



CLIPAGEM

DEZEMBRO/2016

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

02/12/16

Título: IFC seleciona professores substitutos de geografia e automação industrial | Veículo: Jornal Cidades | Cidade: Piratuba | Editoria: Geral | Página: 05

IFC SELECIONA PROFESSORES SUBSTITUTOS DE GEOGRAFIA E DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Inscrições para processo seletivo acontecem até 9 de dezembro na Coordenação de Gestão de Pessoas do campus

LUZERNA – O Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna está com dois processos seletivos para contratação de professores substitutos. As vagas são para as áreas de Geografia e de Automação Industrial. A carga horária é de 20 horas semanais. Dependendo do nível da titulação dos aprovados, a remuneração pode chegar a R\$ 3.147,69.

O requisito mínimo para a área de Automação Industrial é possuir graduação em Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Elétrica. Este professor será responsável por ministrar as disciplinas de Eletrônica Básica; Acionamentos Elétricos; e Controle Lógico Programável

– CLP.

Já os candidatos da área de Geografia devem possuir o curso de Licenciatura em Geografia. O docente ministrará as disciplinas de Geografia II e III.

As inscrições devem ser efetuadas entre 30 de novembro e 9 de dezembro na Coordenação de Gestão de Pessoas (CGP) do IFC Luzerna, no horário das 8h às 12h ou das 13h às 17h. A taxa de inscrição é de R\$ 20. A seleção acontece por meio de prova didática e de títulos. Mais informações nos editais, disponíveis em www.luzerna.ifc.edu.br.

Wagner Lenhardt
Jornalista

PROCESSOS SELETIVOS PARA PROFESSORES SUBSTITUTOS

Áreas:
Automação Industrial
Geografia

Inscrições de 30 de novembro a 9 de dezembro.

Mais informações: www.luzerna.ifc.edu.br



IFC REALIZA TERCEIRO SIMULADO DE COMBATE A INCÊNDIO

Atividade feita em parceria com o Corpo de Bombeiros reuniu estudantes e servidores da instituição na sexta-feira

LUZERNA/SC – O Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna deu início, na sexta-feira 25, às comemorações em alusão ao Dia do Profissional Técnico em Segurança do Trabalho (27 de novembro). Nem a chuva foi capaz de estragar a terceira edição do Simulado Geral, atividade anual que reúne servidores e alunos e que prepara, todos os membros da comunidade acadêmica, para situações de abandono de área, combate a incêndio e primeiros socorros. Nesta edição, foi incluída a simulação de um acidente de trânsito.

Em virtude da chuva, apenas alunos do curso Técnico Integrado em Segurança do Trabalho e alguns servidores puderam participar do simulado, que teve apoio do Corpo de Bombeiros. Após o disparo dos alarmes do campus, os estudantes se dirigiram aos fundos do Bloco Administrativo, onde ocorreu a simulação de resgate

das vítimas do acidente fictício. Para conferir mais realidade, alunos e servidores tiveram ferimentos feitos à base de maquiagem. Por fim, com auxílio da equipe de bombeiros, aconteceu a simulação de incêndio. Nesta segunda-feira, durante todo o dia, mais três atividades estão previstas. Dessas, duas são voltadas apenas para servidores: uma reunião com os coordenadores dos cursos de Segurança do Trabalho de todo o IFC; e outra com os profissionais ligados a esta área. À noite, os alunos terão uma palestra com o tema "Empreendedorismo e Segurança do Trabalho".

Mais fotos: <http://noticias.luzerna.ifc.edu.br/2016/11/28/simulado-geral-inicia-comemoracao-ao-dia-do-profissional-tecnico-em-seguranca-do-trabalho/>

Wagner Lenhardt
Jornalista



05/12/16

Título: IFC Luzerna forma primeiras turmas do Ensino Médio Integrado | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação/Luzerna | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/ifc-luzerna-forma-primeiras-turmas-do-ensino-medio-integrado/>

Título: IFC Luzerna forma primeiras turmas do Ensino Médio Integrado | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Formatura | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/13277/ifc-luzerna-forma-primeiras-turmas-do-ensino-medio-integrado>

Título: IFC Luzerna forma primeiras turmas do Ensino Médio Integrado | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovale.com.br/noticias.php?id=10836>

Título: Carro desenvolvido no IFC participa de competição de eficiência energética | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/13283/carro-desenvolvido-no-ifc-participa-de-competicao-de-eficiencia-energetica>

06/12/16

Título: IFC Luzerna forma primeiras turmas do Ensino Médio Integrado | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Capa | Página: 01



Veículo desenvolvido no IFC Luzerna participa de competição de eficiência energética

Divulgação

Luzerna – O Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna participou, entre os dias 8 e 10 de novembro, da competição Shell Eco Marathon Challenger Event Brasil 2016. O evento ocorreu no Kartódromo Granja Viana, em Cotia (SP), tendo entre seus objetivos incentivar o desenvolvimento de veículos com a maior eficiência energética possível – percorrendo a maior distância com a menor quantidade de energia.

