

UFFS recebe comissão de avaliadores do INEP/MEC

Nos dias 20 e 21 de maio a Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) receberá um grupo do Banco Nacional de Avaliadores do INEP/MEC. As visitas fazem parte do processo de avaliação e regulação dos cursos de graduação em funcionamento no País, instituído pelo Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES). De acordo com essa normativa, “a instituição deverá protocolar pedido de reconhecimento de curso no período entre metade do prazo previsto para a integralização de sua carga horária e setenta e cinco por cento desse prazo”.

No caso específico da UFFS, os avaliadores têm a função de verificar se foram cumpridos os requisitos constantes nos projetos dos cursos apresentados para autorização. Essa avaliação é realizada em mais de sessenta itens agrupados em três aspectos: instalações físicas, corpo docente e organização didático-pedagógica. Conforme a Pesquisadora Institucional, Cecília Ines Duz de Andrade, nesta primeira visita serão avaliados os cursos Ciência da Computação, Ciências Sociais, Filosofia, Geografia,

História e Pedagogia do Campus Chapecó, e o curso de Geografia do Campus Erechim.

Conforme Cecília, as visitas dos avaliadores serão uma constante na UFFS, já que, conforme cronograma divulgado em portaria normativa em janeiro de 2013, até meados de 2014 serão avaliados 34 cursos de graduação. “Os próximos a receberem os avaliadores do INEP/MEC serão Administração, no Campus Cerro Largo, e Ciências Econômicas, ofertado no Campus Laranjeiras do Sul”, informa. De acordo com agenda, durante os dois dias os avaliadores terão reuniões com os dirigentes da instituição e com a coordenação e o colegiado dos cursos envolvidos, além de encontros com os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) de cada um dos cursos e com a Comissão Própria de Avaliação (CPA).

Para o pró-reitor de Graduação, João Alfredo Braida, as primeiras visitas dos avaliadores são de bastante expectativa, pois é nesse momento “que vai ser constatado o trabalho implementado pela instituição nesses mais de três anos de funcionamen-

to, atendendo às necessidades previstas na legislação vigente”. Na opinião de Braida, “a UFFS tem potencial para ser bem avaliada em aspectos como corpo docente, devido principalmente à titulação e à experiência dos profissionais, bem como no acervo atualizado das bibliotecas”.

Os avaliadores têm cinco dias para finalizar o relatório e enviar ao INEP/MEC. Depois disso, a instituição será comunicada sobre o conceito alcançado em cada um dos cursos. “As notas recebidas são indicativos do que já está num bom patamar e do que necessita ser aperfeiçoado”, analisa Braida. Campus Laranjeiras do Sul: Agronomia (integral), Ciências Econômicas (integral), Engenharia de Alimentos (integral), Engenharia de Aquicultura (integral), Interdisciplinar em Educação no Campo (integral).

Campus Realeza: Ciências Biológicas (noturno), Física (noturno), Letras: Português e Espanhol (noturno), Medicina Veterinária (integral), Nutrição (integral), Química (noturno).

UFFS – Campus Chapecó e SESC realizam a Usina de Histórias 2013

Até o dia 9 de junho a Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) – Campus Chapecó e o Serviço Social do Comércio (SESC) realizam a Usina de Histórias 2013.

Trata-se de um encontro de formação de contadores de histórias e mediadores de leitura. A proposta é dar oportunidade para fomentar a cultura literária (oral e escrita) e propiciar diferentes situações de contato que possam inspirar ações educativas e artísticas com a arte da narração.

A programação inclui a realização de oficinas ministradas por professores, conta-

dores de histórias e atores, que vão utilizar diversas técnicas para abordar temas relacionados à contação de histórias, à leitura e à formação de leitores. O evento é aberto para estudantes, professores e comunidade em geral.

