

INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE
Câmpus Luzerna

CLIPAGEM

SETEMBRO/2015

Coordenação Especial de Comunicação – CECOM
Jornalista responsável: Wagner Lenhardt
(49) 3253-4321 | wagner.lenhardt@luzerna.ifc.edu.br

01/09/15

Título: IFC inicia amanhã a IV Semana da Ciência e Tecnologia | Veículo: Site Em Campos Novos | Cidade: Campos Novos | Editoria: n/i | Link: <http://emcamposnovos.com.br/ifc-inicia-amanha-a-iv-semana-da-ciencia-e-tecnologia/>

Título: IFC doa alimentos ao São Roque | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Editorial/Imagem do Dia | Página: 02

IMAGEM DO DIA

IFC doa alimentos ao São Roque

Divulgação



O Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna entregou ao Hospital São Roque, na manhã desta segunda-feira (31), cerca de 125 quilos de alimentos. A doação é o resultado de duas ações promovidas pelo instituto. A primeira é referente ao trote solidário feito por alunos do curso de Engenharia Mecânica. Outro montante foi arrecadado na exibição do documentário “Terra Cabocla”, atividade do Projeto Cinestória que aconteceu no

dia 14.

De acordo com o aluno Gabriel Moresco, o trote solidário foi organizado pelos acadêmicos da 3ª fase em conjunto com os calouros do curso, que ingressaram no IFC neste mês. A presidente do hospital, Irene Dalla Lana, comemorou as doações. “Recebemos tudo de braços abertos. Todos sabem que a situação dos hospitais, hoje, é bastante precária”, comenta.

02/09/15

Assunto: IFC oferece 145 vagas em cursos técnicos gratuitos | Veículo: Rádio Cultura | Cidade: Campos Novos | Horário: 13h30 | Repórter: Fábio | Entrevistado: Butzen

03/09/15

Título: 4ª Secitec segue até hoje no IFC Luzerna | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Página: 04

4ª Secitec segue até hoje no IFC Luzerna

IFC Luzerna/Divulgação

■ Da Redação

Luzerna – Os arranjos produtivos locais de Luzerna e região podem contar, a partir de agora, com mais 14 profissionais técnicos formados pelo Instituto Federal Catarinense (IFC). A formatura aconteceu na noite desta terça-feira (1º), no auditório principal do Centro de Eventos São João Batista, que ficou lotado de alunos, servidores e membros da comunidade em geral, presentes também para a solenidade de abertura da quarta edição da Semana da Ciência e Tecnologia (Secitec).

Os novos profissionais são egressos dos seguintes cursos: Técnico em Automação Industrial; Técnico em Mecânica; e Técnico em Segurança do Trabalho. Para o formando Neimar Balan, o curso do IFC garantiu o ingresso

no mercado de trabalho. “Agregou muito conhecimento para mim, para que eu pudesse iniciar na carreira”, comentou.

Agora com um diploma de profissional técnico, o egresso Jean Nardi também comemorou o momento. “Sou de Joaçaba e acho muito importante termos aqui na região os cursos do instituto, que são todos gratuitos”, disse. “Para quem já está trabalhando, principalmente nos casos das pessoas de baixa renda, fica complicado pagar por uma formação. O curso do IFC me forneceu todo o embasamento para eu conseguir me desenvolver na área”.

Quem deseja fazer um curso técnico gratuito deve ficar atento: até o dia 2 de outubro o IFC recebe as inscrições para aqueles que desejam iniciar sua formação em 2016. No Campus Luzerna, ao todo, são 145 vagas distribuídas

em quatro cursos de duas modalidades.

A primeira modalidade é o técnico subsequente, para aqueles que já concluíram o Ensino Médio ou concluirão neste ano. As opções são de Técnico em Automação Industrial e Técnico em Mecânica. Ambos os cursos acontecem no período noturno.

A segunda modalidade é o Ensino Médio Integrado (EMI), para quem possui o Ensino Fundamental ou o concluirá em 2015. Neste caso, além de estudar as matérias comuns do ensino básico no próprio IFC, o aluno ainda garante o diploma de Técnico em Automação Industrial ou Técnico em Segurança do Trabalho. As inscrições podem ser feitas através do Portal de Ingresso: www.ingresso.ifc.edu.br.

SECITEC

A palestra de abertura,



na noite de terça-feira, da 4ª Secitec, principal evento científico do campus, foi com o professor Fábio Lazzarotti, da Universidade do Oeste de Santa Catarina (Unoesc), que abordou o quadro da inovação no Meio-oeste

catarinense. O evento até esta quinta-feira (3) com apresentações de projetos acadêmicos e Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs), além de minicursos, palestras e círculos de diálogos. Os temas são diversos: vão desde

propriedade intelectual; nanotecnologia; educação financeira com uso de planilhas eletrônicas; eficiência energética, entre outros. A programação completa do evento está disponível em www.luzerna.ifc.edu.br.