A instituição esteve presente com um carro desenvolvido pela equipe IFC Eco Team, formada por 12 acadêmicos dos cursos superiores de Engenharia Mecânica e Engenharia de Controle e Automação, além do professor orientador Ivo Montanha Júnior e do técnico de laboratório Luciano Freitas. Batizado de Ebenezer, o veículo competiu na categoria de protótipo a gasolina, e contou com a parceria da equipe Drop Team, do Instituto Federal do Rio Grande

do Sul (IFRS) Campus Erechim. De acordo com o professor Ivo, a turma do IFC também teve o apoio da equipe “Pato a Jato”, da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFRP) de Pato Branco, vice-campeã da etapa América em 2015. “Fizemos uma visita a eles em setembro, e nos deram importantes dicas sobre o projeto do carro e aspectos de segurança, cobrados pela equipe técnica internacional”, conta Ivo.

A competição Shell Eco Marathon é global, e inclui etapas continentais, como na América, Europa e Ásia. Segundo o professor do IFC Luzerna, como há muitos carros nessas fases e o nível dos participantes é bem elevado, a Shell passou a realizar algumas etapas chamadas de Challenger Events, que são preparatórias para as etapas continentais. “Pela primeira vez, o Brasil sediou a edição preparatória da etapa Américas, que contou com 36 protótipos dos principais cursos de engenharia brasileiros,

nas categorias combustão (gasolina e etanol) e elétrico”, destaca Ivo.

“Neste primeiro ano foi tudo muito sofrido, pela nossa falta de experiência, de tempo e de recursos físicos”, fala o docente do IFC. “Muitas coisas foram improvisadas, gerando um resultado final longe do que tinha sido planejado. Mesmo assim, estar neste evento, entre os gigantes da engenharia nacional, já foi um motivo de comemoração, pois muitas instituições de renome, com excelentes resultados nas etapas continentais, não foram aceitas”, diz.

“Lá, tivemos muitos problemas elétricos, mas conseguimos corrigi-los em tempo hábil e fomos aprovados nas inspeções técnica e de segurança, o que foi outra vitória.” Para o desenvolvimento do carro, a equipe teve diversos colaboradores: Eliana Lima Atelier, Moldes Brasil, Zardo Esquadrias, Inducal, Casa das Bicicletas Proner, Prefeitura de Luzerna, Chapea-



ção Rio do Peixe, Medal e Cavalotti (Erechim/RS).

PRÓXIMOS PASSOS

Segundo o professor Ivo, por ser o primeiro ano em que a equipe participou, o sentimento é de satisfação. “Fomos muito além de outras equipes. Éramos uma das menores instituições de ensino pre-

sententes, mas carregamos com orgulho os nomes do IFC, do município de Luzerna e dos nossos colaboradores”, diz.

“Estamos planejando a nossa participação em 2017, aproveitando a experiência na competição deste ano e as dicas de diversas equipes com as quais convivemos. Taremos dois carros novos e menores: um elétrico e um à combustão. Diver-

sos avanços serão introduzidos, o que nos tornará muito fortes. Esperamos trazer algumas premiações e também a oportunidade de participar na etapa Américas, em Detroit (EUA), em 2018”, finaliza o professor.

As empresas que quiserem apoiar o projeto da IFC Eco Team podem entrar em contato pelo www.facebook.com/ifccecoteam

IFC Luzerna forma primeiras turmas do Ensino Médio Integrado

Luzerna – Foi no ano de 2013 em que uma proposta de educação, até então, inédita na região do Vale do Rio do Peixe, começou a nascer no município de Luzerna. Desde 2010, com a chegada de um campus do Instituto Federal Catarinense (IFC) a população dos municípios, que circundam a área passou a ter acesso, pela primeira vez, à educação superior e profissionalizante gratuita e de alto nível. Bastava, porém, dar outro passo para a concretização deste projeto. Assim, depois de muitos debates, o IFC Campus Luzerna apostava suas fichas na implantação do Ensino Médio Integrado (EMI).

A ideia de oferecer a formação básica integrada à profissionalizante iniciou nas áreas de Automação Industrial e Segurança do Trabalho. Para os primeiros pais e alunos, a estranheza e as dúvidas de como isto aconteceria foram-se esvaindo aos poucos. Os estudantes passariam os períodos matutino e vespertino juntos, cursando, na mesma instituição, as disciplinas tradicionais do ensino médio junto com as matérias das áreas técnicas, todas dialogando entre si. Um corpo docente composto por mestres e doutores, além de toda uma estrutura pedagógica e administrativa, executaria, nos próximos três anos, o projeto do EMI. E deu certo. O interesse pela modalidade cresceu nos anos de 2015 e 2016 com a chegada das novas turmas e a criação, neste ano, do curso integrado em Mecânica.

No último sábado, dia 3, o IFC realizou a formatura dos alunos que ingressaram em 2014. No espaço do Clube Vitória, o orgulho e a emoção de estudantes, familiares e servidores tomou conta. As palavras da formanda



da Martina Concatto, de Segurança do Trabalho, resumiram: “o sentimento hoje é de muita emoção, de felicidade extrema. Foram três anos estudando o dia inteiro com esses amigos. O esforço foi compensado”. Agora técnico em Automação Industrial, Gabriel Wolfart desmudou o que ficaria em sua mente com o término desta etapa: “com certeza, o aprendizado e os momentos felizes com os colegas”. Aliás, Gabriel é um exemplo da proposta de verticalização do ensino, uma das premissas dos Institutos Federais. Com o fim do ensino médio, ele deseja ingressar, no próprio IFC Luzerna, o bacharelado em Engenharia Mecânica. Mesmo objetivo de Guilherme Parizotto, formando de Segurança do Trabalho.

