

Unioeste vai participar de Encontro Ciência e Tecnologia

A Pró-Reitoria de Extensão e Pró-Reitoria de Pesquisa cadastrou docentes e participantes de projetos, para participar do 2º Encontro de Ciência e Tecnologia do Paraná, que será promovido pela Secretaria de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (Seti) entre os dias 27 e 29 deste mês, no Centro de Eventos Pahy, em Guarapuava.

A Seti solicitou a presença de toda comunidade acadêmica, sobretudo dos participantes os projetos apoiados pela Fundação Araucária e Unidade Gestora do Fundo Paraná, orientadores e alunos de Iniciação Científica e Orientadores e recém-formados do Programa Universidade Sem Fronteiras.

Mais de 100 integrantes da universidade que pertencerem aos programas citados acima vão participar do Encontro e receberão hospedagem, alimentação e transporte gratuitos.

Para a docente Irene Carniatto, afirmou que o número de inscrições surpreendeu. "Para atingirmos muitos inscritos fizemos um trabalho de articulação com os cinco campi." Esclareceu. Irene ainda afirmou que participar do Encontro é fundamental para que a Unioeste esteja alinhada com os incentivos à Ciência e Tecnologia que o governo do estado vem propondo.

Ministério da Defesa vem à Unioeste falar de Projeto Rondon

Como já divulgamos na edição número 10 do Boletim da Proex, o representante do Ministério da Defesa e coordenador do Projeto Rondon, Coronel José Paulo da Cunha Victório, participará de um encontro na próxima quarta (15), na sala do Conselho Superior, na Reitoria.

A expectativa é que Victório fale sobre os desafios do Projeto Rondon e da participação da Unioeste nas operações. No trabalho realizado neste ano, a Universidade Estadual do Oeste do Paraná foi uma das Instituições de Ensino Superior (IES) que enviou maior número de acadêmicos para desenvolver um trabalho cidadão em regiões de baixo Índice de Desenvolvimento Humano (IDH).

Durante o 24º Encontro Nacional do Fórum de Pró-Reitores de Extensão das Universidades Públicas Brasileiras (FORPROEX), que aconteceu em junho em Curitiba, o coronel lembrou que antigamente o lema do Rondon era: "Integrar para não Entregar", e tinha um caráter assistencialista. Hoje, o lema é: "Uma lição de cidadania", pois dá oportunidade para que jovens de outras regiões conheçam a realidade do nosso grande país.

As inscrições para o Projeto Rondon 2009 abrirão ainda neste mês.

AGENDE-SE

15 de outubro - Encontro com Coronel José Paulo da Cunha Victório, representante do Ministério da Defesa e coordenador do Projeto Rondon. Às 10 horas na sala dos Conselhos, prédio da Reitoria.

Seminário de Comemoração dos 20 Anos do SUS - 2º Mostra de Trabalhos em Saúde Pública, início às 19h30min no Anfiteatro do campus de Cascavel.

16 de outubro - Para comemorar o Dia da Alimentação, o campus de Foz do Iguaçu vai realizar o Seminário Os Venenos em Nossos Pratos, a partir das 9h30min, no Auditório da Biblioteca.

Mais informações na página da Unioeste: www.unioeste.br



Coronel Victório estará na Unioeste no dia 15

Coordenadores e Bolsistas da Proex se reúnem para discutir diretrizes da Extensão

A Pró-Reitoria de Extensão realizou um encontro entre coordenadores de projetos e bolsistas do Programa de Bolsas de Extensão da Unioeste. Representantes dos projetos dos cinco campi se reuniram e discutiram as diretrizes da Extensão. A equipe da Proex também falou sobre a expectativa por um comprometimento com os trabalhos aprovados. Além da conversa, os acadêmicos receberam uma camiseta e os coordenadores um botton da Proex.

O próximo encontro com os coordenadores e bolsistas do programa de Bolsas de Extensão da Unioeste será no dia 21 deste mês, quando haverá um breve relato sobre as atividades desenvolvidas.

Evento sobre Células-tronco e Bioética trará pesquisadora renomada para Cascavel

O Centro de Ciências Médicas e Farmacêuticas (CCMF) da Universidade Estadual do Oeste do Paraná (Unioeste), em parceria com o Ministério Universidades Renovadas da Renovação Carismática Católica, vai promover nos dias 3 e 4 de novembro o 2º Sábado em Debate: Células-tronco e Bioética.