04/09/15

Título: IFC faz segundo simulado de incêndio em parceria com o Corpo de Bombeiros e SAMU | Veículo: Site da Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Editoria: Joaçaba | Link: <http://www.radiocatarinense.com.br/novidades.php?id=8188&cat=4>

Título: IFC faz segundo simulado de incêndio em parceria com o Corpo de Bombeiros e SAMU | Veículo: Site Tílias News | Cidade: Treze Tílias | Editoria: n/i | Link: <http://www.tiliasnews.com/2015/09/ifc-faz-segundo-simulado-de-incendio-em.html>

05/09/15

Título: Semana da Ciência e Tecnologia no IFC Luzerna | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/9182/semana-da-ciencia-e-tecnologia-no-ifc-luzerna>

08/09/15

Título: IFC faz segundo simulado de incêndio em parceria com o Corpo de Bombeiros e SAMU | Veículo: Site da Rádio Piratuba | Cidade: Piratuba | Editoria: Notícias | Link: <http://www.radiopiratuba.com.br/noticias/noticia/id:1605;-ifc-faz-segundo-simulado-de-incendio-em-parceria-com-o-corpo-de-bombeiros-e-samu.html>

Título: IFC e FAPESC disponibilizam R\$ 500 mil para pesquisa aplicada | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovalesc.com.br/noticias.php?id=6639>

Título: IFC dialoga sobre parcerias e recebe doações da Baterias Pioneiro | Veículo: Site Em Campos Novos | Cidade: Campos Novos | Editoria: n/i | Link: <http://emcamposnovos.com.br/ifc-dialoga-sobre-parcerias-e-recebe-doacoes-da-baterias-pioneiro/>

IFC encerra quarta edição da Secitec ampliando discussão sobre ciência

■ Da Redação

Luzerna – Principal evento científico do Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna, a Semana da Ciência e Tecnologia (Secitec) foi marcada por apresentações de projetos acadêmicos e Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs), minicursos, palestras e círculos de diálogos.

A abertura aconteceu na terça-feira (1º) à noite, no Centro de Eventos São João Batista. A palestra inicial foi com o professor Fábio Lazzarotti, da Universidade do Oeste de Santa Catarina (Unoesc), que abordou o quadro da inovação no Meio Oeste catarinense. Na ocasião, também, o IFC realizou a solenidade de formatura de 14 novos profissionais técnicos em Au-

tomação Industrial, Mecânica e Segurança do Trabalho.

A quarta edição da Secitec seguiu nos dois dias seguintes nas dependências do campus. Propriedade intelectual, nanotecnologia, educação financeira e eficiência energética foram alguns dos temas abordados por alunos, servidores e convidados. Mais de 40 pôsters de trabalhos científicos foram expostos no novo bloco de ensino da instituição.

Na quinta-feira de manhã, um dos temas discutidos foi a descriminalização das drogas. De acordo com a professora Isabel Cristina Hentz, a sugestão do assunto foi levantada pelos próprios alunos. “Eles têm muita curiosidade de saber sobre essa questão. Achamos importante

porque está acontecendo um debate internacional da descriminalização, com os caminhos possíveis e o que os outros países estão percebendo”, comentou Isabel.

Segundo o professor Hernandez Eichenberger, a Secitec é importante também para expandir o conceito de ciência. “Às vezes acabamos tendo uma visão um pouco estereotipada a respeito do que é a ciência, ligada a um sujeito de guarda-pó branco em um laboratório, por exemplo”, disse. “As ciências estão atuando industrialmente e de modo laboratorial, mas também existe um debate, um modo investigativo e metodológico capaz de responder algumas das questões que instigam a sociedade como um todo”, destacou Hernandez.

IFC Luzerna/Divulgação



Palestras e minicursos abordaram temas diversos, como drogas, propriedade intelectual, nanotecnologia e educação financeira

IFC faz segundo simulado de incêndio em parceria com o Corpo de Bombeiros e Samu

■ Da Redação

Luzerna – Em parceria com o Corpo de Bombeiros e o Samu, o Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna realizou, nesta quarta-feira (2), o segundo simulado anual de incêndio e evacuação de área nas dependências da instituição. Neste ano, a ação marcou o encerramento do projeto “Formação Cidadã para Planos de

Abandono de Área, Combate a Incêndio e Primeiros Socorros em Situações de Sinistro”.

De acordo com Cristiano Bernardi, do Corpo de Bombeiros, o contato com o IFC vem acontecendo desde o ano passado. “Através das instruções teóricas, pudemos enfatizar a questão da evacuação de emergência, tendo em vista que a quantidade de alunos que o IFC tem, uma situação

de sinistro pode resultar com as pessoas perdendo a noção de como agir”, informa Bernardi.

Diferente do ano passado, desta vez os alunos e servidores não foram avisados sobre o simulado. A ideia era de fazer com que a ação fosse o mais real possível. Para a evacuação, a equipe do projeto simulou também como seria o transporte de uma pessoa usuária

de cadeira de rodas, além dos primeiros socorros de uma vítima fictícia em estado inconsciente.

A formação do IFC, que iniciou no começo de agosto, teve a participação de quase 30 pessoas de sete municípios da região. Cristiane Bandeira do Amaral, funcionária de uma escola de Vargem Bonita, comemorou os aprendizados obtidos nos encontros. “O curso foi

uma grande oportunidade de conhecimento para nós que trabalhamos diretamente com o público. Nunca saberemos o que acontecerá no dia de amanhã. Todos os temas discutidos foram muito úteis”, destaca a participante.

Além da participação do Corpo de Bombeiros, o projeto teve também o apoio do Samu. Coordenadora da iniciativa, a técnica em segurança do trabalho

do IFC Luzerna, Rosilene Pires, avalia como positivos os resultados do projeto. “Nossa instituição é referência na formação de profissionais técnicos em Segurança do Trabalho. Além de ratificar ainda mais os ensinamentos para os nossos alunos, como projeto de extensão o curso serviu para conscientizar membros de toda a comunidade regional”, comenta Rosilene.

