

## UFFS abre concurso público para 28 vagas de magistério superior

Inicia dia 21 de outubro e segue até 8 de novembro o período de inscrição para concurso público ofertando 28 vagas para o magistério superior. As vagas, em várias áreas do conhecimento, são destinadas aos campi Passo Fundo e Chapecó, em regime de 40 horas (dedicação exclusiva) e 20 horas semanais.

Para realizar inscrição é necessário

acessar o endereço <https://concursos.uffs.edu.br> e preencher o requerimento de inscrição, efetuar o pagamento da Guia de Recolhimento da União e enviar para o e-mail [inscricao.concursos@uffs.edu.br](mailto:inscricao.concursos@uffs.edu.br) o comprovante de inscrição e o comprovante de pagamento da GRU até o dia 9 de novembro.

A publicação da portaria de designa-

ção das bancas examinadoras está previsto para o dia 20 de novembro e a data da prova de conhecimentos está marcada para o dia 27 de novembro, às 17h. Confira as homologações das inscrições e demais passos do concurso público no endereço <https://concursos.uffs.edu.br>.

## V Conferência Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação discute diagnósticos e proposições

Esta quinta-feira (22) foi de reflexões e reunião de proposições para os participantes do encontro regional do Oeste da V Conferência Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação, no plenário do Bloco R da UnoChapecó. O evento teve ainda como realizadoras a UFFS, a Udesc e a Unoesc, com promoção da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC) e a Secretaria de Desenvolvimento Sustentável (SDS).

O encontro consistiu de vários momentos em sua programação. Pela manhã, abertura com a presença de representantes das instituições anfitriãs e dos promotores da Conferência. A UFFS foi representada na mesa de abertura pelo pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, Joviles Trevisol. Em seguida, a especialista em tecnologia do Observatório de Inteligência Industrial da Fiesc, Katherine Helena Oliveira de Matos, apresentou o Programa de Desenvolvimento Industrial Catarinense (PDIC

2022), realizado em parceria com a Fapesc.

Os momentos mais aguardados e positivos iniciaram na sequência com a configuração dos grupos de trabalho para diagnóstico e discussão de encaminhamentos em oito temas: institucionalização, infraestrutura, ciência, desenvolvimento regional, tecnologia, mercado, inovação e educação. Os cinco grupos foram compostos de integrantes das universidades envolvidas, representantes dos setores

empresariais, agentes ligados aos governos e pessoas da comunidade regional.

Conforme Roberto Carlos dos Santos Pacheco, professor do Departamento de Engenharia do Conhecimento da UFSC e membro de comissão técnica da Fapesc, a principal mudança em relação às conferências anteriores é a proposição de metodologia que tem por finalidade diagnosticar as potencialidades e as carências da região que possibilitem a formulação de



políticas de incremento aos setores abordados na Conferência. “A intenção é a de que as proposições sejam efetivadas ao longo do tempo”, ressalta Pacheco.

Para o diretor de Pesquisa Científica, Tecnológica e Inovação da Fapes, César Zucco, a Conferência é oportuna para que a região proponha iniciativas respeitando

as particularidades num processo de articulação de políticas diferenciadas, mas que reflitam efetivamente em progressos. “Precisamos estabelecer prioridades respeitando as especificidades regionais”, entende Zucco.

As próximas etapas da Conferência acontecem em Criciúma (27 de outubro),

Jaraguá do Sul (29 de outubro), Itajaí (03 de novembro) e Lages (06 de novembro). Em Joinville, no dia 13 de novembro, deve ser apresentado o documento-síntese do evento, durante o V Congresso Internacional de Conhecimento e Inovação.

## Aberto processo seletivo para o Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento Rural Sustentável

A Universidade Federal da Fronteira Sul publicou na última terça-feira (20) o Edital Nº 850/UFFS/2015, referente ao Processo Seletivo de candidatos às vagas para o Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento Rural Sustentável, ofertado no Campus Laranjeiras do Sul. São ofertadas até 20 vagas, para ingresso no primeiro semestre de 2016.

As inscrições devem ser realizadas de 20 de outubro a 19 de novembro de 2015, de segunda a sexta-feira, exceto feriados, das 8h30 às 11h30 e das 13h30 às 17h30, na Secretaria Geral de Cursos (Programa de Pós-Graduação em Agroecologia e Desenvolvimento Rural Sustentável), sala 103 do Bloco A do Campus Laranjeiras do Sul, localizado na BR 158, km 405, em Laran-

jeiras do Sul, PR.

Será aceito envio de inscrições pelo Correio, via Sedex, aos cuidados da Secretaria Geral de Cursos (PPGADR) do Campus Laranjeiras do Sul, BR 158, km 405, Caixa Postal 106, Laranjeiras do Sul, PR, CEP 85301-970, desde que a postagem ocorra até o dia 16 de novembro de 2015.