“Antes de entrar no instituto, eu pensava em sair da região para fazer um curso superior. Como o Campus Luzerna já tem o bacharelado que eu quero, vou aproveitar que estou inserido na rotina e no contexto do IFC, já sabendo da qualidade que temos aqui”, diz Guilherme.

Se os estudantes reconhecem o alto nível da instituição, os pais não ficam atrás. É o que diz Elisa Petzloff, mãe da Larissa. “Minha filha evoluiu bastante. Era bastante tímida, agora está mais segura. A qualidade do IFC é muito grande. No começo até achávamos que ela não conseguiria acompanhar. Mas hoje o resultado está aí, e estamos muito felizes”. Jairo Luiz Bahu, pai do Hiago, ressalta: “hoje meu filho é mais independente em relação às suas

decisões, e também está mais preocupado e atento ao seu caminho profissional. O instituto contribuiu enormemente para isto”. De acordo com Jairo, “a chegada do IFC na região foi excelente, beneficiando a todos”.

EQUIPE EMOCIONADA

A assistente de alunos Francine Zanotto, uma das servidoras homenageadas da noite, acompanhou de perto a trajetória dos formandos. “É muito prazeroso para nós vermos o crescimento deles. Alguns chegaram muito imaturos, sem muita bagagem. E agora estão saindo profissionais técnicos.”

Representando os paraninfos, a coordenadora do curso Técnico Integrado em Segurança do Trabalho, professora

Giordana Caramori, dirigindo-se aos estudantes, falou: “você ficarão em nosso coração e na nossa cabeça. Farão parte das nossas emoções e das nossas lembranças”. E deu a dica: “assim como nós servidores, passem a usar essas lembranças para pensar, planejar e enxergar o mundo que nos rodeia. Não há dúvidas que terão êxito e de que o sucesso virá. Mas ele virá se vocês absorverem tudo o que aprenderam, em especial se cruzarem todos os ensinamentos: das humanas, das exatas, etc. Tudo se complementa”.

Encerrando a cerimônia, o diretor-geral do IFC Luzerna, professor Eduardo Butzen, enalteceu o momento. “Enfim chegamos à última etapa da formação desses jovens, o que nos convence do

acerto da decisão que foi tomada em 2013”, disse, referindo-se à implantação do EMI. “Atravessamos muitas adversidades. A principal, sem dúvida, foi a carência de espaços físicos adequados. Do ponto positivo, isso nos permitiu abusar de nossa criatividade para darmos conta de tudo o que nos propuzemos a executar”, falou. “E não fizemos feio. Afinal, tivemos diversos prêmios, nas mais diferentes áreas: na área esportiva, na participação das Olimpíadas de Conhecimento (física, matemática e história), sem falar do desempenho em feiras e eventos científicos que participamos”, finalizou o diretor, em uma noite que ficará na memória não somente dos novos profissionais técnicos, mas de toda uma comunidade.

Título: Carro desenvolvido no IFC participa de competição de eficiência energética | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação/Luzerna | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/veiculo-desenvolvido-no-ifc-luzerna-participa-de-competicao-de-eficiencia-energetica/>

Título: Veículo desenvolvido no IFC Luzerna participa de competição de eficiência energética | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovale.com.br/noticias.php?id=10842>

Título: Alunos do IFC Luzerna conquistam menções honrosas na OBMEP | Veículo: Site Bom Dia SC | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.bomdiasc.com.br/site/principal.php?pg=cidades&cidade=22509>

Título: Alunos do IFC Luzerna conquistam menções honrosas na OBMEP | Veículo: Site O Tempo | Cidade: Capinzal | Editoria: n/i | Link: <http://www.adjorisc.com.br/jornais/otempo/geral/alunos-do-ifc-luzerna-conquistam-men%C3%A7%C3%B5es-honrosas-na-obmep-1.1952272>

Título: IFC abre inscrições para transferências e retornos nos cursos de engenharia | Veículo: Site O Tempo | Cidade: Capinzal | Editoria: n/i | Link: <http://www.adjorisc.com.br/jornais/otempo/geral/ifc-abre-inscri%C3%A7%C3%B5es-para-transfer%C3%A7%C3%B5es-e-retornos-nos-cursos-de-engenharia-1.1952268>

Título: Alunos do IFC Luzerna premiados na Olimpíada de Matemática | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/13297/alunos-do-ifc-luzerna-premiados-na-olimpiada-de-matematica>

Título: Veículo desenvolvido no IFC Luzerna participa de competição de eficiência energética | Veículo: Site Tílias News | Cidade: Treze Tílias | Editoria: n/i | Link: <http://www.tiliasnews.com/2016/12/veiculo-desenvolvido-no-ifc-luzerna.html>

07/12/16



LUZERNA – O Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna comemora mais uma vitória em uma Olimpíada do Conhecimento. Na semana passada, a organização da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) divulgou a lista de ganhadores. Quatro alunos do Ensino Médio Integrado em Automação Industrial e Segurança do Trabalho conquistaram, cada um, uma menção honrosa. São eles: Arthur Schimietke Czech, Flávia Rosa de Andrade, Hiago Vinicius Piovesan Bahu e Patricia Bárbara Nerling. Os estudantes Arthur e Hiago finalizaram o curso no IFC neste sábado, com a colação de grau que ocor-

reu no Clube Vitória.

No início do ano, na etapa estadual da Olimpíada Brasileira de Física, Joana Filipini Laabs foi a ganhadora de uma medalha de ouro, e Thiago Dalmedico Flores conquistou uma medalha de bronze.

