

Cursos de Agroindústria e Fabricação Mecânica do IF-SC Campus Avançado Xanxerê expõem na edição 2012 da Feira Estadual do Milho¹



Os alunos do Curso Técnico em Agroindústria participaram da FEMI divulgando o curso e expondo as atividades desenvolvidas em aulas práticas e em projetos de pesquisa. Foi uma oportunidade para divulgar o IF-SC na região e também a profissão de Técnico em Agroindústria, seu campo de atuação e competências profissionais.

O público visitante teve a oportunidade de participar da análise sensorial de barras de cereais à base de milho e de erva-mate, dois produtos desenvolvidos pelos alunos e professores por meio de um projeto de pesquisa desenvolvido com recursos do IF-SC. O projeto visa o aproveitamento e a agregação de valor a matérias-primas regionais de grande produção como milho e erva-mate.

Também foram expostos na feira *cookies* sem glúten, produzidos à base de milho, arroz e mandioca frutos de um projeto de pesquisa que está em andamento e objetiva a produção de um alimento nutritivo e saudável para pessoas celíacas que não toleram o glúten.

Novos servidores

Entraram em exercício no Campus dois novos servidores: Juliano da Cunha Gomes, professor da área Sanitária e Ambiental, iniciou suas atividades no dia 17/04 e Oséias Ribeiro de Almeida, técnico administrativo em educação, iniciou em 24/05.

Alunos do segundo módulo do curso Técnico em Fabricação Mecânica participaram da FEMI 2012. Foram apresentados neste evento softwares de desenho em CAD 3D (Desenho Assistido por Computador), simuladores de sistemas de automação, uma bancada didática para sistemas hidráulicos e pneumáticos. O último tem como principais funções a identificação dos componentes, montagem, desmontagem e manutenção dos recursos elétricos, pneumáticos, hidráulicos por meio da leitura e interpretação do projeto e simbologia.

Outro equipamento demonstrado foi o torno CNC (Comando Numérico Computadorizado). Esta máquina desenvolve os movimentos do torneamento de maneira automatizada por meio de uma linguagem programada e de ajustes realizados entre as ferramentas e a peça.

Os visitantes do estande, que buscaram informações sobre o curso técnico, receberam pequenas peças usinadas naquela ocasião pelo torno CNC e puderam conferir o seu funcionamento.

Aconteceu no Campus

No dia 22 de maio, aconteceu uma reunião envolvendo os diretores de escolas da Rede Pública Estadual da Região da AMAI. Na oportunidade foi apresentada a Instituição e os cursos oferecidos.

IF-SC Xanxerê participou da organização do II Congresso Sul-americano de Energias Renováveis e Meio Ambiente²

O II Congresso Sul Americano de Energias Renováveis e Meio Ambiente: Alternativas de Sustentabilidade foi realizado em Xanxerê – Santa Catarina, nos dias 3 e 4 de maio de 2012. É um dos eventos que compõem a FEMI 2012, teve como proposta socializar experiências e conhecimentos na área de Energias Renováveis, buscando ampliar o diálogo entre o Poder Público, o Setor Industrial Empresarial e as instituições de



Ensino da região oeste de Santa Catarina. O evento contou com mais de 1.000 pessoas inscritas e vários palestrantes, entre eles, Márcio Pereira Zimmermann (Ministério Minas e Energias), Ronaldo Hipólito Soares e Fernanda Altoé Daltro (Ministério do Meio Ambiente).

FIC de Manipulação, Processamento e Boas Práticas de Fabricação de Alimentos³

Iniciou no dia 08 de maio a 2ª edição do curso de formação continuada de Manipulação, Processamento e Boas Práticas de Fabricação de Alimentos. O curso tem o objetivo de qualificar pessoas que atuam no setor alimentício para a manipulação e processamento de alimentos, aplicando as técnicas de boas práticas de fabricação e desenvolver características de atitudes empreendedoras nos participantes.

São abordados os seguintes temas: higiene e boas práticas de fabricação de alimentos, fundamentos de microbiologia

e bioquímica, introdução à administração, economia e empreendedorismo, processos tecnológicos de conservação de alimentos e matemática básica.

O curso destina-se a gerentes, supervisores, técnicos, colaboradores e interessados que atuam em empresas do setor alimentício como os segmentos de cozinhas industriais, hospitalares e escolares, hotéis, bares e lanchonetes, supermercados, açougues, alimentação transportada, ambulantes, padarias e panificadoras da comunidade em geral de Xanxerê e região.

Processo eleitoral

O Campus Avançado Xanxerê convocou eleições para a composição do Colegiado, que será formado por dois representantes de cada um dos segmentos: docente, técnico administrativo em educação, alunos e sociedade civil. As instituições que representarão o último segmento serão indicadas pelo colegiado eleito.

