

Boletim Informativo

Chapecó, 19 de abril de 2016 • Ano 07 • Edição nº 253

Inscrições para Exame Nacional de Ensino Médio (Enem) serão de 9 a 20 de maio

Qualquer pessoa pode se inscrever no processo seletivo do Enem. A única condição, entretanto, é que os candidatos tenham concluído ou estejam cursando o último ano do Ensino Médio, não excluindo alunos de Pós-Graduação ou pessoas que já concluíram seus estudos há mais tempo.

As provas serão aplicadas em 5 e 6 de novembro. No primeiro dia, os estudantes fazem as provas de Ciências Humanas e Ciências da Natureza. No domingo (6), serão aplicadas as provas de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Redação e Matemática.

A taxa de inscrição para realização do Exame para esta edição é de R\$ 68 e poderá ser paga até as 21h59 do dia 25 de maio, com uma Guia de Recolhimento da União (GRU). O pagamento pode ser feito em qualquer agência bancária, casa lotérica ou agência dos Correios. Será isento da taxa o estudante que concluir o Ensino Médio no ano de 2016 e estiver matriculado em escola pública, ou o estudante que se declarar carente.

Novidades

Uma das novidades para este ano é a criação do aplicativo "Enem 2016", para que o participante acompanhe o cronograma e os avisos referentes ao Exame feitos pelo MEC. O app é gratuito e estará disponível para iOS e Android. Os dados de inscrição e senha poderão ser armazenados no próprio aplicativo, para evitar perda. O sistema estará disponível para download em breve, na página do Enem (enem.inep.gov.br).

Outra ferramenta online disponibilizada para os estudantes é "A Hora do Enem" (tvescola.mec.gov.br/tve/serie/hora-do--enem), que traz simulados, videoaulas, planos de estudo, exercícios e resumos direcionados ao Enem. O primeiro simulado será no dia 30 de abril, e o prazo de inscrição termina nesta sexta-feira (15). Depois haverá outros dois simulados, nos dias 25 de junho e 13 de agosto, com 80 questões cada, e nos dias 8 e 9 de outubro, com 180 questões. O resultado dos simulados também será enviado aos diretores de escolas, para que possam monitorar o desempenho dos alunos em cada área de ensino.

CONSUNI expede moção de repúdio

De acordo com o documento, o Conselho manifesta "indignação com a violência nos conflitos pelo acesso à terra na Região Oeste do Paraná, bem como com a transformação de uma questão social em procedimento policial."

A ação a que se refere o documento aconteceu no interior da área ocupada e resultou na morte de Leonir Orback, 23 anos, o qual deixa sua companheira grávida de nove meses; e Vilmar Bordim, 44 anos, que deixa três filhos. Além dos mortos, outros seis agricultores restaram feridos, sendo dois deles em estado grave, internados em Cascavel (PR).

Além de manifestar a posição do Conselho, a moção "exige uma rápida, eficiente e, principalmente, isenta investigação dos fatos, a fim de que se verifique: a) a demora pelo socorro às vítimas; b) a possível execução das vítimas pelos policiais; c) a falta de isolamento no local, o que comprometeu a preservação das provas e não permitiu uma melhor análise técnica nas investigações; e d) o atendimento desumano aos feridos, especialmente os mais graves, para apuração e punição dos responsáveis".

Publicado novo edital de processo seletivo para Pós-Graduação Profissional em Educação

A UFFS publicou nesta semana novo edital para processo seletivo no Programa de Pós-Graduação Profissional em Educação (PPGPE), curso de Mestrado. Neste processo seletivo são ofertadas 20 vagas para ingresso no segundo semestre de 2016. Podem concorrer candidatos que concluíram curso superior de Graduação Licenciatura, ou que comprovem, mediante declaração de Instituição de Ensino Superior, que terão concluído o curso até o ato da matrícula. As inscrições podem ser realizadas de 20 de abril a 20 de maio, pelo Correio (via Sedex), aos cuidados da Secretaria de Pós-Graduação do Campus Erechim, remetido ao endereço: Rodovia ERS 135, km 72, n° 200, CEP 99700-970, Caixa postal 764, Erechim (RS). A postagem precisa ser feita até o dia 20 de maio.

O processo seletivo constará de duas

etapas, de caráter eliminatório e classificatório. A primeira etapa será a aplicação de prova escrita, marcada para o dia 6 de junho. A segunda etapa será composta de arguição sobre o pré-projeto de pesquisa e sobre o currículo. O ensalamento e o horário de cada uma das etapas do processo seletivo serão divulgados até o dia 3 de junho, no site da UFFS (aba Pós-

-Graduação>Stricto Sensu>Mestrado Profissional em Educação).

No mesmo endereço o candidato também poderá conferir a homologação do resultado final, no dia 4 de julho. As matrículas dos candidatos classificados acontecem de 25 a 29 de julho.