Ainda em fevereiro, Hiago Bahu levou a medalha de prata na Olimpíada de Matemática, além de menções honrosas para Ciro Nagel de Marco e Cecília Paulina Johann Dammann. Na competição da edição anterior, Hiago havia conquistado a medalha de bronze. Em setembro de 2015, Marcos Brustolin Narita levou o ouro na Olimpíada de Física.

IFC abre inscrições para transferências e retornos nos cursos de engenharia

■ ita.razões

Luzerna - O Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna publicou, nesta segunda-feira (5), o edital para ingresso nos cursos superiores de Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Mecânica, por meio de transferência interna, externa, retorno de graduado e de aluno abandonado. Os interessados

devem protocolar o requerimento de inscrição na Secretaria Acadêmica (Bloco A), nos seguintes dias e horários: até o dia 16 de dezembro, das 8h às 19h; ou entre 2 e 20 de janeiro, das 8h às 14h. A relação de documentos necessários para o processo, bem como os critérios de seleção, estão elencados no edital disponibilizado em www.luzerna.ifc.edu.br.



Título: Alunos do IFC Luzerna conquistam menções honrosas na OBMEP | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/alunos-do-ifc-luzerna-conquistam-mencoes-honrosas-na-obmep/>

Título: Veículo desenvolvido no IFC Luzerna participa de competição de eficiência energética | Veículo: Site O Tempo | Cidade: Capinzal | Editoria: n/i | Link: <http://www.adjorisc.com.br/jornais/otempo/geral/ve%C3%ADculo-desenvolvido-no-ifc-luzerna-participa-de-competi%C3%A7%C3%A3o-de-efici%C3%Aancia-energ%C3%A9tica-1.1952365>

Título: Alunos do IFC Luzerna conquistam menções honrosas na OBMEP | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovale.com.br/noticias.php?id=10857>

Título: IFC abre inscrições para transferências e retornos nos cursos de engenharia | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral |
Link: <http://www.diariodovale.com.br/noticias.php?id=10856>

Título: IFC Luzerna forma primeiras turmas do Ensino Médio Integrado | Veículo: Site Bom Dia SC | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link:
<http://www.bomdiasc.com.br/site/principal.php?pg=cidades&cidade=22509>

Título: O Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna comemora mais uma vitória em uma Olimpíada do Conhecimento | Veículo: Site Tílias News | Cidade: Treze Tílias | Editoria: n/i | Link: <http://www.tiliasnews.com/2016/12/o-instituto-federal-catarinense-ifc.html>

Título: O Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna comemora mais uma vitória em uma Olimpíada do Conhecimento | Veículo: Site da Rádio Tropical FM | Cidade: Treze Tílias | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.tropicalfm99.com.br/noticia/8271/o-instituto-federal-catarinense-ifc-campus-luzerna-comemora-mais-uma-vitoria-em-uma-olimpiada-do-conhecimento>

08/12/16

Alunos do IFC Luzerna conquistam menções honrosas na OBMEP

Ao todo foram quatro premiações para estudantes do Ensino Médio Integrado em Automação Industrial e Segurança do Trabalho

O Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna comemora mais uma vitória em uma Olimpíada do Conhecimento. Na semana passada, a organização da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) divulgou a lista de ganhadores. Quatro alunos do Ensino Médio Integrado em Automação Industrial e Segurança do Trabalho conquistaram, cada um, uma menção honrosa. São eles: Arthur Schimietke Czech, Flávia Rosa de Andrade, Hiago Vinícius Piovesan Bahu e Patrícia Bárbara Nerling. Os estudantes Arthur e Hiago finalizaram o curso no IFC neste sábado, com a colação de grau que ocorreu no Clube Vitória.

No início do ano, na etapa estadual da Olimpíada Brasileira de Física, Joana Filipini Laabs foi a ganhadora de uma medalha de ouro, e Thiago Dalmedico Flores conquistou uma medalha de bronze.

Ainda em fevereiro, Hiago Bahu levou a medalha de prata na Olimpíada de Matemática, além de menções honrosas para Ciro Nagel de Marco e Cecília Paulina Johann Dammann. Na competição da edição anterior, Hiago havia conquistado a medalha de bronze. Em setembro de 2015, Marcos Brustolin Narita levou o ouro na Olimpíada de Física.



IFC Campus Luzerna segue com premiações em Olimpíadas do Conhecimento (Divulgação/IFC Luzerna)

09/12/16

Assuntos: Gerais | Veículo: Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Repórter: PC | Entrevistado: Butzen

12/12/16

Título: Programa mundial de empreendedorismo e tecnologia voltado para meninas promove workshop no IFC de Luzerna | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Página: 04

Programa mundial de empreendedorismo e tecnologia voltado para meninas promove workshop em Luzerna