09/09/15

Assunto: IFC oferece 145 vagas em cursos técnicos gratuitos | Veículo: Rádio Tropical FM | Cidade: Treze Tílias | Horário: 10h15 (gravado) | Repórter: Rafael | Entrevistado: Wagner

Assunto: IFC oferece 145 vagas em cursos técnicos gratuitos | Veículo: Rádio Nova Luz | Cidade: Luzerna | Horário: 10h28 (ao vivo) | Repórter: Sid | Entrevistado: Wagner

Assunto: IFC oferece 145 vagas em cursos técnicos gratuitos | Veículo: Rádio Tangará AM | Cidade: Tangará | Horário: 10h53 (gravado) | Repórter: Maiara | Entrevistado: Wagner

Título: Alunos do IFC Luzerna apresentam projeto na UFSM | Veículo: Site da Rádio Piratuba FM | Cidade: Piratuba | Editoria: Notícias | Link: <http://www.radiopiratuba.com.br/noticias/noticia/id:1613;-alunos-do-ifc-luzerna-apresentam-projeto-na-ufsm.html>

Título: IFC e FAPESC disponibilizam R\$ 500 mil para pesquisa aplicada | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/9214/ifc-e-fapesc-disponibilizam-rs-500-mil-para-pesquisa-aplicada>

IFC dialoga sobre parcerias e recebe doações da Baterias Pioneiro

■ Da Pesquisa

Luzerna – Servidores do Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna fizeram, na última semana de agosto, uma visita técnica à empresa Baterias Pioneiro, em Treze Tílias. De acordo com o coordenador de Extensão do IFC, professor Ricardo Antonello, o encontro serviu para coletar demandas para futuros projetos e possibilidades de parcerias.

A equipe foi re-

cebida pelo gerente industrial Gilmar de Oliveira e pelo coordenador de Pesquisa e Desenvolvimento da empresa, Ednaldo Paiti. “Conhecemos todo o processo produtivo da fábrica e ainda recebemos a doação de duas baterias, que serão utilizadas em projetos de Pesquisa do campus”, comenta o professor Antonello.

Para a servidora Geovana Antunes, assistente em administração do instituto, as visitas técnicas

são importantes ferramentas de conhecimento sobre os arranjos produtivos locais. “Como o IFC tem a característica de formar profissionais para a indústria, é importante que saibamos na prática como esse segmento atua. As visitas técnicas são válidas não apenas para os servidores que estão ligados diretamente à parte de Ensino, mas também para todos que estão nas áreas administrativas da instituição”, destaca Geovana.

IFC Luzerna/Divulgação



Servidores do instituto durante a visita: diálogo com segmento industrial para qualificar ações com os arranjos produtivos

IFC e Fapesc disponibilizam R\$ 500 mil para pesquisa aplicada

■ Da Redação

Luzerna – Como resultado de um acordo de cooperação técnica entre o Instituto Federal Catarinense (IFC) e a Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (Fapesc), foi publicada uma chamada pública para apoio a projetos de pesquisa aplicada desenvolvidos por servidores do instituto. O docu-

mento está disponível no link <http://www.fapesc.sc.gov.br/chamada-publica-fapesc-no-022015/>.

Serão disponibilizados R\$ 250 mil para custeio e capital, pagos pela Fapesc, e R\$ 250 mil para bolsas de iniciação científica para os cursos de graduação, pagos pelo IFC. Podem concorrer à chamada pública servidores do instituto com projetos de pesquisa aplica-

da, articulados com as linhas e grupos de pesquisa certificados pela instituição.

Não podem ser submetidos projetos já contemplados em 2015 com bolsa de iniciação científica, ou recurso financeiro do IFC, ou de outros órgãos de fomento. O período de submissão das propostas segue aberto até o dia 14 de setembro, diretamente na plataforma online da Fapesc.

IFC Games: inscrições para vôlei e futsal seguem até esta quinta-feira

IFC Luzerna/Divulgação

■ Da Redação

Luzerna – Os interessados em participar das modalidades de vôlei misto e futsal masculino e feminino do IFC Games III têm até esta quinta-feira (10) para efetuar sua inscrição. Os jogos começam neste sábado, no auditório da Escola de Educação Básica Padre Nóbrega. Outras partidas estão marcadas para os dias 19 e 26 de setembro e 3 de outubro.

O IFC Games é evento esportivo do Instituto Federal Catarinense Campus Luzerna e que tem por objetivo a confraternização entre



Evento esportivo do Instituto Federal Catarinense Campus Luzerna tem por objetivo a confraternização entre a comunidade acadêmica

a comunidade acadêmica. Neste ano podem participar dos jogos os estudantes e servidores

efetivos ou terceirizados do campus, participantes dos projetos esportivos de extensão do

IFC e também alunos do Ensino Médio da Escola de Educação Básica Padre Nóbrega.

Além das modalidades já mencionadas, haverá disputas de rugby masculino e feminino;

truco; xadrez; tênis de mesa masculino e feminino; e dodgeball misto. Estes jogos acontecem em novembro, em sábados e locais a serem definidos.

Serão premiadas com medalhas as três equipes que obtiverem as melhores colocações em cada categoria. As inscrições podem ser feitas com o professor Humberto (humberto.cesaro@luzerna.ifc.edu.br); com Ademir Bazzotti, no Núcleo Pedagógico; ou com Artur, do Diretório Acadêmico. O regulamento e as fichas de inscrição estão disponíveis em www.luzerna.ifc.edu.br.

