

Por fim, no terceiro livro, a conclusão que determinadas famílias paranaenses, dialogando com tais concepções e delas se apropriando, produzindo sentidos e significados particulares, educavam seus filhos, atendendo tanto às expectativas sociais em tor-

no dessa educação quanto às suas possibilidades e interesses.

Juárez nasceu e foi criado na histórica cidade da Lapa, e conta que olhando retrospectivamente, acredita que o fato de ter nascido e vivido em um lugar tão impregnado por histórias e memórias influenciou na decisão de se tornar um historiador de ofício. Ele deixou a Lapa, o Paraná, a UFPR e foi acolhido na Universidade de Brasília (UnB), para lecionar História da Educação e História da Educação Brasileira, no Departamento de Teorias e Fundamentos.



# DIÁLOGO COM A GESTÃO

A semana começou com a triste e estarrecedora notícia do falecimento do prof. Dr. Luiz Carlos Cancellier de Olivo, reitor da Universidade Federal de Santa Catarina. Neste momento de dor, mais do que nunca, a UFPR se une solidariamente aos amigos e à família do prof. Cancellier. Juntamente com as demais universidades federais, decretamos três dias de luto oficial em sua memória.

Nos manifestamos no portal e nas nossas redes sobre esse trágico fato.

A tragédia, de certo modo, nos fortalece para lutar mais ainda em

defesa das Universidades Públicas. Nossa missão vem ao encontro do tema “Incertezas em tempos de crise: a Universidade como espaço de debate” que norteia a 9ª Siepe - Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão que começa hoje, no campus Botânico, em Curitiba e também nos campi avançados em Palotina e em Jandaia.

No final de semana olhei a programação e realmente fiquei muito instigado pela variedade de conhecimentos que produzimos. Desde a Iniciação Científica com os aspirantes pesquisadores da graduação aos mais variados pro-

jetos de extensão, sem dúvidas, a UFPR é um oceano de saberes que merecem ser conhecidos e reconhecidos por seus pares e por toda a comunidade.

Na quarta-feira, 18h, haverá também uma manifestação em defesa da ciência e da tecnologia, durante o encerramento da Siepe em Curitiba.

**É IMPORTANTE REAFIRMARMOS NOSSA VOZ NESTE MOMENTO CRUCIAL BRASILEIRO, QUANDO O DISCURSO PÚBLICO DE VÁRIOS SETORES TENTA DESMONTAR AS UNIVERSIDADES FEDERAIS.**

Mas na UFPR somos aguerridos defensores da produção científica de qualidade e neste sentido, além da Siepe, está ocorrendo também a I Semana Acadêmica Integrada da UFPR Jandaia do Sul com o tema “Inovação na Educação e Engenharias” e terça-feira, haverá o lançamento do Centro de Inovação, Tecnologia e Empreendedorismo da UFPR.

Tenhamos uma semana produtiva e confiantes que estamos no caminho certo.

Ricardo Marcelo Fonseca - Reitor

# SEMANA UFPR

Sucom-Superintendência de Comunicação e Marketing UFPR

(41) 3360-5007 / [jornalismo.sucom@ufpr.br](mailto:jornalismo.sucom@ufpr.br)

Envie sua sugestão de pauta para a nossa equipe.

