



Formatura

Câmpus Lages formou alunos dos cursos técnicos em Biotecnologia, Agroecologia e Informática

O Câmpus Lages do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) realizou na sexta-feira (09), cerimônia conjunta de formatura para 35 alunos dos cursos técnicos de Agroecologia, Biotecnologia e da primeira turma de Informática. O evento aconteceu no auditório da instituição.

A mesa de honra foi formada pela diretora geral, Raquel Matys Cardenuto, pelo Chefe do Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão (DEPE) e também patrono das turmas, Thiago Meneghel, o chefe do Departamento de Administração (DAM), Geancarlo Vieira Werner e, os professores paraninfos, Ana Paula de Lima Veeck (Agroecologia), Marcos André Pisching (Informática) e Rosane Schenkel de Aquino (Biotecnologia).

Durante a cerimônia, os professores Fábio Zanella, Vilson Heck Junior e Janaína Pacheco Jaeger foram homenageados pelos alunos. Segundo os formandos, eles representam todos os professores e, esta foi uma forma de reconhecê-los pelo trabalho prestado durante os semestres de aula.

Leandro Teixeira Wolff

Guilherme Moreira Scortegagna



SEPEI 2013

SEMINÁRIO DE PESQUISA,
EXTENSÃO E INOVAÇÃO DO IFSC

De 28 a 30 de agosto no Câmpus Lages



Câmpus Lages iniciou o segundo semestre de 2013



Auditério lotado durante palestra de Márcio Heron Vogt

No dia 29 de junho aconteceu no auditório do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) Câmpus Lages a recepção aos novos alunos da instituição. Eles foram recebidos pela Diretora-geral, Raquel Matys Cardenuto, pelo Chefe do Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão (DEPE), Thiago Meneghel, professores e colaboradores.

Na oportunidade os novos ingressos receberam instruções sobre o funcionamento do câmpus, formas de

avaliação, conduta, estrutura de ensino e outros. Ainda foram distribuídas agendas, canecas, manuais do aluno e informativos institucionais.

No período vespertino e noturno, o Coordenador do Centro de Treinamento da WEG (CentroWeg de Jaraguá do Sul), Márcio Heron Vogt, palestrou sobre perfil profissional e tendências de mercado. Ele também falou sobre o histórico da empresa e como ao longo dos seus 52 anos ela tornou-se uma das maiores fabricantes de equipamentos elétricos do mundo.

Neste semestre (2013/2) o IFSC-Lages implantou 3 novos cursos técnicos: Eletromecânica, Análises Químicas, e Mecatrônica. Somando-se a estes cursos, também foram recebidos os estudantes dos cursos de Biotecnologia, Informática e Agroecologia e, ainda, os ingressos dos Cursos Pronatec e de Formação Inicial e Continuada (FIC).

O IFSC-Lages foi o câmpus que ofertou o segundo maior número de vagas da instituição neste segundo semestre.

IFSC Lages realiza aula inaugural do Programa Mulheres Mil



Alunas dos cursos ofertados pelo IFSC em Lages através do Programa Mulheres Mil participaram na terça-feira (13) de uma aula inaugural. O encontro aconteceu no auditório do câmpus. Participaram nesta primeira etapa as alunas inscritas nos cursos de Informática básica e mídias sociais e,

Gestão doméstica e saúde da família. Ao todo 100 mulheres participarão do programa.

Elas foram recepcionadas pela diretora-geral, Raquel Matys Cardenuto, pelo Chefe do Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão, Thiago Meneghel,

pelas coordenadoras do programa, Camila Koerich Burin e Rita Timmermann, professores e servidores.

Na oportunidade, a professora Paula Clarisse Santos Grazziotin de Jesus, abordou o tema "Vozes 1000". Ela falou sobre comunicação, diálogo, família, postura, autoestima e outros assuntos relacionados a proposta pedagógica do Programa. "Vocês já são mulheres vitoriosas por chegarem até aqui", foi a frase usada por Paula para motivar as participantes.

As aulas do programa serão ministradas de terça-feira a quinta-feira, até o encerramento das atividades que ocorrerá no mês de dezembro deste ano.

Sustentabilidade

Segunda Copa IFSC de xadrez reúne mais de 100 concorrentes



Participantes concentrados durante a competição

A 2ª Copa IFSC de Xadrez reuniu sábado (03) no Câmpus Lages, 116 enxadristas das cidades de Lages, Campos Novos, São Bento do Sul e São Paulo. O evento que contou com a

parceria da Fundação Municipal de Esportes de Lages (FME), Ki-Bola Esportes, Sorvetes Expresso e Associação Lageana de Xadrez, foi promovido através do Projeto de

Extensão: Provocação - Arte e Cultura na Biblioteca II, coordenado pela bibliotecária Márcia Medeiros de Lima.

A arbitragem do evento foi do Árbitro Nacional Luciano Justí Antunes. Os campeões, segundos e terceiros lugares de cada categoria receberam troféus e medalhas além de certificados. Também foram sorteados diversos brindes durante a competição.

Um dos destaques foi a participação de Humberto Chagas, 31 anos, servidor do Instituto Federal em São Paulo e atleta de Lages. Ocupando o segundo lugar geral, ele disse que voltar a competir em Lages após 10 anos foi gratificante: “Voltar à cidade onde morei por anos e aprendi a jogar xadrez, que tanto contribuiu na minha formação pessoal, foi algo muito especial”, declarou.

Laboratórios de Eletromecânica e Mecatrônica atendem a proposta pedagógica



Professor Otoni preparando os equipamentos

Com o anúncio do início dos cursos Técnicos de Eletromecânica e Mecatrônica no Câmpus Lages do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC)

no segundo semestre de 2013, foi dada a largada na corrida contra o tempo para deixar os laboratórios em condições de os novos alunos realizarem suas atividades práticas.

Embora tenham sido nomeados também os novos professores da área durante o mês de julho, o primeiro semestre foi de muito trabalho para o único docente do câmpus com conhecimento de mecânica, professor José Otoni. Ele foi o responsável pelo planejamento dos laboratórios e toda parte de equipamentos, ferramentas, instrumentos e insumos.

Otoni disse que o objetivo foi adequar a estrutura da melhor maneira a atender a proposta pedagógica dos cursos oferecidos no câmpus. Laboratórios de Desenho Técnico, Metrologia, Materiais e Ensaio, Hidráulica e Pneumática, Ajustagem (Iniciação a mecânica), Torneamento, Fresagem, Controle Numérico Computadorizado (CNC), Soldagem e Manutenção, agora estão estruturados e prontos para as práticas.

Para o professor, esse trabalho nunca será finalizado. “O que fizemos foi apenas o início. Sempre teremos muito a fazer, mas não mediremos esforços. Queremos estar entre os melhores cursos de Mecatrônica e Eletromecânica de todo estado.” finalizou.

Album de FOTOS

www.lages.ifsc.edu.br

Mande suas fotos para: noticias.lages@ifsc.edu.br



SEPEI 2013

SEMINÁRIO DE PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO DO IFSC

De 28 a 30 de agosto de 2013 no IFSC-Lages