Para participar do debate, a organização do evento convidou Alice Teixeira Ferreira, doutora em Biologia Molecular pela Escola Paulista da Medicina (EPM). Alice pesquisa Biologia Molecular há mais de 40 anos e tem participado ativamente das discussões em torno da temática sobre células-tronco embrionárias e adultas, aborto, reprodução assistida e bioética. Sua experiência na área lhe conferiu títulos de pós-doutora pela *Research Division of Cleveland Clinic Foundation* dos Estados Unidos, livre docente em Biofísica pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), vice-presidente da Sociedade Brasileira de Biofísica, coordenadora do Comitê de Ética, também da UNIFESP.

O 2º Sábado em Debate: Células-tronco e Bioética acontecerá no Anfiteatro Emir Sfair que fica no Centro de Convenções e Eventos de Cascavel, nos dias 3 e 4 de outubro a partir das 19 horas. O valor da inscrição no evento é de R\$ 5 e pode ser feita no CCMF. As vagas são limitadas. Maiores informações através do telefone (45) 3220-3210.

Sua casa

Desperdício invisível

A energia que vai embora e a gente não percebe

Você acha que quando desliga seus aparelhos eletrônicos eles não gastam nenhuma energia? Não é bem assim. Há muitos deles que continuam consumindo eletricidade da tomada mesmo depois de apertado o botão *off*. Essa é a chamada energia fantasma, desperdiçada em funções que seguem ativas mesmo quando você não está usando o aparelho, como o relógio do microondas ou o receptor do controle remoto da TV. Secretárias eletrônicas, aparelhos de som e impressoras são apenas alguns desses ladrões de energia. O mais assustador deles é o carregador de celulares. Se você deixa ele sempre ligado na tomada, a estimativa é que somente 5% da energia gasta servirá para recarregar os aparelhos - o restante é desperdiçado. Para evitar toda essa perda, deixe os aparelhos fora da tomada quando não estiverem em uso. Segundo Géssica Elen, consultora do Instituto Akatu pelo consumo consciente, essa atitude pode trazer uma economia de pelo menos 10% na conta de luz. Claro que é impossível sair desplugando todos os eletrodomésticos pela casa cada vez que você estiver de saída, então escolha alguns para desconectar e criar o hábito. Aí é só puxar o fio para que as luzes da televisão ou de seu aparelho de DVD parem de gastar com o *stand-by* - e toda essa energia seja poupada.

Unioeste participa de atividades em comemoração ao Dia Mundial do Ovo

O Grupo de Estudo e Pesquisa em Segurança Alimentar e Nutricional da Unioeste de Francisco Beltrão, participou de uma atividade referente ao Dia Mundial do Ovo. O convite foi formalizado pela Granja Gralha Azul e SESC Programa Mesa Brasil.

O Dia Mundial do Ovo neste ano, foi comemorado no dia 10 de outubro em vários países. A Granja Gralha Azul, que foi fundada em Francisco Beltrão em 1971, tomou a iniciativa em realizar as comemorações também em Francisco Beltrão, juntamente com a coordenação do Programa Mesa Brasil e os cursos de Economia Doméstica da Unioeste e de Nutrição da Unipar.

O ovo é rico em proteínas de alto valor biológico e fácil de digerir. A proteína do ovo é tão boa que os cientistas a usam como padrão para comparar com a qualidade proteica de outros alimentos. Contém quantidades significativas de uma ampla gama de vitaminas: A, B2, B12, D, E, entre outras, e minerais como o Fósforo, Selênio, Ferro, Iodo e Zinco, que contribuem para cobrir grande parte da ingestão diária de nutrientes recomendadas para um adulto. A ação antioxidante de algumas vitaminas e oligoelementos do ovo ajudam a proteger a nosso organismo de processos degenerativos diversos, bem como das doenças cardiovasculares.

Professores e estudantes do curso de Economia Doméstica, ligados a área de alimentação e segurança alimentar, participaram da atividade de Extensão, através do repasse de informações sobre controle de qualidade na aquisição, consumo e conservação de ovos às instituições que oferecem refeições de baixo custo para a população carente do município. São aproximadamente 30 instituições. Irão também ensinar receitas a base de ovos para técnicos dessas instituições. As professoras, Rose Mary Silochi, Edineia Mooz e Cláudia Galvan, fizeram parte da comissão julgadora de um concurso com receitas a base de ovos.