Alunos do IFC Luzerna apresentam projeto na UFSM

• Da Redação

Estudantes do curso de Engenharia de Controle e Automação comemoram repercussão positiva no evento

Luzerna – Através da participação dos alunos Felipe Jung e Marina Padilha, do curso de Engenharia de Controle e Automação, e do professor Tiago Dequigiovani, o Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Lu-

zerna esteve presente no 9º Seminário de Eletrônica de Potência e Controle (SEPOC), realizado no Centro de Tecnologia da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) entre os dias 23 e 26 de agosto.

De acordo com o professor Tiago, que também é coordenador de Pesquisa do IFC Luzerna, a equipe apresentou o artigo “Implementação de Circuito ZVS em Conver-

sor Buck”, publicado na modalidade Artigo Completo e apresentado em Sessão Oral. O trabalho é resultado de um projeto de Pesquisa desenvolvido em 2014, tendo Marina como aluna bolsista, Felipe como aluno colaborador e Tiago como professor orientador.

Para Tiago, a publicação de trabalhos em eventos científicos é um dos objetivos buscados com os projetos de Pesquisa

desenvolvidos no IFC Luzerna. “Essas ações permitem difundir o conhecimento que construímos internamente, além de promover a troca de informações com outros pesquisadores de áreas afins e interagir com o que é feito em outras instituições”, comenta.

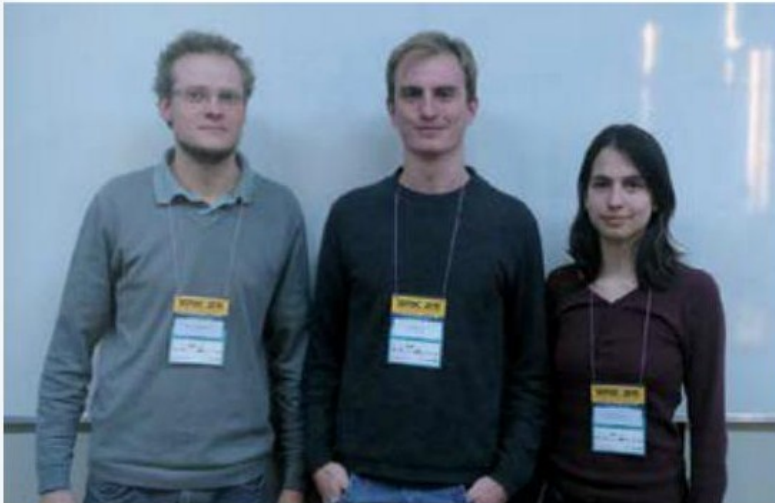
Segundo o professor, a participação no seminário teve um retorno bastante positivo. “Tanto do ponto de vista de ga-

nho de experiência por parte dos alunos, por vivenciar a apresentação de trabalho para um público com mestres e doutores de áreas correlatas ao que foi desenvolvido, quanto à absorção de conhecimento com a comunidade acadêmica da instituição”, fala Tiago.

Felipe e Marina, que estão na 9ª fase de Engenharia de Controle e Automação do IFC, dizem que participar do evento

foi uma grande experiência, pois ambos tiveram a oportunidade de conhecer trabalhos de mestrandos e doutorandos nas áreas de eletrônica e controle, além de participar de palestras com pesquisadores de países como Espanha e Dinamarca. “O evento ampliou nossa visão sobre as diversas linhas de pesquisa desenvolvidas em grandes universidades”, dizem os alunos.

IFC Luzerna/Divulgação



Da esquerda para a direita: o professor Tiago Dequigiovani com os estudantes Felipe Jung e Marina Padilha



O acadêmico Felipe Jung durante a apresentação do artigo: participação amplia conhecimento dos alunos sobre linhas de pesquisa

IFC Games: inscrições para vôlei e futsal seguem até quinta

Os interessados em participar das modalidades de vôlei misto e futsal masculino e feminino do IFC Games III têm até quinta-feira (10) para efetuar sua inscrição. Os jogos começam neste sábado, no auditório da Escola de Educação Básica Padre Nóbrega. Outras partidas estão marcadas para os dias 19 e 26 de setembro e 3 de outubro.

O IFC Games é evento esportivo do Instituto Federal Catarinense - *Campus* Luzerna e que tem por objetivo a confraternização entre a comunidade acadêmica. Neste ano podem participar dos jogos os estudantes e servidores efetivos ou terceirizados do *campus*, participantes dos projetos esportivos de extensão do IFC e também alunos do Ensino Médio da Escola de Educação Básica Padre Nóbrega.

Além das modalidades já mencionadas, haverá disputas de rugby masculino e feminino; truco; xadrez; tênis de mesa masculino e feminino; e dodgeball misto. Estes jogos acontecem em novembro, em sábados e locais a serem definidos.

Serão premiadas com medalhas as três equipes que obtiverem as melhores colocações em cada categoria. As inscrições podem ser feitas com o professor Humberto

humberto.cesaro@luzerna.ifc.edu.br; com Ademir Razzoti, no Núcleo Pedagógico; ou com Ariat, do Diretório Acadêmico. O regulamento e as fichas de inscrição estão disponíveis em www.luzerna.ifc.edu.br.