A relação das inscrições homologadas será divulgada a partir de 26 de novembro de 2015, no endereço [www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br), na aba Pós-Graduação > Strictu Sensu > Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento Rural Sustentável. Seleção e Classificação

O Processo Seletivo será conduzido por comissão de seleção, constituída por docentes do PPGADR, indicada pelo Cole-

giado do Programa e designada por Portaria. A seleção será feita em duas etapas diferenciadas, de caráter eliminatório e/ou classificatório: prova escrita; e análise do currículo e arguição do pré-projeto e do currículo. Todas as etapas do Processo Seletivo serão realizadas na UFFS – Campus Laranjeiras do Sul, em datas, salas e horários a serem divulgados no endereço citado acima.

Ao final do processo de seleção, será divulgada a lista dos candidatos classificados com a indicação dos possíveis orientadores e respectivas linhas de pesquisa. As etapas do Processo Seletivo e a publicação do resultado seguem o cronograma estabelecido no Edital.

## Campus Erechim: eventos na área ambiental estão com inscrições abertas

A UFFS – Campus Erechim realiza, no mês de novembro, dois eventos na área ambiental: a 3ª Semana Acadêmica do curso de Engenharia Ambiental e o 2º Simpósio de Ciência e Tecnologia Ambiental. A Semana Acadêmica acontece de 10 a 13 de novembro e tem inscrições abertas para ouvintes até o dia 29 de outubro. Os interessados podem acessar o site [ambientalerechim.blogspot.com.br](http://ambientalerechim.blogspot.com.br) para conferir os valores, locais e horários em que as inscrições serão realizadas e solicitar mais informações pelo e-mail [semacademica.eng@gmail.com](mailto:semacademica.eng@gmail.com). Com a temática “Impactos Ambientais: Desafios para ciência”, o evento, organizado pelo Diretório Acadêmico do curso, tem por objetivo possibilitar a atualização e troca de conhecimentos inerentes à Engenharia Ambiental.

Nos dias 12 e 13 acontece o 2º Simpósio de Ciência e Tecnologia Ambiental, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental. Este evento é desenvolvido em conjunto com a Semana Acadêmica, compondo uma única programação. As inscrições são gratuitas e estão abertas até o dia 30 de outubro para as modalidades ouvinte e apresentação de pôsteres. Poderão ser inscritos para apresentação de pôsteres trabalhos de pesquisas concluídas ou em andamento, na forma de resumo. Para fazer as inscrições e acessar as normas para submissão de trabalhos, os interessados

devem acessar [goo.gl/forms/AfwsTimFuf](http://goo.gl/forms/AfwsTimFuf).

Segundo o professor e membro da comissão organizadora, Eduardo Korf, o Simpósio visa promover a difusão do conhecimento na área de Ciência e Tecnologia Ambiental produzida na região norte do Rio Grande do Sul e de abrangência dos campi da UFFS.



Mais informações podem ser obtidas pelo contato [simposio.ppgcta@uffs.edu.br](mailto:simposio.ppgcta@uffs.edu.br).

Confirma abaixo a programação completa dos eventos:

10/11 – 18h – Abertura da 3ª Semana Acadêmica do curso de Engenharia Ambiental com palestra “Atribuições do Engenheiro Ambiental e o Mercado de Trabalho”, com o presidente da Associação Nacional de Engenheiros Ambientais (ANEAM), Marcus Vinícius de Souza

11/11 – 8h às 18h – Minicursos: 1. Geoprocessamento com o uso de ArcGIS; 2. AutoCAD; e 3. Cadastro Ambiental Rural - CAR.

12/11 – 8h – Palestra “Atuação de en-

genheiros ambientais no licenciamento de empreendimentos rodoviários”, com a Eng. Ambiental Nicole Portela/ECOPLAN  
12/11 – 10h20 – Palestra “Outorga de uso da água” - DRH (Departamento de Recursos Hídricos)

**Início do 2º Simpósio de Ciência e Tecnologia Ambiental:**

12/11 – 13h30 – Palestra “Poluição das águas em bacias hidrográficas”, com Eng. Diego Polacchini/FEPAM

12/11 – 15h20 – Apresentação oral de trabalhos do II Simpósio de Ciência e Tecnologia Ambiental

12/11 – 18h – Abertura do 2º Simpósio de Ciência e Tecnologia Ambiental com

palestra “Panorama e Desafios sobre a pesquisa na área de ciências ambientais”, com Dra. Luciane Colla professor/pesquisadora da Universidade de Passo Fundo  
13/11 Fixação de pôsteres

13/11 – 8h30 – Apresentação oral de trabalhos do II Simpósio de Ciência e Tecnologia Ambiental

13/11 – 13h30 – Palestra “Microalgas no Tratamento de Efluentes Suinícolas”, com Dr. Márcio Busi da Silva/Embrapa Suínos e Aves de Concórdia/SC

13/11 – 15h20 – Apresentação oral de trabalhos do II Simpósio de Ciência e Tecnologia Ambiental

13/11 – 17h Encerramento e Premiações

## "Licenciatura em Química e suas diversidades" é tema de 3º Encontro Acadêmico em Realeza

O curso de licenciatura em Química, da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) - Campus Realeza promove seu 3º Encontro Acadêmico (EAQuim), no período de 03 a 06 de novembro. Com o tema “Licenciatura em Química e suas diversidades”, o evento tem na programação palestras, minicursos e debates sobre ensino, formação docente, além de diversos estudos na área. O evento é organizado por professores e estudantes do curso.