O Colegiado tem por finalidade integrar os diversos segmentos que compõem a comunidade, propiciando o sentimento de corresponsabilidade na construção da ação educativa da Instituição, garantindo a formação e a prática democrática na Escola.

As eleições acontecerão no dia 14 de junho do corrente.

Maiores informações podem ser obtidas no edital disponível no mural geral e no sítio www.xanxere.ifsc.edu.br.

INFORMATIVO

Boletim Informativo do Campus Avançado Xanxerê
Ano 01 | nº 01 | junho 2012

Distribuição Gratuita

Produção: Assessoria de Ensino, Pesquisa e Extensão.

Revisão: Liane B. Gerhardt e Milena M. Cortelini

Diretora: Margarida Hahn

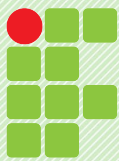
Contato:

E-mail: informativo.xanxere@ifsc.edu.br

Telefone: (49) 3441-7900

Endereço: Rua Euclides Hack, 1603, Bairro Veneza. Xanxerê/SC. CEP 89820-000

Envie sugestões, elogios ou críticas para o e-mail informativo.xanxere@ifsc.edu.br



Alunos discutem

Como atividade da disciplina de Comunicação Técnica os alunos produziram textos sobre campo de atuação, perfil profissional e as razões da escolha do curso. Confira.

Técnico em Agroindústria

Suziane Basotti⁴

De acordo com o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, as agroindústrias, nos dias atuais, são importantes fontes processadoras de produto de origem animal e vegetal, agregando valor à produção agrícola nas áreas de carnes, laticínio, grãos e hortifrutigranjeiros. Dentro dos processos desenvolvidos nas agroindústrias existem atividades que requerem conhecimento técnico, sendo que neste nicho do mercado de trabalho, o técnico em agroindústria tem a possibilidade de desenvolver diversas atividades de caráter técnico. Entre as atividades que podem ser atribuídas ao técnico em agroindústria estão os processos de higienização e sanitização de instalações, equipamentos e atividades de controle de qualidade de processos e produtos, acompanhamento de instalação e manutenção de equipamentos, utilização de fundamentos de gestão para o gerenciamento do processo (BRASIL, 2009).

A atuação técnica nas agroindústrias proporciona o desenvolvimento de novas metodologias de processo, o que agrega qualidade e segurança aos produtos que são consumidos pela população em geral. Esse padrão de segurança e qualidade pode ser evidenciado através de características microbiológicas e físico-químicas dos produtos (BRASIL, 2009).

A escolha do curso técnico em agroindústria se deu devido ao grande volume de agroindústrias da região, o que fez com que ocorra uma demanda de mão de obra especializada nesse ramo de atividade. No momento, já trabalho na área de Controle de Qualidade de uma agroindústria que processa o abate de frangos de corte. Dessa maneira, posso me preparar para desenvolver outras atividades na indústria buscando crescimento, desenvolvimento e valorização do meu trabalho.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

BRASIL. **Catálogo Nacional de Cursos Técnicos**. MEC: 2009.

Técnico em Fabricação Mecânica

Anderson Kunrath⁵

O Catálogo Nacional de Cursos Técnicos admite que o profissional de fabricação mecânica pode atuar em vários segmentos. É capaz de realizar projetos de planejamento, supervisionar e controlar as atividades de fundição, usinagem, caldeiraria, desenho mecânico. Também pode especificar e selecionar ferramentas além de aplicar e organizar insumos, entre outros (MEC, 2008).

Na nossa região, o ramo metal mecânico vem se destacando nos últimos anos. Há novas empresas se instalando, crescendo e se solidificando, contando com um bom campo para ser explorado. Esse contexto, demanda de mão de obra para atender às necessidades desse setor.

Para quem tem qualificação, o acesso a um bom e remunerado posto de trabalho é rápido. Mas, na contramão da qualificação, há um vazio, ou seja, faltam profissionais, pois os mesmos têm pouca ou nenhuma instrução, sem contar que existe uma juventude bastante descomprometida com o trabalho e com a sociedade.

Para mim, foi uma questão de escolha que surgiu naturalmente, sempre ambicionei uma vida melhor, e enxerguei neste segmento uma boa oportunidade de crescer pessoal e profissionalmente. Atualmente, estou estudando para me especializar na área, agregando conhecimento visando o futuro.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

BRASIL. **Catálogo Nacional de Cursos Técnicos**. MEC: 2009.

NOTAS

1 Eliane M. Z. Michielin (notícia agroindústria); Giovanni Conrado Carlini (notícia fabricação mecânica).

2 Juliano da Cunha Gomes.

3 Eliane M. Z. Michielin.

4 Aluna do 1º módulo do curso de Agroindústria.

5 Aluno do 2º módulo do curso de Fabricação Mecânica.