IFC e FAPESC disponibilizam R\$ 500 mil para pesquisa aplicada



Como resultado de um acordo de cooperação técnica entre o Instituto Federal Catarinense (IFC) e a Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC), foi publicada uma chamada pública para apoiar a pesquisa de pesquisa aplicada desenvolvida por servidores do instituto. O edital está disponível no link <http://www.fapesc.sc.gov.br/chamada-publica-fapesc-ifc-2011>.

São disponibilizados R\$ 250 mil para custos e capital, pagos pela FAPESC, e R\$ 250 mil para bolsas de iniciação científica para os cursos de graduação, pagos pelo IFC. Podem concorrer a chamada pública servidores do instituto com projetos de pesquisa aplicada, articulados com as linhas e grupos de pesquisa certificados pela instituição.

Não podem ser submetidos projetos já contemplados em 2010 com bolsa de iniciação científica ou recurso financeiro do IFC, ou de outra origem de recursos. O período de submissão das propostas segue aberto até o dia 14 de setembro, diretamente no site www.fapesc.sc.gov.br.

11/09/15

Título: IFC Luzerna está com inscrições abertas para cursos técnicos gratuitos | Veículo: Site da Rádio Tangará AM | Cidade: Tangará | Editoria: n/i | Link: http://www.rbvradios.inf.br/am1570/noticia.php?id_noticia=3649

14/09/15

Título: IFC participa da Feira Gera com robôs, ecobikes e minicursos | Veículo: Site Em Campos Novos | Cidade: Campos Novos | Editoria: Brasil e o Mundo | Link: <http://emcamposnovos.com.br/ifc-participa-da-feira-gera-com-robos-ecobikes-e-minicursos/>

Título: IFC Luzerna oferta 145 vagas em cursos técnicos gratuitos | Veículo: Site da Rádio Tropical FM | Cidade: Treze Tílias | Editoria: Notícias | Link: <http://www.tropicalfm99.com.br/site/noticia/14590/luzerna---ifc-luzerna-oferta-145-vagas-em-cursos-tecnicos-gratuitos>

Título: IFC Luzerna oferta 145 vagas em cursos técnicos gratuitos | Veículo: Site Tílias News | Cidade: Treze Tílias | Editoria: n/i | Link: <http://www.tiliasnews.com/2015/09/luzerna-ifc-luzerna-oferta-145-vagas-em.html>

15/09/15

Título: IFC participa da Feira Gera com robôs, ecobikes e minicursos | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Página: 04

IFC participa da Feira Gera com robôs, ecobikes e minicursos

■ Da Redação

Luzerna – Um dos parceiros da Acioc na realização da Feira GERA 2015, o Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna participará do evento com uma série de projetos desenvolvidos na instituição, além de minicursos que serão ministrados pelo seu corpo docente. A feira inicia nesta quinta-feira (17) e segue até o domingo 1.º Pavilhão Frei Bruno, em Joaçaba.

Um dos projetos é o GERA Energia, que terá quatro bicicletas adaptadas para produzir energia, conhecidas por ecobikes. Quem passar pelo espaço e quiser dar umas pedaladas irá colaborar na produção de energia limpa. No mesmo local, tomadas USB estarão disponíveis para carregar as baterias de smartphones.

Robôs construídos pelos

próprios estudantes do IFC também marcarão presença na feira. Eles passarão pelos corredores dos ambientes e estarão no estande do instituto. No espaço do IFC, além de diversos projetos científicos, os visitantes poderão conhecer um pouco mais da instituição que já é referência regional na oferta de ensino público, federal e gratuito. Informações sobre o ingresso nos cursos técnicos, que estão com inscrições abertas até o dia 2 de outubro, também serão disponibilizadas.

Na sexta-feira, a partir das 13h30, a professora Christiane Barbieri de Pelegrin ministrará o minicurso “Criação de aplicativos para smartphones Android”. No dia seguinte, às 10h, é a vez do professor Ricardo Antonello falar sobre “Robótica com Lego MindStorms”. O professor volta no domingo, às 10h, com o minicurso “Automação e robótica com Arduino”. Os in-

teressados em participar devem efetuar inscrição pelo site do evento: www.feiragera.com.br.

O IFC ainda produziu um aplicativo para Android: o Feira Gera, disponível no Google Play: https://play.google.com/store/apps/details?id=appinventor.ai_ricardo.Gera2015&hl=pt_BR.

De acordo com o professor Ricardo Antonello, coordenador de Extensão do IFC Campus Luzerna, a Feira Gera tem tudo a ver com o propósito do instituto em fomentar os arranjos produtivos locais. “Este evento é fundamental no sentido de que ele traz dinamismo para a economia da nossa região, além de ter por objetivo incentivar a geração de negócios, o empreendedorismo, e provocar o desenvolvimento tecnológico através da inovação”, comenta Antonello.

