

Floresce abre em horário especial para o Dia dos Namorados

A Floresce floricultura escola vinculada ao curso Técnico em Paisagismo do Colégio Politécnico, estará aberta excepcionalmente nesta segunda-feira (12), das 13h às 17h30min, em razão do Dia dos Namorados.

Normalmente, seu atendimento ao público ocorre nas terças e quintas-feiras.



CPA e CSA informam que está aberto o período de aplicação da Pesquisa de Avaliação Docente pelo Discente

A Comissão Própria de Avaliação e a Comissão Setorial de Avaliação informam que, do dia 07/06/2017 até o dia 31/07/2017, estará disponível, pelo [Portal do Aluno](#), o questionário relativo ao processo de Avaliação do Docente pelo Discente, referente ao 1º semestre de 2017.

A avaliação docente pelo discente tem como objetivo a aplicação de instrumento que visa identificar a percepção do estudante em relação à atuação dos professores nas atividades desenvolvidas no curso, com vistas ao aperfeiçoamento e acompanhamento da qualidade de ensino oferecido na UFSM. Os resultados desta avaliação serão utilizados no planejamento e na implementação de ações que busquem a melhoria da prática pedagógica na Instituição.

Sistemas para Internet promove System Pause

Com o objetivo de propiciar maior integração entre alunos de diferentes semestres, professores e técnicos, o Curso de Sistemas para Internet do Colégio Politécnico vem realizando mensalmente um Coffee Break, denominado System Pause.

A primeira edição do evento ocorreu no dia 12 de abril entre 15h10min e 15h30min no Hall do Bloco F, ao lado da biblioteca, e sua segunda edição foi realizada dia 25 de maio.

O System Pause é uma iniciativa de alunos e professores do curso, a partir de conversas em reuniões do Colegiado.

Em breve, o curso Técnico em Informática promoverá evento similar.



Programa Socioambiental realiza Seminário sobre hortaliças e leguminosas

O Programa Socioambiental convida toda a comunidade acadêmica para o seu XXXV Seminário, "Produção e comercialização de hortaliças e leguminosas agroecológicas", que acontecerá às 16h, do dia 13 de junho, no Auditório Flavio Miguel Schneider (junto ao prédio 42/CCR). Conduzindo o encontro, estarão a técnica agrícola da EMATER/RS, Cristiana Barros da Silva, e o agricultor do assentamento Novo Sobrado, Adriano de Potter.

A proposta do evento é promover o debate sobre temáticas socioambientais, que perpassam a formação dos diversos profissionais, e sobre os projetos de pesquisa e extensão, contando com a contribuição das diversas áreas do conhecimento.

As inscrições são gratuitas e podem ser feitas antecipadamente através do link <https://goo.gl/z8qUAL> até o dia do evento, assim como algumas serão realizadas na hora. Será fornecido certificado de participação.

Politécnico oferece curso sobre poda da nogueira-pecã

No dia 24 de junho, o Colégio Politécnico oferecerá um curso sobre poda da nogueira-pecã. Entre os tópicos a serem abordados, constam o cultivo da árvore no Brasil, seus conceitos, morfologia, importância, objetivos e princípios fisiológicos da poda, sistema de condução e tipos de poda (de inverno e verde), poda de ramos de maior diâmetro, desinfecção e equipamentos para poda, tratamento pós-corte e tratamento de inverno, controle de geadas e poda mecanizada. Há 30 vagas disponíveis.

Com aulas teóricas e práticas, o curso será ministrado nos turnos da manhã e tarde, no horário das 8h às 17h30min, pelo professor Diniz Fronza e pelo engenheiro agrônomo Jonas Janner Hamann.

Inscrições e mais informações pelo e-mail cursosdefruticultura@gmail.com ou pelo telefone (55) 99660-7069.

