



Boletim do Politécnico

Universidade Federal de Santa Maria. Segunda-feira, 04 de maio de 2015. Nº 367

Colégio Politécnico realiza capacitações sobre o cultivo da nogueira-pecã

O Setor de Fruticultura do Colégio Politécnico tem proporcionado capacitações sobre o cultivo da nogueira-pecã. Nos dias 10 e 11 de abril, recebeu 68 produtores oriundos das regiões Sul e Sudeste do Brasil. No sábado (25), a equipe do Politécnico esteve em Cachoeira do Sul para participar de um dia de campo, no qual a produção de nozes foi abordada em um ciclo de debates para 200 produtores. Um novo treinamento está previsto para os dias 15 e 16 de maio, no Colégio, para 40 produtores.

Nos eventos, são abordados temas referentes ao cultivo como: rendimento financeiro, situação atual e tendências, cuidados na escolha da área, cultivares,

polinizadoras, plantio, irrigação, fertirrigação, podas, pragas e doenças, colheita, secagem, armazenamento e comercialização.

Ao longo de 14 anos, o Colégio Politécnico capacitou aproximadamente 21 mil pessoas para a produção de nozes. Resultado de pesquisas, experimentos, debates e visitas técnicas, o Politécnico também editou um livro de 300 páginas sobre a cultura da nogueira-pecã.

Os interessados em participar do próximo evento podem entrar em contato pelo e-mail cursosdefruticultura@gmail.com ou pelo telefone (55) 9660-7069. (Fonte: site.ufsm.br).



Boletim do Politécnico

Afubra agradece presença do Politécnico

Em circular endereçada ao Diretor do Colégio Politécnico, prof. Valmir Aita, o coordenador da Expoagro Afubra, Marco Antonio Dornelles agradeceu a presença do Colégio Politécnico e da UFSM na feira agrícola de negócios e tecnologia, que contou com um estande das duas entidades. “Juntos, conseguimos fortalecer

agricultores de diversos recantos”, afirmou Dornelles.

A feira que ocorreu nos dias 24, 25 e 26 de março, em Rio Pardo/RS, contou com a participação de 84 mil pessoas, sendo 78,78% agricultores, público para o qual a feira é destinada.

4ª Mostra de Paisagismo Histórico

Na terça-feira (28), ocorreu no Bloco F do Colégio Politécnico a 4ª Mostra de Paisagismo Histórico, organizada pela 3ª turma do curso técnico em Paisagismo, juntamente com a prof. Ísis Santos.

Maquetes, plantas baixas, esquemas e ideias estiveram dispostos na

entrada do bloco, das 9h30min às 10h30min. Os alunos responsáveis também se faziam presentes para explicações sobre os trabalhos. Segue abaixo fotos da Mostra.



Colégio Politécnico da UFSM

Boletim do Politécnico



Jardim Inglês do Colégio





Boletim do Politécnico

Formatura de Gabinete

Na tarde da sexta-feira, 24, ocorreu, no Anfiteatro - Bloco B, a Formatura de Gabinete de oito alunos dos cursos técnicos do Colégio. Entre os formandos estão: Adriane de Oliveira, Cléber Schorr e Marcio Vieira, ambos do curso técnico em Agropecuária; Andressa Zimmermann, Administração. Jonas

Hamann e Mara Disckes, técnico em Meio Ambiente; Waldeliza de Bem Motta, Contabilidade e Regina Lima, Agroindústria.



Politécnico recebe Equipe do Ministério da Agricultura

No último dia 28 de abril, das 13h30min às 19 horas, o Politécnico recebeu três Técnicos do Ministério da Agricultura: Eng. Agr. José Cleber Dias de Souza; Med. Vet. Luiz Albino Trindade da

Costa, da Superintendência Federal da Agricultura no RS, e Eng. Agr. José Antônio Simon - Região Central do RS, com o intuito de conhecer as



Boletim do Politécnico

atividades realizadas na instituição voltadas à produção sustentável. O Colégio Politécnico foi contemplado com dois editais do MAPA - em 2009 e 2011 - recebendo 90 mil reais; participaram do projeto o Servidor Mauro Cielo Heck e os Professores Cícero Urbanetto Nogueira, Helena Nogueira, Diniz Fronza, Hércules Nogueira, Leopoldo Witeck e Luciano Pêrs.