De Tábago
Luzerna – Acontece neste sábado (17), no Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna, um workshop gratuito do projeto internacional Technovation Challenge – programa mundial de empreendedorismo e tec-

nologia voltado para meninas. Todo ano o programa convida meninas do mundo inteiro a aprenderem a usar a tecnologia na resolução de problemas sociais. As equipes responsáveis pelos dez melhores projetos viajam para São Francisco (EUA) com tudo pago para lá apresentarem

suas ideias, concorrendo a um prêmio de US\$ 10 mil. O desafio é desenvolver um aplicativo para celular, um plano de negócios e um pitch (apresentação rápida), para lançar o aplicativo no mercado. Não é necessário ter qualquer conhecimento sobre programação. Todas essas

fases serão desenvolvidas por meninas e mentores durante o workshop que será realizado neste sábado, dia 17, das 8h30 às 12h no Laboratório de Informática (sala 306, bloco B) do IFC Luzerna. As inscrições podem ser feitas no site [http://cursos.extensao.luzerna.ifc.edu.](http://cursos.extensao.luzerna.ifc.edu.br/inscricoes/aberto)

até quinta-feira, dia 15 de dezembro. São 35 vagas para meninas 10 a 18 anos e 10 vagas para mentores (com 19 anos ou mais). O Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna é parceiro do Technovation Challenge e promove esse workshop

também em parceria com a Syntax Mobile, a Tricam Soluções Tecnológicas e com a Incubadora Tecnológica de Luzerna (ITL). O workshop será ministrado pela embaixadora do programa para Joaçaba e região, Christiane Barbieri de Pelegrin, que é engenheira de computação.

Título: Programa mundial de empreendedorismo e tecnologia voltado para meninas promove workshop no IFC de Luzerna | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Eventos/Luzerna | Link: <http://www.ederluiz.com/vc/programa-mundial-de-empreendedorismo-e-tecnologia-voltado-para-meninas-promove-workshop-no-ifc-de-luzerna/>

Título: Programa mundial de empreendedorismo e tecnologia voltado para meninas promove workshop no IFC de Luzerna | Veículo: Site Bom Dia SC | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.bomdiasc.com.br/site/principal.php?pg=cidades&cidade=22509>

Título: Programa mundial de empreendedorismo e tecnologia voltado para meninas promove workshop no IFC de Luzerna | Veículo: Site Tílias News | Cidade: Treze Tílias | Editoria: n/i | Link: <http://www.tiliasnews.com/2016/12/programa-mundial-de-empreendedorismo-e.html>

13/12/16

Título: IFC divulga lista preliminar do Exame de Classificação | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovale.com.br/noticias.php?id=10888>

Título: IFC divulga lista preliminar do Exame de Classificação | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/13351/ifc-divulga-lista-preliminar-do-exame-de-classificacao>

Título: IFC divulga lista preliminar do Exame de Classificação | Veículo: Site Catanduvas Online | Cidade: Catanduvas | Editoria: n/i | Link: <http://www.catanduvasonline.com.br/catanduvas2015/index.php? pasta=classes&pg=pagina&id=2238>

Título: Programa mundial de empreendedorismo e tecnologia voltado as meninas promove workshop no IFC Luzerna | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovale.com.br/noticias.php?id=10892>

14/12/16

Título: IFC investe em projeto de cercamento do campus | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Página: 05

IFC investe em projeto de cercamento do campus

Foto Arquivo RD/Divulgação

Luzerna – Apesar de ter sido um ano difícil de cortes de recursos o IFC Campus Luzerna conseguiu dar andamento a projetos e obras importantes para a unidade. O diretor Eduardo Butzen relata que o campus, por conta da turbulência econômica e política, teve dificuldades de acessar todos os investimentos que estavam programados para o ano, houve um corte de 50% do orçamento programado para investimentos em 2016. A previsão inicial era de R\$ 800 mil de recursos próprios para investimentos, deste valor foi liberado R\$ 400 mil. “Mesmo

com os cortes, o IFC conseguiu finalizar as obras que já estavam iniciadas e foi iniciada outra obra que já estava planejada para este ano, que o projeto de delimitação do campus, com cercamento e a construção da guarita, proporcionando segurança e controle de acesso para o campus. Foi finalizado também um bloco de ensino cuja obra já havia sido iniciada em 2015, também foi ampliado um bloco de ensino já existente onde foi construído um auditório, salas para atendimentos específicos para as áreas pedagógicas, psicologia, assistência social, além, do espaço para cantina”, explica.

Butzen acredita que as obras de cercamento do campus e a guarita estejam com suas obras concluídas até o início do ano letivo de 2017, previsto para iniciar no dia 6 de fevereiro. Para o próximo ano, Butzen adianta que o orçamento deverá ficar nos mesmos moldes de 2016 na ordem de R\$ 800 mil e se não houver cortes, o diretor acredita que poderá dar andamento as duas obras consideradas prioritárias para o campus que são a urbanização da área interna do campus e o ginásio de esportes para a execução da aulas de educação física. O ginásio de esportes está orçado em R\$ 2 milhões, para as obras de urbaniza-



ção estão previstos investimentos de R\$ 400 mil, esta obra poderá ser rea-

lizada com recursos próprios do campus. O IFC Campus Luzerna inicia-

ra o ano letivo fevereiro com 750 alunos contando com 85 servidores.

IFC divulga lista preliminar do Exame de Classificação

Foto Divulgação/IFC

■ **De Raízes**

Luzerna – O Instituto Federal Catarinense (IFC) tornou pública, na tarde desta segunda-feira (12), a relação preliminar dos candidatos aprovados no Exame de Classificação 2017. A lista está disponível no site www.luzerna.ifc.edu.br.

Os candidatos interessados em entrar com recurso devem efetuar este procedimento

presencialmente até esta quarta-feira 14, no campus do IFC, mediante entrega dos formulários preenchidos, que estão disponíveis no site já citado.

A lista definitiva dos aprovados será divulgada no dia 21. A matrícula ocorre entre os dias 9 e 13 de janeiro. Se houver 2ª chamada, esta será divulgada no dia 18 de janeiro. Mais informações: (49) 3523-4300.