Fonte: Assessoria de Comunicação UFSM

Equipe da UFSM realiza curso sobre Mapeamento Digital de Solos no Paraná

Entre os dias 5 e 9 de junho, a sede do Instituto Agrônomo do Paraná (Iapar), em Londrina, foi o local do curso de capacitação em Mapeamento Digital de Solos (MDS), ministrado por uma equipe da Universidade Federal de Santa Maria. No curso, estiveram presentes 18 profissionais de diferentes instituições do Paraná como Instituto Emater, Iapar, Embrapa, Unicentro, UFPR, FAEP/SENAR-PR. Foram oferecidas aulas teóricas e práticas de pedologia e técnicas de mapeamento digital de solos.

A capacitação faz parte do "Programa de Gestão de Solo e Água em Microbacias", desenvolvido pelo Instituto Emater em parceria com outras instituições do Paraná e financiado pelo Banco Mundial. O objetivo foi preparar uma equipe multidisciplinar e multi-institucional, capaz de replicar os conhecimentos para profissionais que trabalham no planejamento conservacionista de propriedades rurais e microbacias hidrográficas.

Segundo o coordenador do Programa Microbacias, o engenheiro agrônomo Oromar João Bertol, o curso, apoiado financeiramente pelo SENAR-PR, atendeu aos objetivos estabelecidos, o que possibilitará difundir os conhecimentos de MDS, para que façam parte da rotina dos estudos dos solos no Paraná.

O coordenador da equipe da UFSM, professor Ricardo Dalmolin, destaca que as novas geotecnologias devem auxiliar a identificação de solos e sua distribuição na paisagem, gerando mapas compatíveis para o planejamento adequado de uso indo ao encontro das práticas sustentáveis de produção agrícola.

A capacitação também vai ao encontro do projeto que está sendo coordenado pela Embrapa, chamado PronaSolos que pretende mapear todo o território brasileiro em escala compatível para subsidiar o planejamento adequado de uso do solo.

Fonte: Departamento de Solos da UFSM e Assessoria de Comunicação UFSM

Técnico em Meio Ambiente realiza sua 3ª Semana Acadêmica

Durante os dias 5, 6 e 7 de junho, ocorreu a III Semana Acadêmica do Técnico em Meio Ambiente. O evento, realizado no Auditório do NESAF, prédio 44-F, reuniu acadêmicos e professores do Curso, assim como interessados na área ambiental.

Ao longo dos três dias, das 19h às 22h, foram ministradas palestras relacionadas ao meio ambiente. Sendo elas: biodiversidade e conservação no sul do Brasil, pelo professor Alberto Senra Gonçalves; a importância das abelhas nativas na preservação da biodiversidade, pelo engenheiro agrônomo e assistente técnico regional em apicultura e meliponicultura da EMATER/RS – Ascar de Lajeado, Paulo Francisco Conrad; Projeto Sentinela: febre amarela e conservação do bugio ruivo em Santa Maria, pela professora Vanessa Barbisan Fortes; energias alternativas, pelo professor Cícero Nogueira; educação formal X informal, pelo grupo “Agudo ecoturismo e aventura” e professora Venice Grings. Por fim, o professor Everton Rodolfo Behr palestrou sobre espécies ameaçadas de extinção no RS.

A proposta da Semana Acadêmica, organizada por alunos, juntamente com a coordenadora do Técnico em Meio Ambiente, Isis Pasqualli, e com o professor Maurício Tratsch, foi trazer para discussão assuntos não tão aprofundados em sala de aula e temas que complementem os conhecimentos adquiridos ao longo do Curso.

Para inscrição, o público trouxe 1kg de alimento não-perecível que posteriormente será destinado para entidades assistenciais da cidade.





POLI notícias

ANO 2017 - EDIÇÃO 421

EDITOR DE CONTEÚDO:

Jean Rossi

DIAGRAMAÇÃO:

Francine Alves

REVISÃO:

Sônia Maria M. Crescencio

COORDENAÇÃO DO PROJETO DE EXTENSÃO EM ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO:

Sônia Maria M. Crescencio

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO -
COLÉGIO POLITÉCNICO
WWW. POLITECNICO.UFSM.BR**



/politecnico.ufsm



assessoriadecomunicacao@
politecnico.ufsm.br



(55) 3220-8273