Mais informações no www.feiragera.com.br

18/09/15

Título: Feira GERA 2015 começa em Joaçaba | Veículo: Site da Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Editoria: Joaçaba | Link: <http://www.radiocatarinense.com.br/novidades.php?id=8258&cat=4#prettyPhoto>

19/09/15

Assunto: Feira GERA | Veículo: RBS TV Centro-Oeste | Cidade: Joaçaba | Programa: Jornal do Almoço | Repórter: Lucas | Entrevistado: Jessé | Link: <http://g1.globo.com/sc/santa-catarina/jornal-do-almoco/videos/t/centro-oeste/v/feira-gera-traz-projetos-tecnicos-inovadores-ate-domingo-20/4479619/>

20/09/15

Título: GERA 2015: um conagraamento de ensino, inovação e tecnologia | Veículo: Site da Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Editoria: Joaçaba | Link: <http://www.radiocatarinense.com.br/novidades.php?id=8269&cat=4&pg=0>

Título: GERA 2015: um conagraamento de ensino, inovação e tecnologia | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Joaçaba | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/9324/gera-2015-um-congracamento-de-ensino-inovacao-e-tecnologia>

21/09/15

Assunto: Feira GERA | Veículo: RBS TV Centro-Oeste | Cidade: Joaçaba | Programa: Jornal do Almoço | Link: <http://globo.com/rbs-sc/jornal-do-almoco-sc/v/feira-gera-2015-encerrou-neste-domingo-20-em-joacaba/4483250/>

22/09/15

Alunos do IFC visitam Feira GERA 2015

Joaçaba – Com o objetivo de aliar a teoria com a prática, os alunos do ensino médio integrado do Instituto Federal Catarinense (IFC) – Campus Luzerna, visitaram, na tarde de sexta-feira (18), a Feira de Ciência, Inovação e Tecnologia – GERA 2015. Além da visita aos stands do evento,

os alunos participaram dos seminários e workshops da Feira.

De acordo com o diretor de ensino do IFC, Jessé de Pellegrin, a interação entre o universo escolar com a prática é fundamental para os alunos. “Essa troca de informações é muito importante até como forma de incentivo aos nossos alunos que estão iniciando

suas carreiras profissionais. Sem dúvida, nossa expectativa é muito grande e com certeza vamos colher ótimos resultados no GERA 2015”, explicou.

Os alunos que visitaram a Feira Gera são do ensino médio integral em concomitância com os cursos de Automação Industrial e Segurança no Trabalho.

Divulgado



Utilizando a tecnologia, estudantes fazem projeto para gerenciar equipamentos do IFC

■ Da Redação

Luzerna – Para auxiliar no gerenciamento dos equipamentos da instituição, alunos do curso de Engenharia Mecânica do Instituto Federal Catarinense (IFC) de Luzerna estão desenvolvendo um projeto que utiliza o QR Code – código matricial composto por pequenos quadrados. Participam do projeto os estudantes Vinícius Peccin Beppler, Eduardo Fonseca e Nery Fuganti Netto.

Semana passada, o grupo coletou os dados dos equipamentos do Laboratório de Metrologia. “Depois vamos lançar essas informações em uma rede que possa ser acessada através do QR Code, com a leitura do código feita por um smartphone”,

fala Vinícius. Segundo o futuro engenheiro mecânico, a princípio o projeto será feito apenas com os equipamentos do laboratório. “No futuro, poderá ser expandido tanto para os demais setores do IFC quanto para a indústria local e regional”, ressalta o estudante.

O coordenador de Tecnologia da Informação do campus, Diego Menegazzi, tem ministrado workshops sobre o funcionamento do código. “O QR Code foi criado para identificação de peças na indústria automatizada e, hoje, várias empresas do mundo utilizam para outros fins. Em nossa região ainda é pouco utilizado”, explica Diego. Segundo o coordenador de TI, o primeiro workshop serviu como

base para os alunos conhecerem o funcionamento e também como as câmeras de leitura trabalham para decifrar a imagem.

De acordo com o professor Gianpaulo Alves Medeiros, será feito um banco de dados em que todas as informações serão armazenadas. “Através do QR Code será possível saber, por exemplo, quando e por quem o equipamento foi utilizado, além de outras informações”, diz. Gianpaulo comenta também que o diálogo com o Núcleo Pedagógico do IFC tem sido importante para alinhar novas dinâmicas para o ensino. “Ações como esta proporcionam aos alunos um contato maior com as tecnologias disponíveis”, completa.

Divulgação/IFC Luzerna



Alunos de Engenharia Mecânica coletam dados dos equipamentos: tecnologia, pesquisa e ensino de mãos dadas

Título: Alunos do IFC apresentam projeto em congresso no Espírito Santo | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação | Link: <http://www.ederluiz.com/vc/alunos-do-ifc-de-luzerna-apresentam-projeto-em-congresso-no-espírito-santo/>

23/09/15

Título: Alunos do IFC apresentam projeto em congresso no Espírito Santo | Veículo: Site da Rádio Piratuba FM | Cidade: Piratuba | Editoria: Notícias | Link: <http://www.radiopiratuba.com.br/noticias/noticia/id:1666;alunos-do-ifc-apresentam-projeto-em-congresso-no-espírito-santo.html>

25/09/15

Título: IFC Luzerna comemora 106 anos de criação da Rede Federal | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovalesc.com.br/noticias.php?id=6801>

Título: IFC Luzerna comemora 106 anos de criação da Rede Federal | Veículo: Site Em Campos Novos | Cidade: Campos Novos | Editoria: n/i | Link: <http://emcamposnovos.com.br/ifc-luzerna-comemora-106-anos-de-criacao-da-rede-federal/>

28/09/15

Título: IFC Luzerna comemora 106 anos de criação da Rede Federal | Veículo: Site da Rádio Piratuba FM | Cidade: Piratuba | Editoria: Notícias | Link: <http://www.radiopiratuba.com.br/noticias/noticia/id:1685;-ifc-luzerna-comemora-106-anos-de-criacao-da-rede-federal.html>

Assunto: Última semana para inscrições nos cursos técnicos gratuitos do IFC | Veículo: Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Repórter: PC | Entrevistado: Wagner | Horário (gravado): 9h

IFC Luzerna comemora 106 anos de criação da Rede Federal

De Redação
Luzerna – A Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica completou, na quarta-feira, 23 de setembro, 106 anos. Composta por 38 Institutos Federais, 2 Centros de Educação Tecnológica e o Colégio Pedro II, contabiliza 562 unidades em todo o País. Uma dessas unidades é o Instituto Federal Catarinense (IFC) de Luzerna.