Campus Cerro Largo recebe exposição sobre Agricultura Familiar nesta semana

A família de Júlio Pellenz, de Campina das Missões, produz trigo, soja, aveia, milho, além de bergamota, maçã, pêssego, laranja, caqui, butiá, mamão, limão e uva. Os grãos são vendidos em uma cooperativa e a bergamota, por exemplo, é fornecida às escolas para a merenda. Além disso, tem duas vacas que produzem leite para con-

sumo próprio. A família Pellenz está entre as 24 famílias da região Sul do Brasil e da Alemanha retratadas em 76 imagens que compõem a exposição "Eu vejo o que você não vê". O olhar é do fotógrafo alemão Thomas Häger, que encontrou algo em comum entre essas famílias tão distantes entre si: o modo de vida alternativo aos meios de

produção agroindustriais, ou seja, a agricultura familiar. As fotos estarão expostas no saguão do Bloco A do Campus Cerro Largo, do dia 18 a 28 de abril.

O objetivo da mostra é gerar um acervo fotográfico e textual descritivo e refletir sobre a prática da agricultura familiar. As fotografias foram captadas no mês de agosto de 2015, no Sul da Alemanha, e nos meses de fevereiro e março de 2016 em localidades rurais próximas de Cerro Largo (RS), Chapecó (SC) e Realeza (PR). A exposição faz parte de um projeto de cultura da UFFS denominado "Agricultura Familiar - Brasil e Alemanha" e conta com o apoio da Fetraf/PR e do Movimento dos Atingidos por Barragens (MAB). Em Cerro Largo, também recebe o apoio do fotógrafo Anderson Utzig e da empresa Sygma Sonorizações.

Häger, além de fotógrafo, é cenógrafo e técnico de audiovisual. É mestre em Design Gráfico e Pintura pela Academia de Arte de Munique. Atualmente é professor de Fotografia no Departamento de Tecnologia de Mídia, na Universidade de Deggendorf, na Alemanha.



Livros são entregues à Escola São Francisco em ação de projetos da UFFS – Campus Chapecó

Mais de 60 livros foram comprados e doados à Escola de Educação Básica São Francisco, no bairro Seminário, em Chapecó. A ação, realizada na sexta-feira (15), foi resultado da união de estudantes da UFFS – Campus Chapecó que atuam no subprojeto História do PIBID e do projeto de Extensão "Cidadania, Direitos e Deveres", ambos sob a coordenação do professor da

universidade, Everton Martins, da própria escola, professores e alunos organizados no Grêmio Estudantil.

Um pedágio, ainda no ano passado, arrecadou o dinheiro necessário para a aquisição das obras. Foram aproximadamente R\$ 780, utilizados para a compra e catalogação dos livros.

A ideia surgiu do contato entre os aca-

dêmicos participantes dos projetos – cinco do PIBID e dois de Extensão – e os estudantes da escola. Conforme o professor, as falas dos estudantes do São Francisco eram de que não usavam a biblioteca e que lá só havia "livro velho". Com isso, um dos bolsistas contou sobre a experiência de pedágio para arrecadação e compra de livros na escola de sua cidade, anos antes,



e sugeriu a realização do pedágio.

A iniciativa teve gosto de despedida. Conforme Everton, a professora de História da escola, que era supervisora do PIBID e contribuía com o projeto de Extensão, vai se aposentar. "Com a aposentadoria da professora, não poderemos mais desenvolver os projetos lá", lamenta.

Mesmo assim, ficam as ações durante os projetos, além, é claro, das obras, que poderão incentivar o hábito da leitura. "O São Francisco é uma escola periférica e vista com pouca prioridade pelo poder público. Na sua maioria são livros novos e escolhidos pelos próprios alunos, pois acreditamos que assim eles vão começar a tomar gosto pela leitura, lendo aquilo que lhes chama a atenção. Ninguém pega gosto pela leitura sendo obrigado aos 12-15 anos a ler algo que não é de seu interesse e em livro 'velhos'. Quando você tem livros 'cheirando a novos' e com temática de interesse dos alunos, isso desperta uma cultura da leitura e pelo conhecimento, e uma cultura de ir até a biblioteca, auxiliando assim na escrita e na visão de mundo destes sujeitos em formação", finaliza.

Campus Laranjeiras do Sul: cromatógrafo já está disponível no laboratório de análises químicas

A Central de Análises da UFFS – Campus Laranjeiras do Sul recebeu no último mês a instalação de mais um equipamento de grande relevância para a realização de análises químicas, o Cromatógrafo em fase Líquida de Alta Eficiência acoplado a Espectrômetro de Massa. O equipamento, instalado na sala 105 do Laboratório 01, possibilita a realização de análises para a determinação de compostos orgânicos pouco voláteis.

Conforme o professor Luciano Tormen, o equipamento será utilizado principalmente pelos cursos de Engenharia de Alimentos, Engenharia de Aquicultura e

Agronomia. O docente destaca que "o cromatógrafo apoiará as pesquisas de maneira que se obtenha resultados mais relevantes e completos, facilitando, por exemplo, a publicação de artigos científicos. Também poderá ser utilizado em trabalhos de Extensão em projetos relacionados à integração da iniciativa privada com a UFFS".