Para participar do EAQuim, basta preencher o formulário de inscrição disponível no site [www.iiieaquim.blogspot.com.br](http://www.iiieaquim.blogspot.com.br). O custo é de R\$ 20,00, sendo que professores e estudantes da rede Básica de Educação podem participar gratuitamente do evento.

As palestras do evento trazem como tema “A formação inicial de professores de Química e a construção da identidade docente”, com a professora Marilei Casturina Mendes Sandri (IFPR – Palmas), “O papel do profissional da área de Química na resolução de crimes”, com a perita Mariana Ulyssea, da Polícia Científica, e “Ensino de Química através de temáticas, contribuições do LAEQUI”, com a professora Mara Elisa Fortes Braibante (UFMS/RS).

A noite do dia 05 de novembro está reservada para os minicursos, que abrangem temas relativos a tratamentos e a análises físico-químicas de diversos elementos, assim como contaminação ambiental e possibilidades para a reciclagem de materiais. Ao todo, serão cinco minicursos, cada um com 50 vagas.

No encerramento, no dia 06 de novembro, o assunto em debate é “A contaminação alimentar sobre diversas perspectivas”, sendo os convidados para discutir o tema os professores da UFFS - Campus Realeza: Jackson Luís Martins Cacciamani, Tobias Heimfarth, Amélia Dreyer Machado, Izabel Aparecida Soares e Karina Ramirez Starikoff.

**Confira a programação completa:**

Todas as atividades do evento serão realizadas na UFFS - Campus Realeza.

**03/11/2015 – Terça-feira**

19h15min às 19h45min – Abertura do evento

19h45min às 20h15min – Teatro: “O Mágico dos Quarks”

20h15min às 20h45min – Apresentação de trabalhos

20h45min às 22h30min – Palestra – Prof. Me. Walter Kugler (9º CRQ/PR)

**04/11/2015 – Quarta-feira**

19h15min às 20h30min – Palestra: “A formação inicial de professores de Química e a construção da identidade docente” – Profa. Ma. Marilei Casturina Mendes Sandri (IFPR – Palmas/PR)

20h30min às 21h00min – Apresentação de trabalhos

21h às 22h30min – Palestra: “O papel do profissional da área de Química na resolução de crimes” – Perita Mariana Ulyssea (Polícia Científica – Curitiba/PR)

**05/11/2015 – Quinta-feira**

19h15min às 22h30min – Minicursos  
Minicurso 1: “Tratamento físico-quími-

co de efluentes industriais e de laboratório” – Ma. Edinéia Paula Sartori Schmitz (UFFS – Realeza/PR) - 50 vagas

Minicurso 2: “Aspectos gerais e aplicações em síntese orgânica” – Prof. Dr. Giancarlo Di Vaccari Botteselle (UNIOESTE – Toledo/PR) - 50 vagas

Minicurso 3: “Possibilidades interdisciplinares para a reciclagem de materiais em aulas de Ciências” – Profa. Ma. Sandra Maria Wirzbicki (UFFS – Realeza/PR) e Ma. Laís Basso Costa Beber (UNIJUI/RS) - 50 vagas

Minicurso 4: “Análise físico-química do leite” – Prof. Dr. Lucif Abrão Nascif Júnior (UFFS – Realeza/PR) - 50 vagas

Minicurso 5: “Avaliação da contaminação ambiental por metais” – Profa. Dra. Marlei Veiga dos Santos (UFFS – Cerro Largo/PR) - 50 vagas

**06/11/2015 – Sexta-feira**

19h15min às 20h30min – Mesa redonda: “A contaminação alimentar sobre diversas perspectivas” – Prof. Dr. Jackson Luís Martins Cacciamani (UFFS – Realeza/PR), Prof. Dr. Tobias Heimfarth (UFFS – Realeza/PR), Profa. Ma. Amélia Dreyer Machado (UFFS – Realeza/PR), Profa. Dra. Izabel Aparecida Soares (UFFS – Realeza/PR), Profa. Dra. Karina Ramirez Starikoff (UFFS – Realeza/PR)

20h30min às 21h – Apresentação de trabalhos

21h às 22h30min – Palestra: “Ensino de Química através de temáticas, contribuições do LAEQUI” – Profa. Dra. Mara Elisa Fortes Braibante (UFMS/RS)