Para o diretor-geral da instituição, professor Eduardo Butzen, a presença de uma unidade da Rede aqui na região é o início do resgate de uma dívida com o interior do País. “Comemoramos 106 anos de uma Rede consolidada, porém, desse tempo todo, praticamente um século ela acontecia somente em capitais ou em

grandes cidades do Brasil”, fala. “Por conta disto, temos uma missão muito especial que é de resgatar, em um curto espaço de tempo, colocando em um pé de igualdade, todo um serviço que já vinha sendo prestado nos grandes centros e que somente agora é ofertado para a população do interior.”

A expansão de Rede, que iniciou em 2008 com a criação dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, veio justamente para cumprir este papel. Em atividade desde 2010 no município de Luzerna, o IFC oferta hoje, gratuitamente, cursos técnicos (integrados e subsequentes ao Ensino Médio) e de bacharelado. “Por estarmos em uma região com características industriais e econômicas que casaram com a vinda

do IFC, acredito que já estamos inseridos neste contexto e conseguindo resolver esta questão na oferta de ensino, pesquisa e extensão”, destaca o diretor.

O apoio aos arranjos produtivos locais é uma das funções dos Institutos Federais. Porém, as ações desenvolvidas vão muito além disto. Os programas sociais que o governo lança e que perpassam pelas ferramentas do Ministério da Educação também acontecem no IFC Luzerna. Butzen cita pelo menos dois exemplos: o Mulheres Mil e o Pronatec. “São programas que nasceram e foram difundidos pela Rede Federal e que oferecem para toda a população um trabalho mais amplo, que não foca apenas nos arranjos produtivos locais”, diz.

Indicadores e mecanismos de resultados, porém, ainda estão em fase de construção. “Temos nossas estatísticas referentes aos nossos alunos e às intervenções realizadas. Aquelas que dão significância às ações do instituto estão começando a ser construídas agora”, ressalta o diretor-geral. O IFC Luzerna aguarda a formatura das primeiras turmas do campus, em 2016, para avaliar a inserção dos egressos no mercado.

Por outro lado, já é possível notar o retorno de muitas ações, como nos processos de pesquisa e de parcerias externas. “Temos diversos projetos em desenvolvimento que entendemos como muito promissores. No último final de semana tivemos em Joaçaba a Feira GERA,

voltada para a inovação e o empreendedorismo. Penso que a participação do IFC Luzerna foi muito marcante, tendo em vista os diversos estudos e ações apresentadas no evento e que nos mostraram um retorno muito positivo do que temos feito neste tempo todo”, destaca Eduardo Butzen.

Segundo o diretor-geral, os desafios são diversos. “Diante do cenário político-econômico que temos hoje no País, e devido ao fato de sermos uma instituição recente, a infraestrutura necessária para que o trabalho que a gente vem desenvolvendo não sofra danos é uma batalha. A busca pela referência, dentro do segmento da educação, passa pela atuação de excelência dos nossos servidores, porém, precisamos de uma infra-

estrutura condizente com esse nível”, diz Butzen.

O Instituto Federal Catarinense (IFC) é um dos dois Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia presentes em Santa Catarina. Possui campi em 15 cidades, além da Reitoria localizada em Blumenau. Em Luzerna são ofertados os cursos de graduação em Engenharia Mecânica e Engenharia de Controle e Automação; Técnicos Subsequentes em Mecânica e em Automação Industrial; e Ensino Médio Integrado em Segurança do Trabalho e em Automação Industrial.

As inscrições para o ingresso 2016 nos cursos técnicos gratuitos do IFC seguem até o dia 2 de outubro. Mais informações em www.ingresso.ifc.edu.br ou pelo telefone (49) 3523-4300.

Divulgação/Conif



Campus Luzerna do IFC: unidade marca um novo ciclo na história da educação ofertada na região



Selo comemorativo dos 106 anos da Rede

Título: Última semana para inscrições nos cursos técnicos gratuitos do IFC | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovale.com.br/noticias.php?id=6820>

Título: Últimos dias para se inscrever nos cursos técnicos gratuitos do IFC | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/9407/ultimos-dias-para-se-inscrever-nos-cursos-tecnicos-gratuitos-do-ifc>

Título: Inscrições para cursos técnicos gratuitos no IFC de Luzerna encerram nesta semana | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/inscricoes-para-cursos-tecnicos-gratuitos-no-ifc-de-luzerna-encerram-nesta-semana/>

Título: Última semana para inscrições nos cursos técnicos gratuitos do IFC | Veículo: Site Em Campos Novos | Cidade: Campos Novos | Editoria: n/i | Link: <http://emcamposnovos.com.br/ultima-semana-para-inscricoes-nos-cursos-tecnicos-gratuitos-do-ifc/>

Título: Última semana para inscrições nos cursos técnicos gratuitos do IFC | Veículo: Site Catanduvas Online | Cidade: Catanduvas | Editoria: n/i | Link: <http://www.catanduvasonline.com.br/catanduvas2015/index.php?pastas=classes&pg=pagina&id=878>