As oficinas que começaram no dia 3 e vão até o dia 7 de junho são de três horas cada e, para obter a certificação, os participantes precisam ter 100% de frequência. Já as oficinas dos dias 8 e 9 de junho terão carga horária total de 30 horas e, para fazer a inscrição, o interessado deverá apresentar, no início do curso, uma

proposta de contação de histórias a ser desenvolvida.

As contações de histórias começaram ontem (3 de junho) e seguem nos dias 4, 5 e 7 de junho, no Cine Teatro do SESC. A programação prevê a apresentação do Baú de Histórias com o Espetáculo: Nem Te Conto, da Companhia Contacausos (dia 4), Espetáculo Só Pra Ti Contar - Nana Toledo (dia 6) e o Espetáculo Manaape, Jigüê e Macunaíma, com Sergio Bello (no dia 7).

Revista internacional publica artigo de professor do Campus Laranjeiras do Sul

O professor da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) – Campus Laranjeiras do Sul, Ney Marçal Barraz Junior, teve o artigo “Relação entre a ocupação nas primeiras camadas e linha Widom nos potenciais caroços macios” (Relation between occupation in the first coordination shells and Widom line in core-softened potentials) publicado pela revista The Journal of Chemical Physics, dos Estados Unidos. O periódico é publicado mensalmente pela American Institute of Physics e tem seu conteúdo voltado para pesquisas nas áreas de química e física.

A pesquisa realizada pelo docente da UFFS aborda as anomalias existentes na água.

Além de Barraz Junior, participaram da produção do artigo os professores Evy Salcedo, da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), e Marcia Barbosa, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).

Confira o resumo do artigo:

Três famílias potenciais de caroços macios são verificados para detectar a presença de anomalias da densidade e da difusão. Esses potenciais exibem um caroço repulsivo com uma região de maciez e a distâncias maiores um poço atrativo. Nós descobrimos que a região no diagrama de fases de pressão-temperatura em que estão presentes as anomalias aumenta se a inclinação entre a escala do caroço ma-

cio e da parte de atração dos potenciais diminui. A região anômala também aumenta se a variação do caroço macio ou da parte atrativa dos potenciais decrescem. Mostramos também que a presença da anomalia na densidade é consistente com as modificações não monótona da função distribuição radial, em cada uma das duas escalas quando a temperatura e densidade são variados. Depois, utilizando este comportamento anômalo da estrutura que mostram que a pressão e a temperatura a que a função distribuição radial de uma das duas escalas de comprimento é igual a função das outras escalas de comprimento identificando a linha Widom.

UFFS empossa novos dirigentes

A Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) empossou nesta segunda-feira (27) quatro novos integrantes do corpo diretivo da instituição. Tomaram posse Maurício Fernando Bozatski, na Assessoria Especial do Reitor para Assuntos Internacionais; Marcelo Recktenvald, como Secretário Especial de Assuntos Estudantis (SEAE); Derlan Trombetta, como Diretor de Organização Pedagógica; e Fernando Perobelli Ferreira, como Diretor de Pesquisa.

O reitor, Jaime Giolo, ressaltou que a UFFS tem um grande corpo de servidores. “Temos mais de seis mil estudantes de graduação e aproximadamente 600 docentes e 700 técnicos, por isso, assumir a direção de uma área específica, como fazem essas pessoas hoje, é um grande desafio. E o desafio torna-se maior ainda, pois agora o momento é de continuidade. Se olharmos para o que já fizemos nesta instituição, com certeza ficaremos surpresos pelo longo caminho percorrido e o nível de estrutura que já alcançamos. Hoje, a UFFS dá boas-vindas aos novos gestores que juntam-se ao objetivo de construir uma instituição merecedora do crédito que temos junto aos nossos estudantes, autoridades e da sociedade onde estamos inseridos”, pontuou.

Marcelo Recktenvald é docente do curso de Administração do Campus Chapecó e



assume a SEAE. “Assumir a Secretaria de Assuntos Estudantis é um desafio muito grande. Pois essa é uma atividade importantíssima para essa instituição, que é a de garantir o acesso e principalmente a permanência de nossos estudantes. Além disso, desenvolve atividades que garantam o bem estar de nossos acadêmicos. As expectativas são grandes, fico muito feliz em assumir esse compromisso junto à UFFS”.



