



Inscrições para Mestrado em Educação da UFFS iniciam no dia 02 de abril

Já está publicado o edital para o processo seletivo de candidatos a vagas para o Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Educação (PPGE) da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS).

Segundo o edital, são oferecidas 20 vagas para ingresso no segundo semestre de 2013. As inscrições devem ser realizadas no período de 02 de abril a 03 de maio de 2013, de segunda à sexta-feira, das 8h30 às 11h30 e das 13h30 às 17h30, na Secretaria Geral da Pós-Graduação, localizada na UFFS – Campus Chapecó - Unidade Bom Pastor, sito à rua Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó/SC.

Podem participar da seleção os candidatos que concluíram curso superior de Graduação reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC), no país e/ou no exterior, ou candidatos que comprovem, mediante declaração de Instituição de Ensino Superior, que terão concluído o curso de Graduação até o ato de matrícula.

Serão aceitas inscrições pelo Correio, via Sedex – desde que a postagem ocorra até o dia 03 de maio de 2013, que devem ser encaminhadas aos cuidados da Secretaria Geral da Pós-Graduação,, no horário

de atendimento do Correio, remetido ao endereço: Avenida General Osório, n. 413D, Caixa Postal 181, centro, Chapecó-SC, CEP 89802-210.

A relação das inscrições homologadas para o Processo Seletivo será divulgada a partir de 13 de maio de 2013, no site da UFFS.

Etapas

O Processo Seletivo para o Mestrado em Educação será conduzido por uma comissão de seleção, constituída por docentes do Programa e constará de duas etapas diferenciadas e eliminatórias, sendo uma prova escrita de conhecimento específico, de caráter eliminatório e classificatório e arguição sobre memorial descritivo com proposta de pesquisa e sobre o curriculum vitae, de caráter classificatório.

A prova escrita está prevista para o dia 20 de maio e será composta de questões discursivas, elaboradas a partir da bibliografia indicada no edital e serão conhecidas através de sorteio público que acontecerá dez minutos antes da prova, com a duração mínima de uma hora e máxima de quatro horas. Serão considerados aprovados, nesta etapa do Processo Seletivo, os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a sete.

Os candidatos aprovados na primeira etapa poderão participar da arguição sobre o memorial descritivo com proposta de pesquisa e sobre o curriculum vitae, realizada perante Banca Examinadora composta por professores do PPGE.

Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Educação - PPGE

MESTRADO
EM
EDUCAÇÃO

Auxílios financeiros contribuem para permanência dos estudantes na UFFS

Desde que iniciou as atividades acadêmicas, em 2010, a Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) tem demonstrado preocupação em criar condições financeiras para os estudantes de graduação permanecerem na instituição. Uma destas formas encontradas foi a de disponibilizar aos estudantes alguns auxílios e bolsas ofertadas durante a permanência do estudante na instituição.

Com esta intenção, recentemente a UFFS publicou dois editais. O Edital N° 082/UFFS/2013 – Processo Seletivo para Auxílios Socioeconômicos, e o Edital N° 092/UFFS/2013 – Bolsa Esporte. O primeiro diz respeito à seleção de estudantes com possibilidade de requerer auxílios socioeconômicos, que englobam os auxílios permanência, moradia, transporte e alimentação.

Nesta modalidade, o estudante interessado necessita efetuar, primeiramente, um cadastro socioeconômico no Setor de Assuntos Estudantis (SAE) no campus onde está matriculado. Depois dos dados analisados, pode solicitar os auxílios conforme o Índice de Vulnerabilidade Socioeconômica (IVS). Para isso, os estudantes precisam inscrever-se em datas estipuladas mensalmente. Para o mês de abril, o prazo para inscrições vai até o dia 15. Conforme dados da Secretaria Especial de Assuntos Estudantis (SEAE), os investimentos da UFFS para concessão destes auxílios durante o ano de 2012 foi pouco mais de R\$ 2,2 milhões.

Incentivo à prática esportiva

Outro edital que está em andamento é o que concede bolsa esporte a estudantes

de graduação, com objetivo de promover a integração acadêmica e estimular hábitos saudáveis, a partir da inserção do estudante de graduação em atividades esportivas, contribuindo para a formação integral do universitário. Conforme o edital, serão concedidas 70 bolsas no valor mensal de R\$ 400, durante o período de sete meses, com início em maio.

Os estudantes interessados em uma das bolsas podem fazer as inscrições no período de 15 a 26 de abril, no Setor de Assuntos Estudantis do seu campus. Estão disponíveis bolsas para as modalidades esportivas de basquetebol, futebol de campo, futebol 7, futsal, handebol, atletismo, voleibol, xadrez. O resultado final será conhecido no dia 2 de maio.