Título: IFC forma o primeiro engenheiro de controle e automação | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/13358/ifc-forma-o-primeiro-engenheiro-de-controle-e-automacao>

Título: IFC Luzerna forma o primeiro engenheiro de controle e automação do campus | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/ifc-luzerna-forma-o-primeiro-engenheiro-de-controle-e-automacao-do-campus/>

Título: IFC Luzerna forma o primeiro engenheiro de controle e automação do campus | Veículo: Site Tílias News | Cidade: Treze Tílias | Editoria: n/i | Link: <http://www.tiliasnews.com/2016/12/ifc-luzerna-forma-o-primeiro-engenheiro.html>

Título: Programa mundial de empreendedorismo e tecnologia para meninas promove workshop no IFC Luzerna | Veículo: Site da Rádio Tropical FM |

15/12/16

Título: IFC forma o primeiro engenheiro de controle e automação do campus | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Página: 04

IFC Luzerna forma o primeiro engenheiro de controle e automação do campus

■ Da Redação

Luzerna – A manhã desta quarta-feira (14) foi especial no Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna. A partir desta data, a instituição deu início às solenidades de colação de grau, em gabinete, dos primeiros bacharéis em engenharia de controle e automação. Em uma cerimônia simples, mas cheia de significados, o agora egresso Felipe Jung marcou não apenas sua própria trajetória, mas também do próprio IFC, ao mesmo tempo em que personifica toda uma região – antes carente na oferta de cursos superiores gratuitos e com a qualidade das instituições federais.

Na memória de Felipe estão desdes de o momento em que ele fez o processo seletivo, passando pelos desafios enfrentados junto com seus colegas e pela própria instituição. “Eu era acadêmico de Engenharia Elétrica em uma universidade particular quando soube da

criação do curso, que era a área que sempre me atraiu mais”, recorda. “Lembro que fiz a prova de seleção no antigo seminário aqui de Luzerna. Depois, já no curso, fazíamos as aulas das primeiras disciplinas com o campus ainda em expansão, ouvindo os trabalhadores construindo salas e laboratórios. Era difícil se concentrar no conteúdo.”

As dificuldades iniciais foram superadas. Felipe não demorou para aproveitar as oportunidades de pesquisa e extensão ofertadas pelo IFC, apresentando diversos trabalhos em eventos científicos e fazendo viagens de estudos. Participou de, pelo menos, três edições da Mostra Nacional de Iniciação Científica e Tecnológica Interdisciplinar (Micti), ganhando premiações em todas elas. Em 2015 teve dois projetos selecionados para o III Fórum Mundial de Educação Profissional e Tecnológica. No mesmo ano, apresentou trabalhos no 9º Seminário de Eletrô-

nica de Potência e Controle da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Hoje ele é sócio de uma empresa da Incubadora Tecnológica de Luzerna (ITL) e está participando da seleção para dois mestrandos na Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).

Assim, natural que a colação de grau desta manhã fosse cheia de satisfação. “Agradeço aos professores, ao suporte e à estrutura que tive aqui, e que me fizeram chegar a este momento”, destacou Felipe. O diretor-geral do IFC Luzerna, professor Eduardo Butzen, falou: “De forma muito simples e direta, esta foi nossa primeira formatura em gabinete, mas ela não é menos importante. Ao contrário: este momento tem toda a importância que a solenidade formal precisa ter, marcando o final de uma etapa e o começo de uma outra na vida de quem está passando por isso.”

De acordo com Butzen, quando do processo



Foto: Divulgação/IFC Divulgação

O formando Felipe Jung com o diretor-geral do IFC Luzerna, professor Eduardo Butzen: momento histórico

de implantação do curso, a instituição tinha todos os indicativos de que o sucesso da então nova empreitada não seria possível, por ser um campus pequeno em uma cidade pequena, sem os recursos adequados. “Porém, o que sempre tivemos foram as pessoas, que fazem a diferença em qualquer ins-

tituição – seja ela pública ou privada. Fica o registro de agradecimento a todos que se fizeram fundamentais nessa construção, e, também, o registro de orgulho do IFC”, destacou. Primeiro bacharelado a ser criado no campus, o curso de Engenharia de Controle e Automação conquistou o conceito 4 do

Ministério da Educação. Dentro dos parâmetros, este número o qualifica como “muito bom”. Além disso, o IFC Luzerna também oferta o bacharelado em Engenharia Mecânica. O ingresso nos cursos superiores é feito por meio do SisU, que utiliza a nota do Enem para a classificação dos candidatos.

16/12/16

Título: IFC forma o primeiro engenheiro de controle e automação do campus | Veículo: Jornal Cidades | Cidade: Piratuba | Editoria: Geral | Página: 06

06 | Geral

Piratuba, 16 de dezembro de 2016

Cidades
Jornal

IFC Luzerna forma o primeiro engenheiro de controle e automação do campus

Felipe Jung colou grau em gabinete na manhã desta quarta-feira. Já formado, é sócio de uma empresa na ITL e participa da seleção de dois mestrados na UFSC

LUZERNA – A manhã desta quarta-feira (14) foi especial no Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna. A partir desta data, a instituição deu início às solenidades de colação de grau, em gabinete, dos primeiros bacharéis em engenharia de controle e automação. Em uma cerimônia simples, mas cheia de significados, o agora egresso Felipe Jung marcou não apenas sua própria trajetória, mas também do próprio IFC, ao mesmo tempo em que personifica toda uma região – antes carente na oferta de cursos superiores gratuitos e com a qualidade das instituições federais.