Curso sobre Energia Elétrica com Biogás teve aula inaugural na semana passada

Iniciou na sexta (10), o curso de Atualização em Geração Distribuída de Energia Elétrica com Biogás, promovido pela Pró-Reitoria de Extensão da Unioeste, em parceria com a Fundação Parque Tecnológico da Itaipu e a Plataforma Itaipu de Energias Renováveis.

O curso vai até o dia 13 de dezembro, e terá três módulos de 40 horas cada, o primeiro: Gestão de Biomassa Residual. O segundo: Tecnologia do Biogás e dos Biofertilizantes e, o terceiro, tratará sobre o tema Conversão de Energia e Geração Distribuída

O público alvo do curso são profissionais graduados e que trabalhem ou tenham experiência profissional na área de biodigestores, biogás, biodigestão anaeróbica ou geração distribuída de energia elétrica com biogás e também pessoas que trabalhem em empresas que atuem naquelas áreas

A solenidade de abertura foi realizada às 19 horas, no Parque Tecnológico da Itaipu, em Foz do Iguaçu.

Aproveitamento correto

De acordo com o coordenador do curso, professor doutor Armin Feiden, o objetivo é o de difundir a maneira correta de distribuir a energia elétrica gerada pelo biogás, assim como de outras fontes de energia renovável, como o vento e o Sol. "Nossa intenção é uniformizar os conhecimentos para os diversos profissionais envolvidos na geração e distribuição de energia, repassando a eles estas novas alternativas e os últimos resultados obtidos nas unidades experimentais de pesquisa", destacou Armin Feiden.

Segundo ele, o aproveitamento de resíduos para a geração de energia é um processo irreversível. "Não podemos mais desperdiçar nada, além do que, não tratamos estes resíduos poluendo o meio ambiente. Em alguns países da Europa, como a Alemanha, os processos de aproveitamento de fontes de renováveis para geração de energia elétrica estão bastante adiantados. A intenção deles é que, até a metade do século, toda a energia elétrica consumida no país provenha de fontes renováveis", informou Feiden.

O curso será ministrado nos dependências da Fundação Parque Tecnológico de Itaipu, em Foz do Iguaçu, e, no campus da Unioeste de Marechal Cândido Rondon.

CULTURA

Divisão de cultura procura parceiros para projetos musicais

Representantes da Divisão de Cultura da Proex se reunirão com a comunidade acadêmica de cada campus da Unioeste e com pessoas e instituições interessadas em oficializar, e implantar projetos artístico-culturais - a princípio de ordem musical - nas cidades que abrigam campus da Unioeste.

O objetivo é buscar maior interação entre a Universidade e as comunidades acadêmicas e da cidade em geral, buscando a viabilização de projetos musicais em parceria com músicos e escolas de música que queiram se engajar no objetivo de levar a música à comunidade regional. O projeto vai ao encontro das diretrizes governamentais para a implantação da música como disciplina oficial no currículo das escolas de Ensino Básico e Fundamental.

Sabe-se que a música proporciona o desenvolvimento intelectual, social e humano do indivíduo sendo, assim, uma forma de interferência no nível social. Segundo a chefe da divisão de Cultura da Proex, Valdeci Batista de Melo Oliveira, "pesquisas afirmam que a música e a voz são um instrumento de melhoria cognitiva, afetiva e social. Faz com que as pessoas evoluam e ensina a trabalhar em grupo. Afinal, cada um fazendo a sua parte, produz-se um som bonito." afirmou.

Em Cascavel a reunião vai acontecer na manhã de segunda (13) e na mesma data em Toledo e Marechal. Em Foz do Iguaçu a reunião está marcada para o dia 14, às 14 horas no Mini-Auditório da ADV e no campus de Francisco Beltrão, a reunião acontecerá no dia 20, às 13h30, na Sala 204. Estão convidados todos os interessados em participar do projeto de difusão da música, dada a sua importância como elemento cultural de um povo.

Corais

A Divisão de Cultura já desenvolve atividades que priorizam a música por meio dos corais Sementes do Amanhã que trabalha com crianças de 10 a 16 anos. Os ensaios do Sementes acontecem nas terças e quintas-feiras, das 10 horas ao meio dia, e nas segundas e quartas-feiras, das 13h30 às 15h30 no campus de Cascavel. A regente do coral é Solange Bueno, que leciona Música há quase 20 anos.