Campus Chapecó realiza reunião para avaliação do PIBID

Professores da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) – Campus Chapecó, dirigentes da Gerência Regional de Educação (Gered), supervisores, diretores e professores de escolas estaduais reuniram-se para avaliar os dois anos de implantação do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID) em Chapecó.

A coordenadora institucional do PIBID na UFFS, professora Maria Lucia Marocco Maraschin, e o coordenador de gestão, professor Jeferson Saccol Ferreira, relataram que a reunião foi positiva porque possibilitou a abordagem de diferentes indicadores que foram ou serão reavaliados. “Além disso, re-

cebemos a solicitação para a implantação de novos projetos em outras escolas da rede estadual”, anunciou a professora Maria Lucia

As reuniões de avaliação também serão realizadas nos outros quatro campi da UFFS no Paraná e no Rio Grande do Sul a partir do dia 22 de abril, quando inicia o primeiro semestre letivo de 2013.

PIBID

O PIBID é uma iniciativa para o aperfeiçoamento e a valorização da formação de professores para a educação básica. O programa concede bolsas a alunos de licenciatura participantes de projetos de iniciação

à docência desenvolvidos por instituições de ensino superior em parceria com escolas da rede pública de ensino.

Os projetos devem promover a inserção dos estudantes no contexto das escolas desde o início da sua formação acadêmica para que desenvolvam atividades didático-pedagógicas sob orientação de um docente da licenciatura e de um professor da escola.

Em Chapecó, o PIBID iniciou as atividades em 1º de junho de 2011. Conta com nove subprojetos implantados em três escolas (Valesca Parizotto, Marechal Bormann e Lara Ribas) e 65 bolsistas de seis cursos de licenciatura.

Curso de Nutrição da UFFS - Campus Realeza participa de campanha em comemoração ao Dia Mundial da Saúde

Para comemorar o Dia Mundial da Saúde, celebrado no dia 7 de abril, a Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) – Campus Realeza, a Secretaria Municipal de Saúde de Realeza e a Pastoral da Criança organizaram uma série de atividades gratuitas à população, como a realização de exames e avaliação nutricional. O trabalho foi desenvolvido na Praça da Igreja Matriz em Realeza, durante toda a manhã desta quarta-feira (3).

O alvo da campanha deste ano, definido pela Organização Mundial da Saúde (OMS), é a hipertensão arterial. O objetivo é promover a conscientização sobre as causas e consequências da doença e motivar a mudança de comportamentos que possam provocar a hipertensão.

O curso de Nutrição da UFFS – Campus Realeza contribui nas orientações sobre alimentação saudável, além de realizar a avaliação nutricional, que consiste na verificação do Índice de Massa Corpórea (IMC), aliada à avaliação da circunferência da cintura, que constata a presença de risco cardiovascular. As atividades integram os projetos “Ações educativas em alimentação e nutrição” e “Atuação Interdisciplinar na Atenção Primária à Saúde”, inseridos no Programa de Extensão em Segurança Alimentar e Nutricional (Nutrisan).

Entre as ações educativas mostradas à população, estava o uso de ervas aromáticas que podem ser utilizadas para driblar o excesso de sal na dieta, um dos principais vilões para os hipertensos. “Aos poucos



se faz a redução do sal, na proporção que se aumenta adição das ervas. São ervas que agradam o paladar”, explica a coordenadora do Programa Nutrisan, Amélia Dreyer Machado.

As enfermeiras da Secretaria Municipal de Saúde de Realeza realizaram o exame de glicemia e a aferição da pressão arterial. Já a Pastoral da Criança orientou e forneceu plantas medicinais à população.

Ainda segundo Amélia, a hipertensão arterial atinge um a cada três brasileiros, entre adultos e idosos. “Campanhas como essa servem de alerta para a população. É sempre bom cuidar, antes que os agravos aconteçam. É importante destacar também que orientação, bons hábitos alimentares e atividade física regularmente são

essenciais para a prevenção de qualquer doença”, lembra.

A mesma atividade será realizada no município de Santa Izabel do Oeste, nesta sexta-feira (5), das 8h às 11h30min e das 13h30min às 16h, em frente ao Centro Cultural. O evento é organizado pela Secretaria Municipal de Saúde da cidade, em parceria com a UFFS – Campus Realeza e demais entidades.

Sobre o Dia Mundial da Saúde

Criado pela Organização Mundial de Saúde (OMS), em 1948, o Dia Mundial da Saúde foi instituído devido à preocupação em manter o bom estado de saúde das pessoas em todo o mundo, e também alertar sobre os principais problemas que podem atingir a população mundial.