Na memória de Felipe estão desde o momento em que ele fez o processo seletivo, passando pelos desafios enfrentados junto com seus colegas e pela própria instituição. “Eu era acadêmico de Engenharia Elétrica em uma universidade particular quando soube da criação do curso, que era a área que sempre me atraiu mais”, recorda. “Lembro que fiz a prova de seleção no antigo seminário aqui de Luzerna. Depois, já no curso, fazíamos as aulas das primeiras disciplinas com o campus ainda em expansão, ouvindo os trabalhadores construindo salas e laboratórios. Era difícil se concentrar no conteúdo.”

As dificuldades iniciais foram superadas. Felipe

não demorou para aproveitar as oportunidades de pesquisa e extensão ofertadas pelo IFC, apresentando diversos trabalhos em eventos científicos e fazendo viagens de estudos. Participou de, pelo menos, três edições da Mostra Nacional de Iniciação Científica e Tecnológica Interdisciplinar (Micti), ganhando premiações em todas elas. Em 2015 teve dois projetos selecionados para o III Fórum Mundial de Educação Profissional e Tecnológica. No mesmo ano, apresentou trabalhos no 9º Seminário de Eletrônica de Potência e Controle da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Hoje ele é sócio de uma empresa da Incubadora Tecnológica de Luzerna (ITL) e está participando da seleção para dois mestrados na Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).

Assim, natural que a colação de grau desta manhã fosse cheia de satisfação. “Agradeço aos professores, ao suporte e à estrutura que tive aqui, e que me fizeram chegar a este momento”, destacou Felipe. O diretor-geral do IFC Luzerna, professor Eduardo Butzen, falou: “De forma muito simples e direta, esta foi nossa primeira formatura em gabinete, mas ela não é menos importante. Ao contrário: este momento tem toda a importância que a solenidade formal precisa

ter, marcando o final de uma etapa e o começo de uma outra na vida de quem está passando por isso.”

De acordo com Butzen, quando do processo de implantação do curso, a instituição tinha todos os indicativos de que o sucesso da então nova empreitada não seria possível, por ser um campus pequeno em uma cidade pequena, sem os recursos adequados. “Porém, o que sempre tivemos foram as pessoas, que fazem a diferença em qualquer instituição – seja ela pública ou privada. Fica o registro de agradecimento a todos que se fizeram fundamentais nessa construção, e, também, o registro de orgulho do IFC”, destacou.

Primeiro bacharelado a ser criado no campus, o curso de Engenharia de Controle e Automação conquistou o conceito 4 do Ministério da Educação. Dentro dos parâmetros, este número o qualifica como “muito bom”. Além disso, o IFC Luzerna também oferta o bacharelado em Engenharia Mecânica. O ingresso nos cursos superiores é feito por meio do Sisu, que utiliza a nota do Enem para a classificação dos candidatos.

Wagner Lenhardt - Jornalista
Coordenação Especial de Comunicação (Cecom)



20/12/16

Título: IFC Luzerna conclui o ano com ampliação da infraestrutura do campus | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovale.com.br/noticias.php?id=10928>

23/12/16

Título: IFC Luzerna conclui o ano com a ampliação da infraestrutura do campus | Veículo: Jornal Cidades | Cidade: Piratuba | Editoria: Geral | Página: 03

IFC LUZERNA CONCLUI O ANO COM AMPLIAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DO CAMPUS

Diretor-geral faz balanço do ano e comemora novos espaços para a comunidade acadêmica, além de comentar os planos para 2017

LUZERNA – Quase encerrando as atividades relativas ao ano de 2016, o Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna segue seu plano de consolidação. Atuando na oferta de cursos superiores e técnicos (integrados e subsequentes ao ensino médio) de alta qualidade, realizou, neste ano, as primeiras formaturas com o Ensino Médio Integrado em Automação Industrial e em Engenharia de Controle e Automação. No prosseguimento das obras de infraestrutura, expandiu um dos dois blocos de ensino para a construção de novos ambientes, como uma cantina, e iniciou os trabalhos de cercamento e construção da guarita. Enquanto isso, alunos seguem produzindo projetos diversos, garantindo premiações e elevando o nível da produção científica em suas áreas. A seguir, o diretor-geral do campus, professor Eduardo Butzen, fala um pouco sobre o ano que está acabando e discorre sobre os próximos passos da instituição em 2017.

Infraestrutura

"A infraestrutura de salas de aula e de laboratórios foi o primeiro ponto que atacamos. Isso para nós não tem problemas com a demanda de novos ambientes para atender novos públicos. Foi o primeiro ponto completamente atendido na primeira fase de consolidação do campus, levando em conta o processo de integralização das turmas dos cursos superiores e do Ensino Médio Integrado. Agora faltam os complementos, como um ginásio de esportes, que será a próxima obra a ser buscada. O espaço será destinado não apenas para atividades esportivas, mas também para eventos. No momento estamos construindo a guarita e finalizando o cercamento total do campus, o que é muito importante para o controle de acesso aos espaços da instituição. Finalizada a guarita, vamos trabalhar para termos, ainda em janeiro ou fevereiro, o projeto de pavimentação de, pelo menos, uma via – da entrada até os blocos de ensino."