Título: Sonhos e criatividade em campanha preventiva de acidentes de trabalho | Veículo: Site da Revista Proteção | Cidade: Novo Hamburgo/RS | Editoria: Geral | Link: http://www.protecao.com.br/noticias/geral/sonhos_e_criatividade_em_campanha_preventiva_de_acidentes_de_trabalho/AcjAAji/8667

29/09/15

Título: Projeto desenvolvido no IFC de Luzerna une criatividade e prevenção de acidentes de trabalho | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral/Educação | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/projeto-desenvolvido-no-ifc-de-luzerna-une-criatividade-e-prevencao-de-acidentes-de-trabalho/>

Título: Sonhos e criatividade em campanha preventiva de acidentes de trabalho | Veículo: Site Veja o Vale | Cidade: Capinzal | Editoria: Regional/Educação | Link: <http://www.vejaovale.com.br/portal/noticia/id/8924>

Título: Última semana para inscrições nos cursos técnicos gratuitos do IFC | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Página: 11

Última semana para inscrições nos cursos técnicos gratuitos do IFC

■ Da Redação

Luzerna – Seguem abertas até esta sexta-feira (2) as inscrições para os cursos técnicos gratuitos do Instituto Federal Catarinense (IFC). Em Luzerna, são 145 vagas nas modalidades Técnico Subsequente e Ensino Médio Integra-

do, sendo quatro cursos no total. As aulas iniciam no primeiro semestre de 2016. Aqueles que já efetuaram a inscrição têm até o dia 6 de outubro para o pagamento da taxa de R\$ 10, referente ao Exame de Classificação.

O curso técnico subsequente é voltado àqueles

que já concluíram o Ensino Médio, ou concluirão em 2015. No Campus Luzerna, as opções são de Técnico em Automação Industrial e Técnico em Mecânica. Ambos os cursos acontecem no período noturno.

Já o Ensino Médio Integrado (EMI) é voltado para quem possui o Ensino

Fundamental ou o concluirá em 2015. Neste caso, além de estudar as matérias comuns do ensino básico, o aluno ainda garante o diploma de Técnico em Automação Industrial ou Técnico em Segurança do Trabalho.

A prova do Exame de Classificação acontece

no dia 22 de novembro das 14 às 18 horas e será composta por 30 questões distribuídas da seguinte forma: Língua Portuguesa (8 questões), Matemática (8 questões), Ciências (6 questões), História (4 questões) e Geografia (4 questões).

O resultado preliminar

do Exame será divulgado no dia 9 de dezembro e o resultado final no dia 21 de dezembro. As matrículas ocorrem entre 11 e 15 de janeiro de 2016 para os aprovados em primeira chamada.

Mais informações pelo site ingresso.ifc.edu.br ou pelo (49) 3523-4300.

Sonhos e criatividade em campanha preventiva de acidentes de trabalho

■ Da Redação

Luzerna – O aumento significativo de acidentes de trabalho tem servido de alerta para as empresas dos mais diversos segmentos. A conscientização sobre os perigos que envolvem a não utilização de equipamentos de proteção individual, por exemplo, virou pauta obrigatória em muitas organizações. O cenário acompanha o incremento no quadro funcional dessas empresas, que agora investem na contratação de profissionais da área de segurança do trabalho. Somado a este fator, as campanhas preventivas se multiplicam.

Agora, a grande questão começa a se voltar justamente para este ponto: as campanhas tradicionais estão dando resultado? Pensando nisso, uma equipe do Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna está desenvolvendo, como projeto de

extensão, um trabalho de prevenção que segue por uma linha menos tradicional. A começar pelo nome: "Qual é o seu sonho?".

A professora Christiane Barbieri de Pelegrin explica: "Essa interrogação que inserimos como título do projeto é, no bom sentido, uma provocação para as empresas e funcionários", conta. O projeto pretende, a partir de encontros com organizações e colaboradores, fazer as pessoas refletirem sobre o que querem de suas vidas. "Para alcançar um sonho, precisamos nos cuidar. E isso tem tudo a ver com nos policiarmos sobre as nossas atividades no trabalho, evitando, por consequência, os acidentes de trabalho", explica a professora do IFC.

O projeto, além de envolver a professora e o técnico-administrativo Roberto Carlos Rodrigues, conta também com a participação de alunos do primeiro ano do Ensi-

no Médio Integrado em Segurança do Trabalho: a bolsista Rafaella Zilio Altenburguer e os voluntários Marciano Victor Biava e Flávia Susin. "Envolver nossos estudantes com a realidade das empresas é outro ponto crucial das ações que estamos desenvolvendo", ressalta Christiane. No momento, pesquisas com algumas organizações da região estão sendo feitas para sondar a realidade no que tange às campanhas de prevenção de acidentes.

Os encontros serão desenvolvidos com trabalhadores de uma empresa já escolhida, a partir de quatro temáticas: sonhos, erros, criatividade e magia.

Quem quiser saber mais sobre o projeto pode acessar as redes sociais. No Facebook, o link é <https://www.facebook.com/campanhaqualseusonho>. No Twitter, Periscope e Instagram, procure por @campanhasonho. Ou no SnapChat: campanhasonho.

Divulgação/IFC



Projeto desenvolvido por professores e alunos do IFC será aplicado em empresas da região