Foram apresentadas as principais ações realizadas nos últimos cinco anos, em que foram atendidas mais de 40 mil pessoas em treinamentos, cursos, dias de campo, feiras, exposições e capacitações. Após a exposição, a equipe foi conhecer as mais de cinquenta ações sustentáveis implantadas. O Eng. Agr. José Cleber mostrou-se muito satisfeito com as ações que envolvem a comunidade interna e

externa e gostaria de apoiar novos projetos para que haja continuidade das atividades. Já o Médico Veterinário Luiz Albino ficou muito impressionado com interação da equipe do projeto com a comunidade, uma vez que servidores e alunos participam de treinamentos e recebem as pessoas interessadas na UFSM. Colocou-se à disposição para pleitear novos recursos e solicitou que os projetos lhe fossem diretamente encaminhado a fim de facilitar a articulação e avaliação técnica. Já o Eng. Agr. José Simon disse que acompanha as ações há anos e, em muitas comunidades do Estado visitadas, tem recebido vários elogios ao Politécnico, destacando que as tecnologias têm chegado às pessoas de mais necessitam graças a essas ações e ao esforço adicional

de algumas pessoas. Dispôs-se a pleitear recursos para dar continuidade a projetos visando à sustentabilidade. Após o encontro, ficou acertado o

encaminhamento das novas propostas ao MAPA.



Boletim do Politécnico

Equipe da Fruticultura participa de treinamento para 208 produtores

No dia 25 de abril, a equipe da fruticultura participou de um dia de campo sobre a noqueira-pecã em Cachoeira do Sul. Pela manhã, houve palestras e debates e, à tarde, demonstrações práticas sobre a

mecanização do cultivo. O Politécnico participou com duas palestras. Nos dias 15 e 16 de maio, o Politécnico promoverá o Curso de Produção de Nozes, ofertando trinta vagas.

Alunos do Politécnico são premiados na Olimpíada Gaúcha de Física

Alunos do Colégio Politécnico da UFSM ganharam premiação na edição de 2014 da Olimpíada Gaúcha de Física (OGF). Os participantes consagrados com medalha de ouro no concurso foram os alunos Luan Costa da Costa, estudante do 3º ano, e Valentino Amadeus Sichinel, do 2º ano do Ensino Médio. Já as medalhas de prata e bronze foram, respectivamente, para as

alunas Luíza Neis Riozinhos e Sámi Wagner da Silva, do 1º ano do Ensino Médio. A premiação está prevista para o dia 14 de maio, e acontecerá no Colégio Militar de Porto Alegre. A Olimpíada Gaúcha de Física ocorre em nível estadual e considera o desempenho dos alunos na Olimpíada Brasileira de Física (OBF). Portanto, todas as escolas do Rio Grande

do Sul participantes da OBF estão automaticamente participando da OGF. A competição é aberta para todas as escolas do país, e os alunos são avaliados através de provas teóricas e experimentais sobre física. Os participantes são divididos em

categorias definidas a partir da série escolar na qual estão inseridos.

A competição é composta de duas fases: a primeira, teórica e objetiva, que classifica os alunos para a segunda, teórica



Boletim do Politécnico

e dissertativa. Essas duas fases são na verdade as duas primeiras fases da Olimpíada Brasileira de Física, que é realizada nacionalmente. Os alunos que se classificarem na segunda fase da olimpíada fazem uma terceira prova, dividida em teórico-dissertativa e experimental, e através da qual é feita a classificação nacional dos participantes. Para a premiação a nível estadual, são consideradas as notas da segunda fase da competição.

Em relação à preparação para a olimpíada, Valentino Amadeus Sichinel, que ganhou a medalha de ouro, disse ter estudado bastante para ter um bom domínio da teoria, além de praticar as resoluções de problemas olímpicos, que,

segundo ele, não os mesmos apresentados nas escolas.

O papel dos professores também foi apontado como fator essencial para a preparação dos alunos. De acordo com a aluna Sámili Wagner da Silva, premiada com o bronze na olimpíada, o incentivo dos professores teve um papel muito importante para sua maior dedicação e, consequentemente, sua vitória no concurso.

“Quando soube que havia sido premiada com uma medalha me senti extremamente feliz, pois além de ser uma medalha em uma olimpíada em que muita gente boa em física participa, e ser em uma matéria com a qual tenho afinidade, é a minha primeira medalha em uma

olimpíada, então ela se tornou realmente especial para mim”, disse a aluna sobre a importância do prêmio.

Os alunos pretendem realizar um curso superior. Sámili da Silva almeja cursar Química Industrial na UFSM e

Valentino Sichinel, bacharelado em Matemática.

Além destes, o aluno Luan Costa da Costa, premiado com a medalha de ouro e já acadêmico do curso de Engenharia Física da



Boletim do Politécnico

UFRGS relatou surpresa com o resultado. “Até esperava ir bem quando fiz a prova, mas não imaginei que fosse ganhar ouro. Acho olimpíadas científicas fascinantes, muito pelo fato de serem bem desafiadoras, e isso me motivou bastante”, disse.

A lista dos aprovados encontra-se em <http://boltz.ccne.ufsm.br/obf/?q=node%2F49>.



Boletim do Politécnico

Diagramação e Edição:

- ✓ Denise C. Gonzales- Secretaria Executiva do Colégio Politécnico da UFSM;
- ✓ Barbara Nogara- Assessoria de Comunicação;
- ✓ Miriane Costa Fonseca- Revisão.