Maurício Fernando Bozatski é docente do curso de Filosofia do Campus Chapecó, ex-secretário de Assuntos Estudantis, assume a Assessoria Especial do Reitor para Assuntos Internacionais. “Primeiramente, preciso agradecer à Reitoria pela confiança em mim depositada para assumir este novo desafio. Também preciso agradecer muito à equipe da SEAE, por todo trabalho e pela dedicação na garantia da assistência estudantil na UFFS. Agora, darei continuidade ao trabalho que já vinha sendo feito pela internacionalização da instituição, no auxílio e na aproximação da UFFS de tudo o que se produz no mundo inteiro, como intercâmbio de conhecimento e tecnologias, por exemplo, em todos os assuntos trabalhados dentro dessa grandiosa instituição.”



Docente do curso de Pedagogia do Campus Realeza, Derlan Trombetta assume a Diretoria de Organização Pedagógica. “Batalhei junto aos movimentos pela instalação desta instituição e agora é uma honra integrar a direção da UFFS nesta fase de consolidação. Sem dúvida trabalhar na garantia e gestão do currículo desta universidade será um grande desafio”.



Docente do curso de Agronomia do Campus Chapecó, Fernando Perobelli Ferreira assume a Diretoria de Pesquisa. “Fiquei muito surpreso e agradecido pelo convite da Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação para atuar junto a essa diretoria. Estou muito feliz e espero fazer muito pela área dentro da UFFS, pois a pesquisa é um dos pilares do engajamento da instituição no cenário local, regional, nacional e internacional”.

Projeto do Campus Cerro Largo pretende ensinar Informática para jovens da agricultura familiar

Iniciaram nesta semana as atividades do projeto “O Uso de Tecnologias de Informação e Comunicação na Gestão, Controle e Integração de Agroindústrias familiares: Qualificação de Jovens da Agricultura Familiar”, coordenado pelo professor da UFFS – Campus Cerro Largo, Reneo Prediger. O projeto tem como objetivo o ensino do uso efetivo de tecnologias da informação e comunicação em agroindústrias familiares situadas na região.



O foco principal é a formação da juventude rural na utilização de ferramentas computacionais e no emprego da internet na administração, controle, marketing e comunicação nas agroindústrias, auxiliando na gestão de suas propriedades e na integração dos jovens com a sociedade. Serão cinco módulos de ensino: Planilha eletrônica Calc; Custos; Administração da Produção e Estoques, Ações de Marketing e Internet.

Segundo o professor Reneo, estão previstas dez ações que serão implementadas por 12 alunos bolsistas de iniciação à

extensão, em diversos municípios. “São os próprios bolsistas que farão as atividades. As apostilas e todo o material pedagógico que será utilizado foi elaborado por eles”, conta. A preparação ocorreu durante todo o ano de 2012. “Esse projeto é importante para a UFFS, pois ela atinge seu público prioritário, assim como é importante para os alunos que estão se exercitando e se desenvolvendo além da sala de aula e, por último, para a comunidade em geral, porque ela terá acesso às tecnologias que poderão ser aplicadas nas propriedades e locais onde atuam”, explica Reneo.

As atividades iniciadas na última terça-feira (14) fazem parte do “evento-piloto ou um treinamento para os bolsistas” conforme explica Reneo, já que na última semana de maio pretende-se dar início às atividades para o público-alvo, que abrange jovens ligados à agricultura familiar, a assentamentos, a comunidades indígenas etc.

Além do coordenador e dos 12 bolsistas, trabalham no projeto outros 12 professores da UFFS e dois técnicos-administrativos.