Cantina

"A estrutura bruta da cantina já está concluída, faltando agora o término da parte elétrica e lógica. O piso em que está o miniauditório não sofreu mudança nenhuma no layout inicial do projeto. Já o primeiro e o segundo piso tiveram alterações, uma vez que no térreo não havia nada previsto. A cantina inicialmente ficaria no segundo piso, mas depois passamos para o térreo, deixando no segundo um espaço para as coordenações de Assistência ao Estudando, Pesquisa e Extensão, além de um ambiente para reuniões. Na continuidade, haverá a exploração do espaço para o serviço de cantina. Esse é um processo que vamos tratando paralelamente. Quando tivermos uma sinalização de que o ambiente já pode ser utilizado, trataremos com celeridade. Acreditamos que ainda

no primeiro semestre o serviço já seja oferecido."

Ensino Médio Integrado

"A avaliação que fazemos do EMI é extremamente positiva. Nós já tínhamos uma expectativa de sucesso, muito por conta dos retrospectos das outras unidades do IFC que também oferecem esta modalidade – visto que o nosso programa foi baseado na oferta deles. Nosso projeto teve melhorias e que hoje são replicadas em outros campi. Alunos e alunas das duas primeiras turmas, que formamos agora no início de dezembro, conquistaram ótimas posições no vestibular da Acafe. Além disso, alguns estão classificados do concurso público do próprio IFC, aguardando a abertura de vagas e nomeação. Isso já nos dá uma satisfação muito grande. Ainda temos todo o processo do Enem para ser finalizado (o que inclui a divulgação das notas), além do SisU, que trata do ingresso no nível superior. Ao final deste processo é que faremos um balanço geral para termos a real noção daquilo que foi feito neste ciclo. De antemão, os resultados que temos já nos surpreenderam."

Cursos técnicos subsequentes

"Essa é uma modalidade que historicamente oferecemos aqui na região e, desde a abertura do IFC, foi ofertada ininterruptamente. No entanto, a demanda por esses cursos no ano passado foi a menor que tivemos em todo esse tempo. Com a abertura do Ensino Médio Integrado em Mecânica, tomamos a decisão de não abrir mais uma turma no subsequente, oferecendo o sorteio público apenas para Automação Industrial. Isso até pelas questões econômicas do cenário nacional. Assim, em 2017 vamos concentrar os esforços no EMI. A estrutura que temos permite que continuemos com a modalidade subsequente. O curso de Mecânica não está extinto. A oferta de novas turmas não está descartada."

Engenharia Mecânica

"Acreditamos que a avaliação do MEC para o curso de Engenharia Mecânica não passa do primeiro semestre do ano que vem. Como em 2018 terá a conclusão da primeira turma, é muito difícil que não ocorra agora. Talvez em função das trocas de gestão pelas quais o MEC passou neste ano, a avaliação não se deu em 2016. No processo do curso de Engenharia de Controle e Automação, nós nos surpreendemos com a avaliação 4. Estávamos preparados para receber um 3, no entanto, a equipe que veio foi muito justa, pois avaliou a estrutura existente, a qualidade dos materiais e laboratórios, mas, principalmente, a força de trabalho, que é altamente qualificada e preparada para conduzir o curso. No mapeamento dos indicadores, percebemos que o que levou a média para baixo foi a questão da infraestrutura geral. E isso, de lá pra cá, vem sendo trabalhado diariamente.

Assim, pelo retrospecto com a avaliação deste primeiro curso, e sabendo das melhorias que já implementamos, acredito que teremos um 4 também para Engenharia Mecânica."

Engenharia de Controle e Automação

"As duas áreas em que atuamos nos cursos superiores são muito estratégicas. A área de controle e automação, especificamente, é uma aposta porque a competitividade das indústrias passa, de forma geral, pela automação de processos. É muito comum vermos na nossa região esse trabalho sendo feito por pessoas que não são capacitadas adequadamente. A hora em que os resultados começarem a serem produzidos por esses profissionais que estamos formando, a procura pelos serviços terá um aumento significativo. Temos consciência, também, de que esta é uma demanda que estamos atendendo não apenas para a região, mas sim para todo o país. Nossos alunos já foram sondados para oportunidades em outras partes do Brasil, atendendo grupos que atuam aqui na nossa região, mas que têm filiais em diversos outros pontos, inclusive do exterior."

Movimentos sociais em 2016

"Nosso país está atravessando um momento delicado. Pela primeira vez nós notamos com tanta veemência que isso nos afeta, por sermos a primeira instituição federal de educação aqui na região. Vemos esses movimentos com muita força, mobilizando servidores, alunos e comunidade. Temos a postura de sempre ouvirmos e dialogarmos com os dois lados. Afinal, da mesma forma que existem servidores e alunos dispostos a se movimentarem e até de paralisarem suas atividades, há aqueles que estão preocupados em cumprir o cronograma e fazer as atividades que já estão no seu contexto, e que não querem se envolver diretamente com todo o movimento. Nesse sentido, a direção busca um diálogo constante para que o equilíbrio entre esses direitos sejam respeitados."

Sobre o IFC

O Instituto Federal Catarinense (IFC) é um dos dois Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia presentes em Santa Catarina. Está presente em 16 cidades, além da Reitoria localizada em Blumenau. Em Luzerna não ofertados os cursos de graduação em Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Mecânica; Técnicos Subsequentes em Automação Industrial e em Mecânica; e Ensino Médio Integrado em Automação Industrial, Mecânica e Segurança do Trabalho.

Wagner Lenhardt
Jornalista