Tormen explica ainda que "através do cromatógrafo é possível realizar a quantificação e identificação de compostos orgânicos pouco voláteis, como pesticidas, vitaminas, hormônios, açúcares,



compostos bioativos e muitos outros". O docente acrescenta que "para utilizar o equipamento é necessário um profissional altamente qualificado e com experiência para operá-lo devido a sua complexidade".

Os campi Erechim, Cerro Largo e Chapecó também contam com o Cromatógrafo em fase Líquida de Alta Eficiência acoplado a Espectrômetro de Massa. Em breve inicia a instalação de outro equipamento nos campi da UFFS: Cromatógrafo Gasoso acoplado a detector de massas com bomba turbo molecular dupla.

Treinamento e utilização do Cromatógrafo

Servidores docentes e técnico-administrativos do Campus Laranjeiras do Sul participaram nos dias 22 e 23 do último mês de treinamento para uso do equipamento. A atividade foi direcionada para os técnicos de laboratórios e professores de Química e áreas afins que farão o manuseio do equipamento com maior frequência. Os interessados em utilizar o cromatógrafo em pesquisas devem contatar o professor Luciano Tormen, luciano.tormen@uffs.edu. br, ou o tecnólogo em Química, Marcelo Grassi, marcelo.grassi@uffs.edu.br, para verificar a disponibilidade do responsável técnico e do equipamento.

O equipamento

Cromatógrafo em fase Líquida de Alta Eficiência acoplado a Espectrômetro de Massa apresenta três detectores: por es-

palhamento de luz; por índice de refração; UV-Vis com arranjo de diodos. O equipamento é constituído por duas bombas com duplo pistão; um amostrador automático; um desgaseificador; módulo de comando e forno para controle de temperatura. Para efetuar as análises as substâncias químicas são isoladas por afinidade entre uma fase estacionária (coluna) e uma fase móvel (solvente) e posteriormente são detectadas separadamente pela medida de uma propriedade física associada a cada substância. A intensidade do parâmetro físico medido na amostra a ser analisada é comparado com o mesmo parâmetro obtido por pela análise de um padrão, assim as substâncias são quantificadas.

Campus Realeza: grupo de educação nutricional incentiva crianças a escolherem alimentos mais saudáveis

Fazer uma criança consumir alimentos mais saudáveis, como legumes ou frutas, pode ser uma tarefa difícil, mas um projeto da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) - Campus Realeza está tentando amenizar essa resistência. Na Clínica-Escola de Nutrição, além do atendimento individualizado, as crianças também podem participar de um grupo de educação nutricional. Atividades lúdicas ensinam os participantes a fazerem escolhas mais saudáveis.

As acadêmicas do Curso de Nutrição desenvolvem materiais didáticos e algumas brincadeiras para orientarem as crianças sobre os benefícios de uma alimentação equilibrada. A supervisão do trabalho é feita por professores e a responsável técnica da Clínica-Escola de Nutrição. "São elaborados materiais muito práticos e que despertam atenção das crianças, como quadros que mostram as quantidades de açúcar e gordura dos alimentos, ou brincadeiras que desafiem os participantes a provarem novas frutas", explica a coordenadora da Clínica, professora Márcia Fernandes Nishiyama.

Os resultados dessa iniciativa já puderam ser observados no primeiro grupo atendido, ainda no ano anterior. "Percebemos que houve uma evolução em relação ao consumo de frutas, e as crianças aceitaram provar outros alimentos. Entretanto, muitos pais têm a expectativa que

os filhos reduzam o peso, mas primeiro é necessário inserir a temática da alimentação saudável de maneira geral", salienta Nishivama.

A agricultora Adriane de Cássia Schmatz Hagemann trouxe o filho Antônio, de 10 anos, para participar pela primeira vez do grupo de educação nutricional. "Depois de muita conversa, ele aceitou vir até a nutricionista. Quero que ele aprenda a se alimentar melhor e acho que vai valer a pena", comenta.

As reuniões do grupo de educação nutricional são realizadas quinzenalmente, na Clínica-Escola de Nutrição. Para participar, basta agendar uma consulta pelo telefone 46 3543-2355, ou pessoalmente. A Clínica-

-Escola de Nutrição está localizada na Avenida Bruno Zuttion, número 4001, no centro de Realeza. O atendimento é de segunda a sexta-feira, das 7h30min às 11h30min e das 13h30min às 17h30min.

A atividade faz parte do Projeto de Extensão "Atenção Nutricional aos indivíduos e grupos atendidos na Clínica-Escola de Nutrição da UFFS", coordenado pela professora Eloá Angélica Koehnlein, com a colaboração da professora Márcia Fernandes Nishiyama e da nutricionista Késia Zanuzo, e a participação das acadêmicas Caroline de Maman Oldra, Mariluci Fortes, Kátia Luana Jaskulski, Vanusa Cavalheiro, Bruna Aparecida Ribeiro Rel e Julia Carvalho Lima.