Mestrado em Educação da UFFS recebe mais de 500 inscrições

A Comissão de Seleção do Processo Seletivo de candidatos a vagas para o Curso de Mestrado em Educação da Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS divulgou edital com a homologação das inscrições válidas. Ao todo, o processo recebeu 513 inscrições, das quais 445 foram deferidas.

Para o Pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UFFS, Joviles Vítório Trevisol, o grande número de inscritos no processo seletivo reflete o interesse da comunidade pela pós-graduação nessa área. “A maioria dos inscritos está vinculada à educação básica e superior nos três Estados do Sul. Esse interesse reforça o papel da UFFS na região e a importância da pós-graduação.

A implantação do mestrado em educação é prioridade da instituição desde a realização da COEPE (Conferência de Ensino, Pesquisa e Extensão), em 2010. Isso nos dá a certeza de que estamos construindo uma universidade de qualidade, atenta ao que a sociedade espera de nossa presença. Estamos trabalhando para a implantação de oito novos mestrados”.

A próxima etapa do processo será realizada no dia 20 de maio e consiste em uma prova escrita, sem consulta, sobre conhecimento específico, que será composta de questões discursivas, elaboradas a partir da bibliografia indicada no edital. As questões da prova serão conhecidas através de sorteio

público, que acontecerá 10 minutos antes da prova, que terá a duração mínima de 1h e máxima de 4h.

Os locais de realização serão a Unidade Seminário da UFFS – Campus Chapecó, localizada no Acesso Canários da Terra, s/n, Bairro Seminário, e a Faculdade Ideau, que fica ao lado. O horário da prova e o ensaio serão divulgados através do link da Pós-Graduação.

Os candidatos aprovados na primeira etapa poderão participar da arguição sobre o memorial descritivo com proposta de pesquisa e sobre o curriculum vitae.

UFFS – Campus Realeza presta atendimento médico- veterinário a animais silvestres



Neste mês, foi realizado o primeiro atendimento vinculado ao Projeto de Extensão “Serviço de Atendimento a Animais Silvestres (SAAS)” da Unidade de Medicina Veterinária (UMV) da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) – Campus Realeza. O animal atendido pelo grupo foi um Veado da Mão Curta (*Mazama nana*), espécie que está presente no Brasil, desde o Norte do Paraná até o Centro do Rio Grande do Sul, habitando, ainda, florestas Argentinas e Paraguaianas.

O projeto objetiva, principalmente, garantir atendimento médico-veterinário aos animais da fauna silvestre da Região de abrangência do Campus. Paralelamente, são desenvolvidos estudos a respeito da fauna e flora local, promoção do aprendi-

zado acadêmico na área, entre outros. A equipe de trabalho é formada por professores, técnicos-administrativos em educação e acadêmicos da UFFS, e conta com a colaboração de Médicos Veterinários especializados na fauna silvestre, Polícia Ambiental e Prefeitura Municipal de Realeza.

O animal, encontrado em um terreno do perímetro urbano do município de Realeza, foi encaminhado pela Polícia Ambiental para a UMV-UFFS para ser examinado por integrantes da equipe do SAAS e submetido aos procedimentos médico-veterinários necessários para o seu restabelecimento. De acordo com dados do Ministério do Meio Ambiente, o Veado da Mão Curta compõe a lista de espécies mais ameaçadas de extinção na atualidade, classificada

como vulnerável, tanto em âmbito Nacional, quanto Estadual.

De acordo com a coordenadora do projeto, professora Patrícia Romagnoli, a equipe do SAAS-UMV atua somente quando animais silvestres são encaminhados por órgãos oficiais, como por exemplo, a Polícia Ambiental. “É importante ressaltar que os atendimentos são gratuitos, em razão da natureza do projeto e da importância para a preservação e conservação do meio ambiente”, frisa.

Na foto, o atendimento ao animal foi realizado pelo professor Gentil Ferreira Gonçalves, um dos colaboradores do projeto, e os acadêmicos Ronaldo José Piccoli (Bolsista) e Carla Sordi Furlanetto (Voluntária).