Servidores apresentam música na língua de sinais, no Campus Cerro Largo

Na última quinta-feira (28) servidores técnico-administrativos apresentaram a música “Dias Melhores”, da banda Jota Quest em LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais) na recepção da UFFS. A iniciativa teve o objetivo de chamar a atenção de alunos e professores para a importância da acessibilidade e inclusão na instituição. “Incluir não é só atender legislações, estar em acordo com leis que regem o “ordenamento” social. É, antes de tudo, atitude e compromisso com uma política que, além de reconhecer que a Universidade é um lugar para todos (as), garanta que esse todos (as) possam ter acesso irrestrito ao conhecimento, aos espaços físicos e as relações interpessoais”, conta a professora do curso Jane Donini Rodrigues.

Os servidores fazem parte do curso de capacitação em Libras que, segundo Jane, tem o objetivo de “encontrar pessoas que estejam dispostas a superar o obstáculo do preconceito, romper com conceitos históricos e culturalmente desenvolvidos e enraizados na nossa sociedade e ainda, dispostas a aproximar-se do desconhecido e a aprender”, conta.

A chefe da Assessoria de Comunicação do Campus Cerro Largo, Mariângela Brum Frolta, que está participando do curso, afirma que considera muito importante seu setor participar da capacitação. “Temos que estar cada vez mais preparados para receber o público com deficiência auditiva na universidade e o mínimo de conhecimento de Libras nós temos que ter, principalmente o setor de Comunicação”.

Além de Libras, os servidores tiveram a oportunidade de fazer o curso de Metodologia para Ensino de Alunos com Deficiência Vi-



sual e Surdez. Para o secretário executivo da Coordenação Acadêmica, João Timóteo de Los Santos, que participou da capacitação, “o curso traz uma noção básica das dificuldades que uma pessoa com deficiência enfrenta e nos orienta a tratá-las de uma forma mais adequada. No curso, fizemos

uma prévia avaliação do processo de acessibilidade dentro do Campus. Sabemos que estamos em processo de construção de um comitê de acessibilidade em cada campus, os quais trarão subsídios e materiais didáticos e, dentro do possível, servidores capacitados para atuarem com esses alunos”, conclui.

Professor do Campus Laranjeiras do Sul participa de pesquisa premiada por entidade nacional

O professor da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) – Campus Laranjeiras do Sul, Marcos Weingartner, foi um dos integrantes de uma pesquisa premiada no último mês pela Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática (Aquabio). O estudo trata do uso da bioimpedância como ferramenta de análise da composição corporal de espécies de peixes e foi apresentada durante o Aquaciência 2012, em Palmas (TO), na categoria “Piscicultura de Água Doce”.

Iniciado em 2009, o trabalho foi realizado em conjunto com pesquisadores, professores e acadêmicos da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). “Buscamos testar esta ferramenta chamada bioimpedância em peixes, já que ela é bastante usada em humanos para avaliar, principalmente, a condição física de atletas. O aparelho usado neste método transmite uma corrente elétrica de um lado ao outro do corpo. Essa corrente tem características que a fazem transitar de forma diferente na carne magra e na carne gorda. Com as medidas de corrente, é possível definir o índice de gordura corporal”, explica Weingartner. O grande benefício de utilizar a bioimpedância nesse processo de definição do índice de gordura é que, diferente da forma tradicional, não é necessário sacrificar o peixe.

De acordo com o professor, o índice de gordura corporal é uma informação importante na piscicultura, pois, dependendo da situação, o índice desejado é diferente. “Quando o peixe vai para o comércio para consumo, deseja-se um animal com carca-



ça magra, ou seja, com índice de gordura corporal baixo. Já quando se trabalha em um programa de repovoamento, liberando o peixe em um ambiente natural, o animal pode sentir o impacto de condições e ficar um tempo sem se alimentar. Por isso, nessa situação, é muito importante que o peixe esteja com uma condição corporal boa para que consiga passar por essa fase de adaptação no ambiente até começar a encontrar o alimento”, exemplifica.

A pesquisa foi realizada com quatro espécies nativas brasileiras (Jundiá, Suruvi, Dourado e Curimatá). Foram criados dois grupos de peixes de cada espécie: um alimentado com ração de alto teor energético e outro com ração de teor baixo. Após

serem alimentados por quatro meses, os peixes passaram por medições através do método da bioimpedância. “Para comparar este novo método com o tradicional, que é destrutivo, os animais foram abatidos para análise de carcaça. Com a comparação das medidas, foi gerada uma fórmula matemática. A partir disso, utilizando essa fórmula, não é mais necessário abater os peixes dessas quatro espécies para chegar aos dados reais”, ressalta Weingartner.

O trabalho foi apresentado também no Aqua, evento mundial da área da aquicultura realizado pela World Aquaculture Society, em Praga, na República Tcheca, no ano passado.