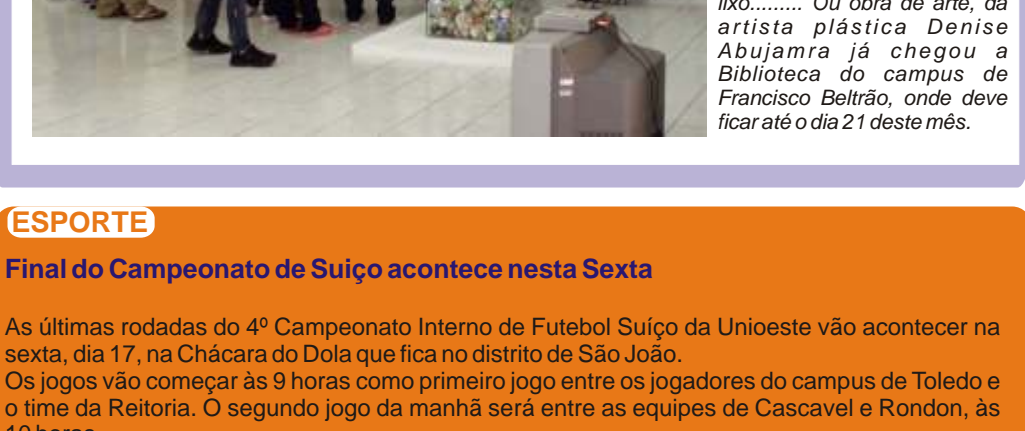
Outro grupo de canto a Unioeste é o Cantare, voltado para adultos e regido pelo maestro Jocimar da Silva. Os ensaios também acontecem no campus de Cascavel, nas terças-feiras às 19h30. Ambos são gratuitos e abertos para a comunidade.

Sementes do Amanhã comemorou o Dia das Crianças com cinema, pipoca e refrigerante

Crianças e adolescentes que participam do Coral Infantil Sementes do Amanhã Unioeste e Instituto Alfredo Kaeyer comemoraram o seu dia - no último domingo (12) - assistindo a um filme "A Bússola de Ouro", comendo pipoca, bolo, geladinho e tomando refrigerante.

Ensaios

O grupo de coral Sementes do Amanhã convida crianças de 8 a 16 anos integrarem o grupo. Os ensaios acontecem nas terças e quintas-feiras das 10 horas ao meio dia, e das 14 às 16 horas, na sala 03 no prédio antigo do campus de Cascavel.



A exposição *Ciclo - Torna-se lixo..... Ou obra de arte*, da artista plástica Denise Abujamra já chegou a Biblioteca do campus de Francisco Beltrão, onde deve ficar até o dia 21 deste mês.

ESPORTE

Final do Campeonato de Suíço acontece nesta Sexta

As últimas rodadas do 4º Campeonato Interno de Futebol Suíço da Unioeste vão acontecer na sexta, dia 17, na Chácara do Dola que fica no distrito de São João. Os jogos vão começar às 9 horas como primeiro jogo entre os jogadores do campus de Toledo e o time da Reitoria. O segundo jogo da manhã será entre as equipes de Cascavel e Rondon, às 10 horas.

No começo da tarde, às 14 horas, os perdedores dos jogos da manhã vão se enfrentar para disputar o terceiro lugar, e às 15 horas, será conhecido o campeão desta etapa do campeonato. Será servido almoço ao custo de 10 reais.

Saiba quem é a equipe Proex

Adrienne Mazzo, Andréia Cristina Conegero Sanches, Armin Feiden, Bruna Maia, Erosania Lisbôa, Evete Izabel Godoy, Franci Rodrigues da Guia Nyamien, Irene Carniatto de Oliveira, João Maria Andrades, José Ricardo Souza, Maria Helena Ampessan Vivan, Ruth Cecon Barreiros, Saturnino Vieira Vasconcelos Neto, Simone Barea, Stéfano Paschoal, Valdeci Batista de Melo Oliveira e Vanessa B. Jardim Teixeira.

Envie para a Proex as atividades de Extensão que acontecem no seu campus.
Ligue para: (45) 3220-3098

Pró-Reitor de Extensão
Wilson João Zonin

Vice-reitor
Benedito Martins Gomes

Reitor
Alciades Luiz Orlando

Desenvolvimento
Bruna Maia
Assessora Especial
Pró-Reitoria de Extensão

Apoio
Rafael Felberg
DRI

Ass. de Comunicação Unioeste